

Revista da
**Propriedade
Industrial**

Nº 2635
06 de Julho 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, comprendiendo marcas y patentes así que los referentes a contratos de transferencia de tecnología y asuntos corelacionados, además de los referentes al registro de programas de ordenador como derecho de autor.

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

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

PATENTES

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

Índice Geral:

| | |
|--|------------|
| Código Presidência - Recurso | 7 |
| Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido..... | 7 |
| Código 102 - Recurso conhecido e provido. Desarquivado o processo para prosseguir o exame..... | 27 |
| Código 103 - Recurso conhecido e provido. Desarquivada a petição..... | 28 |
| Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida..... | 29 |
| Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido..... | 35 |
| Código 115 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantida a Decisão recorrida..... | 57 |
| Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico..... | 58 |
| Código 121 - Exigência..... | 61 |
| Código Presidência - Nulidade | 64 |
| Código 200 - Processo administrativo de Nulidade conhecido e provido. Declarada a Nulidade da Patente..... | 64 |
| Código 201 - Processo administrativo de Nulidade conhecido, negado provimento. Mantida a concessão da Patente.. | 66 |
| Código 204 - Processo administrativo de Nulidade conhecido, provido parcialmente. Mantida a concessão da Patente. | 69 |
| Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente..... | 71 |
| Código 213 - Decisão Anulada..... | 72 |
| Código 214 - Notificações Diversas..... | 73 |
| Código 216 - Petição não Conhecida..... | 74 |
| Código Pedido Internacional PCT/BR Designado ou Eleito | 75 |
| Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional.. | 75 |
| Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT..... | 191 |
| Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT..... | 195 |
| Código 1.3.1 - Retificação..... | 296 |
| Código 1.3.2 - Publicação Anulada..... | 323 |
| Código 1.3.4 - Decisão Anulada..... | 327 |
| Código 1.5 - Exigências Diversas..... | 329 |
| Código 1.5.3 - Exigência Anulada..... | 337 |
| Código Depósito | 338 |
| Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado..... | 338 |
| Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI..... | 358 |
| Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI..... | 362 |
| Código 2.6 - Publicação Anulada..... | 396 |
| Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção..... | 397 |
| Código Publicação do Pedido | 427 |
| Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção..... | 427 |
| Código 3.2 - Publicação Antecipada..... | 478 |
| Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI..... | 486 |
| Código 3.8 - Retificação..... | 489 |
| Código Exigências Técnicas e Formais | 492 |
| Código 6.1 - Exigência Técnica..... | 492 |
| Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015..... | 529 |
| Código 6.6.3 - Exigência formal – listagem de sequências..... | 531 |
| Código 6.7 - Outras Exigências..... | 532 |
| Código 6.9 - Publicação Anulada..... | 534 |
| Código 6.10 - Republicação..... | 535 |
| Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes..... | 536 |
| Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes..... | 542 |
| Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes..... | 552 |
| Código Ciência de Parecer | 588 |
| Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico..... | 588 |
| Código 7.2 - Publicação Anulada..... | 624 |
| Código 7.3 - Republicação..... | 625 |
| Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI..... | 626 |

| | |
|--|-------------|
| Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI..... | 628 |
| Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI..... | 656 |
| Código Anuidade do Pedido..... | 659 |
| Código 8.5 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual..... | 659 |
| Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI..... | 660 |
| Código 8.8 - Despacho Anulado..... | 666 |
| Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento..... | 667 |
| Código Decisão..... | 686 |
| Código 9.1 - Deferimento..... | 686 |
| Código 9.1.3 - Republicação..... | 824 |
| Código 9.1.4 - Retificação..... | 825 |
| Código 9.2 - Indeferimento..... | 827 |
| Código 9.2.2 - Publicação Anulada..... | 850 |
| Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento..... | 851 |
| Código Arquivamento..... | 858 |
| Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI..... | 858 |
| Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI..... | 872 |
| Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI..... | 879 |
| Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI..... | 889 |
| Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI..... | 893 |
| Código 11.14 - Publicação Anulada..... | 894 |
| Código Recurso..... | 895 |
| Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento..... | 895 |
| Código 12.6 - Outros Recursos..... | 899 |
| Código Outros Referentes a Despachos..... | 900 |
| Código 15.7 - Petição não Conhecida..... | 900 |
| Código 15.9 - Perda de Prioridade..... | 902 |
| Código 15.10 - Mudança de Natureza..... | 904 |
| Código 15.11 - Alteração de Classificação..... | 905 |
| Código 15.12 - Renumeração..... | 910 |
| Código 15.14 - Notificação de Decisão Judicial..... | 911 |
| Código 15.21 - Numeração Anulada..... | 913 |
| Código 15.23 - Pedido "SUB JUDICE"..... | 920 |
| Código Concessão de Patente e Certificado de Adição de Invenção..... | 921 |
| Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção..... | 921 |
| Código 16.3 - Retificação..... | 1073 |
| Código Nulidade Administrativa..... | 1110 |
| Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa..... | 1110 |
| Código Notificação de Decisão Judicial..... | 1111 |
| Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial..... | 1111 |
| Código Extinção de Patente e Certificado de Adição de Invenção..... | 1112 |
| Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI..... | 1112 |
| Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI..... | 1136 |
| Código 21.8 - Despacho Anulado..... | 1146 |
| Código Outros Referentes a Patentes/Certificados de Adição de Invenção..... | 1147 |
| Código 22.15 - Patente "SUB JUDICE"..... | 1147 |
| Código Anuidade de Patente..... | 1148 |
| Código 24.2 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual..... | 1148 |
| Código 24.4 - Restauração..... | 1149 |
| Código 24.5 - Despacho Anulado..... | 1150 |
| Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI..... | 1151 |
| 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..... | 1172 |
| Código 25.1 - Transferência Deferida..... | 1172 |
| Código 25.3 - Transferência em Exigência..... | 1175 |
| Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência..... | 1176 |
| Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida..... | 1177 |

| | |
|--|-------------|
| Código Códigos para Trâmite Prioritário..... | 1179 |
| Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso..... | 1179 |
| Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde..... | 1179 |
| Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde..... | 1180 |
| Código 28.10.13 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia solicitada pelo Ministério da Saúde | 1180 |
| Código 28.10.21 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusa de contrafação..... | 1184 |
| Código 28.10.26 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia disponibilizada no mercado..... | 1185 |
| Código 28.10.31 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de família de patente iniciada no Brasil..... | 1185 |
| Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH..... | 1186 |
| Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida..... | 1188 |
| Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário..... | 1188 |
| Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica..... | 1190 |
| Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido..... | 1191 |
| Código 28.40 - Trâmite prioritário não admitido..... | 1195 |
| Código 28.91 - Republicação de despacho de trâmite prioritário..... | 1196 |
| Código 28.92 - Publicação de despacho de trâmite prioritário anulada..... | 1197 |

Código Presidência - Recurso

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

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2012 019800-2 A2 | <p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido</p> <p>(22) 22/06/2012</p> <p>(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)</p> <p>Recorrente: O depositante.</p> <p>Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p> |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2012 031734-6 A2 | <p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido</p> <p>(22) 12/12/2012</p> <p>(71) AGCO DO BRASIL MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS AGRÍCOLAS LTDA. (BR/SP)</p> <p>Recorrente: O depositante.</p> <p>Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p> |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2012 032787-2 A8 | <p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido</p> <p>(22) 20/12/2012</p> <p>(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)</p> <p>Recorrente: O depositante.</p> <p>Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p> |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2013 026256-0 A2 | <p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido</p> <p>(22) 26/09/2013</p> <p>(71) HDPLAN INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÁQUINAS AGRICOLAS LTDA (BR/MS)</p> <p>Recorrente: O depositante.</p> <p>Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o</p> |

pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]

(21) BR 10 2014 030863-6 A2 Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido
(22) 09/12/2014
(71) INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA - INPA (BR/AM) ;
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG (BR/RS)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]

(21) BR 10 2017 010847-3 A2 Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido
(22) 24/05/2017
(71) JULIANA MONTAGNER - ME (BR/RS)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]

(21) BR 10 2018 010680-5 A2 Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido
(22) 25/05/2018
(71) ROBOTX ELETRÔNICOS LTDA - EPP (BR/SP)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]

(21) BR 10 2018 072441-0 A2 Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido
(22) 31/10/2018
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG (BR/RS)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]

(21) BR 10 2019 023050-9 A2 Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido
(22) 01/11/2019
(71) JOSÉ MAURO PEGORETTI (BR/ES)

Recorrente: O depositante.

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

(21) BR 11 2012 000800-5 A2

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

(22) 13/07/2010

(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

Recorrente: O depositante.

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

(21) BR 11 2012 002048-0 A2

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

(22) 29/07/2010

(71) MARRONE BIO INNOVATIONS, INC. (US)

Recorrente: O depositante.

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

(21) BR 11 2012 003786-2 A2

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

(22) 12/08/2010

(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

Recorrente: O depositante.

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

(21) BR 11 2012 004577-6 A2

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

(22) 01/09/2010

(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

Recorrente: O depositante.

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

(21) BR 11 2012 007753-8 A2

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

(22) 08/10/2009

(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

Recorrente: O depositante.

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

(21) BR 11 2012 007964-6 A2

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

(22) 13/09/2010

(71) ILLINOIS TOOL WORKS INC (US)

Recorrente: O depositante.

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

(21) BR 11 2012 008526-3 A2

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

(22) 11/10/2010

(71) Snecma (FR)

Recorrente: O depositante.

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

(21) BR 11 2012 010002-5 A2

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

(22) 29/10/2010

(71) Nucor Corporation (US)

Recorrente: O depositante.

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

(21) BR 11 2012 011685-1 A2

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

(22) 01/10/2010

(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

Recorrente: O depositante.

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

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2012 023695-4 A2 | <p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido (22) 04/04/2011 (71) MAREL STORK POULTRY PROCESSING B.V. (NL) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p> |
| (21) BR 11 2016 002409-5 A2 | <p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido (22) 26/09/2013 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p> |
| (21) BR 11 2018 070146-7 A2 | <p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido (22) 03/04/2017 (71) FUJI OIL HOLDINGS INC. (JP) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p> |
| (21) BR 12 2015 028489-9 A2 | <p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido (22) 28/12/2006 (62) PI 0620859-2 28/12/2006 (71) BOEHRINGER INGELHEIM ANIMAL HEALTH USA INC. (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p> |
| (21) BR 12 2016 023941-1 A2 | <p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido (22) 22/03/2004 (62) PI 0408767-4 22/03/2004 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) Recorrente: O depositante.</p> |

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

(21) BR 12 2016 029840-0 A2 Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido
(22) 20/09/2005
(62) PI 0515516-9 20/09/2005
(71) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A. (BE)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]

(21) BR 12 2017 022758-0 A2 Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido
(22) 03/03/2006
(62) PI 0607994-6 03/03/2006
(71) E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]

(21) BR 12 2017 022767-0 A2 Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido
(22) 03/03/2006
(62) PI 0607994-6 03/03/2006
(71) E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]

(21) BR 12 2018 010745-6 A2 Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido
(22) 04/04/2011
(62) BR 11 2012 023695-4 04/04/2011
(71) MAREL STORK POULTRY PROCESSING B.V. (NL)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 12 2018 012345-1 A2 | <p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido (22) 21/04/2006 (62) PI 0610503-3 21/04/2006 (71) UNIVERSITY OF FLORIDA RESEARCH FOUNDATION, INC. (US) ; THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF THE DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES, CENTERS FOR DISEASE CONTROL AND PREVENTION (US) ; CORNELL RESEARCH FOUNDATION, INC. (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p> |
| (21) BR 12 2018 068574-3 A2 | <p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido (22) 02/04/2004 (62) PI 0409206-6 02/04/2004 (71) PROBI AB (SE) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p> |
| (21) MU 8501293-9 U2 | <p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido (22) 11/07/2005 (71) Edson Donizetti Begnani (BR/SP) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p> |
| (21) MU 8702155-2 U2 | <p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido (22) 12/11/2007 (71) Apuã - Industria, Comercio e Serviços Ltda (BR/SP) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p> |

| | |
|-----------------------------|---|
| (21) PI 0401507-0 A2 | <p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido (22) 30/04/2004 (71) Inventio Aktiengesellschaft (CH) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p> |
| (21) PI 0407086-0 A2 | <p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido (22) 30/01/2004 (71) Becton, Dickinson and Company (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p> |
| (21) PI 0408566-3 A2 | <p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido (22) 25/02/2004 (71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p> |
| (21) PI 0409315-1 A2 | <p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido (22) 22/04/2004 (71) Samsung Electronics CO., LTD. (KR) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p> |
| (21) PI 0409762-9 A2 | <p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido (22) 08/04/2004 (71) Corneal Industrie (FR) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o</p> |

pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]

(21) PI 0412452-9 A2

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

(22) 23/06/2004

(71) NIKE INNOVATE C.V. (US)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0412899-0 A2

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

(22) 23/07/2004

(71) Cancer Research Technology Limited (GB) ; Pfizer Inc. (US)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0413283-1 A2

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

(22) 21/05/2004

(71) RICHTER GEDEON NYRT. (HU)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0414033-8 A2

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

(22) 20/08/2004

(71) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0415711-7 A2

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

(22) 05/11/2004

(71) Boehringer Ingelheim International GMBH (DE)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0416414-8 A2

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

(22) 18/11/2004

(71) General Electric Company (US)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0418397-5 A2

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

(22) 09/11/2004

(71) Transitions Optical, INC. (US)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0418588-9 A2

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

(22) 12/03/2004

(71) General Electric Company (US)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0419006-8 A2

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

(22) 19/08/2004

(71) Otis Elevator Company (US)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0419163-3 A2

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

(22) 27/10/2004

| | |
|-----------------------------------|---|
| | <p>(71) Prysmian Cavi e Sistemi Energia S.R.L (IT) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p> |
| <hr/> (21) PI 0419214-1 A2 | <p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido (22) 09/12/2004 (71) MITSUBISHI DENKI KABUSHIKI KAISHA (JP) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p> |
| <hr/> (21) PI 0500804-2 A2 | <p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido (22) 07/03/2005 (71) GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V. (MX) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p> |
| <hr/> (21) PI 0506523-2 A2 | <p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido (22) 07/03/2005 (71) Dow Global Technologies Inc. (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p> |
| <hr/> (21) PI 0507760-5 A8 | <p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido (22) 20/01/2005 (71) Univation Technologies, LLC (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p> |
| <hr/> (21) PI 0507990-0 A2 | <p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e</p> |

deferido o pedido

(22) 25/02/2005

(71) Weener Plastik Gmbh & CO. KG (DE)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0508782-1 A2

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

(22) 31/03/2005

(71) Woffles Wu Tze Liang (SG)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0509405-4 A2

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

(22) 12/04/2005

(71) LG Chem, Ltd. (KR)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0509752-5 A2

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

(22) 06/04/2005

(71) Reckitt Benckiser (UK) Limited (GB)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0514471-0 A2

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

(22) 18/08/2005

(71) Milliken & Company (US)

Recorrente: O depositante.

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

| | |
|-----------------------------|--|
| (21) PI 0514825-1 A2 | <p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido (22) 02/09/2005 (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p> |
| (21) PI 0515649-1 A2 | <p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido (22) 08/09/2005 (71) Genentech, Inc (US) ; Novartis, AG (CH) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p> |
| (21) PI 0516443-5 A2 | <p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido (22) 03/10/2005 (71) ARKEMA FRANCE (FR) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p> |
| (21) PI 0517003-6 A2 | <p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido (22) 16/10/2005 (71) VAKZINE PROJEKT MANAGEMENT GMBH (DE) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p> |
| (21) PI 0518682-0 A2 | <p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido (22) 23/11/2005 (71) Arkema Inc. (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e</p> |

deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]

(21) PI 0519549-7 A2

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

(22) 22/12/2005

(71) BJ SERVICES COMPANY (US)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0520031-8 A2

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

(22) 01/03/2005

(71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0520294-9 A2

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

(22) 13/06/2005

(71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0520374-0 A2

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

(22) 18/10/2005

(71) DIPTECH PTE. LIMITED (SG)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0520415-1 A2

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

(22) 29/06/2005

(71) MICRO MOTION, INC (US)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0608081-2 A2

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

(22) 02/02/2006

(71) National Tank Company. (US)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0611492-0 A2

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

(22) 02/02/2006

(71) Alimentary Health Ltd. (IE) ; MARS, INCORPORATED (US)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0612384-8 A2

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

(22) 29/06/2006

(71) BASF SE (DE) ; Nidera S.A. (AR)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0613059-3 A2

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

(22) 29/06/2006

(71) AJINOMOTO CO., INC. (JP)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0615088-8 A2

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

| | |
|-----------------------------|--|
| | <p>(22) 22/08/2006 (71) Pioneer Hi-Bred International, INC (US) ; E.I. Du Pont de Nemours and Company (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p> |
| (21) PI 0615711-4 A2 | <p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido (22) 21/08/2006 (71) POLYNT COMPOSITES USA INC. (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p> |
| (21) PI 0616066-2 A2 | <p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido (22) 12/09/2006 (71) OMYA INTERNATIONAL AG (CH) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p> |
| (21) PI 0616481-1 A2 | <p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido (22) 28/09/2006 (71) H.E.F. (FR) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p> |
| (21) PI 0617188-5 A2 | <p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido (22) 26/10/2006 (71) ICONEX LLC (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p> |

| | |
|-----------------------------|---|
| (21) PI 0617454-0 A2 | <p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido (22) 18/10/2006 (71) Philip Morris Products S.A. (CH) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p> |
| (21) PI 0618654-8 A8 | <p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido (22) 15/11/2006 (71) The Children's Hospital Of Philadelphia (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p> |
| (21) PI 0701252-7 A2 | <p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido (22) 29/03/2007 (71) JOMAR PEREIRA LAURINO (BR/RS) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p> |
| (21) PI 0701863-0 A2 | <p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido (22) 11/04/2007 (71) EUGÊNIO MANFROI (BR/RS) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p> |
| (21) PI 0706855-7 A2 | <p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido (22) 05/01/2007 (71) VÄLINGE INNOVATION AB (SE) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e</p> |

deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]

(21) PI 0708613-0 A2

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

(22) 23/02/2007

(71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0709538-4 A2

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

(22) 01/02/2007

(71) SAFECAR THEFT PREVENTION SYSTEMS LTD EMPRESA ISRAELENSE (IS)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0714662-0 A2

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

(22) 25/07/2007

(71) Coloplast A/S (DK)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0814513-0 A2

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

(22) 17/07/2008

(71) DONALDSON COMPANY, INC. (US)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0817305-2 A2

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

(22) 25/09/2008

| | |
|-----------------------------------|--|
| | <p>(71) FUJIFILM TOYAMA CHEMICAL CO., LTD. (JP) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p> |
| <hr/> (21) PI 0903369-6 A2 | <p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido (22) 09/09/2009 (71) Afton Chemical Corporation (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p> |
| <hr/> (21) PI 0910283-3 A2 | <p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido (22) 03/03/2009 (71) H.W.J. Designs For Agribusiness, INC. (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p> |
| <hr/> (21) PI 1004812-0 A2 | <p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido (22) 28/10/2010 (71) Universidade Federal do Rio Grande do Norte (BR/RN) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p> |
| <hr/> (21) PI 1105642-8 A2 | <p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido (22) 16/11/2011 (71) Johnson & Johnson Consumer Companies, Inc. (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p> |

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

(21) C1 0113247-4 E2

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

(22) 28/04/2009

(61) PI 0113247-4 24/07/2001

(71) Dow Pharmaceutical Sciences, Inc. (US)

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

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2012 030510-0 A2 | Código 103 - Recurso conhecido e provido. Desarquivada a petição (22) 30/11/2012 (71) PABLO JAVIER INVIERNO (AR) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Desarquivada a petição e determino o prosseguimento do exame do pedido. [103] |
| (21) BR 11 2015 000196-3 A2 | Código 103 - Recurso conhecido e provido. Desarquivada a petição (22) 09/07/2013 (71) TRENCH LIMITED (CA) 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.

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2015 012996-3 A2 | Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida. (22) 03/06/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104] |
| (21) BR 10 2015 020344-6 A2 | Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida. (22) 24/08/2015 (71) ÉLIO JOVART BUENO DE CAMARGO (BR/SP) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104] |
| (21) BR 10 2017 020506-1 A2 | Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida. (22) 25/09/2017 (71) LUCIANE HELENA DE BASTIANI MANTOVANI (BR/RS) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104] |
| (21) BR 10 2019 010055-9 A2 | Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida. (22) 16/05/2019 (71) SIDNEI SCHMIDT (BR/RS) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104] |
| (21) BR 10 2019 014138-7 A2 | Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida. (22) 08/07/2019 (71) VALE S.A (BR/RJ) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104] |
| (21) BR 10 2019 015709-7 A2 | Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida. (22) 30/07/2019 (71) VALE S.A. (BR/RJ) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104] |
| (21) BR 11 2012 008923-4 A2 | Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida. (22) 03/09/2010 |

| | |
|------------------------------------|---|
| | (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104] |
| (21) BR 11 2012 013652-6 A2 | Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida. (22) 09/12/2010 (71) Synthes Gmbh (CH) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104] |
| (21) BR 11 2012 024901-0 | Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida. (22) 30/03/2011 (71) INDIAN OIL CORPORATION LIMITED (IN) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104] |
| (21) BR 11 2013 001580-2 A2 | Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida. (22) 21/07/2011 (71) SHEN YANG FUYANG MEDICINE TECHNOLOGY CO., LTD (CH) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104] |
| (21) BR 11 2013 003712-1 A2 | Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida. (22) 18/08/2011 (71) FUTURE ENERGY LLC (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104] |
| (21) BR 11 2013 005614-2 A2 | Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida. (22) 09/09/2011 (71) W. L. Gore & Associates, Inc. (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104] |
| (21) BR 11 2014 002651-3 A8 | Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida. (22) 03/08/2012 (71) VOLCO INC. (CA) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104] |
| (21) BR 11 2014 004653-0 A2 | Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida. (22) 24/08/2012 (71) APNEA SCIENCES CORPORATION (US) |

Recorrente: O depositante.

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

(21) BR 11 2014 016132-1 A2

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

(22) 19/12/2012

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

Recorrente: O depositante.

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

(21) BR 11 2014 023785-9 A8

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

(22) 28/03/2013

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

Recorrente: O depositante.

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

(21) BR 11 2014 023793-0 A8

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

(22) 28/03/2013

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

Recorrente: O depositante.

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

(21) BR 11 2014 027732-0 A2

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

(22) 06/05/2013

(71) AREVA MINES (FR)

Recorrente: O depositante.

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

(21) BR 11 2014 031438-1 A2

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

(22) 17/06/2013

(71) UNIVERSITY OF WASHINGTON THROUGH ITS CENTER FOR
COMMERCIALIZATION (US)

Recorrente: O depositante.

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

(11) BR 11 2014 032103-5 B1

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

(22) 17/06/2013

(45) 18/05/2021

(71) THYSSENKRUPP INDUSTRIAL SOLUTIONS AG (DE)

Recorrente: O depositante.

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

(21) BR 11 2015 003212-5 A2

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

(22) 12/08/2013

| | |
|------------------------------------|--|
| | (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104] |
| (21) BR 11 2015 003228-1 A2 | Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida. (22) 20/08/2013 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104] |
| (21) BR 11 2015 012165-9 A2 | Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida. (22) 25/11/2013 (71) REARDEN, LLC (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104] |
| (21) BR 11 2015 012303-1 A2 | Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida. (22) 29/11/2013 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104] |
| (21) BR 11 2015 014044-0 A2 | Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida. (22) 16/12/2013 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104] |
| (21) BR 11 2018 015494-6 A2 | Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida. (22) 01/02/2017 (71) MEDOS INTERNATIONAL SARL (CH) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104] |
| (21) BR 11 2019 009847-0 A2 | Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida. (22) 15/11/2017 (71) HANCOCK JAFFE LABORATORIES, INC. (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104] |
| (21) BR 11 2020 003956-0 | Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida. (22) 30/06/2018 (71) OTOMAGNETICS, INC. (US) |

Recorrente: O depositante.

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

(21) BR 20 2014 018343-0 U2

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

(22) 25/07/2014

(71) DONISETE DA SILVA (BR/MG)

Recorrente: O depositante.

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

(21) BR 20 2020 000445-5

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

(22) 09/01/2020

(71) CLAUDIA TAVARES ALVARENGA (BR/SP)

Recorrente: O depositante.

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

(11) PI 0603938-3 B1

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

(22) 18/08/2006

(45) 22/10/2019

(71) INSTITUTO ALBERTO LUIZ COIMBRA DE PÓS GRADUAÇÃO E PESQUISA DE ENGENHARIA - COPPE/UFRJ (BR/RJ)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0617115-0 A2

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

(22) 25/08/2006

(71) Jianzhong Shang (CN)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0701879-7 A2

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

(22) 25/07/2007

(71) MARIA JOSÉ PAIXÃO PACHECO (BR/RS)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0719957-0 A2

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

(22) 04/10/2007

(71) Fluor Technologies Corporation (US)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0800268-1 A2

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

(22) 25/02/2008

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0915306-3 A2

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

(22) 10/06/2009

(71) CONSTRUCTION RESEARCH & TECHNOLOGY GMBH (DE)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0922794-6 A2

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

(22) 02/12/2009

(71) ONCIOMED, INC. (US)

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

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2012 028088-4 A2 | <p>Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido</p> <p>(22) 31/10/2012</p> <p>(71) MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS TATU S/A (BR/SP)</p> <p>Recorrente: O depositante.</p> <p>Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]</p> |
| (21) BR 10 2017 001846-6 A2 | <p>Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido</p> <p>(22) 30/01/2017</p> <p>(71) MARLON FERNANDES GONÇALVES (BR/MG) ; VITAL GONÇALVES DE REZENDE (BR/MG)</p> <p>Recorrente: O depositante.</p> <p>Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]</p> |
| (21) BR 10 2018 000893-5 A2 | <p>Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido</p> <p>(22) 16/01/2018</p> <p>(71) NBS ENGENHARIA LTDA ME (BR/ES)</p> <p>Recorrente: O depositante.</p> <p>Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]</p> |
| (21) BR 10 2018 006337-5 A2 | <p>Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido</p> <p>(22) 28/03/2018</p> <p>(71) ANTONIO CARLOS BARBERENA CAVA (BR/RS) ; FLAVIO ROBERTO DE SOUZA ROSCOE (BR/RS)</p> <p>Recorrente: O depositante.</p> <p>Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]</p> |
| (21) BR 10 2018 006940-3 A2 | <p>Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido</p> <p>(22) 05/04/2018</p> |

(71) JOSÉ DOMINGOS FONTANA (BR/PR)

Recorrente: O depositante.

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

(21) BR 10 2018 067751-9 A2

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

(22) 04/09/2018

(71) MATHEUS CAMPOS BRIGATO (BR/SP)

Recorrente: O depositante.

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

(21) BR 10 2019 006925-2 A2

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

(22) 04/04/2019

(71) FLUID QUIP TECHNOLOGIES, LLC (US)

Recorrente: O depositante.

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

(21) BR 10 2019 008757-9 A2

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

(22) 30/04/2019

(71) AMBIPAR ENVIRONMENTAL SOLUTIONS - SOLUÇÕES AMBIENTAIS LTDA. (BR/SP)

Recorrente: O depositante.

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

(21) BR 10 2019 021166-0 A2

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

(22) 08/10/2019

(71) SANDRO TESSARI (BR/SC)

Recorrente: O depositante.

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

(21) BR 11 2012 011199-0 A2

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

(22) 09/11/2010

(71) NOVOMATIC AG (AT) ; DEXWET USA LLC (US)

Recorrente: O depositante.

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

(21) BR 11 2012 016618-2 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
 (22) 07/01/2011
 (71) Regeneron Pharmaceuticals, Inc. (US)
 Recorrente: O depositante.
 Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) BR 11 2012 016647-6 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
 (22) 05/01/2011
 (71) FMC Corporation (US)
 Recorrente: O depositante.
 Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) BR 11 2012 018670-1 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
 (22) 24/01/2011
 (71) VIIV HEALTHCARE COMPANY (US)
 Recorrente: O depositante.
 Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) BR 11 2012 023267-3 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
 (22) 17/03/2011
 (71) N.V. NUTRICIA (NL)
 Recorrente: O depositante.
 Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) BR 11 2014 008764-4 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
 (22) 10/10/2012
 (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US) ; SANOFI BIOTECHNOLOGY (FR)
 Recorrente: O depositante.
 Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2017 006258-5 A2 | <p>Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 22/09/2015 (71) HUGHES NETWORK SYSTEMS (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]</p> |
| (21) BR 11 2017 007636-5 A2 | <p>Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 29/10/2015 (71) GILEAD SCIENCES, INC. (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]</p> |
| (21) BR 11 2017 014189-2 A2 | <p>Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 10/02/2016 (71) DEUTSCHES KREBSFORSCHUNGSZENTRUM (DE) ; RUPRECHT-KARLS-UNIVERSITÄT (DE) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]</p> |
| (21) BR 11 2017 015420-0 A2 | <p>Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 26/01/2016 (71) COMMSCOPE TECHNOLOGIES LLC (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]</p> |
| (21) BR 11 2017 026641-5 A2 | <p>Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 10/06/2016 (71) GENEXINE, INC. (KR) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]</p> |
| (21) BR 11 2018 002404-0 A2 | <p>Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento</p> |

do pedido
 (22) 11/08/2016
 (71) MERCK PATENT GMBH (DE)
 Recorrente: O depositante.
 Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) BR 11 2018 008900-1 A8 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
 (22) 03/11/2016
 (71) SANOFI BIOTECHNOLOGY (FR) ; REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
 Recorrente: O depositante.
 Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) BR 11 2018 011027-2 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
 (22) 30/11/2016
 (71) AFINITI EUROPE TECHNOLOGIES LIMITED (GB)
 Recorrente: O depositante.
 Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) BR 11 2018 069927-6 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
 (22) 22/03/2017
 (71) DEUTSCHES KREBSFORSCHUNGSZENTRUM (DE) ; RUPRECHT-KARLS-UNIVERSITÄT HEIDELBERG (DE)
 Recorrente: O depositante.
 Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) BR 12 2013 012507-8 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
 (22) 07/08/2001
 (62) PI 0113110-9 07/08/2001
 (71) JOHNSON & JOHNSON (US)
 Recorrente: O depositante.
 Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) BR 12 2014 012220-9 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento

do pedido
 (22) 24/07/2000
 (62) PI 0012688-8 24/07/2000
 (71) KENJI KANGAWA (JP)
 Recorrente: O depositante.
 Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) BR 12 2016 007364-5 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
 (22) 02/07/2001
 (62) PI 0112104-9 02/07/2001
 (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)
 Recorrente: O depositante.
 Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) BR 12 2018 001936-0 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
 (22) 08/01/2008
 (62) PI 0808352-5 08/01/2008
 (71) FRACTAL SYSTEMS, INC. (CA)
 Recorrente: O depositante.
 Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) BR 12 2018 013625-1 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
 (22) 27/06/2011
 (62) BR 11 2013 000062-7 27/06/2011
 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
 Recorrente: O depositante.
 Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) BR 12 2018 017041-7 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
 (22) 22/05/2009
 (62) PI 0908242-5 22/05/2009
 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
 Recorrente: O depositante.
 Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 12 2019 005951-9 A2 | <p>Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 29/03/2006 (62) PI 0608749-3 29/03/2006 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]</p> |
| (21) BR 12 2019 005961-6 A2 | <p>Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 29/03/2006 (62) PI 0608749-3 29/03/2006 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]</p> |
| (21) BR 12 2019 010628-2 A2 | <p>Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 08/04/2004 (62) PI 0409364-0 08/04/2004 (71) NEWRON PHARMACEUTICALS S.P.A. (IT) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]</p> |
| (21) BR 12 2019 025369-2 A2 | <p>Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 30/04/2007 (62) PI 0711179-7 30/04/2007 (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]</p> |
| (21) BR 12 2020 004651-1 A2 | <p>Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 10/11/2009 (62) PI 0921237-0 10/11/2009 (71) ALEXION PHARMACEUTICALS, INC. (US) Recorrente: O depositante.</p> |

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

(21) BR 20 2015 006483-2 U2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
(22) 24/03/2015
(71) SERGIO LUIZ DE OLIVEIRA (BR/MG)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) BR 20 2017 016870-6 U2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
(22) 07/08/2017
(71) COMBINE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÁQUINAS AGRICOLAS LTDA (BR/SP)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) BR 20 2017 028364-5 U2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
(22) 28/12/2017
(71) JOSE BACHIEGA (BR/SP)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) BR 20 2019 003414-4 U2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
(22) 20/02/2019
(71) RANDOLF HORST SPERLING (BR/SP)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) MU 8502878-9 U2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
(22) 26/12/2005
(71) Nely Cristina Braidotti (BR/SP)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

| | |
|-----------------------------|---|
| (21) MU 8700221-3 U2 | Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 30/01/2007 (71) Gustavo Jensen (BR/SP) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111] |
| (21) MU 8700231-0 U2 | Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 02/02/2007 (71) Gustavo Jensen (BR/SP) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111] |
| (21) MU 8700796-7 U2 | Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 09/07/2007 (71) Paludo Indústria de Carrocerias Ltda (BR/RS) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111] |
| (21) MU 8701115-8 U2 | Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 10/08/2007 (71) Madem S/A Indústria e Comércio de madeiras e Embalagens (BR/RS) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111] |
| (21) MU 8701233-2 U2 | Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 06/07/2007 (71) Calçados Bibi Ltda (BR/RS) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111] |
| (21) PI 0303814-9 A8 | Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido |

| | |
|-----------------------------|--|
| | (22) 09/09/2003 (71) UNIVERSIDADE DE SAO PAULO - USP (BR/SP) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111] |
| (21) PI 0305000-9 A2 | Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 02/10/2003 (71) Universidade Federal de Pernambuco - UFPE (BR/PE) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111] |
| (21) PI 0311910-6 A2 | Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 20/06/2003 (71) Becton, Dickinson And Company (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111] |
| (21) PI 0404845-8 A2 | Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 05/11/2004 (71) Audiobrax Indústria e Comércio de Produtos Eletrônicos S/A (BR/PR) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111] |
| (21) PI 0405512-8 A8 | Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 13/12/2004 (71) Johnson & Johnson (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111] |
| (21) PI 0406846-7 A2 | Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 17/03/2004 (71) Pioneer Corporation (JP) Recorrente: O depositante. |

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

(21) PI 0410835-3 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
 (22) 28/05/2004
 (71) Vitalmex Internacional, S.A. de C.V. (MX)
 Recorrente: O depositante.
 Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) PI 0413104-5 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
 (22) 28/07/2004
 (71) Accenture Global Services Limited (IE)
 Recorrente: O depositante.
 Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) PI 0413898-8 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
 (22) 18/08/2004
 (71) Hubbell Incorporated (US)
 Recorrente: O depositante.
 Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) PI 0415722-2 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
 (22) 22/10/2004
 (71) Composite Technology Corporation (US)
 Recorrente: O depositante.
 Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) PI 0416965-4 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
 (22) 26/11/2004
 (71) VEROGUARD SYSTEMS PTY LTD (AU)
 Recorrente: O depositante.
 Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

| | |
|-----------------------------|---|
| (21) PI 0500272-9 A2 | Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 19/01/2005 (71) Tetyana Gurova (BR/RJ) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111] |
| <hr/> | |
| (21) PI 0500449-7 A2 | Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 10/02/2005 (71) Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP (BR/SP) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111] |
| <hr/> | |
| (21) PI 0501877-3 A2 | Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 18/04/2005 (71) Di Solle Cutelaria Ltda. (BR/RS) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111] |
| <hr/> | |
| (21) PI 0506675-1 A2 | Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 03/01/2005 (71) THOMSON REUTERS ENTERPRISE CENTRE GMBH (CH) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111] |
| <hr/> | |
| (21) PI 0509322-8 A2 | Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 29/03/2005 (71) Materia, Inc. (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111] |
| <hr/> | |
| (21) PI 0512329-1 A2 | Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 04/05/2005 |

(71) Univation Technologies, LLC (US)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0513096-4 A2

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

(22) 03/08/2005

(71) Firestone Polymers, LLC (US)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0513294-0 A2

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

(22) 20/06/2005

(71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0513556-7 A8

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

(22) 20/06/2005

(71) Borealis Technology OY (FI)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0518760-5 A8

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

(22) 02/12/2005

(71) SCHERING CORPORATION (US) ; ISTITUTO DI RICERCHE DI BIOLOGIA MOLECOLARE P. ANGELETTI S.P.A. (IT)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0519137-8 A2

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

(22) 22/11/2005

(71) Evonik Degussa GmbH (DE)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0520709-6 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
 (22) 25/11/2005
 (71) GREGOR ZEBIC (SI) ; GREGOR GARBAJS (SI)
 Recorrente: O depositante.
 Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) PI 0520838-6 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
 (22) 16/02/2005
 (62) PI 0508037-1 16/02/2005
 (71) Qualcomm Incorporated (US)
 Recorrente: O depositante.
 Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) PI 0520893-9 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
 (22) 04/11/2005
 (62) PI 0504786-2 04/11/2005
 (71) BLACKBERRY LIMITED (CA)
 Recorrente: O depositante.
 Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) PI 0600363-0 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
 (22) 10/02/2006
 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
 Recorrente: O depositante.
 Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) PI 0600526-8 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
 (22) 13/02/2006
 (71) Purcom Química Ltda (BR/SP) ; Foam Supplies, Inc. (US)
 Recorrente: O depositante.
 Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento

do pedido. [111]

(21) PI 0601262-0 A2

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

(22) 04/04/2006

(71) MINUTRADE PARTICIPAÇÕES S.A. (BR/SP)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0601863-7 A2

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

(22) 27/01/2006

(71) UNIVERSIDADE ANHANGUERA DE SÃO PAULO (BR/SP) ;
UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0601866-1 A2

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

(22) 13/02/2006

(71) Purcom Quimica Ltda (BR/SP) ; Foam Supplies, Inc. (US)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0603832-8 A2

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

(22) 20/09/2006

(71) Accenture Global Services Limited (IE)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0604217-1 A2

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

(22) 22/08/2006

(71) NTT Docomo, Inc. (JP)

Recorrente: O depositante.

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

| | |
|-----------------------------|--|
| (21) PI 0608023-5 A2 | Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 05/05/2006 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111] |
| (21) PI 0608749-3 A2 | Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 29/03/2006 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111] |
| (21) PI 0613267-7 A2 | Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 22/05/2006 (71) KABUSHIKI KAISHA YAKULT HONSHA. (JP) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111] |
| (21) PI 0613275-8 A2 | Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 22/05/2006 (71) Crystaphase International, Inc (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111] |
| (21) PI 0613432-7 A2 | Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 10/07/2006 (71) Sasol Technology (PTY) LTD (ZA) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111] |
| (21) PI 0613681-8 A2 | Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 19/07/2006 |

| | |
|-----------------------------------|--|
| | <p>(71) Inbicon A/S (DK) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]</p> |
| <hr/> (21) PI 0616009-3 A2 | <p>Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 20/07/2006 (71) Kabushiki Kaisha Yakult Honsha (JP) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]</p> |
| <hr/> (21) PI 0619604-7 A2 | <p>Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 12/12/2006 (71) Neste OIL OYJ. (FI) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]</p> |
| <hr/> (21) PI 0621051-1 A2 | <p>Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 13/12/2006 (71) POLICHEM, S.A. (DE) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]</p> |
| <hr/> (21) PI 0621960-8 A2 | <p>Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 10/08/2006 (71) ACACIA-NO-KI CO., LTD. (JP) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]</p> |
| <hr/> (21) PI 0700933-0 A2 | <p>Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 20/03/2007 (71) Attílio Turchetti (BR/GO) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento</p> |

do pedido. [111]

(21) PI 0701341-8 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
(22) 09/04/2007
(71) Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP (BR/SP) ; CTC - Centro de Tecnologia Canavieira (BR/SP)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) PI 0703557-8 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
(22) 04/10/2007
(71) VALMERON MARTINS (BR/RS) ; PEDRO JONAS KOERICH (BR/SC)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) PI 0703838-0 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
(22) 05/02/2007
(71) Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP (BR/SP)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) PI 0703999-9 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
(22) 22/10/2007
(71) ORGKHM BIOCHEMICAL HOLDING MANAGEMENT COMPANY, JOINT STOCK COMPANY (ORGKHM BCH MANAGEMENT COMPANY, JSC) (RU)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) PI 0707137-0 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
(22) 18/01/2007
(71) Baldwin Filters, Inc. (US)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

| | |
|-----------------------------|---|
| (21) PI 0709216-4 A2 | Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 02/04/2007 (71) Philip Morris Products S.A (CH) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111] |
| (21) PI 0712154-7 A8 | Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 06/06/2007 (71) Beiersdorf Ag (DE) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111] |
| (21) PI 0714193-9 A2 | Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 03/07/2007 (71) Hemoteq AG (DE) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111] |
| (21) PI 0714194-7 A2 | Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 03/07/2007 (71) Merial, Inc. (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111] |
| (21) PI 0718720-3 A2 | Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 05/11/2007 (71) Basf SE (DE) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111] |
| (21) PI 0719732-2 A2 | Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido |

| | |
|-----------------------------|--|
| | <p>(22) 30/11/2007 (71) Anterios, Inc (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]</p> |
| (21) PI 0801022-6 A2 | <p>Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 26/03/2008 (71) PNAPLES INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PLÁSTICOS LTDA. (BR/RS) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]</p> |
| (21) PI 0801058-7 A2 | <p>Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 07/03/2008 (71) FRANCISCO JOSÉ PUPP FILHO (BR/SP) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]</p> |
| (21) PI 0802970-9 A2 | <p>Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 01/08/2008 (71) Dominus Química Ltda. ME (BR/PR) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]</p> |
| (21) PI 0803732-9 A2 | <p>Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 31/03/2008 (71) Sumitomo Chemical Company, Limited (JP) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]</p> |
| (21) PI 0809800-0 A2 | <p>Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 16/04/2008 (71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A (IT) Recorrente: O depositante.</p> |

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

(21) PI 0809882-4 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
 (22) 06/03/2008
 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC (US)
 Recorrente: O depositante.
 Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) PI 0812939-8 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
 (22) 10/06/2008
 (71) KERRY GROUP SERVICES INTERNATIONAL, LTD. (IE)
 Recorrente: O depositante.
 Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) PI 0816919-5 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
 (22) 02/09/2008
 (71) BOEHRINGER INGELHEIM ANIMAL HEALTH USA INC. (US)
 Recorrente: O depositante.
 Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) PI 0817294-3 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
 (22) 26/09/2008
 (71) Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha (JP)
 Recorrente: O depositante.
 Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) PI 0908242-5 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
 (22) 22/05/2009
 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
 Recorrente: O depositante.
 Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

| | |
|-----------------------------|--|
| (21) PI 0921237-0 A2 | Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 10/11/2009 (71) ALEXION PHARMACEUTICALS, INC. (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111] |
| (21) PI 1001470-5 A2 | Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 21/05/2010 (71) Universidade Federal do Paraná - UFPR (BR/PR) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111] |
| (21) PI 1002369-0 A2 | Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 29/07/2010 (71) PEDRO JONAS KOERICH (BR/SC) ; Valmeron Martins (BR/RS) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111] |

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

(21) BR 10 2018 006895-4 A2 Código 115 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantida a Decisão recorrida.
(22) 05/04/2018
(43) 14/08/2018
(73) VALE S.A. (BR/RJ)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado o provimento. Mantida a decisão recorrida. [115]

(21) BR 10 2018 012997-0 A2 Código 115 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantida a Decisão recorrida.
(22) 25/06/2018
(43) 21/11/2018
(73) DINAGRO AGROPECUÁRIA LTDA (BR/SP)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado o provimento. Mantida a decisão recorrida. [115]

(21) BR 12 2020 011478-9 A2 Código 115 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantida a Decisão recorrida.
(22) 07/12/2016
(62) BR 11 2018 011616-5 07/12/2016
(73) CHEVRON U.S.A. INC. (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 - No Acesso rápido - Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2013 002804-1 | Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 20/07/2011 (71) METROL TECHNOLOGY LIMITED (GB) Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120] |
| (21) BR 11 2013 002805-0 | Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 20/07/2011 (71) Metrol Technology Limited (GB) Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120] |
| (21) BR 11 2013 002807-6 | Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 19/07/2011 (71) Becton, Dickinson and Company (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120] |
| (21) BR 12 2019 004191-1 A2 | Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 14/12/2006 (62) PI 0620687-5 14/12/2006 (71) ADAMA MAKHTESHIM LTD. (IL) Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120] |
| (21) BR 12 2019 004196-2 A2 | Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 14/12/2006 (62) PI 0620687-5 14/12/2006 (71) ADAMA MAKHTESHIM LTD. (IL) Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120] |

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 12 2019 004198-9 A2 | Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 14/12/2006 (62) PI 0620687-5 14/12/2006 (71) ADAMA MAKHTESHIM LTD. (IL) Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120] |
| (21) BR 12 2019 004199-7 A2 | Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 14/12/2006 (62) PI 0620687-5 14/12/2006 (71) ADAMA MAKHTESHIM LTD. (IL) Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120] |
| (21) BR 20 2019 016296-7 U2 | Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 06/08/2019 (71) REINALDO PINHEIRO DA COSTA (BR/RN) Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120] |
| (21) MU 8701281-2 U2 | Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 06/07/2007 (71) Nely Cristina Braidotti (BR/SP) Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120] |
| (21) MU 8701828-4 U2 | Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 27/08/2007 (71) Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" - UNESP (BR/SP) Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120] |
| (21) PI 0500172-2 A2 | Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 19/01/2005 (71) GE Medical Systems Global Technology Company, LLC (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de |

60 (sessenta) dias. [120]

(21) PI 0716893-4 A2

Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico

(22) 12/10/2007

(71) Daiichi Sankyo Company, Limited (JP)

Recorrente: O depositante.

Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de

60 (sessenta) dias. [120]

(21) PI 0820993-6 A2

Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico

(22) 13/12/2008

(71) Vanda Pharmaceuticals, Inc. (US)

Recorrente: O depositante.

Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de

60 (sessenta) dias. [120]

Código 121 - Exigência

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

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2017 010108-8 A2 | Código 121 - Exigência (22) 15/05/2017 (71) EMILIO ACCIARITO FILHO (BR) Recorrente: O depositante. Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias. [121] |
| (21) BR 10 2017 015566-8 A2 | Código 121 - Exigência (22) 20/07/2017 (71) GIUSEPPE BETTI (BR/SP) Recorrente: O depositante. Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias. [121] |
| (21) BR 10 2018 011428-0 A2 | Código 121 - Exigência (22) 06/06/2018 (71) EMILIO ACCIARITO FILHO (BR) Recorrente: O depositante. Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias. [121] |
| (21) BR 11 2013 001051-7 A2 | Código 121 - Exigência (22) 29/07/2011 (71) Illinois Tool Works , INC. (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias. [121] |
| (21) BR 11 2013 006619-9 A2 | Código 121 - Exigência (22) 20/09/2010 (71) IFCO SYSTEMS GMBH (DE) Recorrente: O depositante. Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias. [121] |
| (21) BR 11 2018 071570-0 A2 | Código 121 - Exigência (22) 18/04/2017 |

(71) PRANDI, SANTIAGO MIGUEL (AR)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0412909-1 A2

Código 121 - Exigência

(22) 23/07/2004

(71) The University Of Sheffield (GB)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0512736-0 A2

Código 121 - Exigência

(22) 30/06/2005

(71) Synergy Disc Replacement, INC. (CA)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0603065-3 A2

Código 121 - Exigência

(22) 28/07/2006

(71) Hubbell Incorporated (US)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0616607-5 A2

Código 121 - Exigência

(22) 04/07/2006

(71) TATA STEEL LIMITED (IN)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0618960-1 A2

Código 121 - Exigência

(22) 10/03/2006

(71) Hitachi Metals, LTD. (JP)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0706668-6 A2

Código 121 - Exigência

(22) 30/01/2007

(71) Impress Group B.V. (NL)

Recorrente: O depositante.

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

[121]

(21) PI 0819273-1 A2

Código 121 - Exigência

(22) 14/11/2008

(71) Dsm Ip Assets B.v. (NL)

Recorrente: O depositante.

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

[121]

(21) PI 0819275-8 A2

Código 121 - Exigência

(22) 14/11/2008

(71) Dsm Ip Assets B.v. (NL)

Recorrente: O depositante.

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

[121]

(21) PI 0819717-2 A2

Código 121 - Exigência

(22) 14/11/2008

(71) Dsm Ip Assets B.v. (NL)

Recorrente: O depositante.

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

[121]

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

| | |
|------------------------------------|--|
| (11) BR 10 2019 004991-0 B1 | Código 200 - Processo administrativo de Nulidade conhecido e provido. Declarada a Nulidade da Patente. (45) 03/03/2020 (73) ADOLFO HOROWICZ (BR/SP) Requerente da Nulidade: HM AGRONEGOCIOS LTDA. Decisão: Nulidade conhecida e provida. Anulado o privilégio. [200] |
| (11) BR 20 2013 007175-2 Y1 | Código 200 - Processo administrativo de Nulidade conhecido e provido. Declarada a Nulidade da Patente. (45) 24/09/2019 (73) Valdir Milan (BR/SC) Requerente da Nulidade: INDUSTRIAS MX DO BRASIL EIRELI Decisão: Nulidade conhecida e provida. Anulado o privilégio. [200] |
| (11) MU 8003237-0 Y1 | Código 200 - Processo administrativo de Nulidade conhecido e provido. Declarada a Nulidade da Patente. (45) 14/06/2011 (73) Sibrape Esterilizadores UVC Ltda. (BR/SP) Requerente da Nulidade: SDR VINIL LTDA. Decisão: Nulidade conhecida e provida. Anulado o privilégio. [200] |
| (11) MU 8300069-0 Y1 | Código 200 - Processo administrativo de Nulidade conhecido e provido. Declarada a Nulidade da Patente. (45) 19/02/2013 (73) Eduardo Rudimar Rech (BR/RS) Requerente da Nulidade: KEKO ACESSÓRIOS S/A. Decisão: Nulidade conhecida e provida. Anulado o privilégio. [200] |
| (11) MU 8300423-8 Y1 | Código 200 - Processo administrativo de Nulidade conhecido e provido. Declarada a Nulidade da Patente. (45) 17/05/2011 (73) Roberto Luiz de Almeida Haushahn (BR/SP) Requerente da Nulidade: JOSÉ LOURENÇO Decisão: Nulidade conhecida e provida. Anulado o privilégio. [200] |

| | |
|-----------------------------|--|
| (11) PI 0106808-3 B1 | Código 200 - Processo administrativo de Nulidade conhecido e provido. Declarada a Nulidade da Patente. (45) 29/06/2010 (73) Marcelo Monteiro (BR/SP) Requerente da Nulidade: WHIRLPOOL S.A. Decisão: Nulidade conhecida e provida. Anulado o privilégio. [200] |
| (11) PI 0500059-9 B1 | Código 200 - Processo administrativo de Nulidade conhecido e provido. Declarada a Nulidade da Patente. (45) 26/12/2012 (73) Semeato S/A Indústria e Comércio (BR/RS) Requerente da Nulidade: MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS TATÚ S/A. Decisão: Nulidade conhecida e provida. Anulado o privilégio. [200] |
| (11) PI 1010566-2 B1 | Código 200 - Processo administrativo de Nulidade conhecido e provido. Declarada a Nulidade da Patente. (45) 18/02/2020 (73) SIKA TECHNOLOGY AG (CH) Requerente da Nulidade: CLARIANT PRODUKTE (DEUTSCHLAND) GMBH Decisão: Nulidade conhecida e provida. Anulado o privilégio. [200] |

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

| | |
|------------------------------------|--|
| (11) BR 10 2012 021462-8 B1 | <p>Código 201 - Processo administrativo de Nulidade conhecido, negado provimento. Mantida a concessão da Patente. (45) 07/04/2020 (73) MATEUS MARRAFON NICOLSI (BR/SP) Requerente da Nulidade: STARA S/A INDÚSTRIA DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS Decisão: Nulidade conhecida e negado o provimento. Mantida a concessão do privilégio. [201]</p> |
| (11) BR 10 2014 022474-2 B1 | <p>Código 201 - Processo administrativo de Nulidade conhecido, negado provimento. Mantida a concessão da Patente. (45) 10/03/2020 (73) CALHAS FF INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SC) Requerente da Nulidade: MRV ENGENHARIA E PARTICIPAÇÕES S.A. Decisão: Nulidade conhecida e negado o provimento. Mantida a concessão do privilégio. [201]</p> |
| (11) BR 10 2016 027376-5 B1 | <p>Código 201 - Processo administrativo de Nulidade conhecido, negado provimento. Mantida a concessão da Patente. (45) 18/02/2020 (73) HIFERSANE COMÉRCIO E INDÚSTRIA DE MATERIAIS HIDRÁULICOS LTDA (BR/PR) Requerente da Nulidade: YUKIO OIZUMI Decisão: Nulidade conhecida e negado o provimento. Mantida a concessão do privilégio. [201]</p> |
| (11) BR 10 2018 014817-6 B1 | <p>Código 201 - Processo administrativo de Nulidade conhecido, negado provimento. Mantida a concessão da Patente. (45) 17/03/2020 (73) JOSÉ CARLOS SIEGLE (BR/RS) Requerente da Nulidade: MARCUS AUGUSTO RIGO Decisão: Nulidade conhecida e negado o provimento. Mantida a concessão do privilégio. [201]</p> |
| (11) BR 20 2012 001180-3 Y1 | <p>Código 201 - Processo administrativo de Nulidade conhecido, negado provimento. Mantida a concessão da Patente. (45) 10/03/2020 (73) Fernando Tricta Ferla (BR/PR) Requerente da Nulidade: THALIA PAULINA PEREIRA DOS SANTOS FREITAS Decisão: Nulidade conhecida e negado o provimento. Mantida a concessão do privilégio. [201]</p> |

| | |
|------------------------------------|--|
| (11) BR 20 2013 020822-7 Y1 | <p>Código 201 - Processo administrativo de Nulidade conhecido, negado provimento. Mantida a concessão da Patente. (45) 24/09/2019 (73) IVAN ALEXANDRE SILVA ZAFALON (BR/SP) Requerente da Nulidade: SOUZA & BATISTA CONTAINER - EIRELI - EPP Decisão: Nulidade conhecida e negado o provimento. Mantida a concessão do privilégio. [201]</p> |
| (11) BR 20 2014 007373-1 Y1 | <p>Código 201 - Processo administrativo de Nulidade conhecido, negado provimento. Mantida a concessão da Patente. (45) 12/05/2020 (73) VILSON PEREIRA DA SILVA (BR/SP) Requerente da Nulidade: 1) FELIPE NOTÁRIO DINIZ; 2) MARCOS FRANCISCO DA ROCHA Decisão: Nulidade conhecida e negado o provimento. Mantida a concessão do privilégio. [201]</p> |
| (11) MU 8200318-1 Y1 | <p>Código 201 - Processo administrativo de Nulidade conhecido, negado provimento. Mantida a concessão da Patente. (45) 12/07/2011 (73) Roberto Neukamp (BR/SP) Requerente da Nulidade: METACAL INDÚSTRIA METALÚRGICA LTDA ME Decisão: Nulidade conhecida e negado o provimento. Mantida a concessão do privilégio. [201]</p> |
| (11) MU 8402759-2 Y1 | <p>Código 201 - Processo administrativo de Nulidade conhecido, negado provimento. Mantida a concessão da Patente. (45) 21/01/2014 (73) Autometal S/A (BR/SP) Requerente da Nulidade: KEKO ACESSÓRIOS S/A Decisão: Nulidade conhecida e negado o provimento. Mantida a concessão do privilégio. [201]</p> |
| (11) PI 0014722-2 B8 | <p>Código 201 - Processo administrativo de Nulidade conhecido, negado provimento. Mantida a concessão da Patente. (45) 24/09/2019 (73) ASTRAZENECA AB (SE) Requerente da Nulidade: EMS.S.A. Decisão: Nulidade conhecida e negado o provimento. Mantida a concessão do privilégio. [201]</p> |
| (11) PI 0100452-2 B1 | <p>Código 201 - Processo administrativo de Nulidade conhecido, negado provimento. Mantida a concessão da Patente. (45) 04/06/2013 (73) Kuhn do Brasil S/A - Implementos Agrícolas (BR/RS)</p> |

Requerente da Nulidade: 1º) SEMEATO S/A INDÚSTRIA E COMÉRCIO 2º) MARQUESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS TATÚ S/A Decisão: Nulidade conhecida e negado o provimento. Mantida a concessão do privilégio. [201]

(11) PI 0500849-2 B1

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

(45) 22/01/2013

(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]

(11) PI 0501348-8 B1

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

(45) 02/10/2012

(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]

(11) PI 0502424-2 B1

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

(45) 02/10/2012

(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]

(11) PI 0502900-7 B1

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

(45) 05/02/2013

(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]

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

| | |
|------------------------------------|--|
| (11) BR 20 2012 023348-2 Y1 | <p>Código 204 - Processo administrativo de Nulidade conhecido, provido parcialmente. Mantida a concessão da Patente.</p> <p>(45) 07/05/2019</p> <p>(73) Semeato S/A Indústria e Comércio (BR/RS)</p> <p>Requerente da Nulidade: 1) MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS TATU S/A 2) KUHN DO BRASIL S/A - IMPLEMENTOS AGRICOLAS. Decisão: Nulidade conhecida e provida parcialmente. Mantida a concessão do privilégio com o apostilamento assinalado no parecer técnico. [204]</p> |
| (11) BR 20 2014 002756-0 Y1 | <p>Código 204 - Processo administrativo de Nulidade conhecido, provido parcialmente. Mantida a concessão da Patente.</p> <p>(45) 10/03/2020</p> <p>(73) Celso Luís Casale (BR/SP)</p> <p>Requerente da Nulidade: 1) IPACOL MÁQUINAS AGRÍCOLAS LTDA 2) GELGAS TANQUES ISOTERMICOS LTDA. Decisão: Nulidade conhecida e provida parcialmente. Mantida a concessão do privilégio com o apostilamento assinalado no parecer técnico. [204]</p> |
| (11) BR 20 2014 019806-2 Y1 | <p>Código 204 - Processo administrativo de Nulidade conhecido, provido parcialmente. Mantida a concessão da Patente.</p> <p>(45) 05/05/2020</p> <p>(73) SEMEATO S/A INDÚSTRIA E COMÉRCIO (BR/RS)</p> <p>Requerente da Nulidade: DILERMAR RIBEIRO SCHAEWER Decisão: Nulidade conhecida e provida parcialmente. Mantida a concessão do privilégio com o apostilamento assinalado no parecer técnico. [204]</p> |
| (11) BR 20 2015 026030-5 Y1 | <p>Código 204 - Processo administrativo de Nulidade conhecido, provido parcialmente. Mantida a concessão da Patente.</p> <p>(45) 31/12/2019</p> <p>(73) G. C DE MOTA - ME (BR/PR)</p> <p>Requerente da Nulidade: TOPEMA COZINHAS PROFISSIONAIS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. Decisão: Nulidade conhecida e provida parcialmente. Mantida a concessão do privilégio com o apostilamento assinalado no parecer técnico. [204]</p> |
| (11) PI 0005327-9 B1 | <p>Código 204 - Processo administrativo de Nulidade conhecido, provido parcialmente. Mantida a concessão da Patente.</p> |

(45) 29/01/2008

(73) Paulo Chomatsu Oshiro (BR/SP)

Requerente da Nulidade: Indiana Ind. e Comércio de Máquinas e Prods

Alimentícios Ltda Decisão: Nulidade conhecida e provida parcialmente. Mantida a concessão do privilégio com o apostilamento assinalado no parecer técnico.

[204]

(11) PI 0717504-3 B1

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

(45) 26/03/2019

(73) FEDERAL-MOGUL BURSCHEID GMBH (DE)

Requerente da Nulidade: MAHLE METAL LEVE S.A. Decisão: Nulidade

conhecida e provida parcialmente. Mantida a concessão do privilégio com o

apostilamento assinalado no parecer técnico. [204]

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

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

(11) BR 10 2019 020537-7 B1 Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente
(45) 08/09/2020
(73) MARTA LINDENMAYR DÖWICH (BR/PR)
Requerente da Nulidade: CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. Despacho:
Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo
comum de 60 (sessenta) dias. [205]

(11) BR 20 2015 012807-5 Y1 Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente
(45) 27/02/2020
(73) FÁBIO LADEIA DE ALMEIDA (BR/MG)
Requerente da Nulidade: STICK PRATICK LTDA e SONIA REIS DE OLIVEIRA
ASSIS Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do
Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias. [205]

(11) MU 8801723-0 Y1 Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente
(45) 22/08/2017
(73) CARIMBOS NYKON INDUSTRIA E COMERCIO EIRELI (BR/SC)
Requerente da Nulidade: 1º) SUN SAME ENTERPRISES CO., LTD. 2º) IND.
DE ART. DE MAD. NOVA ERA LTDA Despacho: Intimação para manifestação
por parte do Titular e do Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias.
[205]

Código 213 - Decisão Anulada

(11) MU 8900013-7 Y1

Código 213 - Decisão Anulada

(45) 23/01/2018

(73) LORIVAL LUCIANO CARLOS (BR/PR) ; ARIANA PATRICIA SIGNORI
(BR/PR)

Anulada a publicação código 200 na RPI nº 2621 de 30/03/2021 por ter sido
indevida.[213]

Código 214 - Notificações Diversas

(11) PI 0720609-7 B1

Código 214 - Notificações Diversas

(22) 20/12/2007

(45) 22/12/2020

(71) Robotic Technologies Limited (NZ)

Requerente da nulidade: MAREL BRASIL COMERCIAL E INDUSTRIAL LTDA

Para que a petição nº 870210056204 de 22/06/2021 possa ser acatada como Processo Administrativo de Nulidade, o depositante deverá apresentar procuração no nome do procurador Roner Guerra Fabris.[214]

Código 216 - Petição não Conhecida

**(73) CELSO ARTUR CLAUDINO
(BR/SC)**

Código 216 - Petição não Conhecida

(73) CELSO ARTUR CLAUDINO (BR/SC)

Requerente da nulidade: THIAGO VALADÃO DA SILVA - ME De acordo com o artigo 219 inciso II da lei 9.279/1996 a petição de nº 870210057571 de 25/06/2021 é não conhecida por falta de fundamentação legal. [216]

**(73) LOMAC COMERCIO DE FERRO
LTDA (BR/RJ)**

Código 216 - Petição não Conhecida

(73) LOMAC COMERCIO DE FERRO LTDA (BR/RJ)

Requerente da nulidade: HENRIQUE ALMEIDA CARNEIRO De acordo com o artigo 219 inciso II da lei 9.279/1996 a petição de nº 870210053933 de 16/06/2021 é não conhecida por falta de fundamentação legal. [216]

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

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

(21) BR 11 2021 003768-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 22/11/2019 CN 201911159124.3
(51) F03D 80/00 (2016.01), B29C 70/34 (2006.01)
(86) PCT CN2019/122721 de 03/12/2019
(87) WO 2021/097915 de 27/05/2021

(21) BR 11 2021 011799-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 19/12/2018 EP 18306740.4
(51) C12N 15/85 (2006.01)
(86) PCT EP2019/086020 de 18/12/2019
(87) WO 2020/127533 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 011803-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 19/12/2018 FR FR1873361
(51) B05B 11/00 (2006.01)
(86) PCT FR2019/053079 de 16/12/2019
(87) WO 2020/128269 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 011805-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 20/12/2018 DE 10 2018 222 604.0
(51) A01M 7/00 (2006.01), A01M 21/00 (2006.01)
(86) PCT EP2019/084330 de 10/12/2019
(87) WO 2020/126642 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 011807-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 21/12/2018 US 62/783,662

(51) H04N 19/119 (2014.01), H04N 19/105 (2014.01), H04N 19/139 (2014.01),
H04N 19/176 (2014.01)

(86) PCT KR2019/018217 de 20/12/2019

(87) WO 2020/130712 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 011808-0

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

(30) 20/12/2018 EP 18214402.2

(51) A23L 29/20 (2016.01), A23L 29/212 (2016.01), A23L 23/10 (2016.01)

(86) PCT EP2019/082090 de 21/11/2019

(87) WO 2020/126293 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 011809-8

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

(30) 20/12/2018 EP 18214546.6

(51) A01F 12/18 (2006.01), A01F 7/06 (2006.01), A01F 12/20 (2006.01), A01F
12/22 (2006.01)

(86) PCT EP2019/086042 de 18/12/2019

(87) WO 2020/127548 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 011812-8

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

(30) 20/12/2018 US 62/782,926; 17/01/2019 US 62/793,665; 16/04/2019 US
62/834,472; 04/06/2019 US 62/857,115

(51) A61K 31/20 (2006.01), A61K 31/4706 (2006.01), A61K 31/52 (2006.01),
A61K 31/365 (2006.01), A61K 31/155 (2006.01), A61K 31/7004 (2006.01), A61P
35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01)

(86) PCT US2019/067757 de 20/12/2019

(87) WO 2020/132395 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 011814-4

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

(30) 19/12/2018 US 62/782,167; 06/03/2019 US 62/814,684

(51) A61K 39/00 (2006.01), C07K 14/705 (2006.01)

(86) PCT US2019/067575 de 19/12/2019

(87) WO 2020/132297 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 011815-2

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

(30) 20/12/2018 EP 18214562.3

(51) C12P 21/00 (2006.01), C12N 9/04 (2006.01), C12N 9/10 (2006.01), C12N
9/88 (2006.01)

(86) PCT EP2019/084504 de 10/12/2019

(87) WO 2020/126700 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 011817-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) G06T 7/00 (2017.01)
 (86) PCT JP2018/048090 de 27/12/2018
 (87) WO 2020/136795 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 011818-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 17/12/2018 IT 102018000011130
 (51) A61B 17/02 (2006.01)
 (86) PCT IT2019/050264 de 12/12/2019
 (87) WO 2020/129101 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 011819-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 18/12/2018 US 62/781,162; 15/04/2019 US 62/834,373; 15/04/2019 US 62/834,356
 (51) A61K 8/11 (2006.01), A61K 8/64 (2006.01), A61K 8/84 (2006.01), A61K 8/43 (2006.01), A61Q 13/00 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), B01J 13/14 (2006.01), C11D 17/08 (2006.01)
 (86) PCT US2019/066858 de 17/12/2019
 (87) WO 2020/131875 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 011820-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 11/01/2019 US 62/791,312
 (51) C07K 14/245 (2006.01), C12P 13/12 (2006.01), A61K 35/74 (2015.01)
 (86) PCT US2020/012868 de 09/01/2020
 (87) WO 2020/146587 de 16/07/2020

(21) BR 11 2021 011825-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 19/12/2018 DE 10 2018 132 888.5
 (51) B25J 11/00 (2006.01), B25J 15/00 (2006.01)
 (86) PCT EP2019/086063 de 18/12/2019
 (87) WO 2020/127562 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 011826-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 20/12/2018 FR 1873502
 (51) F16L 27/08 (2006.01)

(86) PCT FR2019/053071 de 13/12/2019

(87) WO 2020/128262 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 011828-4

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

(30) 19/12/2018 DE 10 2018 132 882.6

(51) B26D 1/29 (2006.01)

(86) PCT EP2019/086044 de 18/12/2019

(87) WO 2020/127549 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 011829-2

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

(30) 19/12/2018 DE 10 2018 132 907.5

(51) B26D 7/06 (2006.01)

(86) PCT EP2019/086082 de 18/12/2019

(87) WO 2020/127575 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 011830-6

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

(30) 18/12/2018 EP 18213672.1

(51) A01D 41/14 (2006.01), A01D 41/16 (2006.01), A01D 69/00 (2006.01)

(86) PCT EP2019/085656 de 17/12/2019

(87) WO 2020/127269 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 011832-2

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

(30) 19/12/2018 DE 10 2018 132 899.0

(51) B26D 7/06 (2006.01)

(86) PCT EP2019/086078 de 18/12/2019

(87) WO 2020/127572 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 011833-0

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

(51) C09B 57/00 (2006.01), C09K 9/02 (2006.01), G02B 1/04 (2006.01), C08K 5/00 (2006.01)

(86) PCT EP2018/086583 de 21/12/2018

(87) WO 2020/126030 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 011837-3

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

(30) 21/05/2019 CN 201910424350.3

(51) E01B 29/04 (2006.01), E01B 27/17 (2006.01)

(86) PCT CN2020/071974 de 14/01/2020

(87) WO 2020/233153 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 011838-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 19/12/2018 US 62/782,205; 06/03/2019 US 62/814,707
 (51) A61K 48/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01), C12N 15/62 (2006.01)
 (86) PCT US2019/067280 de 18/12/2019
 (87) WO 2020/132138 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 011840-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) C09D 11/08 (2006.01), C09D 11/18 (2006.01), C09D 11/16 (2014.01)
 (86) PCT EP2020/051830 de 24/01/2020
 (87) WO 2020/152357 de 30/07/2020

(21) BR 11 2021 011841-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 18/12/2018 CN 201811550015.X
 (51) E01B 3/32 (2006.01)
 (86) PCT CN2019/124373 de 10/12/2019
 (87) WO 2020/125503 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 011842-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 21/06/2019 CN 201910543016.X
 (51) E01B 27/17 (2006.01)
 (86) PCT CN2020/071955 de 14/01/2020
 (87) WO 2020/253235 de 24/12/2020

(21) BR 11 2021 011843-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 21/12/2018 CN 201811571707.2
 (51) H01R 24/28 (2011.01), H02G 1/14 (2006.01)
 (86) PCT CN2019/074382 de 01/02/2019
 (87) WO 2020/124755 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 011844-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 20/12/2018 DE 10 2018 133 255.6
 (51) C21D 6/00 (2006.01), C21D 8/02 (2006.01), C21D 9/08 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01), C22C 38/42 (2006.01), C22C 38/44 (2006.01), C22C 38/46 (2006.01), C22C 38/48 (2006.01), C22C 38/50 (2006.01), C22C 38/52

(2006.01), C22C 38/54 (2006.01), C22C 38/58 (2006.01), C22C 1/04 (2006.01), C21D 7/10 (2006.01)

(86) PCT EP2019/086385 de 19/12/2019

(87) WO 2020/127789 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 011845-4

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

(30) 19/12/2018 US 62/782,095

(51) A01D 41/14 (2006.01)

(86) PCT US2019/058751 de 30/10/2019

(87) WO 2020/131226 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 011847-0

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

(30) 21/12/2018 FI 20186127

(51) B07B 1/00 (2006.01), B07B 13/16 (2006.01)

(86) PCT FI2019/050911 de 19/12/2019

(87) WO 2020/128165 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 011848-9

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

(30) 21/12/2018 FI 20186128

(51) B07B 1/00 (2006.01), B07B 13/16 (2006.01)

(86) PCT FI2019/050912 de 19/12/2019

(87) WO 2020/128166 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 011849-7

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

(30) 20/12/2018 DE 10 2018 133 255.6

(51) C21D 6/00 (2006.01), C21D 7/02 (2006.01), C21D 8/02 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01), C22C 38/42 (2006.01), C22C 38/44 (2006.01), C22C 38/46 (2006.01), C22C 38/48 (2006.01), C22C 38/50 (2006.01), C22C 38/52 (2006.01), C22C 38/54 (2006.01), C22C 38/58 (2006.01), C22C 1/04 (2006.01), C21D 7/10 (2006.01)

(86) PCT EP2019/086384 de 19/12/2019

(87) WO 2020/127788 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 011850-0

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

(30) 18/12/2018 GB 1820631.8

(51) C12N 15/115 (2010.01)

(86) PCT GB2019/053355 de 27/11/2019

(87) WO 2020/128421 de 25/06/2020

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 11 2021 011851-9 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/12/2018 US 62/781,735 (51) G01N 21/77 (2006.01), G01N 35/00 (2006.01), G01N 35/10 (2006.01) (86) PCT US2019/067537 de 19/12/2019 (87) WO 2020/132279 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 011852-7 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/12/2018 NO 20181688 (51) C12Q 1/04 (2006.01), C12N 1/20 (2006.01) (86) PCT EP2019/086742 de 20/12/2019 (87) WO 2020/128008 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 011853-5 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/12/2018 AU 2018904818 (51) E21C 41/16 (2006.01), G01V 99/00 (2009.01), F42D 3/04 (2006.01) (86) PCT AU2019/051399 de 18/12/2019 (87) WO 2020/124148 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 011854-3 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/12/2018 US 62/780,688 (51) C07C 309/30 (2006.01), C07D 471/16 (2006.01) (86) PCT US2019/066889 de 17/12/2019 (87) WO 2020/131895 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 011855-1 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) A01C 7/04 (2006.01), A01C 7/12 (2006.01) (86) PCT BR2018/000078 de 21/12/2018 (87) WO 2020/124173 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 011856-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/12/2018 EP 18213404.9 (51) A01N 37/10 (2006.01), A01N 37/36 (2006.01), A01N 43/30 (2006.01), A01N 43/34 (2006.01), A01P 7/00 (2006.01) (86) PCT EP2019/085583 de 17/12/2019 (87) WO 2020/127216 de 25/06/2020 |

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 11 2021 011857-8 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 14/01/2019 EP 19151598.0 (51) B01J 35/00 (2006.01), B01J 23/46 (2006.01), B01D 53/86 (2006.01), B01J 35/06 (2006.01), F01N 3/00 (2006.01), C01B 21/26 (2006.01), B01J 19/24 (2006.01) (86) PCT EP2020/050373 de 09/01/2020 (87) WO 2020/148143 de 23/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 011858-6 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/12/2018 CN PCT/CN2018/122258; 11/01/2019 US 62/791,576 (51) C07D 487/04 (2006.01), C07D 498/04 (2006.01), C07D 513/04 (2006.01), A61K 31/4985 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01) (86) PCT CN2019/126739 de 19/12/2019 (87) WO 2020/125730 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 011860-8 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/12/2018 GB 1820626.8 (51) A61K 47/54 (2017.01), A61K 47/55 (2017.01), A61P 31/04 (2006.01), A61P 33/10 (2006.01) (86) PCT EP2019/086120 de 18/12/2019 (87) WO 2020/127602 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 011861-6 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 04/01/2019 US 62/788,722; 19/06/2019 US 62/863,853 (51) A61K 31/166 (2006.01), A61K 31/275 (2006.01), A61K 31/397 (2006.01), C07D 205/04 (2006.01) (86) PCT US2020/012260 de 03/01/2020 (87) WO 2020/142742 de 09/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 011862-4 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/12/2018 FR 1873800 (51) A61K 8/33 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61Q 5/06 (2006.01), A61Q 5/10 (2006.01) (86) PCT EP2019/085871 de 18/12/2019 (87) WO 2020/127438 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 011863-2 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional |

(51) H04W 52/02 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01)

(86) PCT CN2018/122651 de 21/12/2018

(87) WO 2020/124548 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 011868-3

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

(30) 21/12/2018 FR 1874060

(51) A61K 8/49 (2006.01), A61K 8/35 (2006.01), A61Q 5/06 (2006.01)

(86) PCT EP2019/085636 de 17/12/2019

(87) WO 2020/127255 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 011869-1

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

(30) 18/12/2018 US 62/781,162; 08/02/2019 US 62/803,024; 07/06/2019 US 62/858,632; 13/09/2019 US 62/899,866

(51) A61K 8/11 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/84 (2006.01), A61K 8/33 (2006.01), A61K 8/60 (2006.01), A61Q 13/00 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), B01J 13/06 (2006.01), C11D 17/08 (2006.01)

(86) PCT US2019/066816 de 17/12/2019

(87) WO 2020/131855 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 011870-5

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

(51) C07D 491/052 (2006.01), C08K 5/3415 (2006.01), G03C 1/00 (2006.01)

(86) PCT EP2018/086563 de 21/12/2018

(87) WO 2020/126029 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 011871-3

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

(30) 29/01/2019 US 16/260,712

(51) A24F 40/465 (2020.01), A24D 1/20 (2020.01), H05B 6/10 (2006.01)

(86) PCT IB2020/050619 de 27/01/2020

(87) WO 2020/157635 de 06/08/2020

(21) BR 11 2021 011872-1

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

(30) 18/01/2019 SE 1950064-4; 17/10/2019 SE 1951174-0

(51) B22F 3/105 (2006.01), B22F 3/15 (2006.01), B33Y 10/00 (2015.01), C22C 33/02 (2006.01), B33Y 80/00 (2015.01), B22F 3/24 (2006.01), B22F 5/00 (2006.01)

(86) PCT SE2020/050047 de 20/01/2020

(87) WO 2020/149787 de 23/07/2020

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 11 2021 011873-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/12/2018 FR 1873911 (51) A61Q 1/10 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/04 (2006.01) (86) PCT EP2019/085605 de 17/12/2019 (87) WO 2020/127230 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 011874-8 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/12/2018 US 62/782,421; 15/02/2019 US 62/806,136 (51) A61K 31/454 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), C07D 401/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (86) PCT IB2019/061130 de 19/12/2019 (87) WO 2020/128972 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 011875-6 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/12/2018 EP 18215980.6 (51) C07C 235/10 (2006.01), A61P 33/06 (2006.01), A61P 33/02 (2006.01) (86) PCT EP2019/087147 de 30/12/2019 (87) WO 2020/141155 de 09/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 011876-4 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/12/2018 EP 18248174.7 (51) D01D 5/06 (2006.01), D01F 2/00 (2006.01), D01D 5/16 (2006.01), D01D 5/00 (2006.01) (86) PCT EP2019/086559 de 20/12/2019 (87) WO 2020/136109 de 02/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 011877-2 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/12/2018 US 16/229,027 (51) G06F 3/0481 (2013.01), G06F 8/38 (2018.01), G06F 1/16 (2006.01), G06F 3/01 (2006.01) (86) PCT US2019/067552 de 19/12/2019 (87) WO 2020/132286 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 011878-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/12/2018 GB 1821074.0 (51) A61M 5/32 (2006.01) (86) PCT IB2019/060974 de 18/12/2019 |

(87) WO 2020/128872 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 011879-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 20/12/2018 EP 18306775.0
(51) G02C 7/02 (2006.01), G02C 7/06 (2006.01)
(86) PCT EP2019/084255 de 09/12/2019
(87) WO 2020/126621 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 011880-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(51) A61K 8/60 (2006.01)
(86) PCT US2018/067543 de 26/12/2018
(87) WO 2020/139326 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 011881-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 21/12/2018 EP 18215163.9
(51) A61M 5/142 (2006.01), A61M 5/14 (2006.01)
(86) PCT EP2019/085524 de 17/12/2019
(87) WO 2020/127181 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 011882-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 27/12/2018 RU 2018147065
(51) C12P 13/08 (2006.01), C12P 13/10 (2006.01), C12P 13/24 (2006.01)
(86) PCT JP2019/050844 de 25/12/2019
(87) WO 2020/138178 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 011885-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 18/12/2018 US 62/781,162; 08/02/2019 US 62/803,024; 13/09/2019 US 62/899,866
(51) A61K 8/11 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), C11D 17/08 (2006.01)
(86) PCT US2019/066844 de 17/12/2019
(87) WO 2020/131866 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 011886-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 19/12/2018 GB 1820687.0
(51) A61P 3/06 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)
(86) PCT GB2019/053607 de 18/12/2019
(87) WO 2020/128467 de 25/06/2020

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 11 2021 011887-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/12/2018 EP 18214973.2 (51) C12Q 1/26 (2006.01), C12Q 1/28 (2006.01), C12Q 1/34 (2006.01), C12Q 1/42 (2006.01), C12Q 1/44 (2006.01), C12Q 1/46 (2006.01) (86) PCT EP2019/086838 de 20/12/2019 (87) WO 2020/128069 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 011890-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) C07D 491/052 (2006.01), C09K 9/02 (2006.01), C08K 5/3415 (2006.01), C09B 1/00 (2006.01), G03C 1/00 (2006.01) (86) PCT EP2018/086587 de 21/12/2018 (87) WO 2020/126032 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 011892-6 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/12/2018 FR FR1874026 (51) A61K 8/35 (2006.01), A61K 8/40 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61Q 5/06 (2006.01) (86) PCT EP2019/085630 de 17/12/2019 (87) WO 2020/127250 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 011894-2 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/12/2018 JP 2018-240049; 26/04/2019 JP 2019-085338 (51) A61K 47/68 (2017.01), A61K 31/422 (2006.01), A61K 31/436 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61K 31/47 (2006.01), A61K 31/4709 (2006.01), A61K 31/4745 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/517 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61K 31/553 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61K 45/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01) (86) PCT JP2019/050017 de 20/12/2019 (87) WO 2020/130125 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 011895-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/12/2018 US 62/781,774; 17/06/2019 US 62/862,472; 31/10/2019 US 62/928,795 (51) C12N 15/113 (2010.01), A61P 25/28 (2006.01) (86) PCT US2019/067449 de 19/12/2019 (87) WO 2020/132227 de 25/06/2020 |

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 11 2021 011896-9 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/02/2019 EP 19159435.7 (51) F16F 1/02 (2006.01), E05F 1/10 (2006.01), E05F 15/622 (2015.01) (86) PCT EP2020/052133 de 29/01/2020 (87) WO 2020/173648 de 03/09/2020 |
| (21) BR 11 2021 011897-7 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/12/2018 US 62/785,167 (51) G01N 33/569 (2006.01), G01N 33/68 (2006.01) (86) PCT US2019/066813 de 17/12/2019 (87) WO 2020/139620 de 02/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 011898-5 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/12/2018 KR 10-2018-0166802 (51) C07K 14/495 (2006.01), A61P 21/00 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01) (86) PCT KR2019/017917 de 17/12/2019 (87) WO 2020/130594 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 011899-3 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/12/2018 US 62/783,680; 28/03/2019 US 62/825,581; 01/04/2019 US 62/827,524 (51) C12Q 1/68 (2018.01), C12N 15/113 (2010.01) (86) PCT US2019/068051 de 20/12/2019 (87) WO 2020/132564 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 011900-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/12/2018 US 62/783,565; 08/02/2019 US 62/803,110 (51) C07K 16/30 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01) (86) PCT IB2019/001333 de 18/12/2019 (87) WO 2020/128612 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 011902-7 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/12/2018 US 62/781,014 (51) B32B 27/08 (2006.01), B32B 27/30 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01) (86) PCT IB2019/060583 de 09/12/2019 (87) WO 2020/128712 de 25/06/2020 |

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 11 2021 011903-5 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 18/12/2018 US 62/781,162; 08/02/2019 US 62/803,024; 07/06/2019 US 62/858,632; 13/09/2019 US 62/899,866</p> <p>(51) A61K 8/11 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/84 (2006.01), A61Q 13/00 (2006.01), A61Q 15/00 (2006.01), A61L 9/012 (2006.01), C11D 17/08 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2019/066883 de 17/12/2019</p> <p>(87) WO 2020/131890 de 25/06/2020</p> |
| (21) BR 11 2021 011904-3 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 19/12/2018 US 62/781,630; 16/01/2019 EP 19152014.7</p> <p>(51) F01N 13/00 (2010.01), F01N 3/08 (2006.01), F01N 3/10 (2006.01)</p> <p>(86) PCT IB2019/060847 de 16/12/2019</p> <p>(87) WO 2020/128785 de 25/06/2020</p> |
| (21) BR 11 2021 011905-1 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 20/12/2018 US 62/782,413</p> <p>(51) C08L 23/08 (2006.01), C08L 23/04 (2006.01), C08L 23/10 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2019/066898 de 17/12/2019</p> <p>(87) WO 2020/131902 de 25/06/2020</p> |
| (21) BR 11 2021 011906-0 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 21/12/2018 GB 1821112.8</p> <p>(51) A61M 5/32 (2006.01)</p> <p>(86) PCT IB2019/060980 de 18/12/2019</p> <p>(87) WO 2020/128875 de 25/06/2020</p> |
| (21) BR 11 2021 011908-6 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 21/12/2018 GB 1821089.8</p> <p>(51) C07K 14/47 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01), C12N 9/64 (2006.01)</p> <p>(86) PCT GB2019/053668 de 20/12/2019</p> <p>(87) WO 2020/128516 de 25/06/2020</p> |
| (21) BR 11 2021 011910-8 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 21/12/2018 US 62/783,260; 21/12/2018 US 62/783,265</p> <p>(51) C07K 16/22 (2006.01)</p> |

(86) PCT US2019/066151 de 13/12/2019

(87) WO 2020/131606 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 011912-4

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

(30) 19/12/2018 IT 102018000020188

(51) A47B 88/407 (2017.01), A47B 88/427 (2017.01)

(86) PCT IB2019/060815 de 15/12/2019

(87) WO 2020/128771 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 011915-9

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

(30) 14/01/2019 EP 19151615.2

(51) C08L 23/08 (2006.01)

(86) PCT EP2020/050157 de 07/01/2020

(87) WO 2020/148106 de 23/07/2020

(21) BR 11 2021 011916-7

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

(30) 20/12/2018 FR 1873646

(51) B64C 11/00 (2006.01), B64D 29/06 (2006.01)

(86) PCT FR2019/053225 de 20/12/2019

(87) WO 2020/128377 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 011918-3

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

(30) 19/12/2018 IT 102018000020176

(51) A47B 88/407 (2017.01), A47B 88/427 (2017.01)

(86) PCT IB2019/060814 de 15/12/2019

(87) WO 2020/128770 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 011920-5

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

(30) 19/12/2018 US 62/781,629; 18/01/2019 EP 19152494.1

(51) B01D 53/88 (2006.01), B01J 35/04 (2006.01), B29D 99/00 (2010.01)

(86) PCT IB2019/060849 de 16/12/2019

(87) WO 2020/128786 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 011922-1

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

(30) 20/12/2018 DE 10 2018 133 168.1

(51) B41M 5/333 (2006.01), C07C 311/15 (2006.01), C07C 311/21 (2006.01),

C07C 317/14 (2006.01), C07C 317/26 (2006.01), B41M 5/327 (2006.01), B41M

| | |
|---------------------------------|--|
| | 5/337 (2006.01) (86) PCT EP2019/086224 de 19/12/2019 (87) WO 2020/127675 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 011924-8 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/12/2018 US 62/780,460 (51) G02B 26/00 (2006.01), G02B 23/12 (2006.01) (86) PCT EP2019/082922 de 28/11/2019 (87) WO 2020/126396 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 011925-6 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/12/2018 DK PA 2018 70839 (51) F03D 17/00 (2016.01), F03D 7/02 (2006.01), F03D 1/02 (2006.01) (86) PCT DK2019/050399 de 17/12/2019 (87) WO 2020/125896 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 011926-4 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/12/2018 FR FR1873559 (51) F02G 1/043 (2006.01), F02F 1/00 (2006.01), F02G 1/044 (2006.01), B33Y 10/00 (2015.01) (86) PCT EP2019/085696 de 17/12/2019 (87) WO 2020/127300 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 011927-2 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/12/2018 GB 1820595.5; 28/02/2019 GB 1902712.7 (51) A61F 5/44 (2006.01), A61F 5/445 (2006.01), A61M 39/22 (2006.01) (86) PCT GB2019/053594 de 17/12/2019 (87) WO 2020/128457 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 011928-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/12/2018 DK PA 2018 70840 (51) F03D 17/00 (2016.01), F03D 7/02 (2006.01), F03D 1/02 (2006.01) (86) PCT DK2019/050400 de 17/12/2019 (87) WO 2020/125897 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 011929-9 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/12/2018 EP 18214976.5 |

(51) H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/182 (2014.01), H04N 19/59 (2014.01),
H04N 19/593 (2014.01)

(86) PCT EP2019/086428 de 19/12/2019

(87) WO 2020/127811 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 011930-2

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

(30) 17/12/2018 US 62/780,781

(51) A61F 13/15 (2006.01), A61F 13/511 (2006.01), A61F 13/514 (2006.01),
A61F 13/535 (2006.01), A61F 13/539 (2006.01)

(86) PCT US2019/066982 de 17/12/2019

(87) WO 2020/131961 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 011931-0

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

(30) 18/12/2018 US 16/223,777

(51) H03L 1/00 (2006.01), H03L 7/099 (2006.01)

(86) PCT US2019/066790 de 17/12/2019

(87) WO 2020/131840 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 011932-9

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

(30) 20/12/2018 NL 2022267

(51) A47J 31/36 (2006.01), A47J 31/06 (2006.01)

(86) PCT NL2019/050852 de 18/12/2019

(87) WO 2020/130818 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 011933-7

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

(30) 18/12/2018 EP 18306727.1

(51) G02B 5/28 (2006.01), G02C 7/10 (2006.01)

(86) PCT EP2019/086066 de 18/12/2019

(87) WO 2020/127564 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 011935-3

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

(30) 18/12/2018 GB 1820596.3; 28/02/2019 GB 1902714.3

(51) A61M 39/22 (2006.01), A61F 5/44 (2006.01), A61F 5/445 (2006.01)

(86) PCT GB2019/053593 de 17/12/2019

(87) WO 2020/128456 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 011936-1

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

(30) 18/12/2018 US 62/781,162; 15/04/2019 US 62/834,373; 15/04/2019 US 62/834,356

(51) A61K 8/11 (2006.01), A61K 8/84 (2006.01), A61K 8/64 (2006.01), A61Q 13/00 (2006.01), B01J 13/14 (2006.01)

(86) PCT US2019/066863 de 17/12/2019

(87) WO 2020/131879 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 011937-0

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

(30) 28/12/2018 IT 102018000021409

(51) C07D 223/10 (2006.01), C07D 201/08 (2006.01)

(86) PCT IB2019/061270 de 23/12/2019

(87) WO 2020/136547 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 011939-6

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

(30) 21/12/2018 EP 18214994.8

(51) A61P 35/00 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01)

(86) PCT EP2019/086144 de 19/12/2019

(87) WO 2020/127619 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 011941-8

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

(30) 21/12/2018 US 62/783,260; 21/12/2018 US 62/783,265

(51) A61P 3/04 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), C07K 16/22 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)

(86) PCT US2019/066261 de 13/12/2019

(87) WO 2020/131624 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 011942-6

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

(30) 18/12/2018 US 62/781,162; 08/02/2019 US 62/803,024; 07/06/2019 US 62/858,632; 13/09/2019 US 62/899,866

(51) B01J 13/14 (2006.01), C08G 18/64 (2006.01), C08L 61/04 (2006.01), C08L 1/02 (2006.01), C11D 3/50 (2006.01), C11D 17/08 (2006.01), A61K 8/11 (2006.01), A61K 9/50 (2006.01), A61Q 15/00 (2006.01)

(86) PCT US2019/066975 de 17/12/2019

(87) WO 2020/131956 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 011943-4

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

(30) 20/12/2018 FR FR1873540; 20/12/2018 FR FR1873559

| | |
|---------------------------------|---|
| | (51) F02G 1/043 (2006.01), F02F 1/00 (2006.01), F02G 1/044 (2006.01) (86) PCT EP2019/085687 de 17/12/2019 (87) WO 2020/127292 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 011944-2 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/12/2018 GB 1821036.9 (51) A01N 43/56 (2006.01), A01P 5/00 (2006.01), A01P 7/00 (2006.01), A61K 31/415 (2006.01) (86) PCT EP2019/086912 de 23/12/2019 (87) WO 2020/128091 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 011945-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) C08G 18/10 (2006.01), B32B 7/12 (2006.01) (86) PCT CN2018/122618 de 21/12/2018 (87) WO 2020/124542 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 011948-5 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/12/2018 US 62/782,994; 15/11/2019 US 62/935,891 (51) C07D 471/04 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/5025 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01) (86) PCT US2019/067403 de 19/12/2019 (87) WO 2020/132197 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 011949-3 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/12/2018 DK PA 2018 01029 (51) C01G 53/00 (2006.01) (86) PCT EP2019/086034 de 18/12/2019 (87) WO 2020/127543 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 011950-7 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/12/2018 US 16/227,917 (51) H04W 16/14 (2009.01), H04W 84/12 (2009.01) (86) PCT US2019/067376 de 19/12/2019 (87) WO 2020/132185 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 011951-5 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 07/01/2019 US 62/789,157 |

(51) E21B 23/02 (2006.01)
 (86) PCT US2020/012468 de 07/01/2020
 (87) WO 2020/146307 de 16/07/2020

(21) BR 11 2021 011952-3

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 28/01/2019 ZA 2019/00564
 (51) F42D 1/04 (2006.01), F42C 15/36 (2006.01), F42C 15/40 (2006.01), F42D 1/045 (2006.01)
 (86) PCT ZA2020/050007 de 24/01/2020
 (87) WO 2020/160573 de 06/08/2020

(21) BR 11 2021 011953-1

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 20/12/2018 NL 2022271
 (51) B29C 65/00 (2006.01), B29C 65/36 (2006.01), B29C 65/78 (2006.01), B29C 65/48 (2006.01)
 (86) PCT NL2019/050820 de 10/12/2019
 (87) WO 2020/130806 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 011954-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 18/12/2018 EP 18306717.2
 (51) C12N 15/52 (2006.01), C12N 1/16 (2006.01), C12N 9/00 (2006.01), C12N 9/04 (2006.01), C12N 9/88 (2006.01), C12P 7/00 (2006.01), C12P 7/42 (2006.01)
 (86) PCT EP2019/085986 de 18/12/2019
 (87) WO 2020/127506 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 011955-8

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 27/12/2018 JP 2018-243832
 (51) A01G 7/00 (2006.01)
 (86) PCT JP2019/039928 de 10/10/2019
 (87) WO 2020/137085 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 011956-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 24/12/2018 IN 201821048859
 (51) C12N 9/82 (2006.01), A61K 47/60 (2017.01), A61K 38/50 (2006.01), A61K 31/00 (2006.01)
 (86) PCT IN2019/050402 de 20/05/2019
 (87) WO 2020/136666 de 02/07/2020

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 11 2021 011957-4 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/12/2018 GB 18205583 (51) A24F 40/65 (2020.01), A24F 40/50 (2020.01) (86) PCT GB2019/053571 de 17/12/2019 (87) WO 2020/128448 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 011959-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/12/2018 GB 18205450 (51) H04W 4/80 (2018.01), A61M 11/04 (2006.01), A61M 15/06 (2006.01) (86) PCT GB2019/053574 de 17/12/2019 (87) WO 2020/128450 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 011960-4 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/12/2018 US 62/782,327; 14/08/2019 US 62/886,854; 18/12/2019 US 16/719,748 (51) H04B 7/185 (2006.01) (86) PCT US2019/067407 de 19/12/2019 (87) WO 2020/132201 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 011961-2 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/12/2018 US 62/781,835; 28/05/2019 US 62/853,331 (51) A61K 39/09 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01) (86) PCT US2019/066682 de 17/12/2019 (87) WO 2020/131763 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 011963-9 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/12/2018 US 62/780,488; 12/02/2019 US 62/804,411 (51) A61K 31/65 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/00 (2006.01) (86) PCT US2019/066541 de 16/12/2019 (87) WO 2020/131696 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 011964-7 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/12/2018 US 62/780,488; 12/02/2019 US 62/804,411; 16/04/2019 US 62/834,794 (51) A61K 31/65 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/00 (2006.01) (86) PCT US2019/066553 de 16/12/2019 |

(87) WO 2020/131704 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 011965-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 15/03/2019 EP 19163144.9
(51) C07D 209/96 (2006.01), A01N 43/38 (2006.01)
(86) PCT EP2020/056206 de 09/03/2020
(87) WO 2020/187628 de 24/09/2020

(21) BR 11 2021 011966-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 18/12/2018 US 62/781,100; 29/03/2019 US 62/825,938
(51) C09K 3/14 (2006.01), B24D 3/00 (2006.01), B24D 3/28 (2006.01), B24D 3/34 (2006.01), B24D 11/00 (2006.01)
(86) PCT IB2019/060950 de 17/12/2019
(87) WO 2020/128854 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 011968-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 19/12/2018 US 62/782,298; 29/07/2019 US 62/879,900
(51) A61K 31/445 (2006.01), A61K 31/497 (2006.01), C07D 241/04 (2006.01)
(86) PCT US2019/067088 de 18/12/2019
(87) WO 2020/132014 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 011970-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 20/12/2018 AU 2018904872
(51) C09B 23/08 (2006.01), C07C 381/00 (2006.01), C07D 221/18 (2006.01), G01N 33/58 (2006.01), A61K 49/00 (2006.01)
(86) PCT JP2019/050228 de 20/12/2019
(87) WO 2020/130152 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 011972-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 21/12/2018 EP 18215137.3
(51) C08L 95/00 (2006.01), C08J 3/24 (2006.01), C08K 3/011 (2018.01), C08K 3/06 (2006.01), C08L 53/02 (2006.01), C08L 9/00 (2006.01)
(86) PCT CA2019/051856 de 19/12/2019
(87) WO 2020/124239 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 011973-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 19/12/2018 FR FR1873267; 30/01/2019 FR FR1900824

| | |
|--|---|
| | (51) B60C 1/00 (2006.01) (86) PCT FR2019/052941 de 05/12/2019 (87) WO 2020/128207 de 25/06/2020 |
|--|---|

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 11 2021 011974-4 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/12/2018 EP 18215061.5 (51) C09D 167/00 (2006.01) (86) PCT EP2019/084840 de 12/12/2019 (87) WO 2020/126802 de 25/06/2020 |
|---------------------------------|--|

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 11 2021 011975-2 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/12/2018 EP 18215028.4 (51) C22B 3/08 (2006.01), C22B 15/00 (2006.01), C22B 3/00 (2006.01), C22B 47/00 (2006.01) (86) PCT EP2019/084306 de 10/12/2019 (87) WO 2020/126632 de 25/06/2020 |
|---------------------------------|---|

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 11 2021 011976-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/12/2018 EP 18382977.9 (51) B21D 22/16 (2006.01) (86) PCT EP2019/086406 de 19/12/2019 (87) WO 2020/127798 de 25/06/2020 |
|---------------------------------|---|

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 11 2021 011977-9 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/12/2018 EP 18215380.9 (51) C14C 1/06 (2006.01) (86) PCT EP2019/085260 de 16/12/2019 (87) WO 2020/126987 de 25/06/2020 |
|---------------------------------|--|

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 11 2021 011978-7 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/12/2018 US 62/784,106 (51) A61F 5/00 (2006.01), A61M 39/24 (2006.01), A61M 39/04 (2006.01), A61M 25/00 (2006.01), A61B 17/12 (2006.01) (86) PCT US2019/067921 de 20/12/2019 (87) WO 2020/132485 de 25/06/2020 |
|---------------------------------|--|

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 11 2021 011979-5 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional |
|---------------------------------|--|

(30) 21/12/2018 EP 18382982.9
 (51) B23K 31/12 (2006.01), B23K 26/082 (2014.01)
 (86) PCT EP2019/086793 de 20/12/2019
 (87) WO 2020/128041 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 011980-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 20/12/2018 EP 18382961.3
 (51) G05B 19/4097 (2006.01), G05B 19/408 (2006.01)
 (86) PCT EP2019/086390 de 19/12/2019
 (87) WO 2020/127791 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 011981-7

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 20/12/2018 EP 18382960.5
 (51) B23K 26/03 (2006.01), B23K 26/06 (2014.01), B23K 26/082 (2014.01), B23K 26/21 (2014.01), B23K 26/34 (2014.01), B23K 26/342 (2014.01), B23K 26/352 (2014.01), B23K 31/12 (2006.01)
 (86) PCT EP2019/085458 de 16/12/2019
 (87) WO 2020/127123 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 011982-5

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 21/12/2018 EP 18306801.4
 (51) C07K 16/28 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (86) PCT EP2019/085776 de 17/12/2019
 (87) WO 2020/127366 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 011983-3

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 20/12/2018 FR 1873492
 (51) C12N 15/10 (2006.01), C12P 7/16 (2006.01), C12R 1/145 (2006.01)
 (86) PCT FR2019/053227 de 20/12/2019
 (87) WO 2020/128379 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 011988-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 21/12/2018 EP 18215009.4
 (51) A23C 3/03 (2006.01), A23C 9/20 (2006.01), A23L 3/16 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A23L 33/10 (2016.01), A23L 33/19 (2016.01)
 (86) PCT EP2019/086830 de 20/12/2019
 (87) WO 2020/128063 de 25/06/2020

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 11 2021 011989-2 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/12/2018 US 62/783,061 (51) A61P 35/00 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), C07D 419/14 (2006.01), C07D 491/044 (2006.01) (86) PCT US2019/068169 de 20/12/2019 (87) WO 2020/132648 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 011990-6 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/12/2018 FR 1873367 (51) B60N 2/58 (2006.01) (86) PCT IB2019/060926 de 17/12/2019 (87) WO 2020/128835 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 011991-4 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/12/2018 US 16/224,993 (51) E21B 33/00 (2006.01) (86) PCT US2019/063976 de 02/12/2019 (87) WO 2020/131341 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 011993-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/12/2018 EP 18213331.4 (51) C07C 229/76 (2006.01), C07F 3/00 (2006.01), C07F 9/66 (2006.01) (86) PCT EP2019/084346 de 10/12/2019 (87) WO 2020/126647 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 011994-9 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/12/2018 EP 18213895.8 (51) B01J 8/04 (2006.01), B01J 8/02 (2006.01) (86) PCT EP2019/083669 de 04/12/2019 (87) WO 2020/126503 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 011996-5 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/12/2018 EP 18213505.3 (51) B01J 2/16 (2006.01), C05C 9/00 (2006.01) (86) PCT NL2019/050848 de 18/12/2019 (87) WO 2020/130814 de 25/06/2020 |

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 11 2021 011997-3 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/12/2018 US 16/224,463; 20/12/2018 CA PCT/CA2018/000240; 13/05/2019 US 16/410,523 (51) C01D 15/00 (2006.01), B01D 15/08 (2006.01), B01D 61/14 (2006.01), B01J 20/282 (2006.01), C01D 15/04 (2006.01) (86) PCT CA2019/000064 de 14/05/2019 (87) WO 2020/124192 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 011998-1 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/12/2018 NL 2022265 (51) A47J 31/36 (2006.01), A47J 31/06 (2006.01) (86) PCT NL2019/050849 de 18/12/2019 (87) WO 2020/130815 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 011999-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/12/2018 EP PCT/EP2018/086724; 25/01/2019 EP PCT/EP2019/051830; 18/04/2019 EP PCT/EP2019/060151; 21/06/2019 EP PCT/EP2019/066494; 27/06/2019 EP PCT/EP2019/067186 (51) A61K 31/506 (2006.01), A61P 9/12 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01) (86) PCT EP2019/086754 de 20/12/2019 (87) WO 2020/128017 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 012000-9 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) G01N 15/14 (2006.01), C12N 5/071 (2010.01), G01N 15/10 (2006.01) (86) PCT IB2018/001641 de 21/12/2018 (87) WO 2020/128561 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 012001-7 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/12/2018 NL 2022269 (51) A47J 31/36 (2006.01), A47J 31/06 (2006.01) (86) PCT NL2019/050853 de 18/12/2019 (87) WO 2020/130819 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 012004-1 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/12/2018 KR 10-2018-0165400 (51) C07D 213/04 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01), A61K 31/425 (2006.01), |

C07D 277/20 (2006.01), C07D 241/10 (2006.01), C07D 249/08 (2006.01), C07D 217/04 (2006.01), C07D 231/56 (2006.01), C07D 209/04 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01)

(86) PCT KR2018/016679 de 26/12/2018

(87) WO 2020/130214 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 012005-0

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

(30) 21/12/2018 US 62/783,794

(51) B07C 5/00 (2006.01), B07C 3/18 (2006.01)

(86) PCT US2019/068439 de 23/12/2019

(87) WO 2020/132695 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 012009-2

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

(30) 19/12/2018 FR 1873405; 06/02/2019 FR 1901190; 06/02/2019 FR 1901191; 11/02/2019 FR 1901350; 02/08/2019 FR 1901254

(51) B64C 13/12 (2006.01), B64D 45/00 (2006.01), B64C 13/18 (2006.01), B64C 13/22 (2006.01), B64C 13/20 (2006.01)

(86) PCT EP2019/086279 de 19/12/2019

(87) WO 2020/127710 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 012010-6

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

(30) 19/12/2018 FR 1873405; 06/02/2019 FR 1901190; 06/02/2019 FR 1901191; 08/02/2019 FR 1901254

(51) B64C 13/12 (2006.01), B64D 45/00 (2006.01), B64C 13/18 (2006.01), B64C 13/22 (2006.01), B64C 13/20 (2006.01)

(86) PCT EP2019/086273 de 19/12/2019

(87) WO 2020/127706 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 012012-2

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

(30) 19/12/2018 FR 1873405

(51) B64C 13/12 (2006.01), B64D 45/00 (2006.01), B64C 13/18 (2006.01), B64C 13/22 (2006.01), B64C 13/20 (2006.01)

(86) PCT EP2019/086271 de 19/12/2019

(87) WO 2020/127704 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 012013-0

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

(30) 19/12/2018 EP 18213920.4

(51) A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), A61K

| | |
|--|--|
| | <p>8/11 (2006.01) (86) PCT EP2019/085377 de 16/12/2019 (87) WO 2020/127070 de 25/06/2020</p> |
|--|--|

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 11 2021 012015-7 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/12/2018 US 62/784,214; 10/05/2019 US 62/846,351 (51) H02G 1/12 (2006.01) (86) PCT US2019/067956 de 20/12/2019 (87) WO 2020/132506 de 25/06/2020</p> |
|---------------------------------|---|

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 11 2021 012016-5 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/12/2018 US 62/781,073 (51) A61P 33/10 (2006.01), C07D 311/68 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01), A61K 31/4375 (2006.01), A61K 31/4709 (2006.01), A61K 31/472 (2006.01), A61K 31/353 (2006.01), A61K 31/4725 (2006.01) (86) PCT US2019/066298 de 13/12/2019 (87) WO 2020/131629 de 25/06/2020</p> |
|---------------------------------|--|

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 11 2021 012018-1 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/12/2018 US 62/783,586 (51) G06K 17/00 (2006.01) (86) PCT US2019/068442 de 23/12/2019 (87) WO 2020/132698 de 25/06/2020</p> |
|---------------------------------|--|

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 11 2021 012019-0 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/12/2018 KR 10-2018-0165438; 13/11/2019 KR 10-2019-0144779 (51) A61K 39/385 (2006.01), A61K 39/12 (2006.01), A61K 38/08 (2019.01), A61P 31/12 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01) (86) PCT KR2019/017829 de 16/12/2019 (87) WO 2020/130547 de 25/06/2020</p> |
|---------------------------------|---|

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 11 2021 012020-3 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) B60K 35/00 (2006.01), B60R 13/08 (2006.01), H05K 7/20 (2006.01) (86) PCT EP2018/085698 de 18/12/2018 (87) WO 2020/125961 de 25/06/2020</p> |
|---------------------------------|--|

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 11 2021 012021-1 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de</p> |
|---------------------------------|--|

| | |
|---------------------------------|---|
| | requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/12/2018 US 62/781,132 (51) A61P 33/00 (2006.01), C07D 215/42 (2006.01), C07D 311/58 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/4709 (2006.01), A61K 31/4706 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61K 31/4375 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61K 31/353 (2006.01) (86) PCT US2019/066302 de 13/12/2019 (87) WO 2020/131631 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 012022-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/12/2018 EP 18215023.5 (51) C07K 16/22 (2006.01), C07K 16/24 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01), C12N 15/10 (2006.01) (86) PCT EP2019/086529 de 20/12/2019 (87) WO 2020/127873 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 012023-8 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/12/2018 NL 2022251; 21/10/2019 NL 2024064 (51) C10L 5/40 (2006.01), C10L 5/46 (2006.01), C10L 5/36 (2006.01) (86) PCT EP2019/085939 de 18/12/2019 (87) WO 2020/127473 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 012024-6 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 11/01/2019 US 62/791,304 (51) A23K 20/105 (2016.01), A23K 20/189 (2016.01), A23K 40/00 (2016.01) (86) PCT US2020/012871 de 09/01/2020 (87) WO 2020/146589 de 16/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 012025-4 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) A61F 2/16 (2006.01), G02B 5/18 (2006.01), G02B 7/04 (2021.01), G02B 27/42 (2006.01), G02C 7/04 (2006.01) (86) PCT US2020/019129 de 20/02/2020 (87) WO 2020/132703 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 012026-2 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/12/2018 EP 18213488.2 (51) A61B 5/05 (2021.01), G01V 3/10 (2006.01), A61B 5/053 (2021.01), A61B 5/00 (2006.01) |

(86) PCT EP2019/085026 de 13/12/2019

(87) WO 2020/126878 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 012027-0

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

(30) 21/12/2018 EP 18306799.0

(51) A61P 35/00 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 19/00 (2006.01)

(86) PCT EP2019/085781 de 17/12/2019

(87) WO 2020/127369 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 012028-9

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

(30) 20/12/2018 IT 102018000020470

(51) C01G 23/00 (2006.01), C04B 35/462 (2006.01), C09K 3/14 (2006.01), F16D 69/02 (2006.01)

(86) PCT IB2019/060992 de 18/12/2019

(87) WO 2020/128882 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 012029-7

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

(30) 22/01/2019 EP 19153106.0

(51) C08F 2/01 (2006.01), C08F 10/00 (2006.01), B01J 8/18 (2006.01), B01J 19/00 (2006.01)

(86) PCT EP2020/051331 de 21/01/2020

(87) WO 2020/152121 de 30/07/2020

(21) BR 11 2021 012030-0

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

(30) 20/12/2018 EP 18214559.9

(51) A01D 57/03 (2006.01)

(86) PCT EP2019/086237 de 19/12/2019

(87) WO 2020/127683 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 012031-9

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

(30) 19/12/2018 EP 18213932.9

(51) C08G 69/40 (2006.01)

(86) PCT EP2019/077424 de 09/10/2019

(87) WO 2020/126148 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 012032-7

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

(30) 21/12/2018 EP 18306798.2

(51) A61K 39/12 (2006.01), C12N 15/86 (2006.01)

(86) PCT EP2019/086670 de 20/12/2019

(87) WO 2020/127964 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 012033-5

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

(30) 19/12/2018 US 62/781,804

(51) B01D 53/047 (2006.01), C01B 13/02 (2006.01), C01B 3/52 (2006.01)

(86) PCT US2019/063144 de 26/11/2019

(87) WO 2020/131320 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 012035-1

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

(30) 21/12/2018 GB 1821156.5; 08/02/2019 GB 1901775.5

(51) H04N 19/117 (2014.01), H04N 19/14 (2014.01), H04N 19/182 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/82 (2014.01), H04N 19/86 (2014.01)

(86) PCT EP2019/083066 de 29/11/2019

(87) WO 2020/126411 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 012036-0

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

(30) 20/12/2018 AU 2018904873

(51) C12Q 1/37 (2006.01), G01N 33/573 (2006.01)

(86) PCT JP2019/050223 de 20/12/2019

(87) WO 2020/130151 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 012037-8

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

(30) 21/12/2018 EP 18306808.9

(51) C07K 16/28 (2006.01), C07K 19/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(86) PCT EP2019/085791 de 17/12/2019

(87) WO 2020/127377 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 012038-6

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

(30) 21/12/2018 EP 18215106.8

(51) C07D 285/08 (2006.01)

(86) PCT EP2019/086733 de 20/12/2019

(87) WO 2020/128003 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 012040-8

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

(30) 21/12/2018 EP 18306810.5

| | |
|---------------------------------|--|
| | (51) C07K 16/28 (2006.01), C07K 19/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (86) PCT EP2019/085785 de 17/12/2019 (87) WO 2020/127373 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 012041-6 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/12/2018 IT 102018000020242 (51) C12N 1/20 (2006.01) (86) PCT IB2019/061120 de 19/12/2019 (87) WO 2020/128965 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 012042-4 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/12/2018 KR 10-2018-0166747 (51) A61L 27/20 (2006.01), A61L 27/52 (2006.01), A61F 2/00 (2006.01), A61L 2/00 (2006.01) (86) PCT KR2019/018128 de 19/12/2019 (87) WO 2020/130684 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 012045-9 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/12/2018 IT 102018000020113 (51) F16H 63/34 (2006.01) (86) PCT IB2019/060905 de 17/12/2019 (87) WO 2020/128820 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 012046-7 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/01/2019 DE 20 2019 100 529.7 (51) F28D 1/047 (2006.01) (86) PCT DE2020/100049 de 27/01/2020 (87) WO 2020/156615 de 06/08/2020 |
| (21) BR 11 2021 012048-3 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/12/2018 GB 1821082.3 (51) C12N 9/64 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01), C07K 14/47 (2006.01), C07K 14/705 (2006.01), C12N 15/864 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01) (86) PCT GB2019/053698 de 23/12/2019 (87) WO 2020/128535 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 012049-1 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de |

| | |
|---------------------------------|--|
| | requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/12/2018 FR 1873885 (51) B26D 3/18 (2006.01) (86) PCT EP2019/086641 de 20/12/2019 (87) WO 2020/127948 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 012051-3 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/12/2018 US 62/782,602; 18/02/2019 US 62/807,056 (51) C12N 15/82 (2006.01) (86) PCT IB2019/061126 de 19/12/2019 (87) WO 2020/128968 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 012052-1 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/12/2018 GB 1821097.1; 26/07/2019 GB 1910743.2 (51) F16H 25/20 (2006.01), H02K 7/06 (2006.01) (86) PCT GB2019/053563 de 16/12/2019 (87) WO 2020/128443 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 012053-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/12/2018 EP 18215493.0 (51) C02F 3/28 (2006.01), C02F 103/32 (2006.01), C02F 1/24 (2006.01) (86) PCT EP2019/086595 de 20/12/2019 (87) WO 2020/127918 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 012055-6 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/12/2018 EP 18214639.9 (51) A61K 39/12 (2006.01) (86) PCT EP2019/086788 de 20/12/2019 (87) WO 2020/128037 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 012056-4 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/12/2018 US 62/782,896 (51) A61K 31/713 (2006.01), A61P 31/20 (2006.01), A61K 39/42 (2006.01) (86) PCT US2019/067643 de 19/12/2019 (87) WO 2020/132346 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 012057-2 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional |

| | |
|---------------------------------|---|
| | (30) 21/12/2018 US 62/783,816; 30/08/2019 US 62/894,493; 04/11/2019 US 62/930,489 (51) A61K 31/504 (2006.01), A61K 38/12 (2006.01), C07K 5/02 (2006.01) (86) PCT US2019/068100 de 20/12/2019 (87) WO 2020/132597 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 012059-9 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/12/2018 KR 10-2018-0167782 (51) A61L 27/20 (2006.01), A61L 27/52 (2006.01), A61F 2/00 (2006.01), A61L 2/00 (2006.01) (86) PCT KR2019/018129 de 19/12/2019 (87) WO 2020/130685 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 012060-2 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/12/2018 DE 10 2018 133 553.9 (51) B23K 26/0622 (2014.01), B23K 26/352 (2014.01), B23K 26/142 (2014.01), B23K 26/16 (2006.01) (86) PCT EP2019/086112 de 18/12/2019 (87) WO 2020/127594 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 012061-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/12/2018 US 62/781,773; 17/12/2019 US 16/717,651 (51) A01N 25/12 (2006.01), A01N 25/26 (2006.01), A01N 37/46 (2006.01), A01N 43/36 (2006.01), A01N 43/54 (2006.01), A01N 51/00 (2006.01), A01P 21/00 (2006.01) (86) PCT US2019/067095 de 18/12/2019 (87) WO 2020/132018 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 012062-9 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/12/2018 CH 01596/18 (51) A61B 18/20 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01) (86) PCT EP2019/086514 de 20/12/2019 (87) WO 2020/127866 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 012064-5 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 15/02/2019 IT 102019000002249 (51) A01M 7/00 (2006.01) (86) PCT IB2020/050958 de 06/02/2020 |

(87) WO 2020/165701 de 20/08/2020

(21) BR 11 2021 012065-3

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

(30) 21/12/2018 GB 1820977.5; 15/05/2019 GB 1906816.2; 07/06/2019 GB 1908190.0

(51) A61P 7/02 (2006.01), C07K 16/36 (2006.01)

(86) PCT EP2019/086808 de 20/12/2019

(87) WO 2020/128049 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 012066-1

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

(30) 21/12/2018 EP 18306829.5; 21/12/2018 EP 18306826.1; 11/10/2019 EP 19202834.8; 11/10/2019 EP 19202837.1

(51) C12N 15/113 (2010.01), A61K 31/713 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(86) PCT EP2019/086672 de 20/12/2019

(87) WO 2020/127965 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 012068-8

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

(30) 21/12/2018 GB 1821117.7

(51) C07C 7/00 (2006.01), C07C 7/152 (2006.01), C07C 67/00 (2006.01), C07C 69/00 (2006.01), C10G 17/02 (2006.01), C10G 21/00 (2006.01), C10G 29/00 (2006.01), C10G 31/00 (2006.01), E21B 43/00 (2006.01)

(86) PCT NO2019/050288 de 20/12/2019

(87) WO 2020/130852 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 012069-6

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

(30) 19/12/2018 DE 10 2018 222 299.1

(51) A47G 19/22 (2006.01), A47G 21/18 (2006.01), B65D 51/24 (2006.01), B65D 47/06 (2006.01)

(86) PCT EP2019/080708 de 08/11/2019

(87) WO 2020/126210 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 012070-0

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

(30) 21/12/2018 GB 1821093.0

(51) C10G 31/08 (2006.01), C10G 33/00 (2006.01), C10G 33/06 (2006.01)

(86) PCT NO2019/050286 de 19/12/2019

(87) WO 2020/130850 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 012071-8

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

| | |
|---------------------------------|--|
| | requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/12/2018 UA a 2018 12659 (51) C07D 243/14 (2006.01), C07D 243/24 (2006.01), A61K 31/5513 (2006.01), A61P 25/02 (2006.01) (86) PCT UA2019/000020 de 30/01/2019 (87) WO 2020/131000 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 012072-6 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/12/2018 EP 18213946.9 (51) A61N 1/40 (2006.01) (86) PCT NL2019/050858 de 19/12/2019 (87) WO 2020/130824 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 012073-4 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/12/2018 US 62/784,365 (51) G01N 33/48 (2006.01), C40B 30/00 (2006.01), C40B 40/04 (2006.01) (86) PCT CA2019/051908 de 23/12/2019 (87) WO 2020/124276 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 012074-2 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/12/2018 US 62/784,214; 10/05/2019 US 62/846,351 (51) H02G 1/12 (2006.01) (86) PCT US2019/067984 de 20/12/2019 (87) WO 2020/132526 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 012075-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/12/2018 FR 1873596 (51) C12N 1/20 (2006.01), A01N 63/00 (2020.01), C05F 11/08 (2006.01), C12R 1/38 (2006.01) (86) PCT FR2019/053221 de 19/12/2019 (87) WO 2020/128374 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 012076-9 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/01/2019 US 62/799,144; 02/05/2019 FI 20195354 (51) B04C 5/18 (2006.01) (86) PCT FI2020/050051 de 30/01/2020 (87) WO 2020/157383 de 06/08/2020 |

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 11 2021 012077-7 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/12/2018 CA 3028157 (51) C08L 23/08 (2006.01) (86) PCT IB2019/060781 de 13/12/2019 (87) WO 2020/128753 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 012078-5 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/12/2018 US 62/784,372; 10/07/2019 US 62/872,699; 04/11/2019 US 62/930,524 (51) C12N 15/863 (2006.01), A61K 35/768 (2015.01), A61P 35/00 (2006.01), C07K 14/07 (2006.01), C07K 14/54 (2006.01), C07K 14/575 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C12N 15/12 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01), C12N 15/24 (2006.01), C12N 15/39 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), C12N 7/01 (2006.01) (86) PCT CA2019/051899 de 20/12/2019 (87) WO 2020/124274 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 012082-3 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/12/2018 US 62/784,056 (51) A61J 1/00 (2006.01), A61K 38/22 (2006.01), C07K 14/575 (2006.01) (86) PCT US2019/067885 de 20/12/2019 (87) WO 2020/132461 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 012083-1 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/12/2018 DE 10 2018 133 045.6 (51) G01B 11/02 (2006.01) (86) PCT EP2019/085587 de 17/12/2019 (87) WO 2020/127219 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 012084-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/12/2018 FR 1873341; 29/01/2019 FR 1900772 (51) B60C 5/14 (2006.01), B60C 9/08 (2006.01), B60C 13/00 (2006.01), B60C 9/02 (2006.01), B60C 9/14 (2006.01) (86) PCT FR2019/053107 de 17/12/2019 (87) WO 2020/128291 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 012085-8 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/12/2018 EP 18215052.4 |

(51) A23C 9/123 (2006.01), A23C 9/13 (2006.01), A23C 9/152 (2006.01), A23C 11/10 (2021.01), A23C 19/076 (2006.01), C12R 1/46 (2006.01)
 (86) PCT EP2019/086880 de 20/12/2019
 (87) WO 2020/128084 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 012086-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 06/02/2019 EP 19155753.7
 (51) A47G 21/18 (2006.01), B65D 77/28 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/052204 de 30/01/2020
 (87) WO 2020/160985 de 13/08/2020

(21) BR 11 2021 012087-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 20/12/2018 US 62/783,158; 19/12/2019 US 16/721,406
 (51) B01D 45/16 (2006.01), B01D 17/038 (2006.01), B01D 19/00 (2006.01), B01D 45/04 (2006.01), B01D 45/12 (2006.01)
 (86) PCT US2019/067614 de 19/12/2019
 (87) WO 2020/132328 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 012088-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 21/12/2018 US 62/783,385; 29/03/2019 US 62/826,057
 (51) A61M 5/00 (2006.01), A61M 25/02 (2006.01), A61M 27/00 (2006.01)
 (86) PCT US2019/067859 de 20/12/2019
 (87) WO 2020/132447 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 012089-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) B03D 1/02 (2006.01), B03D 1/14 (2006.01), B03B 7/00 (2006.01), C02F 1/24 (2006.01), C22B 3/20 (2006.01), C22B 11/00 (2006.01), C22B 26/12 (2006.01), B03D 103/02 (2006.01), C02F 103/16 (2006.01)
 (86) PCT FI2018/050943 de 18/12/2018
 (87) WO 2020/128137 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 012090-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 20/12/2018 EP 18306784.2
 (51) C12N 15/113 (2010.01)
 (86) PCT EP2019/086494 de 19/12/2019
 (87) WO 2020/127853 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 012091-2

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

requerimento de entrada na fase nacional

(30) 19/12/2018 CN 201811559943.2

(51) G01T 1/20 (2006.01)

(86) PCT CN2019/121615 de 28/11/2019

(87) WO 2020/125371 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 012093-9

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

(30) 21/12/2018 US 62/784,214

(51) H02G 1/12 (2006.01)

(86) PCT US2019/067951 de 20/12/2019

(87) WO 2020/132502 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 012094-7

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

(30) 19/12/2018 US 62/782,274; 11/06/2019 US 62/860,085

(51) C07K 16/08 (2006.01), C07K 16/10 (2006.01), A61K 31/522 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01), A61P 31/20 (2006.01)

(86) PCT US2019/067216 de 18/12/2019

(87) WO 2020/132091 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 012095-5

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

(30) 21/12/2018 NL 2022290; 18/01/2019 NL 2022421

(51) B29C 48/90 (2019.01), B29C 48/09 (2019.01), B29C 48/25 (2019.01), B29C 48/355 (2019.01)

(86) PCT NL2019/050871 de 20/12/2019

(87) WO 2020/130835 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 012096-3

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

(30) 20/12/2018 US 62/782,543

(51) H04N 19/30 (2014.01), H04N 19/107 (2014.01), H04N 19/159 (2014.01), H04N 19/573 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01)

(86) PCT SE2019/051317 de 19/12/2019

(87) WO 2020/130922 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 012097-1

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

(30) 19/12/2018 US 62/782,071

(51) B23K 26/03 (2006.01), B23K 26/20 (2014.01), G01N 21/84 (2006.01)

(86) PCT US2019/067542 de 19/12/2019

(87) WO 2020/132282 de 25/06/2020

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 11 2021 012098-0 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(51) H01L 27/32 (2006.01)</p> <p>(86) PCT CN2019/118675 de 15/11/2019</p> <p>(87) WO 2021/092875 de 20/05/2021</p> |
| (21) BR 11 2021 012099-8 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 21/12/2018 EP 18215809.7</p> <p>(51) A23C 9/123 (2006.01), A23C 9/137 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2019/086871 de 20/12/2019</p> <p>(87) WO 2020/128082 de 25/06/2020</p> |
| (21) BR 11 2021 012100-5 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 20/12/2018 EP 18306782.6</p> <p>(51) A61K 31/47 (2006.01), A61K 31/4709 (2006.01), A61K 31/497 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), C07H 17/02 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2019/086477 de 19/12/2019</p> <p>(87) WO 2020/127843 de 25/06/2020</p> |
| (21) BR 11 2021 012101-3 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 21/12/2018 EP 18215121.7; 23/07/2019 EP 19187709.1; 06/09/2019 EP 19196006.1</p> <p>(51) C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01), C07K 16/40 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2019/086143 de 19/12/2019</p> <p>(87) WO 2020/127618 de 25/06/2020</p> |
| (21) BR 11 2021 012102-1 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 18/12/2018 US 62/781,251; 23/09/2019 US 62/904,048</p> <p>(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 31/472 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2019/066465 de 16/12/2019</p> <p>(87) WO 2020/131671 de 25/06/2020</p> |
| (21) BR 11 2021 012103-0 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 21/12/2018 US 62/783,834; 15/01/2019 US 62/792,765; 15/01/2019 US 62/792,760; 02/07/2019 US 62/869,909; 09/08/2019 US 62/885,143</p> |

| | |
|---------------------------------|--|
| | (51) A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/00 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01) (86) PCT US2019/068044 de 20/12/2019 (87) WO 2020/132560 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 012104-8 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/12/2018 US 62/781,380 (51) C12N 15/55 (2006.01), C12N 15/864 (2006.01), C12N 9/16 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), A61K 38/46 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01) (86) PCT US2019/067247 de 18/12/2019 (87) WO 2020/132115 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 012105-6 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/12/2018 FR 1873505 (51) F16L 11/04 (2006.01), F16L 11/08 (2006.01) (86) PCT EP2019/086732 de 20/12/2019 (87) WO 2020/128002 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 012106-4 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/12/2018 IT 102018000020521 (51) B32B 5/02 (2006.01), B32B 5/12 (2006.01), B32B 5/26 (2006.01), B32B 37/06 (2006.01) (86) PCT IB2019/061196 de 20/12/2019 (87) WO 2020/129007 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 012108-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/12/2018 EP 18215417.9 (51) C07C 5/27 (2006.01), B01J 29/72 (2006.01), B01J 29/74 (2006.01), C07C 15/08 (2006.01), B01J 35/02 (2006.01), B01J 29/80 (2006.01) (86) PCT EP2019/086483 de 19/12/2019 (87) WO 2020/127847 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 012109-9 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/12/2018 GB 1821063.3 (51) A61M 5/32 (2006.01) (86) PCT IB2019/060976 de 18/12/2019 (87) WO 2020/128874 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 012110-2 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de |

| | |
|---------------------------------|--|
| | requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/01/2019 EP 19154636.5 (51) A61K 51/04 (2006.01), A61K 51/08 (2006.01), C07B 59/00 (2006.01), C07F 7/12 (2006.01), A61K 101/02 (2006.01) (86) PCT EP2020/052159 de 29/01/2020 (87) WO 2020/157128 de 06/08/2020 |
| (21) BR 11 2021 012111-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/12/2018 IT 102018000020059 (51) E21B 41/00 (2006.01), B65D 88/78 (2006.01), E21B 43/01 (2006.01) (86) PCT IB2019/061010 de 18/12/2019 (87) WO 2020/128890 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 012112-9 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/01/2019 IT 102019000001235 (51) B65D 75/30 (2006.01), B65D 75/58 (2006.01) (86) PCT IB2020/050600 de 27/01/2020 (87) WO 2020/157625 de 06/08/2020 |
| (21) BR 11 2021 012113-7 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/12/2018 US 62/782,193; 07/11/2019 US 62/932,347 (51) A61K 48/00 (2006.01), C07K 16/18 (2006.01), C12N 15/00 (2006.01) (86) PCT US2019/067228 de 18/12/2019 (87) WO 2020/132100 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 012116-1 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) C07K 14/315 (2006.01), C12N 9/12 (2006.01), C12N 15/01 (2006.01), C12R 1/46 (2006.01), C12N 1/20 (2006.01), A23C 9/123 (2006.01) (86) PCT EP2018/086681 de 21/12/2018 (87) WO 2019/197051 de 17/10/2019 |
| (21) BR 11 2021 012117-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/12/2018 US 16/224,929 (51) C08F 110/02 (2006.01), C08F 4/70 (2006.01), C08F 4/6592 (2006.01) (86) PCT US2019/065125 de 09/12/2019 (87) WO 2020/131442 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 012118-8 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de |

requerimento de entrada na fase nacional

(30) 19/12/2018 US 62/782,066

(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/02 (2006.01), A61K 35/74 (2015.01), A61K 35/741 (2015.01), A61K 35/747 (2015.01), A61K 47/12 (2006.01)

(86) PCT US2019/067226 de 18/12/2019

(87) WO 2020/132098 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 012120-0

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

(30) 20/12/2018 EP 18306764.4

(51) C09D 183/06 (2006.01), C08L 83/06 (2006.01)

(86) PCT EP2019/086436 de 19/12/2019

(87) WO 2020/127818 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 012121-8

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

(30) 19/12/2018 GB 1820755.5

(51) G01M 3/28 (2006.01), G01M 5/00 (2006.01), G01B 11/10 (2006.01), G01N 3/12 (2006.01)

(86) PCT GB2019/053630 de 19/12/2019

(87) WO 2020/128489 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 012122-6

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

(30) 20/12/2018 IN 201841048298

(51) C09K 3/00 (2006.01)

(86) PCT IB2019/061180 de 20/12/2019

(87) WO 2020/128995 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 012123-4

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

(30) 21/12/2018 FR 1874070

(51) A01N 65/00 (2009.01), A61K 8/9728 (2017.01), A61Q 17/00 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01), A01P 21/00 (2006.01)

(86) PCT IB2019/061171 de 20/12/2019

(87) WO 2020/128991 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 012124-2

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

(30) 26/12/2018 US 62/785132

(51) A61K 8/19 (2006.01), A61K 8/21 (2006.01), A61K 8/24 (2006.01), A61K 8/27 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01), A61P 1/02 (2006.01), A61P 29/00

| | |
|---------------------------------|---|
| | (2006.01) (86) PCT US2019/066866 de 17/12/2019 (87) WO 2020/139628 de 02/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 012126-9 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/12/2018 US 62/782,571 (51) H04N 19/119 (2014.01), H04N 19/172 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01) (86) PCT SE2019/051323 de 19/12/2019 (87) WO 2020/130925 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 012127-7 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/12/2018 EP 18215583.8 (51) A61K 35/66 (2015.01), A61K 35/74 (2015.01), A61P 11/06 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01) (86) PCT EP2019/086763 de 20/12/2019 (87) WO 2020/128022 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 012128-5 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/12/2018 EP 18382979.5 (51) H04W 8/20 (2009.01) (86) PCT EP2019/086727 de 20/12/2019 (87) WO 2020/127999 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 012129-3 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/12/2018 US 62/784,080; 26/09/2019 US 16/584,426 (51) H04L 29/06 (2006.01), H04L 9/32 (2006.01), H04W 4/00 (2018.01), H04W 60/00 (2009.01) (86) PCT US2019/068438 de 23/12/2019 (87) WO 2020/132694 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 012130-7 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/12/2018 US 62/782,012 (51) A61B 18/04 (2006.01), A61B 18/12 (2006.01), A61B 18/14 (2006.01) (86) PCT US2019/067413 de 19/12/2019 (87) WO 2020/132205 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 012131-5 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional |

| | |
|---------------------------------|---|
| | (30) 26/12/2018 US 62/785,077 (51) A61K 8/19 (2006.01), A61K 8/27 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01) (86) PCT US2019/067308 de 19/12/2019 (87) WO 2020/139669 de 02/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 012132-3 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/12/2018 EP 18306783.4 (51) A61K 31/47 (2006.01), A61K 31/706 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/4709 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01) (86) PCT EP2019/086470 de 19/12/2019 (87) WO 2020/127839 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 012133-1 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/12/2018 US 62/782,549 (51) A61K 31/70 (2006.01), C07H 19/16 (2006.01), C07H 19/173 (2006.01) (86) PCT US2019/066436 de 16/12/2019 (87) WO 2020/131649 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 012134-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/12/2018 EP 18306794.1 (51) A61K 38/48 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01) (86) PCT EP2019/086573 de 20/12/2019 (87) WO 2020/127904 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 012135-8 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/12/2018 US 62/784,012; 04/03/2019 US 62/813,724; 04/11/2019 US 62/930,388; 02/12/2019 US 62/942,243 (51) A62B 9/00 (2006.01), A62B 18/02 (2006.01) (86) PCT IB2019/061206 de 20/12/2019 (87) WO 2020/129017 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 012136-6 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/12/2018 US 62/783,713; 25/10/2019 US 62/926,283 (51) B01J 8/00 (2006.01), B01J 10/00 (2006.01), C01B 3/32 (2006.01), C01B 32/05 (2017.01), C09C 1/44 (2006.01), C09C 1/48 (2006.01), C30B 31/18 (2006.01) (86) PCT US2019/068005 de 20/12/2019 (87) WO 2020/132539 de 25/06/2020 |

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 11 2021 012138-2 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 20/12/2018 US 62/782.351</p> <p>(51) A61K 31/155 (2006.01), C07C 257/18 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2019/068156 de 20/12/2019</p> <p>(87) WO 2020/132636 de 25/06/2020</p> |
| (21) BR 11 2021 012139-0 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 21/12/2018 US 62/784,040; 30/04/2019 US 62/840,797</p> <p>(51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01), H04W 48/08 (2009.01)</p> <p>(86) PCT US2019/067550 de 19/12/2019</p> <p>(87) WO 2020/132284 de 25/06/2020</p> |
| (21) BR 11 2021 012140-4 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 21/12/2018 EP 18215477.3</p> <p>(51) A61F 13/02 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2019/085059 de 13/12/2019</p> <p>(87) WO 2020/126898 de 25/06/2020</p> |
| (21) BR 11 2021 012141-2 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 19/12/2018 US 62/781,952; 24/06/2019 US 62/865,633</p> <p>(51) A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/00 (2006.01), A61K 8/72 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2019/067617 de 19/12/2019</p> <p>(87) WO 2020/132331 de 25/06/2020</p> |
| (21) BR 11 2021 012142-0 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 21/12/2018 KR 10-2018-0167289</p> <p>(51) A61K 9/70 (2006.01), A61K 31/445 (2006.01), A61K 47/20 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)</p> <p>(86) PCT KR2019/011483 de 05/09/2019</p> <p>(87) WO 2020/130287 de 25/06/2020</p> |
| (21) BR 11 2021 012144-7 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 25/01/2019 AT A 50058/2019</p> <p>(51) B41K 1/40 (2006.01), B41K 1/42 (2006.01)</p> <p>(86) PCT AT2020/060025 de 27/01/2020</p> <p>(87) WO 2020/150764 de 30/07/2020</p> |

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 11 2021 012146-3 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/12/2018 US 62/782,465 (51) C09B 11/24 (2006.01), C07H 21/00 (2006.01), C12N 15/65 (2006.01), G01N 33/58 (2006.01) (86) PCT US2019/067925 de 20/12/2019 (87) WO 2020/132487 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 012147-1 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/12/2018 GB 1821031.0 (51) A01N 57/20 (2006.01), A01N 25/28 (2006.01), A01N 25/30 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01) (86) PCT GB2019/053659 de 20/12/2019 (87) WO 2020/128511 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 012148-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 08/01/2019 DE 10 2019 100 317.2 (51) B65D 90/32 (2006.01), B65D 90/22 (2006.01), F16J 13/06 (2006.01), F16J 13/18 (2006.01), F16J 13/24 (2006.01), F16K 17/02 (2006.01) (86) PCT EP2020/050143 de 06/01/2020 (87) WO 2020/144141 de 16/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 012150-1 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/12/2018 EP 18213828.9 (51) B62B 3/14 (2006.01), B62B 3/16 (2006.01), B62B 5/00 (2006.01) (86) PCT EP2019/081409 de 14/11/2019 (87) WO 2020/126246 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 012152-8 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/12/2018 US 62/785,564 (51) A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/38 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61K 8/66 (2006.01), A61K 8/90 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01) (86) PCT US2019/067282 de 18/12/2019 (87) WO 2020/139667 de 02/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 012153-6 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional |

(30) 09/01/2019 DE 10 2019 200 188.2
 (51) B01D 29/01 (2006.01), B01D 46/00 (2006.01), B01D 46/10 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/050201 de 07/01/2020
 (87) WO 2020/144176 de 16/07/2020

(21) BR 11 2021 012154-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 20/12/2018 US 62/782,445
 (51) C09B 11/24 (2006.01), C07H 21/00 (2006.01), C12N 15/65 (2006.01), G01N 33/58 (2006.01)
 (86) PCT US2019/068111 de 20/12/2019
 (87) WO 2020/132607 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 012155-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 28/12/2018 EP 18248173.9
 (51) D01D 5/00 (2006.01), D01D 5/06 (2006.01), D01F 2/00 (2006.01), D01D 4/02 (2006.01)
 (86) PCT EP2019/086554 de 20/12/2019
 (87) WO 2020/136108 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012156-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 21/12/2018 IT 102018000020749
 (51) A47L 13/24 (2006.01)
 (86) PCT IT2019/050269 de 14/12/2019
 (87) WO 2020/129102 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 012157-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 21/12/2018 EP 18382978.7
 (51) H04W 8/20 (2009.01)
 (86) PCT EP2019/086035 de 18/12/2019
 (87) WO 2020/127544 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 012158-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 25/01/2019 EP 19153842.0
 (51) A24F 1/30 (2006.01), A24F 47/00 (2020.01), A61M 15/00 (2006.01)
 (86) PCT IB2020/050500 de 22/01/2020
 (87) WO 2020/152603 de 30/07/2020

(21) BR 11 2021 012159-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

| | |
|---------------------------------|--|
| | requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/12/2018 US 62/783,790; 20/09/2019 US 62/903,245 (51) B65D 47/08 (2006.01) (86) PCT US2019/067485 de 19/12/2019 (87) WO 2020/132247 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 012160-9 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/12/2018 CN 201822167470.3 (51) C08B 30/04 (2006.01), C12P 19/04 (2006.01) (86) PCT CN2019/115353 de 04/11/2019 (87) WO 2020/125241 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 012162-5 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/12/2018 US 62/782,931; 20/12/2018 US 62/782,949 (51) A61J 1/00 (2006.01), A61M 39/00 (2006.01) (86) PCT IB2019/061194 de 20/12/2019 (87) WO 2020/129005 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 012163-3 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/12/2018 US 62/784,014 (51) H04N 19/52 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01) (86) PCT JP2019/049315 de 17/12/2019 (87) WO 2020/129950 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 012164-1 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/12/2018 DK PA 2018 01025 (51) C01G 53/00 (2006.01) (86) PCT EP2019/086021 de 18/12/2019 (87) WO 2020/127534 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 012167-6 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/12/2018 US 62/782,508 (51) A61K 39/12 (2006.01) (86) PCT EP2019/086305 de 19/12/2019 (87) WO 2020/127730 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 012168-4 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional |

| | |
|---------------------------------|--|
| | (30) 19/12/2018 EP 18213872.7 (51) C01G 53/00 (2006.01), H01M 4/02 (2006.01) (86) PCT EP2019/086013 de 18/12/2019 (87) WO 2020/127526 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 012170-6 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/01/2019 US 16/254,154 (51) G06K 9/00 (2006.01), G06Q 10/00 (2012.01) (86) PCT IB2020/050419 de 20/01/2020 (87) WO 2020/152569 de 30/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 012171-4 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/12/2018 US 62/783,434 (51) A61K 31/365 (2006.01), A61P 33/10 (2006.01), A61P 33/14 (2006.01) (86) PCT US2019/067430 de 19/12/2019 (87) WO 2020/132218 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 012172-2 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 12/12/2018 US 62/778,893 (51) A61K 35/17 (2015.01), A61K 39/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01), C07K 14/725 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01) (86) PCT US2019/065776 de 11/12/2019 (87) WO 2020/123691 de 18/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 012173-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/12/2018 FR 1873705; 08/02/2019 FR 1901291 (51) G01C 15/04 (2006.01), G01S 5/02 (2010.01), G01S 13/87 (2006.01) (86) PCT FR2019/053206 de 19/12/2019 (87) WO 2020/128365 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 012174-9 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/12/2018 NL PCT/NL2018/050883 (51) A23L 33/17 (2016.01), A23L 33/185 (2016.01), A23L 33/19 (2016.01), A23L 33/00 (2016.01) (86) PCT NL2019/050855 de 19/12/2019 (87) WO 2020/130821 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 012175-7 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de |

| | |
|---------------------------------|---|
| | requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/12/2018 NL 2022279 (51) C23C 2/26 (2006.01), C23C 8/02 (2006.01), C23C 8/16 (2006.01), C23C 8/20 (2006.01), C23C 8/28 (2006.01), C23C 8/34 (2006.01) (86) PCT NL2019/050868 de 20/12/2019 (87) WO 2020/130833 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 012176-5 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/12/2018 US 62/782,724 (51) H01J 37/32 (2006.01), C23C 14/32 (2006.01) (86) PCT EP2019/086746 de 20/12/2019 (87) WO 2020/128011 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 012178-1 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/12/2018 US 62/783,909 (51) B41J 13/02 (2006.01), B65B 61/18 (2006.01), B65B 51/06 (2006.01) (86) PCT IB2019/061023 de 18/12/2019 (87) WO 2020/128901 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 012181-1 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/12/2018 US 62/782,733 (51) A61K 39/12 (2006.01), A61K 39/39 (2006.01) (86) PCT US2019/067961 de 20/12/2019 (87) WO 2020/132510 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 012182-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/12/2018 IT 102018000020413 (51) F01M 13/04 (2006.01), B01D 45/12 (2006.01), B01D 50/00 (2006.01), B04B 9/04 (2006.01) (86) PCT IB2019/060718 de 12/12/2019 (87) WO 2020/128739 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 012184-6 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/12/2018 FR 1873933 (51) F17D 1/04 (2006.01) (86) PCT FR2019/053266 de 20/12/2019 (87) WO 2020/128400 de 25/06/2020 |

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 11 2021 012394-6 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04W 8/24 (2009.01) (86) PCT CN2019/086451 de 10/05/2019 (87) WO 2020/227860 de 19/11/2020 |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2021 012396-2 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/12/2018 JP 2018-241308 (51) G02B 6/255 (2006.01), G06F 21/31 (2013.01) (86) PCT JP2019/050647 de 24/12/2019 (87) WO 2020/138093 de 02/07/2020 |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2021 012397-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/12/2018 IN 201811048944; 25/01/2019 IN 201911003128 (51) C08F 14/18 (2006.01) (86) PCT IN2019/050952 de 23/12/2019 (87) WO 2020/136679 de 02/07/2020 |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2021 012399-7 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 04/02/2019 US 62/800,970 (51) E21B 47/00 (2012.01), E21B 47/12 (2012.01), E21B 41/00 (2006.01) (86) PCT US2019/041179 de 10/07/2019 (87) WO 2020/162964 de 13/08/2020 |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2021 012400-4 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/01/2019 AT A50080/2019 (51) B26D 7/18 (2006.01) (86) PCT EP2019/084968 de 12/12/2019 (87) WO 2020/156725 de 06/08/2020 |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2021 012401-2 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/12/2018 CH 01616/18 (51) C12N 9/10 (2006.01), C12P 23/00 (2006.01) (86) PCT EP2019/087183 de 30/12/2019 (87) WO 2020/141168 de 09/07/2020 |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2021 012405-5 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional |

(30) 11/01/2019 FR 1900256
 (51) C03C 25/1095 (2018.01), C03C 25/321 (2018.01), C09J 103/02 (2006.01),
 D04H 1/4218 (2012.01), D04H 1/587 (2012.01), D04H 1/64 (2012.01), D04H
 1/4209 (2012.01)
 (86) PCT FR2020/050026 de 08/01/2020
 (87) WO 2020/144436 de 16/07/2020

(21) BR 11 2021 012406-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
 requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 17/01/2019 DE 10 2019 200 563.2
 (51) A61M 37/00 (2006.01)
 (86) PCT EP2019/082699 de 27/11/2019
 (87) WO 2020/148011 de 23/07/2020

(21) BR 11 2021 012408-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
 requerimento de entrada na fase nacional
 (51) C12P 13/00 (2006.01), C12P 1/00 (2006.01), C12R 1/125 (2006.01)
 (86) PCT ES2019/070116 de 27/02/2019
 (87) WO 2020/174101 de 03/09/2020

(21) BR 11 2021 012409-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
 requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 09/01/2019 EP 19150888.6
 (51) B62D 21/02 (2006.01), B60K 15/03 (2006.01), B60K 15/07 (2006.01),
 B62D 21/12 (2006.01)
 (86) PCT IB2019/056857 de 13/08/2019
 (87) WO 2020/144498 de 16/07/2020

(21) BR 11 2021 012412-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
 requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 31/12/2018 US 62/787,116
 (51) F22B 1/18 (2006.01), C10B 45/00 (2006.01), F01K 25/14 (2006.01), F22G
 5/04 (2006.01), F22B 37/04 (2006.01)
 (86) PCT US2019/068808 de 27/12/2019
 (87) WO 2020/142389 de 09/07/2020

(21) BR 11 2021 012414-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
 requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 28/12/2018 JP 2018-247407; 28/03/2019 JP 2019-063065
 (51) H04N 19/52 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01)
 (86) PCT JP2019/050103 de 20/12/2019
 (87) WO 2020/137888 de 02/07/2020

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 11 2021 012415-2 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) C07D 213/73 (2006.01), C07D 213/75 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 409/12 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01) (86) PCT CN2018/124460 de 27/12/2018 (87) WO 2020/133092 de 02/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 012418-7 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/12/2018 JP 2018-247413; 24/04/2019 JP 2019-082764 (51) H04N 19/52 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01) (86) PCT JP2019/049864 de 19/12/2019 (87) WO 2020/137814 de 02/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 012420-9 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/12/2018 US 62/784,712; 25/12/2018 US 62/784,716; 20/06/2019 US 62/863,885; 20/06/2019 US 62/863,887 (51) A61K 31/192 (2006.01), A61K 31/05 (2006.01), A61K 45/00 (2006.01), C07C 69/76 (2006.01), A61K 31/235 (2006.01), A61K 36/185 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61Q 1/00 (2006.01), A23L 33/105 (2016.01) (86) PCT IL2019/051408 de 25/12/2019 (87) WO 2020/136648 de 02/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 012421-7 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/25 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01) (86) PCT BR2019/050027 de 31/01/2019 (87) WO 2020/154779 de 06/08/2020 |
| (21) BR 11 2021 012422-5 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/12/2018 CN 201811634268.5 (51) C12N 15/113 (2010.01), A61K 48/00 (2006.01), A61P 21/00 (2006.01), C07H 21/00 (2006.01) (86) PCT CN2019/129025 de 27/12/2019 (87) WO 2020/135677 de 02/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 012423-3 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) A61K 8/25 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01) |

| | |
|---------------------------------|--|
| | (86) PCT BR2019/050116 de 29/03/2019 (87) WO 2020/198817 de 08/10/2020 |
| (21) BR 11 2021 012424-1 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04W 36/00 (2009.01) (86) PCT CN2019/073186 de 25/01/2019 (87) WO 2020/150998 de 30/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 012425-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 08/04/2019 DE 10 2019 109 159.4 (51) B60K 7/00 (2006.01), F16H 3/00 (2006.01), B60K 1/02 (2006.01) (86) PCT EP2020/057319 de 17/03/2020 (87) WO 2020/207723 de 15/10/2020 |
| (21) BR 11 2021 012426-8 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/12/2018 JP 2018-247405; 24/04/2019 JP 2019-082763 (51) H04N 19/52 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01) (86) PCT JP2019/050004 de 20/12/2019 (87) WO 2020/137848 de 02/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 012428-4 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 11/01/2019 JP 2019-003073 (51) A61K 31/4985 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01), A61P 3/06 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07D 491/20 (2006.01), C07D 487/10 (2006.01) (86) PCT JP2020/000553 de 10/01/2020 (87) WO 2020/145369 de 16/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 012429-2 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 10/01/2019 US 62/790,785; 31/01/2019 US 62/799,425 (51) A61B 90/10 (2016.01), A61B 90/14 (2016.01) (86) PCT IB2020/000022 de 10/01/2020 (87) WO 2020/144537 de 16/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 012431-4 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) C07D 213/73 (2006.01), C07D 409/12 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01) |

(86) PCT CN2018/124459 de 27/12/2018

(87) WO 2020/133091 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012432-2

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

(30) 15/03/2019 US 62/819,244; 17/12/2019 US 16/717,939

(51) E21B 17/10 (2006.01), E21B 23/00 (2006.01), F16L 58/02 (2006.01), C23C 16/455 (2006.01), C23C 16/513 (2006.01)

(86) PCT US2019/067204 de 18/12/2019

(87) WO 2020/190348 de 24/09/2020

(21) BR 11 2021 012433-0

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

(30) 28/12/2018 CN 201811628430.2

(51) H04W 4/06 (2009.01)

(86) PCT CN2019/127203 de 20/12/2019

(87) WO 2020/135277 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012434-9

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

(30) 27/12/2018 EP 18306852.7

(51) A61K 39/12 (2006.01), C12N 15/86 (2006.01)

(86) PCT EP2019/087042 de 26/12/2019

(87) WO 2020/136220 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012435-7

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

(30) 28/12/2018 JP 2018-247402; 20/09/2019 JP 2019-171784

(51) H04N 19/52 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01)

(86) PCT JP2019/050093 de 20/12/2019

(87) WO 2020/137882 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012437-3

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

(51) E21B 49/08 (2006.01)

(86) PCT US2019/023349 de 21/03/2019

(87) WO 2020/190298 de 24/09/2020

(21) BR 11 2021 012438-1

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

(30) 26/12/2018 JP 2018-242622; 20/05/2019 JP 2019-094489

(51) C22B 1/16 (2006.01)

(86) PCT JP2019/048041 de 09/12/2019

(87) WO 2020/137484 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012439-0

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

(30) 28/12/2018 US 16/235,628

(51) H04M 3/51 (2006.01), H04M 3/523 (2006.01), H04M 7/00 (2006.01)

(86) PCT US2019/055327 de 09/10/2019

(87) WO 2020/139438 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012441-1

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

(30) 24/12/2018 KR 10-2018-0168801

(51) C07K 14/715 (2006.01), C07K 16/24 (2006.01)

(86) PCT KR2019/018233 de 20/12/2019

(87) WO 2020/138868 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012447-0

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

(30) 27/12/2018 CN 201811613197.0

(51) C07D 213/73 (2006.01), C07D 213/75 (2006.01), C07D 409/12 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01N 43/54 (2006.01), A01N 43/58 (2006.01), A01N 43/66 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01)

(86) PCT CN2019/126798 de 20/12/2019

(87) WO 2020/135235 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012449-7

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

(30) 26/12/2018 JP 2018-243042

(51) A61K 31/454 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01), A61P 25/02 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01)

(86) PCT JP2019/051104 de 26/12/2019

(87) WO 2020/138281 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012452-7

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

(30) 28/01/2019 US 62/797,537; 17/04/2019 US 62/835,297; 23/05/2019 US 62/851,988; 21/10/2019 US 62/923,663; 12/12/2019 US 62/947,113; 18/12/2019 US 62/949,777

(51) A61K 39/395 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01)

(86) PCT IB2020/050611 de 27/01/2020

(87) WO 2020/157629 de 06/08/2020

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 11 2021 012454-3 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/12/2018 US 16/235,670 (51) A61B 17/072 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01) (86) PCT IB2019/060820 de 16/12/2019 (87) WO 2020/136492 de 02/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 012455-1 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/12/2018 US 62/786,320 (51) C10B 29/08 (2006.01), C10B 29/02 (2006.01) (86) PCT US2019/068828 de 27/12/2019 (87) WO 2020/140092 de 02/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 012457-8 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 10/01/2019 IN 201941001135; 16/07/2019 IN 201941028675 (51) G06F 8/30 (2018.01) (86) PCT SG2020/050004 de 03/01/2020 (87) WO 2020/145892 de 16/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 012459-4 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/12/2018 US 62/786,157; 28/12/2018 US 62/786,096; 28/12/2018 US 62/785,728; 28/12/2018 US 62/786,194 (51) C10B 29/02 (2006.01), C10B 29/06 (2006.01), C10B 27/00 (2006.01) (86) PCT US2019/068823 de 27/12/2019 (87) WO 2020/140087 de 02/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 012460-8 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/02/2019 EP 19159480.3 (51) G16H 40/63 (2018.01), G16H 20/40 (2018.01), G16H 50/50 (2018.01) (86) PCT EP2020/055046 de 26/02/2020 (87) WO 2020/174013 de 03/09/2020 |
| (21) BR 11 2021 012461-6 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/05/2019 US 62/855,052 (51) G06Q 50/02 (2012.01), A01C 7/08 (2006.01), A01C 7/20 (2006.01), G06Q 10/00 (2012.01) (86) PCT IB2020/053849 de 23/04/2020 (87) WO 2020/240301 de 03/12/2020 |

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 11 2021 012462-4 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 29/12/2018 US 62/786,429</p> <p>(51) H04N 19/52 (2014.01), H04N 19/577 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01)</p> <p>(86) PCT US2019/067639 de 19/12/2019</p> <p>(87) WO 2020/139717 de 02/07/2020</p> |
| (21) BR 11 2021 012463-2 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 28/12/2018 US 16/235,522</p> <p>(51) A61B 17/072 (2006.01)</p> <p>(86) PCT IB2019/060821 de 16/12/2019</p> <p>(87) WO 2020/136493 de 02/07/2020</p> |
| (21) BR 11 2021 012466-7 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 24/12/2018 US 62/784,594; 23/12/2019 US 16/725,595</p> <p>(51) G06Q 20/00 (2012.01)</p> <p>(86) PCT US2019/068465 de 24/12/2019</p> <p>(87) WO 2020/139876 de 02/07/2020</p> |
| (21) BR 11 2021 012467-5 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 25/12/2018 JP 2018-241860; 13/11/2019 JP 2019-205869; 11/12/2019 JP 2019-224089</p> <p>(51) A61M 5/142 (2006.01), A61M 5/158 (2006.01)</p> <p>(86) PCT JP2019/050883 de 25/12/2019</p> <p>(87) WO 2020/138193 de 02/07/2020</p> |
| (21) BR 11 2021 012470-5 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 25/01/2019 EP 19153850.3</p> <p>(51) A24F 1/30 (2006.01), A24F 40/42 (2020.01), A24F 47/00 (2020.01), A61M 15/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT IB2020/050503 de 22/01/2020</p> <p>(87) WO 2020/152606 de 30/07/2020</p> |
| (21) BR 11 2021 012472-1 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 28/01/2019 JP 2019-011808</p> <p>(51) A61P 43/00 (2006.01), C07K 14/475 (2006.01), C07K 17/10 (2006.01), C07K 19/00 (2006.01), A61K 47/60 (2017.01), A61K 47/65 (2017.01), A61K</p> |

| | |
|---------------------------------|---|
| | 38/18 (2006.01) (86) PCT JP2020/002864 de 28/01/2020 (87) WO 2020/158691 de 06/08/2020 |
| (21) BR 11 2021 012474-8 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/01/2019 US 62/794,419 (51) H04W 74/08 (2009.01) (86) PCT US2020/013850 de 16/01/2020 (87) WO 2020/150456 de 23/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 012476-4 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/01/2019 DE 10 2019 200 557.8 (51) A61M 37/00 (2006.01) (86) PCT EP2019/082533 de 26/11/2019 (87) WO 2020/148008 de 23/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 012478-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 14/01/2019 GB 1900484.5 (51) C01B 39/02 (2006.01), B01D 53/86 (2006.01), B01J 29/76 (2006.01) (86) PCT EP2020/050539 de 10/01/2020 (87) WO 2020/148186 de 23/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 012479-9 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/12/2018 JP 2018-247409 (51) H04N 19/52 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01) (86) PCT JP2019/050012 de 20/12/2019 (87) WO 2020/137850 de 02/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 012480-2 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/03/2019 US 62/822,981 (51) H04N 19/11 (2014.01), H04N 19/186 (2014.01), H04N 19/593 (2014.01) (86) PCT RU2020/050059 de 24/03/2020 (87) WO 2020/197445 de 01/10/2020 |
| (21) BR 11 2021 012481-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/12/2018 JP 2018-247411 (51) H04N 19/52 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01) |

(86) PCT JP2019/050108 de 20/12/2019

(87) WO 2020/137890 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012482-9

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

(30) 27/12/2018 US 62/785,588; 29/10/2019 US 62/927,192

(51) C07D 405/04 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), C07H 19/056 (2006.01), A61K 31/7056 (2006.01)

(86) PCT US2019/068597 de 26/12/2019

(87) WO 2020/139960 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012483-7

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

(30) 31/01/2019 EP 19154897.3; 31/05/2019 EP 19177659.0; 31/05/2019 EP 19177663.2

(51) B26B 21/22 (2006.01), B26B 21/40 (2006.01), B26B 21/56 (2006.01)

(86) PCT EP2020/052239 de 30/01/2020

(87) WO 2020/157173 de 06/08/2020

(21) BR 11 2021 012484-5

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

(30) 28/12/2018 JP 2018-247899; 08/03/2019 JP 2019-042585; 20/09/2019 JP 2019-171787

(51) H04N 19/52 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01)

(86) PCT JP2019/049804 de 19/12/2019

(87) WO 2020/137787 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012485-3

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

(30) 28/12/2018 JP 2018-247412; 24/04/2019 JP 2019-082765

(51) H04N 19/52 (2014.01)

(86) PCT JP2019/048423 de 11/12/2019

(87) WO 2020/137539 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012487-0

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

(30) 24/12/2018 US 62/784,668

(51) E21B 47/00 (2012.01), E21B 43/12 (2006.01), F04D 15/02 (2006.01)

(86) PCT US2019/067553 de 19/12/2019

(87) WO 2020/139709 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012488-8

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

(30) 28/12/2018 GB 1821269.6
(51) C12N 15/113 (2010.01), C12N 15/11 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01)
(86) PCT JP2019/051651 de 26/12/2019
(87) WO 2020/138509 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012489-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 01/03/2019 US 16/289,770; 01/03/2019 CA 3,035,400
(51) A23G 4/06 (2006.01), A23G 4/20 (2006.01), A23L 33/105 (2016.01), A61K 9/00 (2006.01), A23G 4/12 (2006.01)
(86) PCT DK2019/050308 de 10/10/2019
(87) WO 2020/177819 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 012490-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 25/01/2019 US 16/257,963; 25/01/2019 CA 3,031,530
(51) A23G 4/06 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A23G 4/12 (2006.01), A23L 33/105 (2016.01)
(86) PCT DK2019/050304 de 10/10/2019
(87) WO 2020/151791 de 30/07/2020

(21) BR 11 2021 012491-8

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 27/12/2018 US 62/785,602; 12/03/2019 US 62/817,162; 12/03/2019 US 62/817,274; 07/05/2019 US 62/844,347; 09/05/2019 US 62/845,521
(51) A61K 31/438 (2006.01), A61K 31/445 (2006.01), A61K 31/4747 (2006.01)
(86) PCT US2019/064112 de 03/12/2019
(87) WO 2020/139520 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012492-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 27/12/2018 US 62/785,312
(51) A61K 9/08 (2006.01), A61K 9/10 (2006.01), A61K 31/56 (2006.01), A61K 31/365 (2006.01), A61K 31/573 (2006.01), C07D 307/88 (2006.01)
(86) PCT US2019/064371 de 04/12/2019
(87) WO 2020/139525 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012493-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 08/01/2019 EP 19150862.1; 03/10/2019 EP 19201290.4
(51) E21B 29/00 (2006.01), E21B 29/08 (2006.01), E21B 33/127 (2006.01)
(86) PCT EP2020/050154 de 07/01/2020
(87) WO 2020/144147 de 16/07/2020

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 11 2021 012495-0 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 28/12/2018 US 16/235,473</p> <p>(51) A61B 17/072 (2006.01)</p> <p>(86) PCT IB2019/060545 de 09/12/2019</p> <p>(87) WO 2020/136483 de 02/07/2020</p> |
| (21) BR 11 2021 012496-9 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 29/12/2018 IN 201841049814</p> <p>(51) A61K 39/125 (2006.01)</p> <p>(86) PCT IN2019/050960 de 27/12/2019</p> <p>(87) WO 2020/136683 de 02/07/2020</p> |
| (21) BR 11 2021 012497-7 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 25/12/2018 JP 2018-241823</p> <p>(51) C12P 7/10 (2006.01), C12N 1/19 (2006.01), C12N 15/52 (2006.01), C12N 15/54 (2006.01), C12N 15/61 (2006.01)</p> <p>(86) PCT JP2019/050466 de 24/12/2019</p> <p>(87) WO 2020/138020 de 02/07/2020</p> |
| (21) BR 11 2021 012498-5 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 08/01/2019 EP 19150862.1; 03/10/2019 EP 19201290.4; 04/10/2019 EP 19201492.6</p> <p>(51) E21B 29/00 (2006.01), E21B 29/08 (2006.01), E21B 33/127 (2006.01), E21B 33/129 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2020/050155 de 07/01/2020</p> <p>(87) WO 2020/144148 de 16/07/2020</p> |
| (21) BR 11 2021 012500-0 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 28/12/2018 US 62/786,027</p> <p>(51) C10B 27/06 (2006.01), C10B 15/02 (2006.01), C10B 45/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2019/068804 de 27/12/2019</p> <p>(87) WO 2020/140074 de 02/07/2020</p> |
| (21) BR 11 2021 012502-7 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 14/02/2019 JP 2019-024587</p> <p>(51) C21D 8/12 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/06 (2006.01), C22C</p> |

| | |
|---------------------------------|--|
| | 38/38 (2006.01), H01F 1/147 (2006.01) (86) PCT JP2020/005893 de 14/02/2020 (87) WO 2020/166718 de 20/08/2020 |
| (21) BR 11 2021 012503-5 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/12/2018 IL 263929 (51) H04K 3/00 (2006.01), H04B 3/54 (2006.01) (86) PCT IL2019/051373 de 16/12/2019 (87) WO 2020/136636 de 02/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 012504-3 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/12/2018 US 62/785,836; 27/03/2019 FI 20195240 (51) E21B 41/00 (2006.01), E21B 43/26 (2006.01) (86) PCT US2019/068958 de 30/12/2019 (87) WO 2020/140117 de 02/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 012505-1 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/03/2019 US 62/822,874 (51) H04N 19/11 (2014.01), H04N 19/105 (2014.01), H04N 19/593 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01) (86) PCT KR2020/003921 de 23/03/2020 (87) WO 2020/197203 de 01/10/2020 |
| (21) BR 11 2021 012507-8 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/01/2019 EP 19154196.0 (51) C23C 22/22 (2006.01), C23C 22/18 (2006.01), C23C 22/34 (2006.01), C23C 22/82 (2006.01), C23C 22/78 (2006.01) (86) PCT EP2020/051585 de 23/01/2020 (87) WO 2020/156913 de 06/08/2020 |
| (21) BR 11 2021 012508-6 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04W 24/10 (2009.01) (86) PCT CN2018/123520 de 25/12/2018 (87) WO 2020/132871 de 02/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 012509-4 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) A61K 8/365 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/42 (2006.01), A61K |

8/44 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61K 8/55 (2006.01), A61K 8/60 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01), A61K 8/88 (2006.01), A61K 8/29 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01)
(86) PCT BR2019/050045 de 13/02/2019
(87) WO 2020/163928 de 20/08/2020

(21) BR 11 2021 012510-8

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 15/01/2019 CN PCT/CN2019/071766
(51) F01N 3/20 (2006.01), B01D 53/94 (2006.01)
(86) PCT CN2020/072056 de 14/01/2020
(87) WO 2020/147725 de 23/07/2020

(21) BR 11 2021 012511-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 28/12/2018 US 62/786,325
(51) C10B 29/04 (2006.01), C10B 25/16 (2006.01)
(86) PCT US2019/068831 de 27/12/2019
(87) WO 2020/140095 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012513-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 03/01/2019 US 62/788,035
(51) C07K 16/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01)
(86) PCT US2020/012081 de 02/01/2020
(87) WO 2020/142625 de 09/07/2020

(21) BR 11 2021 012516-7

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 28/12/2018 US 62/786,287; 31/12/2018 US 62/787,038; 03/01/2019 US 62/788,111
(51) A61K 31/7088 (2006.01), C07H 21/04 (2006.01), C12N 15/11 (2006.01), C12N 15/113 (2010.01)
(86) PCT US2019/067883 de 20/12/2019
(87) WO 2020/139764 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012521-3

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 12/10/2018 IN 201841038835
(51) A61K 39/09 (2006.01), A61K 47/00 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)
(86) PCT IN2019/050761 de 11/10/2019
(87) WO 2020/075201 de 16/04/2020

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 11 2021 012522-1 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/12/2018 US 16/236,918 (51) B23B 51/02 (2006.01) (86) PCT IL2019/051323 de 02/12/2019 (87) WO 2020/141502 de 09/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 012523-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04L 1/18 (2006.01) (86) PCT CN2018/124972 de 28/12/2018 (87) WO 2020/133247 de 02/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 012526-4 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/02/2019 EP 19157858.2 (51) C21D 8/02 (2006.01), C21D 8/04 (2006.01) (86) PCT EP2020/053448 de 11/02/2020 (87) WO 2020/169410 de 27/08/2020 |
| (21) BR 11 2021 012527-2 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/02/2019 KR 10-2019-0020026; 19/02/2020 KR 10-2020-0020643 (51) C08F 10/02 (2006.01), C08F 2/38 (2006.01), C08F 4/659 (2006.01), C08F 4/6592 (2006.01), C08L 23/06 (2006.01), C08K 5/14 (2006.01), C08K 5/00 (2006.01), F16L 9/12 (2006.01) (86) PCT KR2020/002467 de 20/02/2020 (87) WO 2020/171623 de 27/08/2020 |
| (21) BR 11 2021 012532-9 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/12/2018 CN 201811594033.8 (51) H04W 4/70 (2018.01) (86) PCT CN2019/104528 de 05/09/2019 (87) WO 2020/134176 de 02/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 012533-7 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/01/2019 US 62/796,771 (51) B01D 15/34 (2006.01), B01D 15/36 (2006.01), C07K 16/00 (2006.01) (86) PCT US2020/014721 de 23/01/2020 (87) WO 2020/154465 de 30/07/2020 |

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 11 2021 012534-5 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 11/01/2019 EP 19382016.4 (51) A01N 59/06 (2006.01), C05B 1/00 (2006.01), A01N 25/00 (2006.01), A01N 25/04 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01), A01P 19/00 (2006.01), C05D 3/02 (2006.01) (86) PCT EP2019/087130 de 30/12/2019 (87) WO 2020/144076 de 16/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 012535-3 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/12/2018 ES P201831284 (51) B60K 16/00 (2020.01), B60K 25/00 (2006.01), B60L 8/00 (2006.01) (86) PCT EP2019/086957 de 23/12/2019 (87) WO 2020/136176 de 02/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 012536-1 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/12/2018 US 62/785,111 (51) C07K 16/28 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07K 14/705 (2006.01) (86) PCT US2019/068538 de 26/12/2019 (87) WO 2020/139920 de 02/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 012540-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/12/2018 FI 20186139 (51) B01D 3/00 (2006.01), B01D 3/14 (2006.01), B01D 3/24 (2006.01), B01D 3/32 (2006.01) (86) PCT EP2019/085641 de 17/12/2019 (87) WO 2020/136043 de 02/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 012541-8 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/12/2018 JP 2018-248656 (51) A01H 1/00 (2006.01), C12N 5/04 (2006.01), A23L 33/20 (2016.01), A01H 5/00 (2018.01), A01H 6/14 (2018.01), C12N 15/11 (2006.01), C12Q 1/6858 (2018.01), C12Q 1/686 (2018.01), C12Q 1/6895 (2018.01) (86) PCT JP2019/051299 de 26/12/2019 (87) WO 2020/138364 de 02/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 012542-6 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional |

(30) 27/12/2018 JP 2018-244984
(51) C10M 161/00 (2006.01)
(86) PCT EP2019/086915 de 23/12/2019
(87) WO 2020/136163 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012544-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 29/10/2019 CN 201911038883.4; 07/11/2019 CN 201911082352.5
(51) H01L 27/32 (2006.01), H01L 27/02 (2006.01)
(86) PCT CN2020/124967 de 29/10/2020
(87) WO 2021/083298 de 06/05/2021

(21) BR 11 2021 012545-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 24/12/2018 US 16/231,871
(51) H04B 7/185 (2006.01)
(86) PCT US2019/067726 de 20/12/2019
(87) WO 2020/139737 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012546-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 28/12/2018 EP 18383005.8
(51) B23K 26/06 (2014.01), B23K 26/08 (2014.01), B23K 26/34 (2014.01), B23K 26/21 (2014.01), B23K 26/082 (2014.01), B23K 26/352 (2014.01)
(86) PCT EP2019/086965 de 23/12/2019
(87) WO 2020/136181 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012547-7

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 28/12/2018 EP 18383004.1
(51) C21D 9/30 (2006.01), C21D 11/00 (2006.01), C21D 1/09 (2006.01), C21D 1/34 (2006.01), C21D 1/38 (2006.01), B22F 3/105 (2006.01), B23K 26/06 (2014.01), B23K 26/24 (2014.01), B23K 26/082 (2014.01), B29C 64/153 (2017.01), B23K 26/073 (2006.01), B23K 26/00 (2014.01)
(86) PCT EP2019/086572 de 20/12/2019
(87) WO 2020/136110 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012548-5

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 04/02/2019 US 62/800,781
(51) A61N 1/05 (2006.01), A61N 1/32 (2006.01), C12M 1/42 (2006.01), C12N 15/87 (2006.01), A61N 1/30 (2006.01)
(86) PCT US2020/016555 de 04/02/2020

(87) WO 2020/163310 de 13/08/2020

(21) BR 11 2021 012550-7

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 25/12/2018 RU 2018146029
(51) C07K 16/28 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01)
(86) PCT RU2019/050257 de 24/12/2019
(87) WO 2020/139171 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012553-1

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 28/12/2018 JP 2018-248657
(51) A01H 1/00 (2006.01), A01H 1/06 (2006.01), C12P 19/44 (2006.01), C12N 5/04 (2006.01), A23L 27/00 (2016.01), A23L 33/105 (2016.01), A61K 47/26 (2006.01), A61K 47/46 (2006.01), A01H 5/00 (2018.01), A01H 5/02 (2018.01), A01H 5/06 (2018.01), A01H 5/10 (2018.01), A01H 5/12 (2018.01), C12Q 1/683 (2018.01), C12Q 1/6844 (2018.01), C12Q 1/6876 (2018.01)
(86) PCT JP2019/051300 de 26/12/2019
(87) WO 2020/138365 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012555-8

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 25/12/2018 RU 2018146031
(51) C07K 16/28 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), C12P 21/08 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01)
(86) PCT RU2020/050024 de 20/02/2020
(87) WO 2020/139175 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012556-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 26/12/2018 US 62/784,909
(51) A61K 31/718 (2006.01), A61K 33/44 (2006.01), A61P 17/02 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 36/81 (2006.01), A61K 33/14 (2006.01)
(86) PCT US2019/067432 de 19/12/2019
(87) WO 2020/139689 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012557-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 28/12/2018 US 62/786,265
(51) G01R 33/389 (2006.01), G01R 33/44 (2006.01), G01R 33/565 (2006.01)

(86) PCT US2019/061663 de 15/11/2019

(87) WO 2020/139476 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012559-0

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

(30) 28/12/2018 JP 2018-248697

(51) A61K 31/40 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A01H 1/06 (2006.01), C12P 19/44 (2006.01), A61K 36/28 (2006.01), C12N 5/04 (2006.01), A23L 5/00 (2016.01), A23L 33/105 (2016.01), A01H 5/00 (2018.01), A01H 5/02 (2018.01), A01H 5/06 (2018.01), A01H 5/10 (2018.01), A01H 5/12 (2018.01)

(86) PCT JP2019/051301 de 26/12/2019

(87) WO 2020/138366 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012562-0

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

(30) 31/12/2018 US 16/236,676

(51) A61B 17/072 (2006.01), A61B 17/32 (2006.01)

(86) PCT IB2019/060817 de 16/12/2019

(87) WO 2020/141380 de 09/07/2020

(21) BR 11 2021 012563-9

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

(30) 27/12/2018 CN 201811609342.8

(51) C07D 213/73 (2006.01), C07D 213/64 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01)

(86) PCT CN2019/126799 de 20/12/2019

(87) WO 2020/135236 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012564-7

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

(30) 27/12/2018 JP 2018-246259

(51) H01G 9/02 (2006.01), H01G 9/145 (2006.01), H01G 9/15 (2006.01)

(86) PCT JP2019/049319 de 17/12/2019

(87) WO 2020/137675 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012565-5

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

(30) 25/12/2018 CN 201811589772.8

(51) A61B 17/068 (2006.01)

(86) PCT CN2019/126973 de 20/12/2019

(87) WO 2020/135253 de 02/07/2020

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 11 2021 012566-3 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 31/12/2018 US 16/236,700</p> <p>(51) A61B 17/115 (2006.01)</p> <p>(86) PCT IB2019/060822 de 16/12/2019</p> <p>(87) WO 2020/141381 de 09/07/2020</p> |
|---------------------------------|---|

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 11 2021 012567-1 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 31/12/2018 US 16/236,688</p> <p>(51) A61B 17/072 (2006.01), B21D 22/02 (2006.01), B21D 53/00 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01), A61B 17/29 (2006.01)</p> <p>(86) PCT IB2019/061248 de 21/12/2019</p> <p>(87) WO 2020/141402 de 09/07/2020</p> |
|---------------------------------|---|

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 11 2021 012568-0 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 26/12/2018 JP 2018-243651</p> <p>(51) H01G 9/02 (2006.01), H01G 9/145 (2006.01), H01G 9/15 (2006.01)</p> <p>(86) PCT JP2019/049318 de 17/12/2019</p> <p>(87) WO 2020/137674 de 02/07/2020</p> |
|---------------------------------|---|

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 11 2021 012569-8 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 28/12/2018 JP 2018-248334</p> <p>(51) A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01), C12P 21/02 (2006.01), A61K 47/64 (2017.01), A61K 47/65 (2017.01), C12N 15/13 (2006.01), G01N 33/574 (2006.01)</p> <p>(86) PCT JP2019/051594 de 27/12/2019</p> <p>(87) WO 2020/138487 de 02/07/2020</p> |
|---------------------------------|---|

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 11 2021 012570-1 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 07/01/2019 US 62/789,421; 09/05/2019 US 62/845,564</p> <p>(51) G16B 30/00 (2019.01), G16B 99/00 (2019.01), G06F 11/30 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2020/012354 de 06/01/2020</p> <p>(87) WO 2020/146253 de 16/07/2020</p> |
|---------------------------------|--|

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 11 2021 012572-8 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(51) C09D 133/02 (2006.01), C09D 133/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT CN2019/073676 de 29/01/2019</p> <p>(87) WO 2020/154888 de 06/08/2020</p> |
|---------------------------------|---|

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 11 2021 012573-6 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 28/12/2018 US 62/786,134</p> <p>(51) C01B 17/10 (2006.01), B01F 17/12 (2006.01), B01F 17/42 (2006.01), B01F 3/12 (2006.01), C01B 17/02 (2006.01), C05D 9/00 (2006.01), C05G 3/06 (1968.09), C05G 5/00 (2020.01), C08J 3/24 (2006.01), C08K 3/011 (2018.01), C08K 3/06 (2006.01), F42B 12/72 (2006.01)</p> <p>(86) PCT CA2019/051904 de 23/12/2019</p> <p>(87) WO 2020/132746 de 02/07/2020</p> |
| (21) BR 11 2021 012574-4 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 17/01/2019 DE 10 2019 200 558.6</p> <p>(51) A61M 37/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2019/082542 de 26/11/2019</p> <p>(87) WO 2020/148009 de 23/07/2020</p> |
| (21) BR 11 2021 012575-2 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 22/01/2019 JP 2019-008170; 16/01/2020 JP 2020-004896</p> <p>(51) C10M 169/04 (2006.01), C10N 30/00 (2006.01), C10N 40/02 (2006.01), C10N 50/10 (2006.01), F16C 33/66 (2006.01), C10M 125/02 (2006.01), C10M 147/02 (2006.01)</p> <p>(86) PCT JP2020/001824 de 21/01/2020</p> <p>(87) WO 2020/153318 de 30/07/2020</p> |
| (21) BR 11 2021 012576-0 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 23/01/2019 EP 19153263.9</p> <p>(51) H04N 13/139 (2018.01), H04N 21/414 (2011.01), H04N 21/4402 (2011.01), H04N 21/443 (2011.01), H04N 21/81 (2011.01)</p> <p>(86) PCT EP2020/051387 de 21/01/2020</p> <p>(87) WO 2020/152150 de 30/07/2020</p> |
| (21) BR 11 2021 012577-9 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(51) C07D 213/73 (2006.01), C07D 409/12 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01N 43/00 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01), A01N 47/06 (2006.01)</p> <p>(86) PCT CN2018/124458 de 27/12/2018</p> <p>(87) WO 2020/133090 de 02/07/2020</p> |

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 11 2021 012578-7 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/12/2018 US 62/787,034 (51) A61K 31/454 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61K 47/12 (2006.01) (86) PCT US2019/068924 de 30/12/2019 (87) WO 2020/142422 de 09/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 012584-1 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/12/2018 US 62/785,606; 02/01/2019 US 62/787,614; 12/03/2019 US 62/817,162 (51) A61K 31/381 (2006.01), A61K 31/38 (2006.01) (86) PCT US2019/065973 de 12/12/2019 (87) WO 2020/139571 de 02/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 012586-8 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) A61K 8/19 (2006.01), A61K 8/21 (2006.01), A61K 8/24 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01) (86) PCT BR2018/050485 de 28/12/2018 (87) WO 2020/132720 de 02/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 012587-6 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/12/2018 US 62/785.480 (51) H01Q 1/42 (2006.01), B32B 5/18 (2006.01), B32B 27/20 (2006.01), B32B 27/06 (2006.01) (86) PCT US2019/065947 de 12/12/2019 (87) WO 2020/139569 de 02/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 012588-4 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/12/2018 US 62/785,659 (51) C07K 14/725 (2006.01), C07K 14/74 (2006.01), C07K 16/00 (2006.01), C12N 15/00 (2006.01), C12Q 1/6806 (2018.01) (86) PCT US2019/068820 de 27/12/2019 (87) WO 2020/140084 de 02/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 012590-6 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) E21B 21/10 (2006.01), E21B 34/10 (2006.01), E21B 34/16 (2006.01) (86) PCT US2019/022261 de 14/03/2019 (87) WO 2020/185236 de 17/09/2020 |

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 11 2021 012591-4 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/12/2018 PT 115231 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/06 (2006.01), A61K 31/155 (2006.01), A61K 31/167 (2006.01), A61K 31/445 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 47/14 (2017.01), A61K 47/38 (2006.01), A61L 29/14 (2006.01), A61L 29/16 (2006.01) (86) PCT IB2019/060920 de 17/12/2019 (87) WO 2020/136502 de 02/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 012592-2 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 02/01/2019 US 62/787,624; 03/10/2019 US 62/910,144 (51) A01K 15/02 (2006.01) (86) PCT US2019/069087 de 31/12/2019 (87) WO 2020/142502 de 09/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 012593-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/12/2018 PT 115232 (51) A61M 25/00 (2006.01), A61M 25/04 (2006.01), A61M 25/10 (2013.01), A61M 27/00 (2006.01) (86) PCT IB2019/060923 de 17/12/2019 (87) WO 2020/136503 de 02/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 012594-9 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/12/2018 PT 115233 (51) A61B 17/04 (2006.01) (86) PCT IB2019/060932 de 17/12/2019 (87) WO 2020/136504 de 02/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 012595-7 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/12/2018 US 62/785,519 (51) C07D 487/04 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 471/20 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/5025 (2006.01) (86) PCT US2019/068652 de 27/12/2019 (87) WO 2020/139991 de 02/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 012596-5 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/12/2018 EP 18215913.7 |

(51) A01H 5/12 (2018.01), A01H 6/82 (2018.01), C12N 9/06 (2006.01), A24B 15/00 (2006.01)

(86) PCT EP2019/085321 de 16/12/2019

(87) WO 2020/141062 de 09/07/2020

(21) BR 11 2021 012597-3

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

(30) 27/12/2018 US 62/785,300

(51) C07H 21/00 (2006.01), C12Q 1/68 (2018.01), C40B 40/06 (2006.01)

(86) PCT US2019/067825 de 20/12/2019

(87) WO 2020/139756 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012598-1

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

(30) 28/12/2018 US 62/785,728; 28/12/2018 US 62/786,096; 28/12/2018 US 62/786,157; 28/12/2018 US 62/786,194

(51) C10B 45/00 (2006.01), G01M 3/26 (2006.01)

(86) PCT US2019/068827 de 27/12/2019

(87) WO 2020/140091 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012599-0

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

(30) 27/12/2018 US 62/785,574

(51) C07D 487/04 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 471/20 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(86) PCT US2019/068653 de 27/12/2019

(87) WO 2020/139992 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012600-7

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

(51) C09K 8/40 (2006.01), C09K 8/50 (2006.01), C09K 8/60 (2006.01)

(86) PCT US2019/016402 de 01/02/2019

(87) WO 2020/159549 de 06/08/2020

(21) BR 11 2021 012601-5

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

(30) 28/12/2018 US 62/786,302

(51) C12N 9/72 (2006.01), C12N 15/52 (2006.01), C12N 15/62 (2006.01), A61K 38/48 (2006.01), A61K 38/49 (2006.01)

(86) PCT US2019/068839 de 27/12/2019

(87) WO 2020/140101 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012603-1

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

| | |
|---------------------------------|--|
| | <p>requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/12/2018 US 16/235,503 (51) A61B 17/072 (2006.01) (86) PCT IB2019/060818 de 16/12/2019 (87) WO 2020/136490 de 02/07/2020</p> |
| (21) BR 11 2021 012604-0 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) C04B 14/04 (2006.01), C04B 14/22 (2006.01), C04B 14/36 (2006.01), C04B 18/04 (2006.01), C04B 7/02 (2006.01), C04B 7/13 (2006.01), C04B 7/19 (2006.01), C04B 7/26 (2006.01), C04B 7/28 (2006.01) (86) PCT BR2018/050486 de 28/12/2018 (87) WO 2020/132721 de 02/07/2020</p> |
| (21) BR 11 2021 012605-8 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/12/2018 IT 102018000021457 (51) B62D 27/02 (2006.01), B62D 33/04 (2006.01) (86) PCT IB2019/061280 de 23/12/2019 (87) WO 2020/141405 de 09/07/2020</p> |
| (21) BR 11 2021 012606-6 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/12/2018 US 62/785,971; 28/12/2018 US 62/786,075 (51) A61L 2/26 (2006.01), A61L 2/28 (2006.01) (86) PCT IB2019/059449 de 04/11/2019 (87) WO 2020/136463 de 02/07/2020</p> |
| (21) BR 11 2021 012608-2 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/12/2018 CN PCT/CN2018/125052; 12/07/2019 CN PCT/CN2019/095827 (51) C07K 16/30 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (86) PCT CN2019/129017 de 27/12/2019 (87) WO 2020/135674 de 02/07/2020</p> |
| (21) BR 11 2021 012609-0 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) B32B 3/00 (2006.01) (86) PCT US2018/068151 de 31/12/2018 (87) WO 2020/142071 de 09/07/2020</p> |
| (21) BR 11 2021 012611-2 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de</p> |

| | |
|---------------------------------|---|
| | requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/12/2018 IT IT 102018000021067 (51) F01D 25/00 (2006.01) (86) PCT EP2019/025489 de 26/12/2019 (87) WO 2020/135931 de 02/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 012612-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04B 1/52 (2015.01), H04B 1/40 (2015.01) (86) PCT CN2018/124913 de 28/12/2018 (87) WO 2020/133225 de 02/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 012615-5 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/12/2018 CN 201811621795.2 (51) H01H 71/10 (2006.01), H01H 71/58 (2006.01) (86) PCT CN2019/127765 de 24/12/2019 (87) WO 2020/135386 de 02/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 012616-3 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/12/2018 CN 201811605008.5 (51) C12N 1/14 (2006.01), C12N 1/02 (2006.01), C12P 13/04 (2006.01), C12R 1/645 (2006.01) (86) PCT CN2019/118948 de 15/11/2019 (87) WO 2020/134689 de 02/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 012617-1 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/12/2018 JP 2018-242780 (51) B01D 61/02 (2006.01), B01D 65/02 (2006.01), C02F 1/44 (2006.01) (86) PCT JP2019/050998 de 25/12/2019 (87) WO 2020/138231 de 02/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 012618-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/12/2018 DE 10 2018 133 689.6 (51) C07C 29/153 (2006.01), C07C 31/04 (2006.01) (86) PCT EP2019/084355 de 10/12/2019 (87) WO 2020/136003 de 02/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 012619-8 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional |

(30) 28/12/2018 US 16/234,740
 (51) A61B 17/072 (2006.01)
 (86) PCT IB2019/060543 de 09/12/2019
 (87) WO 2020/136482 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012620-1

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 28/12/2018 CN 201811623159.3
 (51) H01H 71/10 (2006.01), H01H 71/58 (2006.01)
 (86) PCT CN2019/127879 de 24/12/2019
 (87) WO 2020/135410 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012621-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 28/12/2018 CN 201811621766.6
 (51) H01H 71/10 (2006.01), H01H 71/58 (2006.01)
 (86) PCT CN2019/127814 de 24/12/2019
 (87) WO 2020/135398 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012623-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) H04W 72/04 (2009.01)
 (86) PCT CN2018/123579 de 25/12/2018
 (87) WO 2020/132885 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012624-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 28/12/2018 CN 201811623132.4
 (51) H01H 71/10 (2006.01), H01H 71/58 (2006.01)
 (86) PCT CN2019/127846 de 24/12/2019
 (87) WO 2020/135402 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012625-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 11/02/2019 DE 10 2019 103 312.8
 (51) A23L 3/00 (2006.01), A23L 3/36 (2006.01), A23B 5/04 (2006.01), B65G 47/51 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/052596 de 03/02/2020
 (87) WO 2020/164944 de 20/08/2020

(21) BR 11 2021 012630-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 28/12/2018 EP 18306874.1; 21/08/2019 EP 19306022.5

(51) A61K 39/275 (2006.01), C12N 7/00 (2006.01), C12N 15/863 (2006.01)
 (86) PCT EP2019/087063 de 27/12/2019
 (87) WO 2020/136235 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012631-7

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 26/12/2018 US 62/785,111
 (51) C07K 16/28 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (86) PCT US2019/068548 de 26/12/2019
 (87) WO 2020/139926 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012632-5

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 27/12/2018 US 62/785,511
 (51) H04N 19/174 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/46 (2014.01), G06T 3/40 (2006.01)
 (86) PCT US2019/068789 de 27/12/2019
 (87) WO 2020/140062 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012633-3

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 28/12/2018 JP 2018-247045
 (51) A23F 5/24 (2006.01)
 (86) PCT JP2019/051005 de 25/12/2019
 (87) WO 2020/138232 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012634-1

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 28/12/2018 US 16/234,727
 (51) A61B 17/072 (2006.01)
 (86) PCT IB2019/061243 de 21/12/2019
 (87) WO 2020/136542 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012635-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 31/01/2019 US 62/799,455; 09/01/2020 US 62/959,042
 (51) C07D 231/40 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 405/14 (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 513/04 (2006.01), A61K 31/415 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (86) PCT IB2020/050653 de 28/01/2020

(87) WO 2020/157652 de 06/08/2020

(21) BR 11 2021 012636-8

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

(30) 28/12/2018 US 62/785,971; 28/12/2018 US 62/786,075

(51) A61L 2/28 (2006.01)

(86) PCT IB2019/059445 de 04/11/2019

(87) WO 2020/136462 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012637-6

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

(30) 28/12/2018 US 62/786,176; 21/10/2019 US 62/923,650

(51) A01N 25/30 (2006.01), A01N 37/02 (2006.01), A01N 37/04 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01)

(86) PCT US2019/066283 de 13/12/2019

(87) WO 2020/139586 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012638-4

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

(30) 28/12/2018 CN 201811628695.2

(51) H04N 19/50 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01)

(86) PCT CN2019/124453 de 11/12/2019

(87) WO 2020/135033 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012639-2

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

(30) 27/12/2018 KR 10-2018-0170842; 27/12/2019 KR 10-2019-0176706

(51) A61K 31/4985 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(86) PCT KR2019/018660 de 27/12/2019

(87) WO 2020/139044 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012640-6

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

(30) 08/01/2019 EP 19150633.6

(51) C09B 57/00 (2006.01), C07D 253/065 (2006.01)

(86) PCT EP2020/050005 de 02/01/2020

(87) WO 2020/144093 de 16/07/2020

(21) BR 11 2021 012642-2

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

(30) 23/01/2019 US 16/254,760

(51) G07G 1/00 (2006.01), G06K 9/00 (2006.01), G07G 3/00 (2006.01), G08B 13/24 (2006.01), G06Q 20/20 (2012.01), A47F 9/04 (2006.01), G06Q 30/06

| | |
|---------------------------------|--|
| | (2012.01) (86) PCT IB2019/058912 de 18/10/2019 (87) WO 2020/152517 de 30/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 012643-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/12/2018 PT 115230; 06/02/2019 EM 19155797.4 (51) C12J 1/02 (2006.01), C12G 3/07 (2006.01), C12J 1/08 (2006.01) (86) PCT IB2019/059933 de 19/11/2019 (87) WO 2020/136468 de 02/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 012644-9 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/12/2018 IN 201811049316 (51) A61M 5/158 (2006.01) (86) PCT IB2019/061389 de 27/12/2019 (87) WO 2020/136610 de 02/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 012646-5 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/12/2018 US 62/785,748 (51) C08F 110/06 (2006.01) (86) PCT IB2019/039761 de 28/12/2019 (87) WO 2020/136442 de 02/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 012647-3 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/12/2018 CN 201811618948.8 (51) C07K 16/28 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 37/02 (2006.01), A61P 37/08 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (86) PCT CN2019/129193 de 27/12/2019 (87) WO 2020/135710 de 02/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 012648-1 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/12/2018 JP 2018-247843; 28/12/2018 JP 2018-247842; 28/12/2018 JP 2018-247844; 28/12/2018 JP 2018-248329; 28/12/2018 JP 2018-247845; 28/12/2018 JP 2018-248311 (51) G03B 15/00 (2021.01), G03B 17/18 (2021.01), G09G 5/00 (2006.01), G09G 5/36 (2006.01), H04N 21/431 (2011.01), G06T 19/00 (2011.01), H04N 5/232 (2006.01), G06F 3/0481 (2013.01), G06F 3/0484 (2013.01), G06F 3/0488 (2013.01) |

(86) PCT JP2019/050758 de 25/12/2019

(87) WO 2020/138140 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012649-0

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

(30) 28/12/2018 US 62/786,167

(51) G06T 3/40 (2006.01), H04N 19/174 (2014.01), H04N 19/46 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01)

(86) PCT US2019/068780 de 27/12/2019

(87) WO 2020/140057 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012650-3

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

(30) 28/12/2018 KR 10-2018-0173164; 29/12/2018 KR 10-2018-0173228

(51) H04N 19/11 (2014.01), H04N 19/593 (2014.01), H04N 19/119 (2014.01), H04N 19/105 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/122 (2014.01)

(86) PCT KR2019/018740 de 30/12/2019

(87) WO 2020/139060 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012651-1

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

(30) 28/12/2018 US 62/785,865

(51) C08F 10/00 (2006.01), C08F 2/00 (2006.01)

(86) PCT IB2019/039763 de 28/12/2019

(87) WO 2020/136444 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012653-8

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

(30) 28/12/2018 US 62/786,194; 28/12/2018 US 62/786,157; 28/12/2018 US 62/786,096; 28/12/2018 US 62/785,728

(51) C10B 29/06 (2006.01), C10B 5/04 (2006.01), C10B 5/10 (2006.01)

(86) PCT US2019/068819 de 27/12/2019

(87) WO 2020/140083 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012655-4

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

(30) 30/12/2018 IL 264029; 01/09/2019 IL 269046

(51) A47J 43/28 (2006.01), A47J 36/08 (2006.01), A47J 19/00 (2006.01), B65D 41/32 (2006.01)

(86) PCT IL2019/051427 de 30/12/2019

(87) WO 2020/141508 de 09/07/2020

(21) BR 11 2021 012656-2

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

| | |
|---------------------------------|---|
| | requerimento de entrada na fase nacional (30) 03/01/2019 US 62/787,937; 26/12/2019 US 16/727,678 (51) H04W 48/20 (2009.01), H04B 7/06 (2006.01), H04W 88/06 (2009.01) (86) PCT US2019/068744 de 27/12/2019 (87) WO 2020/142375 de 09/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 012657-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/12/2018 JP 2018-243906; 27/12/2018 JP 2018-243905 (51) C01G 49/00 (2006.01), C01G 49/02 (2006.01), C01G 49/06 (2006.01), C01G 49/08 (2006.01), A61K 49/06 (2006.01), B01J 31/02 (2006.01) (86) PCT JP2019/051386 de 27/12/2019 (87) WO 2020/138404 de 02/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 012658-9 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) A47B 13/00 (2006.01), A47B 21/00 (2006.01) (86) PCT US2019/015858 de 30/01/2019 (87) WO 2020/159493 de 06/08/2020 |
| (21) BR 11 2021 012659-7 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/12/2018 JP 2018-242995 (51) B25F 5/00 (2006.01) (86) PCT JP2019/050169 de 20/12/2019 (87) WO 2020/137907 de 02/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 012661-9 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/12/2018 US 62/785,072; 26/12/2018 US 62/785,126; 26/12/2018 US 62/785,155; 02/01/2019 US 62/787,672 (51) A61P 17/00 (2006.01), A61P 17/14 (2006.01), A61Q 7/00 (2006.01), C12N 5/07 (2010.01), C12N 5/077 (2010.01) (86) PCT US2019/068615 de 26/12/2019 (87) WO 2020/139975 de 02/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 012662-7 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/12/2018 US 16/235,488 (51) A61B 17/072 (2006.01) (86) PCT IB2019/060819 de 16/12/2019 (87) WO 2020/136491 de 02/07/2020 |

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 11 2021 012665-1 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/12/2018 US 62/785,391; 09/01/2019 US 62/790,258; 09/01/2019 US 62/790,256; 09/01/2019 US 62/790,261; 09/01/2019 US 62/790,266; 09/01/2019 US 62/790,262; 07/11/2019 US 62/932,169 (51) C12N 9/16 (2006.01), C07H 21/02 (2006.01), C12N 15/113 (2010.01) (86) PCT US2019/068079 de 20/12/2019 (87) WO 2020/139783 de 02/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 012666-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/03/2019 US 62/822,655 (51) G01N 15/14 (2006.01), A01C 7/10 (2006.01), G01N 21/85 (2006.01), G01N 15/00 (2006.01), G01N 15/10 (2006.01) (86) PCT IB2020/052582 de 20/03/2020 (87) WO 2020/194150 de 01/10/2020 |
| (21) BR 11 2021 012667-8 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/12/2018 US 62/785,660 (51) C07K 14/725 (2006.01), C07K 14/74 (2006.01), C07K 16/00 (2006.01), C12N 15/10 (2006.01), C12Q 1/6806 (2018.01) (86) PCT US2019/068824 de 27/12/2019 (87) WO 2020/140088 de 02/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 012668-6 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/12/2018 US 62/786,192 (51) A61K 38/00 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), A61K 39/385 (2006.01), A61K 39/39 (2006.01) (86) PCT US2019/068854 de 28/12/2019 (87) WO 2020/140106 de 02/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 012670-8 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/01/2019 EP 19154165.5 (51) C10L 1/16 (2006.01) (86) PCT EP2020/051952 de 27/01/2020 (87) WO 2020/157017 de 06/08/2020 |
| (21) BR 11 2021 012671-6 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/12/2018 US 16/236,714 |

(51) A61B 17/072 (2006.01), A61B 17/29 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01)
(86) PCT IB2019/061246 de 21/12/2019
(87) WO 2020/141400 de 09/07/2020

(21) BR 11 2021 012674-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 30/08/2019 CN 201910812392.4
(51) H01L 51/52 (2006.01), H01L 27/32 (2006.01)
(86) PCT CN2020/112299 de 29/08/2020
(87) WO 2021/037254 de 04/03/2021

(21) BR 11 2021 012675-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 06/01/2019 US 62/788,916
(51) A61K 8/66 (2006.01), A61Q 19/06 (2006.01)
(86) PCT US2020/012202 de 03/01/2020
(87) WO 2020/142701 de 09/07/2020

(21) BR 11 2021 012679-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 27/12/2018 US 62/785,515
(51) H04L 29/06 (2006.01), H04N 7/26 (1995.01), H04N 19/46 (2014.01)
(86) PCT US2019/068324 de 23/12/2019
(87) WO 2020/139829 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012680-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 27/12/2018 HK 18116666.9; 28/08/2019 CN 201910799936.8
(51) B02C 18/10 (2006.01), B02C 18/24 (2006.01), A47J 43/044 (2006.01)
(86) PCT IB2019/059812 de 15/11/2019
(87) WO 2020/136465 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012682-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 27/12/2018 CN 201811614990.2
(51) C07D 403/12 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01)
(86) PCT CN2019/128030 de 24/12/2019
(87) WO 2020/135442 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012683-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(51) H01P 1/207 (2006.01), H01P 1/30 (2006.01), H01P 1/20 (2006.01)
(86) PCT CN2018/124755 de 28/12/2018

(87) WO 2020/133181 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012685-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 11/01/2019 US 62/791,591; 13/08/2019 US 62/886,235; 15/11/2019 US 62/936,223; 11/12/2019 US 62/946,631
(51) C07K 14/705 (2006.01), C07K 14/54 (2006.01), A61K 35/17 (2015.01)
(86) PCT US2020/013183 de 10/01/2020
(87) WO 2020/146795 de 16/07/2020

(21) BR 11 2021 012687-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 28/12/2018 JP 2018-247131
(51) A61K 31/519 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(86) PCT JP2019/051377 de 27/12/2019
(87) WO 2020/138400 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012688-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 27/12/2018 US 62/785,667
(51) A61K 39/395 (2006.01), C07K 16/18 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01), C07K 19/00 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01)
(86) PCT US2019/068826 de 27/12/2019
(87) WO 2020/140090 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012689-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 28/12/2018 US 62/786,115
(51) F03B 17/02 (2006.01), F03G 3/00 (2006.01)
(86) PCT US2019/068553 de 26/12/2019
(87) WO 2020/139929 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012690-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 28/12/2018 GB 1821277.9
(51) C09D 5/22 (2006.01), C09K 11/77 (2006.01)
(86) PCT GB2019/053705 de 30/12/2019
(87) WO 2020/136381 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012691-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 27/12/2018 EP 18248024.4
(51) A23L 7/00 (2016.01), A23L 7/117 (2016.01)

(86) PCT EP2019/086890 de 23/12/2019

(87) WO 2020/136155 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012694-5

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

(30) 27/12/2018 JP 2018-245927

(51) C07C 211/63 (2006.01), C07C 211/64 (2006.01), C07C 309/13 (2006.01), C07D 207/06 (2006.01), C07D 211/34 (2006.01), C07D 211/62 (2006.01), C07D 217/10 (2006.01), B82Y 15/00 (2011.01), A61K 49/06 (2006.01), C07F 9/38 (2006.01)

(86) PCT JP2019/051354 de 27/12/2019

(87) WO 2020/138389 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012698-8

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

(30) 31/12/2018 US 16/237,058

(51) B65B 43/54 (2006.01), B65B 1/00 (2006.01), B65B 3/00 (2006.01)

(86) PCT US2019/068536 de 26/12/2019

(87) WO 2020/142341 de 09/07/2020

(21) BR 11 2021 012700-3

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

(30) 31/12/2018 US 16/236,703

(51) A61B 17/072 (2006.01)

(86) PCT IB2019/061247 de 21/12/2019

(87) WO 2020/141401 de 09/07/2020

(21) BR 11 2021 012702-0

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

(30) 27/12/2018 US 16/233,365; 03/12/2019 US 16/701,741; 11/12/2019 US 16/691,145

(51) F16H 61/48 (2006.01), F16H 41/24 (2006.01), F16H 1/20 (2006.01), F03D 15/10 (2016.01)

(86) PCT US2019/068418 de 23/12/2019

(87) WO 2020/139863 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012703-8

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

(30) 28/12/2018 US 62/785828

(51) C07C 1/04 (2006.01), C07C 11/04 (2006.01), C07C 11/06 (2006.01), C07C 11/08 (2006.01), B01J 29/70 (2006.01)

(86) PCT US2019/066526 de 16/12/2019

(87) WO 2020/139599 de 02/07/2020

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 11 2021 012704-6 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 27/12/2018 US 62/785,530</p> <p>(51) G05B 23/02 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2019/068470 de 24/12/2019</p> <p>(87) WO 2020/139878 de 02/07/2020</p> |
|---------------------------------|--|

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 11 2021 012705-4 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 26/12/2018 IN 201811049060; 27/12/2018 IN 201811049452; 15/07/2019 IN 201911028442</p> <p>(51) A62B 17/00 (2006.01), F41H 5/02 (2006.01), A41D 31/24 (2019.01)</p> <p>(86) PCT IN2019/050957 de 26/12/2019</p> <p>(87) WO 2020/136682 de 02/07/2020</p> |
|---------------------------------|---|

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 11 2021 012706-2 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 28/12/2018 US 62/786,084</p> <p>(51) C08F 210/16 (2006.01), C08F 4/64 (2006.01), C08F 2/38 (2006.01), C07F 3/06 (2006.01), C07F 5/06 (2006.01), C08F 110/06 (2006.01), C08F 210/18 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2019/068782 de 27/12/2019</p> <p>(87) WO 2020/140058 de 02/07/2020</p> |
|---------------------------------|---|

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 11 2021 012707-0 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 28/12/2018 US 62/785,903</p> <p>(51) A61K 31/196 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 47/26 (2006.01), A61K 47/38 (2006.01), A61K 47/12 (2006.01), A61K 47/20 (2006.01), A61K 47/36 (2006.01), A61K 47/42 (2017.01), A61P 25/28 (2006.01)</p> <p>(86) PCT IB2019/001409 de 26/12/2019</p> <p>(87) WO 2020/136441 de 02/07/2020</p> |
|---------------------------------|--|

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 11 2021 012708-9 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 31/12/2018 US 62/786,563</p> <p>(51) H04N 19/105 (2014.01)</p> <p>(86) PCT RU2019/050261 de 30/12/2019</p> <p>(87) WO 2020/141985 de 09/07/2020</p> |
|---------------------------------|---|

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 11 2021 012713-5 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> |
|---------------------------------|---|

| | |
|---------------------------------|---|
| | (30) 28/12/2018 US 62/786,213 (51) C07H 15/26 (2006.01), C12N 15/113 (2010.01) (86) PCT US2019/068205 de 22/12/2019 (87) WO 2020/139788 de 02/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 012715-1 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/12/2018 US 62/785,647 (51) C07H 21/04 (2006.01), A61K 31/713 (2006.01), C12N 15/113 (2010.01), A61K 45/06 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01), C07H 21/02 (2006.01) (86) PCT US2019/068499 de 24/12/2019 (87) WO 2020/139897 de 02/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 012716-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/01/2019 DE 10 2019 200 561.6 (51) A61M 37/00 (2006.01) (86) PCT EP2019/086372 de 19/12/2019 (87) WO 2020/148068 de 23/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 012718-6 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/12/2018 US 62/786,284 (51) C10B 41/08 (2006.01), C10B 41/00 (2006.01), C10B 33/00 (2006.01), C10B 31/00 (2006.01), G08B 21/18 (2006.01) (86) PCT US2019/068822 de 27/12/2019 (87) WO 2020/140086 de 02/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 012719-4 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/01/2019 ZA 2019/00559 (51) F42C 19/12 (2006.01), F42C 15/40 (2006.01), F42D 1/04 (2006.01) (86) PCT ZA2020/050011 de 27/01/2020 (87) WO 2020/160577 de 06/08/2020 |
| (21) BR 11 2021 012722-4 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/01/2019 ZA 2019/00555 (51) F42B 3/195 (2006.01), F42D 1/04 (2006.01) (86) PCT ZA2020/050008 de 24/01/2020 (87) WO 2020/160574 de 06/08/2020 |
| (21) BR 11 2021 012723-2 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de |

requerimento de entrada na fase nacional

(30) 26/12/2018 US 62/784,911

(51) A01N 35/02 (2006.01), A01N 37/18 (2006.01), A01N 37/34 (2006.01)

(86) PCT US2019/065869 de 12/12/2019

(87) WO 2020/139566 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012725-9

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

(30) 28/12/2018 US 62/786,157; 28/12/2018 US 62/785,728; 28/12/2018 US 62/786,096; 28/12/2018 US 62/786,194

(51) C10B 29/06 (2006.01), C10B 29/02 (2006.01), F27D 1/00 (2006.01)

(86) PCT US2019/068817 de 27/12/2019

(87) WO 2020/140081 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012732-1

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

(30) 28/12/2018 EP 18248119.2

(51) A41D 27/24 (2006.01), A41F 9/02 (2006.01), A41D 13/00 (2006.01), A41D 31/18 (2019.01), D02G 3/46 (2006.01)

(86) PCT EP2019/087145 de 30/12/2019

(87) WO 2020/136280 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012735-6

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

(30) 03/01/2019 GB 1900076.9

(51) F16L 1/16 (2006.01), F16L 1/20 (2006.01), F16L 1/26 (2006.01)

(86) PCT US2020/012096 de 02/01/2020

(87) WO 2020/142637 de 09/07/2020

(21) BR 11 2021 012736-4

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

(30) 11/01/2019 US 62/791,177

(51) H04W 52/02 (2009.01), H04W 76/28 (2018.01)

(86) PCT SE2020/050023 de 13/01/2020

(87) WO 2020/145878 de 16/07/2020

(21) BR 11 2021 012738-0

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

(30) 08/01/2019 JP 2019-001196

(51) C21D 8/12 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/60 (2006.01), H01F 1/147 (2006.01), C23C 22/00 (2006.01)

(86) PCT JP2020/000339 de 08/01/2020

(87) WO 2020/145315 de 16/07/2020

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 11 2021 012741-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/12/2018 JP 2018-247190 (51) B32B 27/18 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01), C08L 1/02 (2006.01), C08L 21/00 (2006.01), C08L 23/00 (2006.01), C08J 5/18 (2006.01) (86) PCT JP2019/045977 de 25/11/2019 (87) WO 2020/137301 de 02/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 012742-9 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/12/2018 US 62/787,119 (51) A23K 10/18 (2016.01), A23K 10/30 (2016.01), A23K 20/10 (2016.01), A23K 20/111 (2016.01), A23K 20/147 (2016.01), A23K 20/163 (2016.01), A23K 20/174 (2016.01), A23K 20/189 (2016.01), A23K 20/28 (2016.01), A23K 20/20 (2016.01), A23K 50/10 (2016.01), A23K 50/20 (2016.01), A23K 50/30 (2016.01), A23K 50/70 (2016.01), A23K 50/75 (2016.01), A23K 20/168 (2016.01), A23K 20/184 (2016.01), A23K 20/195 (2016.01), A23K 50/80 (2016.01) (86) PCT US2019/068249 de 23/12/2019 (87) WO 2020/142305 de 09/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 012743-7 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/12/2018 US 62/786,174 (51) E21B 41/00 (2006.01) (86) PCT US2019/066907 de 17/12/2019 (87) WO 2020/139630 de 02/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 012744-5 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/12/2018 US 62/785,742; 14/01/2019 US 62/792,266 (51) H04N 19/109 (2014.01), H04N 19/137 (2014.01), H04N 19/184 (2014.01), H04N 19/52 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01) (86) PCT KR2019/018738 de 30/12/2019 (87) WO 2020/139059 de 02/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 012745-3 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/12/2018 GB 1821274.6 (51) A23F 5/26 (2006.01) (86) PCT EP2019/086859 de 20/12/2019 (87) WO 2020/136146 de 02/07/2020 |

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 11 2021 012747-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/12/2018 IT 102018000021289 (51) A61F 13/491 (2006.01), A61F 13/496 (2006.01), A61F 13/505 (2006.01) (86) PCT IT2019/050280 de 27/12/2019 (87) WO 2020/136689 de 02/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 012748-8 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 04/12/2019 CN 201911227935.2 (51) G21C 13/024 (2006.01), G21C 13/028 (2006.01), G21C 15/18 (2006.01) (86) PCT CN2020/110326 de 20/08/2020 (87) WO 2021/109622 de 10/06/2021 |
| (21) BR 11 2021 012749-6 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 08/01/2019 JP 2019-000926 (51) C23C 22/00 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C23C 26/00 (2006.01), H01F 1/147 (2006.01), C22C 38/02 (2006.01) (86) PCT JP2020/000341 de 08/01/2020 (87) WO 2020/145317 de 16/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 012751-8 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 12/07/2019 US 62/873,603 (51) C12N 15/10 (2006.01), C12N 9/12 (2006.01), C12N 9/00 (2006.01), G01N 27/447 (2006.01), C12Q 1/6834 (2018.01) (86) PCT GB2020/051669 de 10/07/2020 (87) WO 2021/009494 de 21/01/2021 |
| (21) BR 11 2021 012752-6 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/01/2019 JP 2019-006785; 18/04/2019 JP PCT/JP2019/016612 (51) A24D 3/14 (2006.01) (86) PCT JP2019/040277 de 11/10/2019 (87) WO 2020/148954 de 23/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 012753-4 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 13/01/2019 US 62/791,823 (51) G10L 19/04 (2013.01) (86) PCT US2020/013303 de 13/01/2020 (87) WO 2020/146870 de 16/07/2020 |

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 11 2021 012754-2 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/01/2019 DE 10 2019 102 449.8 (51) B22C 9/08 (2006.01) (86) PCT EP2020/050360 de 09/01/2020 (87) WO 2020/156770 de 06/08/2020 |
| (21) BR 11 2021 012755-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 12/07/2019 US 62/873,609 (51) C12N 15/10 (2006.01), C12Q 1/6869 (2018.01) (86) PCT EP2020/066959 de 18/06/2020 (87) WO 2021/008805 de 21/01/2021 |
| (21) BR 11 2021 012756-9 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) B02C 17/18 (2006.01), B02C 17/22 (2006.01), B02C 23/00 (2006.01), B23P 19/02 (2006.01), B23P 19/04 (2006.01), B25J 9/00 (2006.01), B25J 9/06 (2006.01), B25J 9/10 (2006.01), B25J 9/16 (2006.01), B25J 5/00 (2006.01), B25J 5/02 (2006.01), B25J 13/08 (2006.01), B25J 19/02 (2006.01), B25J 19/04 (2006.01), B25J 11/00 (2006.01), B25J 15/00 (2006.01), B25J 15/08 (2006.01) (86) PCT CL2018/050150 de 27/12/2018 (87) WO 2020/132756 de 02/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 012764-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 03/01/2019 FR FR 1900024 (51) B02C 18/22 (2006.01), B02C 19/18 (2006.01), B02C 23/02 (2006.01) (86) PCT FR2019/053274 de 23/12/2019 (87) WO 2020/141272 de 09/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 012766-6 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/12/2018 US 62/786,299 (51) C10B 43/02 (2006.01), C10B 43/10 (2006.01) (86) PCT US2019/068813 de 27/12/2019 (87) WO 2020/140079 de 02/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 012767-4 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/12/2018 US 62/785,954 (51) A61K 35/741 (2015.01), C12N 1/20 (2006.01), A23K 10/16 (2016.01), A23K |

| | |
|---------------------------------|---|
| | 50/70 (2016.01), A23L 33/135 (2016.01), A61K 35/742 (2015.01), A61K 35/747 (2015.01) (86) PCT US2019/068400 de 23/12/2019 (87) WO 2020/139852 de 02/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 012769-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 08/02/2019 US 62/802,950 (51) H04N 19/577 (2014.01) (86) PCT JP2020/004530 de 06/02/2020 (87) WO 2020/162535 de 13/08/2020 |
| (21) BR 11 2021 012775-5 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) A61K 8/29 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61K 8/55 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/86 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01) (86) PCT BR2019/050063 de 28/02/2019 (87) WO 2020/172725 de 03/09/2020 |
| (21) BR 11 2021 012777-1 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/12/2018 US 62/786,110 (51) C07F 3/06 (2006.01), C07F 5/06 (2006.01) (86) PCT US2019/068791 de 27/12/2019 (87) WO 2020/140064 de 02/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 012780-1 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/12/2018 CN 201811642765.X (51) H04W 72/04 (2009.01), H04L 5/00 (2006.01) (86) PCT CN2019/128916 de 26/12/2019 (87) WO 2020/135641 de 02/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 012781-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 08/01/2019 JP 2019-001165 (51) C21D 8/12 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/60 (2006.01), H01F 1/147 (2006.01), C23C 22/00 (2006.01) (86) PCT JP2020/000344 de 08/01/2020 (87) WO 2020/145319 de 16/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 012782-8 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de |

| | |
|---------------------------------|--|
| | requerimento de entrada na fase nacional (30) 03/01/2019 US 62/788,057 (51) G01N 21/64 (2006.01), G01N 21/77 (2006.01) (86) PCT US2020/012106 de 03/01/2020 (87) WO 2020/142643 de 09/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 012783-6 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/02/2019 EP 19155535.8 (51) A61C 17/22 (2006.01), A46B 15/00 (2006.01) (86) PCT EP2020/051605 de 23/01/2020 (87) WO 2020/160921 de 13/08/2020 |
| (21) BR 11 2021 012784-4 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/01/2019 JP 2019-013556 (51) A61K 39/00 (2006.01), A61K 39/39 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/04 (2006.01), A61K 47/69 (2017.01) (86) PCT JP2020/003076 de 29/01/2020 (87) WO 2020/158771 de 06/08/2020 |
| (21) BR 11 2021 012785-2 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/12/2018 EP PCT/EP2018/086896 (51) B60C 15/04 (2006.01), B60C 9/00 (2006.01), B60C 9/02 (2006.01) (86) PCT EP2019/087007 de 24/12/2019 (87) WO 2020/141138 de 09/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 012786-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/12/2018 US 62/786,119 (51) C07F 3/06 (2006.01), C07F 5/06 (2006.01), C08J 3/24 (2006.01), C08K 5/14 (2006.01), C08L 23/08 (2006.01), H01B 3/44 (2006.01) (86) PCT US2019/068788 de 27/12/2019 (87) WO 2020/140061 de 02/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 012787-9 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/12/2018 CN 201811639922.1; 29/06/2019 CN 201910581553.3 (51) G01S 17/08 (2006.01), G01S 7/481 (2006.01) (86) PCT CN2019/129585 de 28/12/2019 (87) WO 2020/135802 de 02/07/2020 |

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 11 2021 012788-7 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/12/2018 CL 3869-2018 (51) C07K 16/08 (2006.01), C07K 16/10 (2006.01), G01N 33/50 (2006.01), G01N 33/53 (2006.01) (86) PCT CL2019/050157 de 27/12/2019 (87) WO 2020/132774 de 02/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 012789-5 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 11/01/2019 US 62/791,482 (51) H04W 64/00 (2009.01), H04W 52/32 (2009.01), H04W 52/14 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01), G01S 5/02 (2010.01), H04L 5/00 (2006.01), H04W 16/28 (2009.01) (86) PCT SE2020/050024 de 13/01/2020 (87) WO 2020/145879 de 16/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 012790-9 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/09/2019 US 62/896,548; 30/09/2019 US 62/908,555; 07/04/2020 US 63/006,651 (51) G16B 20/10 (2019.01), G16B 20/20 (2019.01) (86) PCT US2020/048044 de 26/08/2020 (87) WO 2021/045947 de 11/03/2021 |
| (21) BR 11 2021 012792-5 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/12/2018 CL 3871-2018 (51) C07K 16/08 (2006.01), C07K 16/10 (2006.01), G01N 33/50 (2006.01), G01N 33/53 (2006.01) (86) PCT CL2019/050155 de 27/12/2019 (87) WO 2020/132772 de 02/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 012793-3 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/12/2018 US 62/785,846 (51) C07F 5/06 (2006.01), C08F 10/00 (2006.01), C09K 21/06 (2006.01) (86) PCT IB2019/039762 de 28/12/2019 (87) WO 2020/136443 de 02/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 012794-1 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/01/2019 EP 19152967.6 |

(51) A61M 39/08 (2006.01), A61B 1/06 (2006.01), A61B 90/30 (2016.01), A61B 1/273 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01)
(86) PCT EP2020/050214 de 07/01/2020
(87) WO 2020/151936 de 30/07/2020

(21) BR 11 2021 012795-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 07/03/2019 EP 19161339.7
(51) A22C 13/00 (2006.01)
(86) PCT IB2020/051911 de 05/03/2020
(87) WO 2020/178778 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 012796-8

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 29/12/2018 CN 201811633343.6
(51) H04W 52/02 (2009.01)
(86) PCT CN2019/128923 de 27/12/2019
(87) WO 2020/135645 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012797-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 31/12/2018 US 62/786,872
(51) B65D 47/20 (2006.01), G01F 11/28 (2006.01), B65D 47/08 (2006.01)
(86) PCT US2019/068349 de 23/12/2019
(87) WO 2020/142315 de 09/07/2020

(21) BR 11 2021 012798-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 25/01/2019 FR 1900676
(51) B65D 83/20 (2006.01), B65D 83/14 (2006.01)
(86) PCT EP2020/051372 de 21/01/2020
(87) WO 2020/152141 de 30/07/2020

(21) BR 11 2021 012799-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 31/12/2018 US 62/786,970
(51) A61K 31/416 (2006.01)
(86) PCT US2019/069145 de 31/12/2019
(87) WO 2020/142547 de 09/07/2020

(21) BR 11 2021 012800-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 25/01/2019 GB 1901031.3

(51) C10M 107/34 (2006.01), C10N 20/02 (2006.01), C10N 20/04 (2006.01),
 C10N 40/04 (2006.01), C10N 40/08 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/051470 de 22/01/2020
 (87) WO 2020/152202 de 30/07/2020

(21) BR 11 2021 012802-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
 requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 11/01/2019 DE 10 2019 100 619.8; 29/01/2019 DE 10 2019 102 183.9
 (51) B65G 53/46 (2006.01), B01F 3/12 (2006.01), B65G 53/52 (2006.01), B01F
 7/00 (2006.01), B01F 15/02 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/050423 de 09/01/2020
 (87) WO 2020/144276 de 16/07/2020

(21) BR 11 2021 012803-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
 requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 28/12/2018 RO 201801146
 (51) E06B 9/06 (2006.01)
 (86) PCT RO2019/000032 de 26/12/2019
 (87) WO 2020/139095 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012804-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
 requerimento de entrada na fase nacional
 (51) C12M 3/00 (2006.01), C12M 1/12 (2006.01), C12M 1/00 (2006.01), C12M
 1/42 (2006.01)
 (86) PCT ES2019/070006 de 04/01/2019
 (87) WO 2020/141236 de 09/07/2020

(21) BR 11 2021 012806-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
 requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 04/01/2019 US 16/239,850
 (51) E06B 3/677 (2006.01), E06B 3/66 (2006.01)
 (86) PCT IB2020/050052 de 06/01/2020
 (87) WO 2020/141490 de 09/07/2020

(21) BR 11 2021 012807-7

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
 requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 23/01/2019 EP 19153289.4
 (51) C09D 5/00 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/050666 de 13/01/2020
 (87) WO 2020/151977 de 30/07/2020

(21) BR 11 2021 012808-5

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

| | |
|---------------------------------|--|
| | (30) 28/12/2018 US 62/786,100 (51) C07F 3/06 (2006.01), C07F 5/06 (2006.01), C08J 3/24 (2006.01), C08K 5/14 (2006.01), C08L 23/08 (2006.01), H01B 3/44 (2006.01) (86) PCT US2019/068794 de 27/12/2019 (87) WO 2020/140067 de 02/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 012810-7 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/04/2019 EP 19167575.0 (51) C08G 18/48 (2006.01), C08G 18/76 (2006.01), C08K 3/04 (2006.01), C08K 3/26 (2006.01), C08G 18/10 (2006.01), C08K 5/103 (2006.01), C08G 18/42 (2006.01), C09J 175/04 (2006.01), C08G 18/75 (2006.01) (86) PCT EP2020/059393 de 02/04/2020 (87) WO 2020/201421 de 08/10/2020 |
| (21) BR 11 2021 012812-3 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/12/2018 US 62/786,105; 25/10/2019 US 62/926,341; 11/11/2019 US 62/933,830 (51) A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/337 (2006.01), A61K 31/357 (2006.01), A61K 31/4184 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61K 31/4523 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61K 31/7068 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01), A61P 35/04 (2006.01), G01N 33/50 (2006.01) (86) PCT US2019/068311 de 23/12/2019 (87) WO 2020/139828 de 02/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 012815-8 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/01/2019 IT 102019000000313 (51) B60N 2/06 (2006.01), B60N 2/07 (2006.01) (86) PCT IB2019/059304 de 30/10/2019 (87) WO 2020/144504 de 16/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 012816-6 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) A01H 5/10 (2018.01), A01H 5/02 (2018.01), A01H 5/12 (2018.01) (86) PCT US2019/024548 de 28/03/2019 (87) WO 2020/197558 de 01/10/2020 |
| (21) BR 11 2021 012818-2 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 15/03/2019 EP 19163150.6 |

(51) C07D 209/96 (2006.01), A01N 43/38 (2006.01), C07C 57/30 (2006.01)
(86) PCT EP2020/056205 de 09/03/2020
(87) WO 2020/187627 de 24/09/2020

(21) BR 11 2021 012822-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 29/01/2019 US 62/798,352
(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/06 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 47/18 (2017.01), A61K 47/34 (2017.01), A61K 31/192 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)
(86) PCT US2020/012654 de 08/01/2020
(87) WO 2020/159676 de 06/08/2020

(21) BR 11 2021 012823-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 31/12/2018 US 62/786,591
(51) A01N 37/24 (2006.01), A01N 43/08 (2006.01), A01N 43/10 (2006.01), A01N 43/32 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01), A01N 43/78 (2006.01), A01N 45/02 (2006.01), A01N 47/04 (2006.01), A01N 47/38 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01)
(86) PCT IL2019/051432 de 30/12/2019
(87) WO 2020/141512 de 09/07/2020

(21) BR 11 2021 012824-7

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 04/01/2019 US 62/788,360
(51) C08G 18/48 (2006.01)
(86) PCT US2020/012182 de 03/01/2020
(87) WO 2020/142688 de 09/07/2020

(21) BR 11 2021 012825-5

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 28/12/2018 NL 2022326
(51) A47C 4/48 (2006.01), A47C 7/70 (2006.01), A47C 15/00 (2006.01), A47C 4/50 (2006.01)
(86) PCT NL2019/050878 de 27/12/2019
(87) WO 2020/139087 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012826-3

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 18/09/2019 US 62/902,364
(51) B01L 3/00 (2006.01)
(86) PCT US2020/050993 de 16/09/2020

(87) WO 2021/055418 de 25/03/2021

(21) BR 11 2021 012827-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 31/12/2018 US 16/237.183
(51) A47J 43/07 (2006.01), A47J 43/08 (2006.01), A47J 43/046 (2006.01)
(86) PCT US2019/063089 de 25/11/2019
(87) WO 2020/142146 de 09/07/2020

(21) BR 11 2021 012828-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 28/12/2018 US 62/785,831
(51) C10G 2/00 (2006.01), B01J 23/08 (2006.01), B01J 29/70 (2006.01)
(86) PCT US2019/066532 de 16/12/2019
(87) WO 2020/139600 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012829-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 02/01/2019 US 62/787,609
(51) C07D 471/04 (2006.01), C07F 9/38 (2006.01), C07F 9/40 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61K 31/675 (2006.01), A61P 17/14 (2006.01)
(86) PCT US2019/068905 de 30/12/2019
(87) WO 2020/142413 de 09/07/2020

(21) BR 11 2021 012831-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 28/12/2018 US 62/786,084; 28/12/2018 US 62/786,100; 28/12/2018 US 62/786,119; 28/12/2018 US 62/786,110
(51) C07F 3/06 (2006.01), C07F 5/06 (2006.01), C08J 3/24 (2006.01), C08K 5/14 (2006.01), C08L 23/08 (2006.01), H01B 3/44 (2006.01)
(86) PCT US2019/068656 de 27/12/2019
(87) WO 2020/139993 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012832-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(51) G06F 9/4401 (2018.01), G06F 15/177 (2006.01)
(86) PCT US2019/027461 de 15/04/2019
(87) WO 2020/214142 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 012833-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 19/02/2019 NL 2022602
(51) A22C 7/00 (2006.01), A23P 30/10 (2016.01)

| | |
|---------------------------------|--|
| | (86) PCT NL2020/050090 de 17/02/2020 (87) WO 2020/171697 de 27/08/2020 |
| (21) BR 11 2021 012834-4 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/04/2019 EP 19170003.8; 26/07/2019 EP 19188639.9 (51) A61K 31/519 (2006.01), A61K 31/52 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61P 31/02 (2006.01), C07D 473/24 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01) (86) PCT EP2020/060819 de 17/04/2020 (87) WO 2020/212553 de 22/10/2020 |
| (21) BR 11 2021 012835-2 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/12/2018 US 16/235,494 (51) H04B 7/185 (2006.01) (86) PCT US2019/068302 de 23/12/2019 (87) WO 2020/139822 de 02/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 012836-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/12/2018 US 62/786,084; 28/12/2018 US 62/786,100; 28/12/2018 US 62/786,110; 28/12/2018 US 62/786,119 (51) C08K 5/00 (2006.01), C08F 2/38 (2006.01) (86) PCT CN2019/129187 de 27/12/2019 (87) WO 2020/135708 de 02/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 012837-9 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/12/2018 US 62/786,403 (51) C12N 9/24 (2006.01), C12P 19/02 (2006.01) (86) PCT US2019/065971 de 12/12/2019 (87) WO 2020/139570 de 02/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 012838-7 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 02/01/2019 US 62/787,582 (51) B32B 37/12 (2006.01), B32B 15/082 (2006.01), B32B 15/09 (2006.01), B32B 15/20 (2006.01) (86) PCT US2019/067810 de 20/12/2019 (87) WO 2020/142264 de 09/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 012842-5 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional |

(30) 08/01/2019 JP 2019-001215
 (51) C21D 8/12 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/60 (2006.01), H01F 1/147 (2006.01), C23C 22/00 (2006.01)
 (86) PCT JP2020/000343 de 08/01/2020
 (87) WO 2020/145318 de 16/07/2020

(21) BR 11 2021 012843-3

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 28/12/2018 US 62/786,084; 28/12/2018 US 62/786,100; 28/12/2018 US 62/786,110; 28/12/2018 US 62/786,119
 (51) C08L 23/04 (2006.01), H01L 31/048 (2014.01), C08K 5/54 (2006.01)
 (86) PCT CN2019/129041 de 27/12/2019
 (87) WO 2020/135680 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012845-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 28/12/2018 US 62/786,084; 28/12/2018 US 62/786,100; 28/12/2018 US 62/786,110; 28/12/2018 US 62/786,119
 (51) C08K 5/00 (2006.01), C08F 2/38 (2006.01)
 (86) PCT CN2019/129042 de 27/12/2019
 (87) WO 2020/135681 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012847-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 28/12/2018 US 16/236,003
 (51) H04L 27/26 (2006.01)
 (86) PCT US2019/066824 de 17/12/2019
 (87) WO 2020/139622 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012849-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 03/01/2019 GB 1900082.7
 (51) A61M 31/00 (2006.01), A61H 21/00 (2006.01)
 (86) PCT IB2020/050008 de 02/01/2020
 (87) WO 2020/141469 de 09/07/2020

(21) BR 11 2021 012851-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 28/12/2018 AU 2018904960
 (51) B01D 1/18 (2006.01), F26B 3/12 (2006.01), A23L 3/46 (2006.01)
 (86) PCT AU2019/000161 de 20/12/2019
 (87) WO 2020/132710 de 02/07/2020

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 11 2021 012852-2 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/02/2019 EP 19158253.5 (51) C07D 401/14 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01), C07D 409/14 (2006.01) (86) PCT EP2020/054033 de 17/02/2020 (87) WO 2020/169509 de 27/08/2020 |
| (21) BR 11 2021 012853-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/12/2018 EP 18248303.2 (51) H04N 19/119 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/52 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/436 (2014.01) (86) PCT EP2020/053483 de 11/02/2020 (87) WO 2020/136285 de 02/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 012854-9 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/12/2018 US 62/785,893; 23/12/2019 US 16/725,555 (51) E21B 23/04 (2006.01), E21B 27/00 (2006.01), E21B 29/02 (2006.01), E21B 43/263 (2006.01) (86) PCT US2019/068609 de 26/12/2019 (87) WO 2020/185285 de 17/09/2020 |
| (21) BR 11 2021 012855-7 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) B05B 11/00 (2006.01) (86) PCT SG2019/050260 de 08/05/2019 (87) WO 2020/226567 de 12/11/2020 |
| (21) BR 11 2021 012856-5 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/12/2018 BR BR1020180774468 (51) D01F 8/02 (2006.01), D01F 8/04 (2006.01), D01F 8/14 (2006.01), D01F 1/00 (2006.01), D01D 13/02 (2006.01), D01D 5/12 (2006.01) (86) PCT BR2019/050572 de 27/12/2019 (87) WO 2020/132739 de 02/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 012857-3 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 04/01/2019 US 16/239,971 (51) E06B 3/66 (2006.01), E06B 3/677 (2006.01) (86) PCT IB2020/050053 de 06/01/2020 |

(87) WO 2020/141491 de 09/07/2020

(21) BR 11 2021 012864-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 26/04/2019 CN PCT/CN2019/084438
(51) A23L 27/10 (2016.01), A23L 5/10 (2016.01), A23L 7/00 (2016.01)
(86) PCT EP2020/061381 de 23/04/2020
(87) WO 2020/216862 de 29/10/2020

(21) BR 11 2021 012865-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 14/03/2019 IT 102019000003741
(51) A61C 7/10 (2006.01)
(86) PCT IT2020/050034 de 19/02/2020
(87) WO 2020/183506 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 012867-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 31/12/2018 FR 18 74403
(51) F16L 1/15 (2006.01), F16L 1/19 (2006.01), F16L 1/23 (2006.01)
(86) PCT EP2019/087188 de 31/12/2019
(87) WO 2020/141172 de 09/07/2020

(21) BR 11 2021 012869-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 31/12/2018 US 16/236,682
(51) A61B 17/128 (2006.01)
(86) PCT IB2019/061245 de 21/12/2019
(87) WO 2020/141399 de 09/07/2020

(21) BR 11 2021 012870-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 16/01/2019 US 62/793,063
(51) B32B 5/02 (2006.01), B32B 5/06 (2006.01), B32B 5/26 (2006.01), B32B 7/05 (2019.01), B32B 7/09 (2019.01), B32B 7/14 (2006.01), F41H 5/04 (2006.01), F41H 1/02 (2006.01)
(86) PCT US2020/013706 de 15/01/2020
(87) WO 2020/154148 de 30/07/2020

(21) BR 11 2021 012871-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 01/02/2019 US 62/800,051
(51) D01F 1/02 (2006.01), D01F 2/00 (2006.01), D01F 4/00 (2006.01)

(86) PCT US2020/016368 de 03/02/2020

(87) WO 2020/160533 de 06/08/2020

(21) BR 11 2021 012872-7

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

(30) 08/01/2019 US 2019-001206

(51) C21D 8/12 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/60 (2006.01), H01F 1/147 (2006.01), C23C 22/00 (2006.01)

(86) PCT JP2020/000348 de 08/01/2020

(87) WO 2020/145321 de 16/07/2020

(21) BR 11 2021 012873-5

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

(30) 01/08/2019 US 62/881,597

(51) B01L 3/00 (2006.01), C08F 220/56 (2006.01), C08F 212/10 (2006.01), C08G 77/04 (2006.01), C08G 77/14 (2006.01), C12N 15/10 (2006.01), C12Q 1/6869 (2018.01)

(86) PCT US2020/043057 de 22/07/2020

(87) WO 2021/021515 de 04/02/2021

(21) BR 11 2021 012875-1

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

(30) 31/12/2018 US 62/786,855

(51) B29C 70/46 (2006.01), B29C 70/54 (2006.01), B29C 70/34 (2006.01)

(86) PCT US2019/069167 de 31/12/2019

(87) WO 2020/142569 de 09/07/2020

(21) BR 11 2021 012876-0

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

(30) 31/01/2019 EP 19154781.9

(51) C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/53 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(86) PCT EP2020/051884 de 27/01/2020

(87) WO 2020/156982 de 06/08/2020

(21) BR 11 2021 012879-4

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

(30) 31/12/2018 US 16/237,478; 12/04/2019 US 16/383,169; 08/10/2019 US 16/596,302

(51) B60B 9/26 (2006.01), B60B 9/28 (2006.01), B60B 9/24 (2006.01)

(86) PCT US2019/066521 de 16/12/2019

(87) WO 2020/142188 de 09/07/2020

(21) BR 11 2021 012880-8

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

| | |
|---------------------------------|---|
| | requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/01/2019 JP 2019-011807 (51) A61P 43/00 (2006.01), C07K 14/475 (2006.01), C07K 17/10 (2006.01), A61K 47/60 (2017.01), A61K 38/18 (2006.01) (86) PCT JP2020/002863 de 28/01/2020 (87) WO 2020/158690 de 06/08/2020 |
| (21) BR 11 2021 012881-6 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/12/2018 US 16/236,696 (51) A61B 17/072 (2006.01) (86) PCT IB2019/061244 de 21/12/2019 (87) WO 2020/141398 de 09/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 012882-4 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/03/2019 DE 10 2019 106 776.6; 10/03/2020 DE 10 2020 106 433.0 (51) C22C 38/22 (2006.01), C22C 38/26 (2006.01), C22C 38/28 (2006.01), C22C 38/32 (2006.01), C22C 38/40 (2006.01), C22B 9/16 (2006.01), C22C 1/02 (2006.01), C22C 19/05 (2006.01), C22F 1/10 (2006.01), B22F 9/08 (2006.01), C22B 9/18 (2006.01), C22B 9/20 (2006.01) (86) PCT DE2020/100210 de 17/03/2020 (87) WO 2020/187368 de 24/09/2020 |
| (21) BR 11 2021 012884-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/12/2018 FI 20186144; 31/12/2018 FI 20186145; 31/12/2018 FI 20186146 (51) C10G 1/06 (2006.01), C10G 3/00 (2006.01), C07C 45/00 (2006.01), C10G 45/64 (2006.01), C10G 45/62 (2006.01), C07C 31/10 (2006.01), C07C 29/00 (2006.01), C10L 1/02 (2006.01), C10L 1/08 (2006.01), C10M 177/00 (2006.01), C10M 101/00 (2006.01) (86) PCT FI2019/050915 de 20/12/2019 (87) WO 2020/141255 de 09/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 012885-9 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/12/2018 FI 20186145 (51) C10G 3/00 (2006.01), C10G 45/62 (2006.01), C10G 45/64 (2006.01), C07C 29/09 (2006.01), C07C 31/10 (2006.01), C07C 45/00 (2006.01), C10L 1/02 (2006.01) (86) PCT FI2019/050914 de 20/12/2019 (87) WO 2020/141254 de 09/07/2020 |

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 11 2021 012886-7 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) A61F 13/511 (2006.01), A61F 13/47 (2006.01), A61F 13/51 (2006.01) (86) PCT SE2019/050131 de 15/02/2019 (87) WO 2020/167172 de 20/08/2020 |
| (21) BR 11 2021 012887-5 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/12/2018 US 16/236,801 (51) A61F 2/34 (2006.01) (86) PCT IB2019/060875 de 17/12/2019 (87) WO 2020/141383 de 09/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 012888-3 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/02/2019 US 16/268,041 (51) G06F 12/02 (2006.01) (86) PCT US2020/014535 de 22/01/2020 (87) WO 2020/163080 de 13/08/2020 |
| (21) BR 11 2021 012890-5 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 12/02/2019 IT 102019000002039 (51) B21D 28/34 (2006.01) (86) PCT IB2020/051071 de 11/02/2020 (87) WO 2020/165753 de 20/08/2020 |
| (21) BR 11 2021 012891-3 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 04/02/2019 IT 102019000001557 (51) B65G 49/04 (2006.01) (86) PCT IB2020/050826 de 03/02/2020 (87) WO 2020/161590 de 13/08/2020 |
| (21) BR 11 2021 012893-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) A61F 13/511 (2006.01), A61F 13/47 (2006.01), A61F 13/51 (2006.01) (86) PCT SE2019/050130 de 15/02/2019 (87) WO 2020/167171 de 20/08/2020 |
| (21) BR 11 2021 012894-8 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional |

(30) 02/04/2019 SE 1950405-9
(51) D21C 1/02 (2006.01), D21C 1/04 (2006.01)
(86) PCT SE2020/050253 de 09/03/2020
(87) WO 2020/204780 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 012895-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 10/01/2019 IT 102019000000334
(51) B65C 9/00 (2006.01)
(86) PCT EP2019/085894 de 18/12/2019
(87) WO 2020/144019 de 16/07/2020

(21) BR 11 2021 012896-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(51) G06F 8/60 (2018.01), G06F 21/64 (2013.01), G06F 13/38 (2006.01)
(86) PCT US2019/027468 de 15/04/2019
(87) WO 2020/214143 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 012898-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 09/08/2019 US 62/884,753; 21/08/2019 NL 2023679
(51) B01J 19/00 (2006.01), C12Q 1/6874 (2018.01)
(86) PCT IB2020/057507 de 10/08/2020
(87) WO 2021/028815 de 18/02/2021

(21) BR 11 2021 012900-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 30/01/2019 JP 2019-014033
(51) C21D 8/10 (2006.01), C21D 9/08 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/44 (2006.01), C22C 38/60 (2006.01)
(86) PCT JP2019/044765 de 14/11/2019
(87) WO 2020/158111 de 06/08/2020

(21) BR 11 2021 012903-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 31/12/2018 US 16/236,902
(51) B63B 25/00 (2006.01), B63B 25/14 (2006.01), B63B 35/00 (2020.01), F17C 1/00 (2006.01), F17C 5/06 (2006.01), F17C 7/00 (2006.01)
(86) PCT CA2019/051887 de 20/12/2019
(87) WO 2020/140150 de 09/07/2020

(21) BR 11 2021 012905-7

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

(30) 01/04/2019 SE 1950402-6
(51) D21C 1/02 (2006.01), C08B 37/14 (2006.01), C08H 8/00 (2010.01)
(86) PCT SE2020/050331 de 31/03/2020
(87) WO 2020/204793 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 012906-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 31/12/2018 US 62/787,102
(51) C12Q 1/68 (2018.01)
(86) PCT US2019/069117 de 31/12/2019
(87) WO 2020/142522 de 09/07/2020

(21) BR 11 2021 012907-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 16/01/2019 US 62/793,187
(51) B65D 1/46 (2006.01), B65D 77/00 (2006.01), B29C 67/00 (2017.01)
(86) PCT US2020/013109 de 10/01/2020
(87) WO 2020/150096 de 23/07/2020

(21) BR 11 2021 012909-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 04/01/2019 CN 201910006240.5; 08/05/2019 CN 201910380318.X; 09/05/2019 CN 201910384118.1; 27/06/2019 CN 201910567915.3
(51) C07D 237/22 (2006.01), C07C 235/64 (2006.01), A61K 31/166 (2006.01), A61K 31/50 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)
(86) PCT CN2020/070186 de 03/01/2020
(87) WO 2020/140959 de 09/07/2020

(21) BR 11 2021 012911-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(51) H04B 7/0456 (2017.01)
(86) PCT CN2019/076209 de 26/02/2019
(87) WO 2020/172804 de 03/09/2020

(21) BR 11 2021 012912-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 15/01/2019 US 62/792,551; 18/02/2019 US 62/806,996
(51) H04L 12/46 (2006.01)
(86) PCT EP2019/086086 de 18/12/2019
(87) WO 2020/148062 de 23/07/2020

(21) BR 11 2021 012913-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

| | |
|---------------------------------|---|
| | <p>(30) 05/04/2019 EP 19167577.6 (51) C08G 18/76 (2006.01), C08K 3/04 (2006.01), C08K 3/26 (2006.01), C08K 5/103 (2006.01), C08G 18/42 (2006.01), C09J 175/04 (2006.01), C08G 18/75 (2006.01), C08G 18/48 (2006.01), C08G 18/10 (2006.01) (86) PCT EP2020/059390 de 02/04/2020 (87) WO 2020/201419 de 08/10/2020</p> |
| (21) BR 11 2021 012914-6 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/02/2019 JP 2019-019113 (51) A01N 25/00 (2006.01), A01N 25/04 (2006.01), A01N 25/10 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01), A01N 43/50 (2006.01), A01N 43/653 (2006.01), A01N 43/80 (2006.01) (86) PCT JP2020/003991 de 03/02/2020 (87) WO 2020/162416 de 13/08/2020</p> |
| (21) BR 11 2021 012915-4 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/01/2019 US 62/794,478 (51) H01Q 3/26 (2006.01), H04B 7/022 (2017.01), H04B 7/0404 (2017.01), H04B 7/0408 (2017.01) (86) PCT US2020/014044 de 17/01/2020 (87) WO 2020/150582 de 23/07/2020</p> |
| (21) BR 11 2021 012917-0 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/03/2019 EP 19164537.3 (51) C21B 3/02 (2006.01), C21B 13/00 (2006.01) (86) PCT EP2020/055550 de 03/03/2020 (87) WO 2020/193086 de 01/10/2020</p> |
| (21) BR 11 2021 012918-9 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/12/2018 EP 18306902.0; 08/02/2019 FR 1901300 (51) C04B 28/00 (2006.01) (86) PCT FR2019/053319 de 31/12/2019 (87) WO 2020/141285 de 09/07/2020</p> |
| (21) BR 11 2021 012919-7 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/12/2018 US 62/786,817 (51) F03D 7/02 (2006.01), F03D 7/04 (2006.01), F03D 7/06 (2006.01), F03D 80/50 (2016.01), G05B 17/02 (2006.01)</p> |

(86) PCT US2019/069140 de 31/12/2019

(87) WO 2020/142542 de 09/07/2020

(21) BR 11 2021 012920-0

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

(30) 22/01/2019 FR 1900541

(51) C07C 67/08 (2006.01), C07C 67/54 (2006.01), C07C 69/54 (2006.01)

(86) PCT FR2020/050075 de 21/01/2020

(87) WO 2020/152415 de 30/07/2020

(21) BR 11 2021 012923-5

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

(30) 03/01/2019 US 62/788,037

(51) A61K 35/28 (2015.01), A61P 27/02 (2006.01)

(86) PCT IB2020/050032 de 03/01/2020

(87) WO 2020/141483 de 09/07/2020

(21) BR 11 2021 012924-3

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

(30) 07/01/2019 JP 2019-000871

(51) C10N 30/00 (2006.01), C10N 30/06 (2006.01), C10N 40/00 (2006.01), C23C 28/00 (2006.01), C10M 117/02 (2006.01), C10M 125/02 (2006.01), C10M 143/06 (2006.01), C10M 147/02 (2006.01), C10M 159/06 (2006.01), C10M 159/20 (2006.01), C23C 26/00 (2006.01), F16L 15/04 (2006.01)

(86) PCT JP2019/050986 de 25/12/2019

(87) WO 2020/145162 de 16/07/2020

(21) BR 11 2021 012928-6

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

(30) 19/02/2019 BE BE2019/5108

(51) E04F 19/02 (2006.01), E04H 17/14 (2006.01), E01F 15/04 (2006.01), E01F 15/08 (2006.01), E01F 15/14 (2006.01)

(86) PCT IB2020/051356 de 19/02/2020

(87) WO 2020/170137 de 27/08/2020

(21) BR 11 2021 012929-4

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

(30) 09/01/2019 US 62/790,164

(51) A01D 41/14 (2006.01), A01D 57/20 (2006.01), A01D 61/00 (2006.01)

(86) PCT US2020/012893 de 09/01/2020

(87) WO 2020/146604 de 16/07/2020

(21) BR 11 2021 012930-8

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

| | |
|---------------------------------|---|
| | requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/01/2019 US 62/798,058 (51) F27B 7/02 (2006.01), F27B 7/20 (2006.01), F27D 1/00 (2006.01), F27B 7/22 (2006.01), C04B 7/44 (2006.01) (86) PCT US2020/014576 de 22/01/2020 (87) WO 2020/159769 de 06/08/2020 |
| (21) BR 11 2021 012932-4 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/02/2019 US 16/267,815 (51) A61K 31/56 (2006.01), A61P 5/44 (2006.01), C07J 43/00 (2006.01) (86) PCT US2019/069171 de 31/12/2019 (87) WO 2020/163026 de 13/08/2020 |
| (21) BR 11 2021 012933-2 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 02/01/2019 US 62/787,648 (51) C08F 120/16 (2006.01), C09D 4/06 (2006.01) (86) PCT US2020/012090 de 02/01/2020 (87) WO 2020/142632 de 09/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 012934-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 04/09/2019 US 62/895,878; 28/11/2019 NL 2024325 (51) B01L 1/00 (2006.01), B01L 3/00 (2006.01), B01L 9/00 (2006.01), E04B 1/61 (2006.01), H05K 9/00 (2006.01) (86) PCT US2020/048911 de 01/09/2020 (87) WO 2021/046036 de 11/03/2021 |
| (21) BR 11 2021 012936-7 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/01/2019 FR 1900597 (51) C12P 7/10 (2006.01), C12P 7/16 (2006.01) (86) PCT EP2020/051289 de 20/01/2020 (87) WO 2020/152105 de 30/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 012937-5 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) G06F 21/82 (2013.01), B65D 85/68 (2006.01) (86) PCT US2019/027474 de 15/04/2019 (87) WO 2020/214144 de 22/10/2020 |
| (21) BR 11 2021 012938-3 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de |

| | |
|---------------------------------|--|
| | requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/12/2018 US 62/787,114 (51) C12Q 1/6853 (2018.01) (86) PCT US2019/064041 de 02/12/2019 (87) WO 2020/142153 de 09/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 012939-1 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 08/01/2019 JP 2019-001181 (51) C21D 8/12 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/60 (2006.01), H01F 1/147 (2006.01), C23C 22/00 (2006.01) (86) PCT JP2020/000340 de 08/01/2020 (87) WO 2020/145316 de 16/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 012941-3 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 12/03/2019 SE 1950307-7 (51) D21C 11/12 (2006.01), F22B 35/00 (2006.01), F23G 5/46 (2006.01) (86) PCT SE2020/050265 de 11/03/2020 (87) WO 2020/185154 de 17/09/2020 |
| (21) BR 11 2021 012943-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/12/2018 US 62/786,687 (51) G01N 21/85 (2006.01), G01N 21/09 (2006.01) (86) PCT US2019/059983 de 06/11/2019 (87) WO 2020/142138 de 09/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 012947-2 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 16/08/2019 US 62/887,901; 06/09/2019 NL 2023792 (51) G01N 25/72 (2006.01), G01N 25/18 (2006.01), G01N 15/14 (2006.01) (86) PCT US2020/043376 de 24/07/2020 (87) WO 2021/034445 de 25/02/2021 |
| (21) BR 11 2021 012948-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 08/01/2019 JP 2019-001149 (51) C21D 8/12 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/60 (2006.01), H01F 1/147 (2006.01), C23C 22/00 (2006.01) (86) PCT JP2020/000338 de 08/01/2020 (87) WO 2020/145314 de 16/07/2020 |

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 11 2021 012949-9 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 29/12/2018 US 62/786,349; 20/03/2019 US 62/821,422</p> <p>(51) H04N 19/105 (2014.01)</p> <p>(86) PCT RU2019/050262 de 30/12/2019</p> <p>(87) WO 2020/139173 de 02/07/2020</p> |
| (21) BR 11 2021 012950-2 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 03/01/2019 US 62/788,049; 26/07/2019 US 62/879,374</p> <p>(51) A61K 31/519 (2006.01), C07D 239/72 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2020/012268 de 03/01/2020</p> <p>(87) WO 2020/142748 de 09/07/2020</p> |
| (21) BR 11 2021 012951-0 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 31/12/2018 US 16/237,373</p> <p>(51) H04L 29/06 (2006.01), H04L 12/46 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2019/068939 de 30/12/2019</p> <p>(87) WO 2020/142430 de 09/07/2020</p> |
| (21) BR 11 2021 012952-9 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 31/12/2018 US 62/787,055</p> <p>(51) B01D 53/50 (2006.01), C22C 1/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2019/068815 de 27/12/2019</p> <p>(87) WO 2020/142391 de 09/07/2020</p> |
| (21) BR 11 2021 012954-5 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 31/12/2018 US 62/786,631; 27/12/2019 US 16/728,360</p> <p>(51) H01L 33/24 (2010.01), H01L 33/00 (2010.01), H01L 33/38 (2010.01), H01L 33/62 (2010.01), H01L 33/52 (2010.01), H01L 23/525 (2006.01), H01L 23/498 (2006.01), H01L 23/485 (2006.01), H01L 25/075 (2006.01)</p> <p>(86) PCT KR2019/018771 de 31/12/2019</p> <p>(87) WO 2020/141845 de 09/07/2020</p> |
| (21) BR 11 2021 012955-3 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 31/12/2018 US 62/787,226; 22/01/2019 US 16/253,558</p> <p>(51) H04L 29/08 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2019/068896 de 30/12/2019</p> <p>(87) WO 2020/142407 de 09/07/2020</p> |

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 11 2021 012956-1 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 03/01/2019 US 62/787,965; 07/06/2019 US 62/858,819; 13/12/2019 US 62/947,720</p> <p>(51) C07D 401/14 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/495 (2006.01), A61K 31/4709 (2006.01)</p> <p>(86) PCT IB2020/050009 de 02/01/2020</p> <p>(87) WO 2020/141470 de 09/07/2020</p> |
|---------------------------------|--|

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 11 2021 012958-8 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 21/08/2019 US 62/890,064</p> <p>(51) C12Q 1/6844 (2018.01), C12Q 1/6834 (2018.01), C12Q 1/6869 (2018.01)</p> <p>(86) PCT US2020/046854 de 18/08/2020</p> <p>(87) WO 2021/034856 de 25/02/2021</p> |
|---------------------------------|---|

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 11 2021 012959-6 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 31/12/2018 US 62/786,831; 28/02/2019 US 62/812,118</p> <p>(51) A61F 13/00 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/22 (2006.01), A61K 38/22 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2019/069135 de 31/12/2019</p> <p>(87) WO 2020/142538 de 09/07/2020</p> |
|---------------------------------|---|

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

Notificação da retirada do pedido internacional de patente depositado nos termos do Tratado de Cooperação em Matéria de Patentes – PCT no Brasil por não terem sido cumpridas as determinações referentes à entrada na fase nacional disciplinadas nos artigos 22 (designação) ou 39 (eleição) do PCT. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 11 2012 010144-7 Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT
(22) 26/08/2010
(71) Eisenmann Ag (DE)
(86) PCT EP2010/005236 de 26/08/2010
(87) WO 2011/050876 de 05/05/2011
Tendo em vista manifestação expressa do requerente, em resposta ao comunicado publicado na RPI 2597, de 13/10/2020, informando o abandono/desistência do pedido, publica-se a retirada do pedido (1.2).

(21) BR 11 2012 022530-8 Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT
(22) 29/03/2011
(71) FRANTZ DESIGN, INC (US)
(86) PCT US2011/030367 de 29/03/2011
(87) WO 2011/126854 de 13/10/2011
Tendo em vista manifestação expressa do requerente, em resposta ao comunicado publicado na RPI 2612, de 26/01/2021, informando o abandono/desistência do pedido, publica-se a retirada do pedido (1.2).

(21) BR 11 2013 010051-6 Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT
(22) 25/10/2011
(71) A. B. Seeds Ltd (IL)
(86) PCT IB2011/054763 de 25/10/2011
(87) WO 2012/056401 de 03/05/2012
Tendo em vista manifestação expressa do requerente, em resposta ao comunicado publicado na RPI 2612, de 26/01/2021, informando o abandono/desistência do pedido, publica-se a retirada do pedido (1.2).

(21) BR 11 2014 000735-7 A2 Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT
(22) 13/07/2012
(71) NATIONAL RESEARCH COUNCIL OF CANADA (CA) ; UNIVERSITY OF SASKATCHEWAN (CA)
(86) PCT CA2012/000656 de 13/07/2012
(87) WO 2013/006953 de 17/01/2013
Pedido retirado por não cumprimento da exigência publicada na RPI 2468 de 24/04/2018. Apesar da alegação do depositante de que outro CD de listagem

de sequência havia sido enviado na petição nº 020140004466 de 31/01/2014, não há nenhuma indicação nesta petição de envio de novo conteúdo de listagem; não há marcação no formulário, nem mesmo apresentação da declaração ou código alfanumérico obrigatórios para a apresentação de uma nova listagem de sequência conforme determinado pela Resolução 81/2013.

(21) BR 11 2014 022773-0

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 14/03/2013

(71) ENDURA S.P.A. (IT)

(86) PCT EP2013/055224 de 14/03/2013

(87) WO 2013/135806 de 19/09/2013

Pedido retirado, uma vez que o documento de procuração não foi protocolado em sessenta dias contados da prática do primeiro ato da parte no processo, e não houve manifestação do requerente frente à publicação do arquivamento da petição (11.6.1) na RPI 2599 de 27/10/2020.

(21) BR 11 2015 002810-1

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 02/07/2013

(71) DEAD SEA WORKS LTD. (IL)

(86) PCT US2013/049166 de 02/07/2013

(87) WO 2014/008314 de 09/01/2014

Pedido retirado por intempestividade, tendo em vista a não apresentação de recurso contra o Despacho 1.4.1 publicado na RPI 2604 de 01/12/2020.

(21) BR 11 2015 003818-2

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 12/08/2013

(71) BHAUSAHEB NIKAM (IN) ; SACHIN NIKAM (IN)

(86) PCT IN2013/000489 de 12/08/2013

(87) WO 2014/033749 de 06/03/2014

Pedido considerado retirado em relação ao Brasil com base no Art.7º da Lei 9279/1996 por já haver requerimento de entrada na fase nacional para o mesmo pedido PCT anterior a este (verpedido 112015003560-4 de 12/08/2013)

(21) BR 11 2016 022461-2 A2

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 01/04/2015

(71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(86) PCT EP2015/057155 de 01/04/2015

(87) WO 2015/150442 de 08/10/2015

Pedido retirado em relação ao Brasil por não atender às determinações referentes à entrada do pedido na fase nacional e por não cumprimento dentro do prazo da exigência formulada na RPI nº 2622.

(21) BR 11 2020 025322-7

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(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

Pedido retirado por ausência de cumprimento da exigência publicada na RPI nº 2624, de 20/04/2021.

(21) BR 11 2020 025806-7

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 26/09/2019

(71) SPENGLER GMBH & CO., KG (DE)

(86) PCT IB2019/001048 de 26/09/2019

(87) WO 2020/070551 de 09/04/2020

Pedido retirado em relação ao Brasil por não atender às determinações referentes à entrada do pedido na fase nacional e por não cumprimento da exigência formulada na RPI nº2622 de 06/04/2021

(21) BR 11 2021 000463-7

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 10/07/2019

(71) MURIE, CRAIG RAYMOND (ZA)

(86) PCT IB2019/055859 de 10/07/2019

(87) WO 2020/012368 de 16/01/2020

Pedido retirado em relação ao Brasil por não atender às determinações referentes à entrada do pedido na fase nacional e por não cumprimento da exigência formulada na RPI nº2622 de 06/04/2021

(21) PI 0912102-1

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 25/05/2009

(71) Bayer Bioscience N.V. (BE)

(86) PCT EP2009/003674 de 25/05/2009

(87) WO 2009/143995 de 03/12/2009

Tendo em vista manifestação expressa do requerente, em resposta ao comunicado publicado na RPI 2597, de 13/10/2020, informando o abandono/desistência do pedido, publica-se a retirada do pedido (1.2).

(21) PI 0923023-8

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 15/12/2009

(71) Holcim Technology Ltd (CH)

(86) PCT IB2009/007783 de 15/12/2009

(87) WO 2010/070426 de 24/06/2010

Tendo em vista manifestação expressa do requerente, em resposta ao comunicado publicado na RPI 2597, de 13/10/2020, informando o abandono/desistência do pedido, publica-se a retirada do pedido (1.2).

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 015730-2 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 23/12/2009 (51) A46B 11/00 (2006.01) (54) SISTEMA DE TRATAMENTO BUCAL. (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US) (72) Eduardo Jimenez; Sharon Kennedy; Robert Moskovich; John Gatzemeyer; Joachim Storz; Raimund Klausegger (85) 25/06/2012 (86) PCT US2009/069402 de 23/12/2009 (87) WO 2011/078863 de 30/06/2011 |
| (21) BR 11 2012 021345-8 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 25/02/2011 (30) 26/02/2010 IN 435/DEL/2010; 09/03/2010 IN 532/DEL/2010 (51) C07D 319/12 (2006.01) (54) "PROCESSO APERFEIÇOADO PARA A PREPARAÇÃO DE L-LACTÍDEO DE ALTO RENDIMENTO QUÍMICO E DE ÓTIMA PUREZA." (71) Council Of Scientific & Industrial Research (IN) (72) Bhaskar Bhairavnath Idage; SUSHEELA BHASKAR IDAGE; Sivaram Swaminathan (85) 24/08/2012 (86) PCT IN2011/000117 de 25/02/2011 (87) WO 2011/104728 de 01/09/2011 |
| (21) BR 11 2012 025153-8 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 01/04/2011 (30) 02/04/2010 FR 10 52511; 02/04/2010 FR 10 52510 (51) B05C 7/02 (2006.01), B05D 7/22 (2006.01), B28B 19/00 (2006.01), B29C 47/10 (1985.01), F16L 9/04 (2006.01), F16L 57/06 (2006.01), F16L 58/06 (2006.01), B28C 5/14 (2006.01), B01F 7/08 (2006.01), B05B 13/06 (2006.01) (54) INSTALAÇÃO DE REVESTIMENTO INTERNO DE UM ELEMENTO DE CANALIZAÇÃO E USO CORRESPONDENTE (71) SAINT-GOBAIN PAM (FR) (72) VICTORIA LAGES; JEAN GARRANT; JOSÉ DE SOUSA; YANN MONNIN (85) 02/10/2012 (86) PCT FR2011/050738 de 01/04/2011 |

(87) WO 2011/121253 de 06/10/2011

(21) BR 11 2012 025344-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/04/2011
(30) 09/04/2010 EP 10159444.8
(51) A61K 8/365 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01), A61K 8/368 (2006.01)
(54) "COMPOSIÇÃO DE CUIDADOS BUCAIS E UTILIZAÇÃO DE UMA FONTE DE ÍONS CITRATO"
(71) UNILEVER N.V. (NL)
(72) MELANIE GAYLE BRADING; ALISON KATHARINE GREEN; ANN ELIZABETH SCOTT; DAVID THOMAS LITTLEWOOD; STEPHEN GOLDING
(85) 04/10/2012
(86) PCT EP2011/055275 de 05/04/2011
(87) WO 2011/124572 de 13/10/2011

(21) BR 11 2012 027416-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/04/2011
(30) 26/04/2010 US 12/767,768
(51) A61M 5/31 (2006.01), A61M 5/00 (2006.01)
(54) MÉTODOS E DISPOSITIVOS PARA DISTRIBUIÇÃO DE DROGA A TECIDO OCULAR UTILIZANDO MICROAGULHA
(71) Emory University (US) ; Georgia Tech Research Corporation (US)
(72) Mark R. Prausnitz; Henry F. Edelhauser; Samirkumar Ranjnikant Papel
(85) 25/10/2012
(86) PCT US2011/033987 de 26/04/2011
(87) WO 2011/139713 de 10/11/2011

(21) BR 11 2012 028042-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/12/2010
(30) 19/01/2010 EP 10250085.7
(51) A63F 1/00 (2006.01), A63F 13/12 (2000.01), A63F 3/08 (2006.01)
(54) ATRIBUIÇÃO E ORDENAÇÃO DE ENTRADA DE JOGADOR
(71) Pocket Kings Limited (IE)
(72) John Aaron Davidson; Darse Raymond Billings
(85) 31/10/2012
(86) PCT IB2010/003383 de 29/12/2010
(87) WO 2011/089469 de 28/07/2011

(21) BR 11 2012 029891-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/06/2011
(30) 21/06/2010 US 61/356868
(51) C07K 14/38 (2006.01), C12N 15/80 (2006.01), C12P 7/46 (2006.01)
(54) POLIPEPTÍDEO ISOLADO, USO DO MESMO, COMPOSIÇÃO,

POLINUCLEOTÍDEO ISOLADO, CONSTRUÇÃO DE ÁCIDO NUCLEICO OU VETOR DE EXPRESSÃO, CÉLULA HOSPEDEIRA, E, MÉTODOS PARA PRODUZIR E PARA AUMENTAR A PRODUÇÃO DE UM ÁCIDO DICARBOXÍLICO C4.

(71) Novozymes, INC. (US)

(72) Amanda Fischer; Debbie Yaver

(85) 23/11/2012

(86) PCT US2011/041300 de 21/06/2011

(87) WO 2011/163269 de 29/12/2011

(21) BR 11 2013 000495-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/07/2011

(30) 08/07/2010 US 61362562

(51) H01F 27/04 (2006.01), H01F 27/36 (2006.01), H01B 17/26 (2006.01), H05K 9/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO COM BLIDAGEM DE ALTA VOLTAGEM E UM SISTEMA QUE COMPREENDE O MESMO

(71) ABB RESEARCH LTD (CH)

(72) MATS BERGLUND; UNO GÄFVERT; RALF HARTINGS; TOR LANERYD; TOMMY LARSSON; Joachim Schiessling; Peter Astrand

(85) 08/01/2013

(86) PCT EP2011/061375 de 06/07/2011

(87) WO 2012/004289 de 12/01/2012

(21) BR 11 2013 010238-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/10/2011

(30) 28/10/2010 US 61/407,612

(51) C12N 15/82 (2006.01), A01H 5/10 (2018.01), C12Q 1/68 (2018.01)

(54) VEGETAIS, SEMENTE DO VEGETAL, MÉTODOS DE IDENTIFICAÇÃO DE UMA PROTEÍNA DTP6, PARA AUMENTAR E AVALIAR A TOLERÂNCIA À SECA, PARA DETERMINAR UMA ALTERAÇÃO DO RENDIMENTO DA BIOMASSA, PARA AUMENTAR A TOLERÂNCIA À TENSÃO TRIPLA, TENSÃO E AO PARAQUAT EM UM VEGETAL E POLINUCLEOTÍDEO ISOLADO

(71) E.I. Du Pont de Nemours and Company (US) ; Pioneer Hi-Bred International, Inc. (US)

(72) Stephen M. Allen; Cheng Lu; Hajime Sakai; Honor Renee Lafitte; James J. Saylor; Jason L. Brothers; Jeffrey Mullen; Krupa Deshmukh; Robert Wayne Williams; Scott V. Tingey; Stanley Luck; Xiao-Yi Li

(85) 26/04/2013

(86) PCT US2011/058273 de 28/10/2011

(87) WO 2012/058528 de 03/05/2012

(21) BR 11 2013 019211-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/02/2012

(30) 02/02/2011 US 61/438,685; 09/02/2011 US 61/440,987; 10/06/2011 US 61/495,538

(51) C07D 471/20 (2006.01), A61K 31/4985 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)

(54) AMIDAS DE PIPERIDINA ESPIROCÍCLICAS DE PIRROLOPIRAZINA COMO MODULADORES DE CANAIS DE ÍON

(71) VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED (US)

(72) SARA S. HADIDA RUAH; EDWARD ADAM KALLEL; MARK THOMAS MILLER; VIJAYALAKSMI ARUMUGAM; JASON MCCARTNEY; COREY ANDERSON; PETER DIEDERIK JAN GROOTENHUIS; LICONG JIANG

(85) 29/07/2013

(86) PCT US2012/023593 de 02/02/2012

(87) WO 2012/106499 de 09/08/2012

(21) BR 11 2013 021511-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/02/2012

(30) 25/02/2011 DE 10 2011 012 501.9

(51) D04H 1/70 (2012.01), A61F 2/86 (2013.01), A61F 2/90 (2013.01), A61L 27/56 (2006.01), D01D 5/00 (2006.01), D04H 3/07 (2012.01), A61F 2/82 (2013.01)

(54) IMPLANTE COM VELO DE FIBRAS

(71) PHENOX GMBH (DE)

(72) RALF HANNES; HERMANN MONSTADT

(85) 22/08/2013

(86) PCT EP2012/000841 de 27/02/2012

(87) WO 2012/113581 de 30/08/2012

(21) BR 11 2013 022225-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/02/2012

(30) 01/03/2011 US 13/037,498

(51) A61B 17/072 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01), A61B 17/29 (2006.01), A61B 19/00 (1968.09)

(54) INSTRUMENTO CIRÚRGICO COM COMUNICAÇÃO SEM FIO ENTRE UNIDADE DE CONTROLE E SENSOR REMOTO

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

(72) FREDERICK E. SHELTON, IV; JEFFREY S. SWAYZE; JAMES R. GIORDANO

(85) 30/08/2013

(86) PCT US2012/026997 de 28/02/2012

(87) WO 2012/118844 de 07/09/2012

(21) BR 11 2013 025095-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/03/2012

(30) 02/04/2011 SG 201102356-1

(51) F42C 11/00 (2006.01), F42C 15/196 (2006.01), F42C 1/09 (2006.01), F42C

15/40 (2006.01)

(54) ESPOLETA ELETROMECAÂNICA PARA UM PROJÉTIL

(71) ADVANCED MATERIAL ENGINEERING PTE LTD (SG)

(72) CHENG HOK AW; JUAN KIAT JEREMY QUEK; YONG LIM THOMAS ANG; SIWEI HUANG; SOO CHEW SIE

(85) 30/09/2013

(86) PCT SG2012/000097 de 22/03/2012

(87) WO 2012/138298 de 11/10/2012

(21) BR 11 2013 030556-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/05/2012

(30) 31/05/2011 JP 2011-122852

(51) H02M 5/293 (2006.01), H02M 1/12 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE CONVERSÃO DE ENERGIA

(71) NAGAOKA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY (JP) ; NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)

(72) HIRONORI KOYANO; TAKAMASA NAKAMURA; MASAO SAITO; KOUJI YAMAMOTO; TSUTOMU MATSUKAWA; MANABU KOSHIJO; JUNICHI ITOH; YOSHIYA OHNUMA

(85) 27/11/2013

(86) PCT JP2012/061655 de 07/05/2012

(87) WO 2012/165100 de 06/12/2012

(21) BR 11 2013 030840-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/05/2012

(30) 29/05/2011 US 61/491,226

(51) B65G 11/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVOS DE VÁLVULA, SISTEMAS E MÉTODOS PARA CONTROLE DE DISTRIBUIÇÃO DE MATERIAIS

(71) GALA INDUSTRIES, INC. (US)

(72) DAMON M. PATTON; GEORGE N. BENOIT; JASON BARR; WAYNE J. MARTIN

(85) 29/11/2013

(86) PCT US2012/039819 de 29/05/2012

(87) WO 2012/166704 de 06/12/2012

Foi dado prosseguimento ao exame de admissibilidade do pedido em tela tendo como base a decisão da Presidência do INPI, fundamentada em parecer exarado pela Coordenação Geral de Recursos, e publicada na RPI 2628, de 18/05/2021 que reverteu a decisão em relação ao item 4 deste parecer.

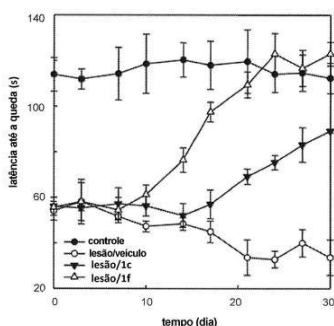
(21) BR 11 2014 020416-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/03/2013

(30) 28/03/2012 JP 2012-074525; 13/03/2013 JP 2013-050846

(51) C07H 19/06 (2006.01), A61K 31/7068 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)



(21) BR 11 2014 026302-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/04/2013

(30) 23/04/2012 EP 12305468.6

(51) C11D 3/00 (2006.01), C11D 3/16 (2006.01), C11D 3/39 (2006.01), C11D 3/40 (2006.01), C11D 3/42 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA RENOVAR O TECIDO E COMPOSIÇÃO DE TRATAMENTO EM LAVAGEM DE ROUPAS PARA TECIDOS

(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(72) CRAIG WARREN JONES; JEAN-MARIE ROBERT AUBRY; DELPHINE BLONDE; MANSUR SULTAN MOHAMMADI; VÉRONIQUE RATAJ; KATHERINE MARY THOMPSON; DAVID WILLIAM THORNTHWAITTE; YING ZHU

(85) 21/10/2014

(86) PCT EP2013/058232 de 19/04/2013

(87) WO 2013/160214 de 31/10/2013

(21) BR 11 2014 027036-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/05/2013

(30) 11/05/2012 JP 2012-109450; 20/06/2012 JP 2012-138753; 26/09/2012 JP 2012-212391; 28/09/2012 JP 2012-217471

(51) D03D 1/02 (2006.01), B60R 21/235 (2006.01), D01F 6/90 (2006.01), D03D 15/00 (2021.01), D06M 13/03 (2006.01)

(54) TECIDO DE TECEDURA NÃO REVESTIDO PARA A FABRICAÇÃO DE 'AIR-BAG' COMPREENDENDO UMA FIBRA SINTÉTICA CONTENDO 90% EM PESO OU MAIS DE NYLON 66

(71) TOYOBO CO., LTD. (JP)

(72) HIROKAZU NISHIMURA; TOSHIO OWARI; SHINGO SOBAGE; MIHO YAMAMOTO; YUSUKE KOJYO; YOSHIHIRO MATSUI; KENICHI FUNAKI

(85) 29/10/2014

(86) PCT JP2013/062909 de 08/05/2013

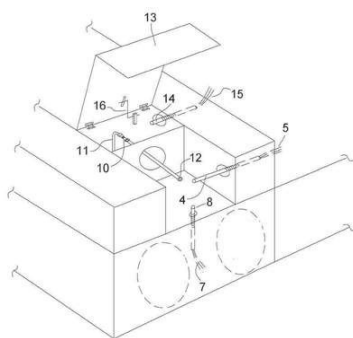
(87) WO 2013/168730 de 14/11/2013

(21) BR 11 2014 027240-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

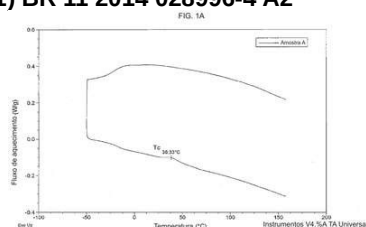
(22) 01/05/2013

(30) 03/05/2012 US 13/463,022



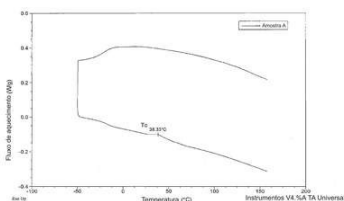
(51) B60K 15/04 (2006.01), B60K 15/07 (2006.01), B60K 15/03 (2006.01), B67D 7/32 (2010.01), B67D 7/00 (2010.01)
 (54) SISTEMA DE SEGURANÇA DE UM VEÍCULO PARA DESATIVAR O VEÍCULO A GÁS NATURAL COMPRIMIDO
 (71) Daniel McNICHOLAS (US)
 (72) Daniel McNICHOLAS
 (85) 31/10/2014
 (86) PCT US2013/039006 de 01/05/2013
 (87) WO 2013/166109 de 07/11/2013
 Exigência cumprida protocolo 870210053979.

(21) BR 11 2014 028996-4 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/05/2013
 (30) 24/05/2012 US 61/651,197
 (51) C09J 11/00 (2006.01), C09J 123/00 (2006.01), C09J 4/00 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE PÉLETES ADESIVOS DE POLI-ALFA OLEFINA AMORFA FLUIDA
 (71) HENKEL IP & HOLDING GMBH (DE)
 (72) DARSHAK DESAI; YUHONG HU; KEN GASPAR; ED HANTWERKER
 (85) 21/11/2014
 (86) PCT US2013/042396 de 23/05/2013
 (87) WO 2013/177382 de 28/11/2013



(21) BR 11 2014 029436-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/10/2012
 (51) C07H 17/07 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE OBTENÇÃO DE EXTRATO RICO EM RUTINA A PARTIR DE UMA PLANTA; E EXTRATO RICO EM RUTINA DE UNCARIA ELLIPTICA
 (71) ALPS PHARMACEUTICALS, IND. CO., LTD. (JP)
 (72) KAZUNOBU MINAMI; SHINJI TANIWAKI; AKIKO KATSUMATA
 (85) 25/11/2014
 (86) PCT JP2012/006758 de 22/10/2012
 (87) WO 2014/064731 de 01/05/2014

(21) BR 11 2014 029736-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/05/2013
 (30) 31/05/2012 JP 2012-124819

(51) C09D 167/00 (2006.01), B05D 7/14 (2006.01), B05D 7/24 (2006.01), B32B 15/09 (2006.01), B65D 25/14 (2006.01), C09D 7/00 (2018.01), C09D 161/06 (2006.01), C09D 161/20 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO, PLACA DE METAL REVESTIDA, RECIPIENTE DE METAL, E, FECHO DE METAL

(71) TOYO SEIKAN GROUP HOLDINGS, LTD. E VALSPAR ROCK CO., LTD. (JP) ; VALSPAR ROCK CO., LTD. (JP)

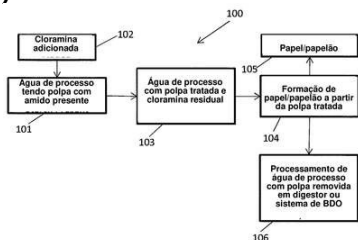
(72) Naoyuki Takagi; Keizou Kanzaki; Nobuaki Sano; Mayumi Arai

(85) 27/11/2014

(86) PCT JP2013/064659 de 27/05/2013

(87) WO 2013/180067 de 05/12/2013

(21) BR 11 2014 030368-1 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/06/2013

(30) 05/06/2012 US 61/655,678

(51) D21C 3/18 (2006.01), C02F 1/50 (2006.01), C04B 18/24 (2006.01), D21C 3/20 (2006.01), D06M 16/00 (2006.01), D21H 17/11 (2006.01), D21H 21/04 (2006.01), D21H 21/36 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PRESERVAR AMIDO PRESENTE EM POLPA, MÉTODO PARA CONTROLE DE MICRORGANISMOS E PROTEÇÃO DE AMIDO EM POLPA, MÉTODO PARA PRESERVAR AMIDO NATIVO PRESENTE EM POLPA E MÉTODO PARA CONTROLAR OU IMPEDIR PRECIPITAÇÃO DE CÁLCIO OU INCRUSTAÇÃO

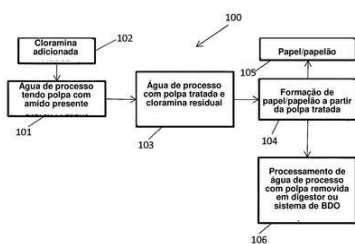
(71) BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL, INC (US)

(72) EDDIE VAN HAUTE

(85) 04/12/2014

(86) PCT US2013/043962 de 04/06/2013

(87) WO 2013/184605 de 12/12/2013



(21) BR 11 2014 031353-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/11/2012

(30) 15/06/2012 US 13/524,871

(51) G06F 12/00 (2006.01)

(54) FACILIDADE DE ASSISTÊNCIA DE PROCESSADOR

(71) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US)

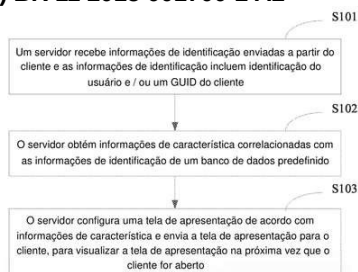
(72) DAN GREINER; CHRISTIAN JACOBI; TIMOTHY SLEGEL; PETER JEREMY RELSON; RANDALL WILLIAM PHILLEY

(85) 15/12/2014
 (86) PCT IB2012/056735 de 26/11/2012
 (87) WO 2013/186605 de 19/12/2013
 Exigência cumprida protocolo 870210051614.

(21) BR 11 2014 031828-0 A2

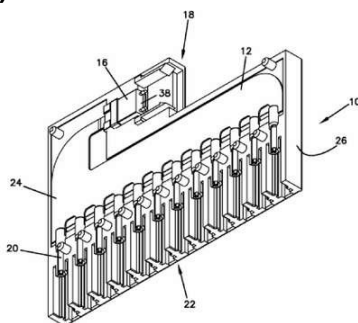
Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 17/06/2013
 (30) 19/06/2012 US 61/661,531
 (51) C07J 9/00 (2006.01), A61K 31/575 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01), C07J 51/00 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS COMPREENDENDO A FORMA 1 DE ÁCIDO OBETICÓLICO
 (71) INTERCEPT PHARMACEUTICALS, INC. (US)
 (72) ANDRE STEINER; HEIDI WAENERLUND POULSEN; EMILIE JOLIBOIS; MELISSA REWOLINSKI; RALF GROSS; EMMA SHARP; FIONA DUBAS-FISHER; ALEX EBERLIN
 (85) 18/12/2014
 (86) PCT US2013/046150 de 17/06/2013
 (87) WO 2013/192097 de 27/12/2013

(21) BR 11 2015 001700-2 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/07/2013
 (30) 27/07/2012 CN 201210263958.0
 (51) H04L 29/08 (2006.01)
 (54) MÉTODO, SERVIDOR E CLIENTE PARA TECNOLOGIA PUSH E VISUALIZAÇÃO DE TELA DE APRESENTAÇÃO
 (71) Tencent Technology (Shenzhen) Company Limited (CN)
 (72) Xiaodan LIN
 (85) 26/01/2015
 (86) PCT CN2013/079878 de 23/07/2013
 (87) WO 2014/015787 de 30/01/2014

(21) BR 11 2015 007015-9 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 25/09/2013
 (30) 28/09/2012 US 61/707,323
 (51) G02B 6/40 (2006.01), G02B 6/36 (2006.01)
 (54) FITA CASSETE DE FIBRA ÓPTICA
 (71) TYCO ELECTRONIC UK LTD. (GB) ; TYCO ELECTRONICS NEDERLAND BV (NL) ; TE CONNECTIVITY AMP ESPANA, S.L.U. (ES) ; ADC TELECOMMUNICATIONS, INC. (US)
 (72) DAVID PATRICK MURRAY; TON BOLHAAR; PAUL SCHNEIDER; RAFAEL MATEO; LUIS COBACHO; MICHAEL WENTWORTH; STEVEN J. BRANDT; MARCELLUS PJ BUIJS; ALEXANDER DORRESTEIN; JAN WILLEM

RIETVELD

(85) 30/03/2015

(86) PCT US2013/061662 de 25/09/2013

(87) WO 2014/052441 de 03/04/2014

(21) BR 11 2015 013712-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/12/2013

(30) 11/12/2012 US 13/711,394

(51) G01V 1/38 (2006.01), G01V 1/16 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA REALIZAR UM LEVANTAMENTO SÍSMICO, E MÉTODO DE EXECUTAR UM LEVANTAMENTO SÍSMICO.

(71) WESTERNGECO SEISMIC HOLDINGS LIMITED (GB)

(72) EVERHARD JOHAN MUYZERT; KENNETH E. WELKER

(85) 11/06/2015

(86) PCT US2013/073369 de 05/12/2013

(87) WO 2014/093132 de 19/06/2014

(21) BR 11 2015 025052-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/04/2014

(30) 03/04/2013 EP 13162131.0

(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)

(54) DERIVADOS DE N-FENIL-CARBOXAMIDA E O SEU USO COMO MEDICAMENTOS PARA O TRATAMENTO DA HEPATITE B

(71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)

(72) KOEN VANDYCK; GEERWIN YVONNE PAUL HACHÉ; STEFAAN JULIEN LAST; PIERRE JEAN-MARIE BERNARD RABOISSON

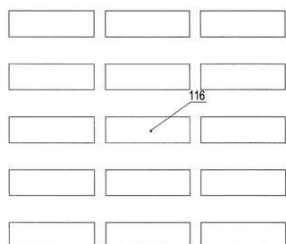
(85) 30/09/2015

(86) PCT EP2014/056601 de 02/04/2014

(87) WO 2014/161888 de 09/10/2014

(21) BR 11 2015 030528-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT



(22) 25/02/2014

(51) G01V 5/00 (2006.01)

(54) SISTEMA DE INSPEÇÃO PARA CONTÊINER

(71) NUCTECH COMPANY LIMITED (CN)

(72) SHANGMIN SUN; WEIFENG YU; LIWEI SONG

(85) 04/12/2015

(86) PCT CN2014/072496 de 25/02/2014

(87) WO 2015/096278 de 02/07/2015

(21) BR 11 2015 032383-9 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/06/2014

(30) 26/06/2013 US 61/839,447

(51) E21B 34/10 (2006.01), E21B 34/14 (2006.01)

(54) VÁLVULA DE ISOLAMENTO E CONJUNTO DE ISOLAMENTO PARA USO EM UMA ABERTURA DE POÇO E MÉTODO PARA PERFURAÇÃO DE UMA ABERTURA DE POÇO

(71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDING, LLC (US)

(72) Christopher L. Mcdowell; JOE NOSKE; Kyle Allen King; Simon J. Harrall

(85) 23/12/2015

(86) PCT US2014/044420 de 26/06/2014

(87) WO 2014/210367 de 31/12/2014

Foi dado prosseguimento ao exame de admissibilidade do pedido em tela tendo como base a decisão da Presidência do INPI, fundamentada em parecer exarado pela Coordenação Geral de Recursos, e publicada na RPI 2612, de 26/01/2021 que reverteu a decisão em relação ao item divergência do nome do titular.

(21) BR 11 2016 000897-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/07/2013

(51) B29D 11/00 (2006.01), B29C 67/00 (2017.01), G02B 3/00 (2006.01), G02C 7/02 (2006.01)

(54) PROCESSOS DE PRODUÇÃO DE ADITIVO PARA LENTE OFTÁLMICA TRANSPARENTE

(71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)

(72) AREF JALLOULI; RONALD A. BERZON; GABRIEL KEITA; CHEFIK HABASSI

(85) 15/01/2016

(86) PCT EP2013/002327 de 31/07/2013

(87) WO 2015/014381 de 05/02/2015

(21) BR 11 2016 009429-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/10/2014

(30) 29/10/2013 SE 1351283-5

(51) C08J 5/18 (2006.01), C09D 105/14 (2006.01)

(54) FILME DE XILOGLUCANO

(71) STORA ENSO OYJ (FI)

(72) JOSE JOBY KOCHUMALAYIL; LARS BERGLUND

(85) 27/04/2016

(86) PCT EP2014/073239 de 29/10/2014

(87) WO 2015/063163 de 07/05/2015

(21) BR 11 2016 010098-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/11/2014
(51) C07D 489/02 (2006.01)
(54) PREPARAÇÃO DE NORMORFINANOS
(71) SPECGX LLC (US)
(72) JOHN BRANDT; SUBO LIAO; EDMUND C. HUDSON; ESA T. JARVI;
PETER X. WANG; MICHAEL SCHAEFER
(85) 04/05/2016
(86) PCT US2014/066152 de 18/11/2014
(87) WO 2015/074049 de 21/05/2015

(21) BR 11 2016 011873-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/11/2014
(30) 26/11/2013 US 61/909,168; 09/12/2013 US 61/913,665; 13/03/2014 US
14/209,013; 31/07/2014 US 14/448,053
(51) H01L 31/0256 (2006.01), H01L 31/04 (2014.01)
(54) DISPOSITIVO FOTOVOLTAICO EM QUE A CAMADA ATIVA
COMPREENDE UM MATERIAL DE PEROVSKITA E UM MATERIAL
MESOPOROSO
(71) HEE SOLAR, L.L.C. (US)
(72) MICHAEL D. IRWIN; JERRED A. CHUTE
(85) 25/05/2016
(86) PCT US2014/067024 de 24/11/2014
(87) WO 2015/080990 de 04/06/2015

(21) BR 11 2016 017783-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/01/2015
(30) 31/01/2014 GB 1401682.8
(51) B65D 55/02 (2006.01), B65D 55/06 (2006.01)
(54) FECHO INVIOLÁVEL
(71) GCL INTERNATIONAL S.A.R.L. (LU)
(72) ALEXANDER DONALD MEIKLEM MCPHERSON
(85) 29/07/2016
(86) PCT EP2015/050894 de 19/01/2015
(87) WO 2015/113851 de 06/08/2015

(21) BR 11 2016 019237-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/01/2015
(30) 21/02/2014 KR 10-2014-0020749; 23/09/2014 KR 10-2014-0127191
(51) G09F 9/00 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DOBRÁVEL

(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
(72) HO-SEONG SEO; KYUNG-WAN PARK; GA-EUN LEE; JI-HYUN JUNG;
SHI-YUN CHO
(85) 19/08/2016
(86) PCT KR2015/000773 de 26/01/2015
(87) WO 2015/126068 de 27/08/2015

(21) BR 11 2016 019244-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/03/2015
(30) 17/09/2014 US 62/051,755
(51) B65G 15/34 (2006.01), B32B 5/00 (2006.01), C08K 3/36 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE BORRACHA ECOLOGICAMENTE CORRETA
(71) WCCO BELTING, INC. (US)
(72) MARK BEYER
(85) 19/08/2016
(86) PCT US2015/019016 de 05/03/2015
(87) WO 2016/043805 de 24/03/2016

(21) BR 11 2016 019347-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/01/2015
(30) 24/02/2014 US 14/187,386
(51) A61B 17/064 (2006.01), A61B 17/072 (2006.01)
(54) CAMADAS IMPLANTÁVEIS E MÉTODOS PARA ALTERAR UMA OU MAIS PROPRIEDADES DE CAMADAS IMPLANTÁVEIS PARA USO COM INSTRUMENTOS PRENDEDORES
(71) ETHICON ENDO-SURGERY, LLC (PR)
(72) EMILY A. SCHELLIN; MICHAEL J. VENDELY; LAUREN S. WEANER; CHRISTOPHER W. WIDENHOUSE; TAYLOR W. ARONHALT; DONALD L. REYNOLDS II; MICHAEL J. MILLER; FREDERICK E. SHELTON IV; TREVOR J. BARTON
(85) 23/08/2016
(86) PCT US2015/012130 de 21/01/2015
(87) WO 2015/126552 de 27/08/2015
Foi dado prosseguimento ao exame de admissibilidade do pedido em tela tendo como base a decisão da Presidência do INPI, fundamentada em parecer exarado pela Coordenação Geral de Recursos, e publicada na RPI 2624, de 20/04/2021 que reverteu a decisão em relação ao item 5 do parecer de exame.

(21) BR 11 2016 019704-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/02/2015
(30) 26/02/2014 RU RU2014107111
(51) G21C 13/04 (2006.01), H02G 3/22 (2006.01)
(54) ENTRADA DE CABO COM ISOLAMENTO ATRAVÉS DE UMA PAREDE EXTERNA E INTERNA DE UM ESCUDO DE CONTENÇÃO DE UMA USINA

DE ENERGIA NUCLEAR

(71) JOINT STOCK COMPANY "ATOMENERGOPROEKT" (RU)
(72) MUSTAFIN, MARAT RENADOVICH; GERASIMENKO, ALEKSANDR GRIGORYEVICH; TSAPALIKOV, VALENTIN IVANOVICH; IVANOV, NIKOLAI ANATOLYEVICH; NOVIKOV, GENNADY ALEKSEEVICH; TIKHOMIROV, ARNOLD BORISOVICH; KHAUSTOV, IVAN MIKHAILOVICH
(85) 25/08/2016
(86) PCT RU2015/000100 de 17/02/2015
(87) WO 2015/130194 de 03/09/2015

(21) BR 11 2016 019938-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/02/2015
(30) 28/02/2014 US 61/946,376
(51) A24F 47/00 (2020.01)
(54) COMPONENTE DE RESERVATÓRIO DE LÍQUIDO DE UM DISPOSITIVO DE VAPORAÇÃO ELETRÔNICO E DISPOSITIVO DE VAPORIZAÇÃO ELETRÔNICO
(71) ALTRIA CLIENT SERVICES LLC (US)
(72) EDMOND J. CADIEUX; DOUGLAS A. BURTON; BARRY S. SMITH; PETER LIPOWICZ; PATRICK COBLER
(85) 29/08/2016
(86) PCT US2015/018035 de 27/02/2015
(87) WO 2015/131058 de 03/09/2015

(21) BR 11 2016 019979-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/02/2015
(51) D06M 15/53 (2006.01), A61L 2/07 (2006.01)
(54) TRATAMENTO COM TENSOATIVO, INVÓLUCRO DE ESTERILIZAÇÃO, MÉTODO DE REDUÇÃO DA OCORRÊNCIA DE PACOTES ÚMIDOS PÓS-ESTERILIZAÇÃO
(71) O&M HALYARD INTERNATIONAL UNLIMITED COMPANY (IE)
(72) CATHERINE J. TURNBOW; ROGER B. QUINCY III; STEVEN SPENCER
(85) 29/08/2016
(86) PCT US2015/018028 de 27/02/2015
(87) WO 2015/131054 de 03/09/2015

(21) BR 11 2016 020489-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/03/2015
(30) 11/03/2014 FR 14 51983; 11/03/2014 FR 14 51982
(51) A01N 43/60 (2006.01), A01N 35/10 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01), A01N 43/76 (2006.01), A01N 41/12 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO HERBICIDA
(71) ARYSTA LIFESCIENCE (FR)
(72) AURÉLIEN GUICHARD; CHRISTOPHE SEPULCHRE DE CONDE

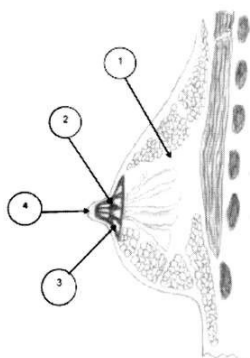
(85) 05/09/2016
(86) PCT FR2015/050606 de 11/03/2015
(87) WO 2015/136221 de 17/09/2015

(21) BR 11 2016 020881-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/03/2015
(30) 14/03/2014 DE 10 2014 103 506.2
(51) A61M 1/16 (2006.01), A61M 39/12 (2006.01), F16K 7/12 (2006.01)
(54) CASSETE PARA TRATAMENTO SANGUÍNEO COM VÁLVULA DE FILME DENTADO, BEM COMO APARELHO PARA TRATAMENTO SANGUÍNEO.
(71) FRESENIUS MEDICAL CARE DEUTSCHLAND GMBH (DE)
(72) MARTIN LAUER
(85) 09/09/2016
(86) PCT EP2015/055320 de 13/03/2015
(87) WO 2015/136083 de 17/09/2015

(21) BR 11 2016 021015-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/02/2015
(30) 12/03/2014 JP 2014-048570
(51) G01C 21/36 (2006.01), B60R 16/02 (2006.01), G08G 1/0969 (2006.01), G08G 1/16 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE OPERAÇÃO DE VEÍCULO
(71) NISSAN MOTOR CO. LTD. (JP)
(72) TSUYOSHI SAKUMA
(85) 12/09/2016
(86) PCT JP2015/053063 de 04/02/2015
(87) WO 2015/137012 de 17/09/2015

(21) BR 11 2016 021285-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/04/2014
(51) G01V 3/00 (2006.01)
(54) MÉTODO DE TRANSMITIR ALARMES DE COLISÃO PARA DISPOSITIVOS REMOTOS, PROGRAMA DE COMPUTADOR ARMAZENADO EM UM MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO, E, APARELHO DE TRANSMITIR ALARMES DE COLISÃO PARA DISPOSITIVOS REMOTOS
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(72) JEREMY ALEXANDER GREENWOOD; INDRA DUTTA; KARTHIK BALASUBRAMANIAN
(85) 15/09/2016
(86) PCT US2014/035650 de 28/04/2014
(87) WO 2015/167424 de 05/11/2015

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2016 022950-9 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 09/04/2015 (30) 10/04/2014 CN 201410142083.8 (51) G08B 13/04 (2006.01) (54) ALARME PARA DETECÇÃO DE DANOS A UMA UNIDADE COM MÚLTIPLOS VIDROS, UNIDADE PRESSURIZADA OU VEDADA, E, MÉTODO DE DETECÇÃO DA QUEBRA DE UMA UNIDADE PRESSURIZADA OU VEDADA (71) ARMCO KEY SECURITY LIMITED (GB) (72) YANG MU; ZHENYAN CHEN; DAVID FOSTER; GEORGE SCHAAR (85) 03/10/2016 (86) PCT CN2015/076143 de 09/04/2015 (87) WO 2015/154688 de 15/10/2015 |
| (21) BR 11 2016 024676-4 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 21/04/2015 (30) 21/04/2014 US 61/982,044 (51) A61J 1/14 (2006.01), A61J 1/20 (2006.01), B65D 51/00 (2006.01) (54) ADAPTADOR DE SERINGA COM MECANISMO DE RETORNO DE DESCONEXÃO (71) BECTON DICKINSON AND COMPANY LIMITED (IE) (72) LAURIE SANDERS (85) 21/10/2016 (86) PCT US2015/026822 de 21/04/2015 (87) WO 2015/164339 de 29/10/2015 |
| (21) BR 11 2016 026895-4 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (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 |
| (21) BR 11 2016 027138-6 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 20/05/2015 (30) 20/05/2014 US 62/000,561 (51) A61F 2/12 (2006.01) (54) CONJUNTO DE MAMILO IMPLANTÁVEL E MÉTODO PARA FORMAÇÃO DE UM CONJUNTO DE IMPLANTE DE MAMILO |



(71) FIXNIP LTD (IL)
 (72) DANIEL KORKOS; GIL OFIR; YAGIL NETTA CHAIM
 (85) 18/11/2016
 (86) PCT IL2015/050535 de 20/05/2015
 (87) WO 2015/177796 de 26/11/2015
 Exigência cumprida protocolo 870210053952.

(21) BR 11 2016 030022-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/08/2015
 (51) F16K 1/46 (2006.01), F16K 1/04 (2006.01), F25B 41/04 (2006.01)
 (54) VÁLVULA DE RETENÇÃO, E AR CONDICIONADO
 (71) GD MIDEA HEATING & VENTILATING EQUIPMENT CO., LTD. (CN) ;
 MIDEA GROUP CO., LTD. (CN)
 (72) YONGFENG XU; LANGSHUI HUANG; TIEGANG ZHANG; WEIHONG
 LUO; SHENGSHENG LIAO
 (85) 20/12/2016
 (86) PCT CN2015/087323 de 18/08/2015
 (87) WO 2016/155201 de 06/10/2016

(21) BR 11 2020 007659-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/09/2019
 (30) 25/12/2018 CN 201811596468.6
 (51) B29C 48/32 (2019.01), B29C 48/25 (2019.01), B29C 48/09 (2019.01),
 B29C 48/88 (2019.01), B29L 11/00 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA PRODUZIR TUBO SOLTO PARA CABO DE FIBRA
 ÓPTICA TOTALMENTE LIVRE DE GEL E DISPOSITIVO PARA MOLDAGEM
 DO MESMO
 (71) HENGTONG OPTIC-ELECTRIC CO., LTD. (CN)
 (72) YUFENG HAN; PEIDONG LIU; HUIPING SHI; DI WU; FENG ZHOU;
 HUAQING FEI; WEI LI; YULIANG WANG
 (85) 16/04/2020
 (86) PCT CN2019/104964 de 09/09/2019
 (87) WO 2020/134182 de 02/07/2020

(21) BR 11 2020 010546-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/11/2019
 (30) 12/12/2018 CN 201811518083.8
 (51) H01B 17/38 (2006.01), H01B 17/36 (2006.01), H01B 19/00 (2006.01)
 (54) FLANGE, MÉTODO DE VEDAÇÃO PARA FLANGE E ISOLADOR
 USANDO FLANGE
 (71) JIANGSU SHEMAR ELECTRIC CO., LTD (CN)

(72) GUIYAN NI; CHAO LIU; SHUCHEN ZHOU; BIN MA
(85) 26/05/2020
(86) PCT CN2019/117223 de 11/11/2019
(87) WO 2020/119362 de 18/06/2020

(21) BR 11 2020 017698-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/03/2018
(51) F25D 31/00 (2006.01)
(54) PROCESSO DE UMIDIFICAÇÃO E DESUMIDIFICAÇÃO E APARELHO PARA REFRIGERAR BEBIDAS E OUTROS PRODUTOS ALIMENTÍCIOS E PROCESSO DE FABRICAÇÃO
(71) MICHAEL MARK ANTHONY (US)
(72) MICHAEL MARK ANTHONY
(85) 31/08/2020
(86) PCT US2018/000096 de 02/03/2018
(87) WO 2019/168492 de 06/09/2019

(21) BR 11 2020 026519-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/08/2019
(30) 08/08/2018 US 62/716,280; 24/08/2018 US 62/722,696
(51) A23G 9/04 (2006.01), A23G 9/32 (2006.01), A23G 9/34 (2006.01), A23G 9/46 (2006.01)
(54) SOBREMESA CONGELADA CARBONATADA
(71) BRIGHAM YOUNG UNIVERSITY (US)
(72) MICHAEL L. DUNN; FROST M. STEELE
(85) 23/12/2020
(86) PCT US2019/045506 de 07/08/2019
(87) WO 2020/033545 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 000018-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/07/2019
(30) 03/07/2018 US 62/693,600; 03/07/2019 US 16/502,263
(51) A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/22 (2006.01), A61K 38/18 (2006.01), A61K 38/19 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01), C07K 14/50 (2006.01), C07K 16/22 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA TRATAMENTO DE ACIDENTE VASCULAR CEREBRAL
(71) VENTURIS THERAPEUTICS, INC. (US)
(72) LAURENCE R. MEYERSON; JOHN W. JACOBS; THOMAS J. STEGMANN
(85) 04/01/2021
(86) PCT US2019/040471 de 03/07/2019
(87) WO 2020/010180 de 09/01/2020

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2021 000213-8 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 18/12/2019 (30) 21/12/2018 FR 1873745 (51) C08F 4/34 (2006.01), C08F 110/02 (2006.01), C08F 2/00 (2006.01), C08F 4/38 (2006.01), C08F 2/38 (2006.01) (54) USO DE PELO MENOS UM HEMIPEROXIACETAL, SOZINHO OU EM COMBINAÇÃO COM OUTROS PERÓXIDOS, PARA PROMOVER A POLIMERIZAÇÃO OU A COPOLIMERIZAÇÃO DE ETILENO SOB ALTA PRESSÃO (71) ARKEMA FRANCE (FR) (72) BRUNO VAN HEMELRYCK; VINCENT MENENTEAU (85) 07/01/2021 (86) PCT FR2019/053152 de 18/12/2019 (87) WO 2020/128328 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 000754-7 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 15/07/2019 (30) 17/07/2018 US 62/699,335 (51) C02F 1/52 (2006.01), C02F 1/56 (2006.01), C02F 1/68 (2006.01) (54) TRATAMENTO DE REJEITOS (71) EXTRAKT PROCESS SOLUTIONS, LLC (US) (72) PAUL C. PAINTER; BRUCE G. MILLER; ARON LUPINSKY (85) 15/01/2021 (86) PCT US2019/041751 de 15/07/2019 (87) WO 2020/018397 de 23/01/2020 |
| (21) BR 11 2021 001030-0 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 28/12/2018 (30) 25/09/2018 US 62/736,059; 23/10/2018 US 62/749,345 (51) E21B 47/00 (2012.01), G01V 11/00 (2006.01) (54) MÉTODO DE EXPLORAÇÃO GEOLÓGICA E APARELHO DE EXPLORAÇÃO SUBTERRÂNEA (71) CGG SERVICES SAS (FR) (72) CHIRANJITH RANGANATHAN; JOE JOHNSTON; FRED JENSON (85) 19/01/2021 (86) PCT IB2018/001615 de 28/12/2018 (87) WO 2020/065365 de 02/04/2020 |
| (21) BR 11 2021 001112-9 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 17/05/2019 (30) 12/06/2018 US 62/684,030 (51) A61K 31/315 (2006.01), A01N 65/22 (2009.01), A01N 65/36 (2009.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/86 (2006.01), A61K 9/06 (2006.01) |

(54) COMPOSIÇÕES BOTÂNICAS PARA ACNE FORMADORAS DE FILME
(71) THE TRUSTEES OF COLUMBIA UNIVERSITY IN THE CITY OF NEW YORK (US)
(72) SHANTA M. MODAK; CHATHURANGA C. DE SILVA
(85) 21/01/2021
(86) PCT US2019/032832 de 17/05/2019
(87) WO 2019/240908 de 19/12/2019

(21) BR 11 2021 001320-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/08/2019
(30) 07/08/2018 US 62/715,520; 25/01/2019 US 62/796,716; 23/05/2019 US 62/851,932
(51) B65D 5/18 (2006.01), B65D 5/56 (2006.01), B65D 5/42 (2006.01), B65D 21/02 (2006.01), B65D 81/34 (2006.01)
(54) RECIPIENTE PARA CONTER UM PRODUTO ALIMENTAR, EM COMBINAÇÃO, UMA PEÇA EM BRUTO E UM MATERIAL DE FORRO PARA FORMAR UM RECIPIENTE PARA CONTER UM PRODUTO ALIMENTAR, E MÉTODO DE FORMAÇÃO DE UM RECIPIENTE PARA CONTER UM PRODUTO ALIMENTÍCIO
(71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)
(72) PAUL TYE; ELLIOT HITHERSAY
(85) 25/01/2021
(86) PCT US2019/045215 de 06/08/2019
(87) WO 2020/033350 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 001331-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/07/2019
(30) 30/07/2018 EP 18306029.2
(51) A61K 31/573 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 27/00 (2006.01)
(54) USO DE HIDROCORTISONA OU UM SAL DA MESMA
(71) VIRBAC (FR)
(72) BERTRAND HAVRILECK; PIERRE JASMIN; DAVID MCGAHIE
(85) 25/01/2021
(86) PCT EP2019/068619 de 10/07/2019
(87) WO 2020/025283 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001374-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/07/2019
(30) 26/07/2018 US 62/703,802
(51) A61K 31/4184 (2006.01), A61K 31/4178 (2006.01), A61K 31/41 (2006.01), A61K 31/4245 (2006.01), A61K 31/404 (2006.01), A61K 31/445 (2006.01), A61K 31/18 (2006.01), A61K 31/4035 (2006.01), A61K 31/341 (2006.01), A61K 31/382 (2006.01), A61K 31/517 (2006.01), A61K 31/4422 (2006.01), A61K 31/554 (2006.01), A61K 31/277 (2006.01), A61K 31/40 (2006.01), A61K 31/495

(2006.01), A61K 31/47 (2006.01), A61K 31/397 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01), A61P 9/12 (2006.01), A61P 3/06 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES PARA O TRATAMENTO DA HIPERTENSÃO
 (71) THE GEORGE INSTITUTE FOR GLOBAL HEALTH (AU)
 (72) STEPHEN MACMAHON; ANTHONY RODGERS
 (85) 25/01/2021
 (86) PCT IB2019/000923 de 26/07/2019
 (87) WO 2020/021341 de 30/01/2020

(21) BR 11 2021 001595-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 01/08/2019
 (30) 01/08/2018 US 62/713,192
 (51) F04D 1/00 (2006.01), F04D 7/00 (2006.01), F04D 17/00 (2006.01), F04D 29/00 (2006.01)
 (54) ARRANJO INVERTIDO DA LACUNA DO LADO ANULAR PARA UMA BOMBA CENTRÍFUGA
 (71) WEIR SLURRY GROUP INC. (US)
 (72) RANDY J. KOSMICKI; ALLEN DAVID RUSSELL
 (85) 28/01/2021
 (86) PCT US2019/044737 de 01/08/2019
 (87) WO 2020/028712 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 002465-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 27/08/2019
 (30) 30/08/2018 US 62/725,152
 (51) A61K 47/32 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61P 27/04 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO, E, MÉTODO PARA PRODUIR UMA COMPOSIÇÃO
 (71) EYEVANCE PHARMACEUTICALS LLC (US)
 (72) WILLIAM STRINGER; MICHAEL HANRAHAN; PATRICK H. WITHAM
 (85) 09/02/2021
 (86) PCT US2019/048360 de 27/08/2019
 (87) WO 2020/046950 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 005722-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 27/09/2019
 (30) 28/09/2018 JP 2018-185120; 04/06/2019 JP 2019-104308
 (51) C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01), C12N 1/15 (2006.01), C12N 1/19 (2006.01), C12N 1/21 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01), C12P 21/08 (2006.01)
 (54) MOLÉCULAS DE LIGAÇÃO AO ANTÍGENO CAPAZES DE LIGAR CD3 E CD137, PORÉM NÃO SIMULTANEAMENTE
 (71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)
 (72) SHU WEN SAMANTHA HO; SHU FENG
 (85) 25/03/2021

(86) PCT JP2019/038138 de 27/09/2019

(87) WO 2020/067419 de 02/04/2020

(21) BR 11 2021 005758-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/09/2019

(30) 28/09/2018 EP 18197609.3; 19/10/2018 EP 18201517.2

(51) H04N 19/117 (2014.01), H04N 19/157 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01),
H04N 19/82 (2014.01), H04N 19/86 (2014.01), H04N 19/96 (2014.01)

(54) DECODIFICADOR PARA DECODIFICAÇÃO, CODIFICADOR PARA
CODIFICAÇÃO, MÉTODO PARA DECODIFICAÇÃO E CODIFICAÇÃO, MÍDIA
DE ARMAZENAMENTO DIGITAL E FLUXO CONTÍNUO DE DADOS

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

(72) CHRISTIAN HELMRICH

(85) 25/03/2021

(86) PCT EP2019/076080 de 26/09/2019

(87) WO 2020/064949 de 02/04/2020

(21) BR 11 2021 005759-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/09/2019

(30) 28/09/2018 JP 2018-184966

(51) C07D 498/04 (2006.01), A61K 31/5365 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01),
A61P 43/00 (2006.01)

(54) COMPOSTO, MEDICAMENTO, MÉTODOS DE MODULAÇÃO
ALOSTÉRICA POSITIVA E PARA A PROFILAXIA OU O TRATAMENTO DE
CONSTIPAÇÃO, E, USO DO COMPOSTO OU DE UM SAL DO MESMO

(71) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)

(72) SHINOBU SASAKI; YASUTOMI ASANO; HIRONOBU MAEZAKI; AYUMU
SATO

(85) 25/03/2021

(86) PCT JP2019/038228 de 27/09/2019

(87) WO 2020/067455 de 02/04/2020

(21) BR 11 2021 005769-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/09/2019

(30) 25/09/2018 US 62/736,358; 25/09/2018 US 62/736,368; 22/07/2019 US
62/877,227

(51) C07K 16/18 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01),
C07K 14/47 (2006.01), A61K 47/50 (2017.01)

(54) PROTEÍNAS DE LIGAÇÃO A DLL3 E MÉTODOS DE USO

(71) HARPOON THERAPEUTICS, INC. (US)

(72) HOLGER WESCHE; RICHARD J. AUSTIN

(85) 25/03/2021

(86) PCT US2019/053017 de 25/09/2019

(87) WO 2020/069028 de 02/04/2020

(21) BR 11 2021 005774-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/09/2019
(30) 28/09/2018 GB 1815870.9
(51) C12Q 1/37 (2006.01), G01N 33/50 (2006.01), G01N 33/542 (2006.01), G01N 33/569 (2006.01)
(54) ENSAIOS DE NEUROTOXINA DE CLOSTRIDIANA À BASE DE CÉLULA
(71) IPSEN BIOPHARM LIMITED (GB) ; INSTITUTE OF MOLECULAR AND CELL BIOLOGY, BIOMEDICAL SCIENCES INSTITUTES (SG)
(72) KEITH FOSTER; MATTHEW BEARD; JEREMY CHANGYU YEO; FREDERIC ANDRE JEAN BARD; PEI LING FELICIA TAY
(85) 25/03/2021
(86) PCT GB2019/052734 de 27/09/2019
(87) WO 2020/065338 de 02/04/2020

(21) BR 11 2021 005782-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/09/2019
(30) 10/10/2018 NO 20181304
(51) B63B 22/02 (2006.01), B63B 21/50 (2006.01), B63B 27/34 (2006.01), B63B 35/44 (2006.01)
(54) SISTEMA PARA RESTRIÇÃO DE MOVIMENTO DE AMARRAS EM UMA ANCORAGEM E CARREGAMENTO EM TANDEM
(71) APL TECHNOLOGY AS (NO)
(72) CHRISTIAN W. MOSGREN; GEIR OLAV HOVDE
(85) 25/03/2021
(86) PCT NO2019/050186 de 12/09/2019
(87) WO 2020/076160 de 16/04/2020

(21) BR 11 2021 006067-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/09/2019
(30) 27/09/2018 US 62/737,622
(51) A61K 35/30 (2015.01), A61P 27/02 (2006.01), C12N 5/073 (2010.01)
(54) MÉTODOS DE ISOLAÇÃO E CULTURA DE CÉLULA PROGENITORA RETINAL HUMANA
(71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)
(72) JING YANG; HENRY KLASSEN
(85) 29/03/2021
(86) PCT US2019/053520 de 27/09/2019
(87) WO 2020/069360 de 02/04/2020

(21) BR 11 2021 006068-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/10/2019

(30) 02/10/2018 CH 01199/18
 (51) D01H 13/00 (2006.01), G05B 19/409 (2006.01)
 (54) MÁQUINA TÊXTIL, DISPOSITIVO DE OPERAÇÃO E EXIBIÇÃO PARA ESTA, MÉTODO PARA OPERÁ-LO E SISTEMA POSSUINDO UM DISPOSITIVO DE OPERAÇÃO E EXIBIÇÃO
 (71) MASCHINENFABRIK RIETER AG (CH)
 (72) CORNELIUS NIEMEYER; MAX SCHMITT
 (85) 29/03/2021
 (86) PCT IB2019/058342 de 01/10/2019
 (87) WO 2020/070642 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 006070-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/09/2019
 (30) 28/09/2018 CN 201811143553.7
 (51) H04W 4/40 (2018.01)
 (54) MÉTODO E APARELHO DE COMUNICAÇÕES
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD (CN)
 (72) QIANG FAN; JUN WANG; MINGZENG DAI
 (85) 29/03/2021
 (86) PCT CN2019/107337 de 23/09/2019
 (87) WO 2020/063542 de 02/04/2020

(21) BR 11 2021 006073-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 29/10/2019
 (30) 30/10/2018 BE 2018/5758
 (51) A46D 3/04 (2006.01)
 (54) MÁQUINA DE TUFAGEM DE ESCOVA, E, MÉTODO DE TUFAGEM DE UM SUPORTE DE CERDAS
 (71) G. B. BOUCHERIE N.V. (BE)
 (72) BART GERARD BOUCHERIE; HENK VANDENBUSSCHE
 (85) 29/03/2021
 (86) PCT EP2019/079564 de 29/10/2019
 (87) WO 2020/089247 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 006074-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 05/11/2019
 (30) 05/11/2018 US 62/755,871
 (51) C12N 15/86 (2006.01), C12N 15/85 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01), A61P 21/00 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)
 (54) GENES E CASSETES DE EXPRESSÃO FIG4 OTIMIZADOS E SEU USO
 (71) THE UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA AT CHAPEL HILL (US)
 (72) STEVEN JAMES GRAY; RACHEL BAILEY
 (85) 29/03/2021
 (86) PCT US2019/059752 de 05/11/2019

(87) WO 2020/097002 de 14/05/2020

(21) BR 11 2021 006075-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/09/2019

(30) 28/09/2018 CN 201811142738.6

(51) H04W 72/04 (2009.01)

(54) MÉTODO DE DETECÇÃO DE CANAL DE CONTROLE, APARELHO, E DISPOSITIVO

(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(72) XU ZHANG; FEI GAO; SHUJING YU; LIXIA XUE

(85) 29/03/2021

(86) PCT CN2019/108695 de 27/09/2019

(87) WO 2020/063910 de 02/04/2020

(21) BR 11 2021 006076-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/09/2019

(30) 01/10/2018 GB 1816040.8

(51) G09B 23/28 (2006.01), A61M 5/24 (2006.01), A61M 5/315 (2006.01), A61M 5/142 (2006.01), A61M 5/31 (2006.01)

(54) TRAVA PARA UM DISPOSITIVO DE INJEÇÃO E UM TREINADOR PARA DISPOSITIVO DE INJEÇÃO

(71) JANSSEN PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(72) HUNG MACH

(85) 29/03/2021

(86) PCT IB2019/058250 de 27/09/2019

(87) WO 2020/070607 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 006077-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/10/2019

(30) 16/10/2018 EP 18200674.2

(51) C07C 43/184 (2006.01), C07C 43/188 (2006.01), C07C 69/013 (2006.01), C07C 69/14 (2006.01), C07C 69/145 (2006.01), C07C 69/24 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), C11B 9/00 (2006.01)

(54) USOS DE UM COMPOSTO E DE UMA MISTURA DE DOIS OU MAIS COMPOSTOS, COMPOSTO OU UM ESTEREOISÔMERO DO MESMO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA DE AROMA, E, MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO PERFUMADA

(71) BASF SE (DE)

(72) CHRISTOPH STOCK; MIRIAM BRU ROIG; RALF PELZER; FLORIAN GARLICH; MANUEL DANZ

(85) 29/03/2021

(86) PCT EP2019/077988 de 15/10/2019

(87) WO 2020/079007 de 23/04/2020

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2021 006079-0 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 22/10/2019 (30) 22/10/2018 AT A50912/2018 (51) H01M 8/04014 (2016.01), H01M 8/0662 (2016.01) (54) SISTEMA DE CÉLULAS DE COMBUSTÍVEL, MÉTODO PARA OPERÁ-LO E USO DESTES (71) AVL LIST GMBH (AT) (72) NIKOLAUS SOUKUP (85) 29/03/2021 (86) PCT AT2019/060351 de 22/10/2019 (87) WO 2020/082100 de 30/04/2020 |
| (21) BR 11 2021 006080-4 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 17/09/2019 (30) 03/10/2018 EP 18198387.5 (51) C08L 1/02 (2006.01), C08L 23/06 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO POLIMÉRICA, FILME MONOCAMADA, FILME MULTICAMADA, EMBALAGEM FLEXÍVEL E PROCESSO PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO POLIMÉRICA (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB) (72) SANDIP DAS; THEJASWI SETHA KURUGANTI; SHASHANK TEJRAO MHASKE; PARTH NITIN SHETH (85) 29/03/2021 (86) PCT EP2019/074836 de 17/09/2019 (87) WO 2020/069850 de 09/04/2020 |
| (21) BR 11 2021 006081-2 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 28/09/2018 (51) H02K 11/20 (2016.01), H02K 11/30 (2016.01) (54) SISTEMA E MÉTODO DE FIXAÇÃO DE INVÓLUCRO DE SENSOR EM CARÇA DE MÁQUINA ELÉTRICA (71) WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S.A. (BR/SC) (72) THIAGO SCHWINDEN LEAL; VINÍCIUS SELL GONÇALVES; PAULO ROBERTO LORENZI; VALMIR LUÍS STOINSKI (85) 29/03/2021 (86) PCT BR2018/050356 de 28/09/2018 (87) WO 2020/061657 de 02/04/2020 |
| (21) BR 11 2021 006082-0 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 27/09/2019 (30) 27/09/2018 US 16144976 (51) F04D 13/10 (2006.01), E21B 43/12 (2006.01), F04D 13/08 (2006.01) (54) SISTEMAS DE REFRIGERAÇÃO ATIVOS E PASSIVOS PARA MOTORES |

DE FUNDO DE POÇO

(71) BAKER HUGHES HOLDINGS LLC (US)

(72) JUAN CRUZ PIRES; MARTIN RUSSO; RICARDO HECTOR TEVES; RAUL ALEJANDRO OYARZUN

(85) 29/03/2021

(86) PCT US2019/053434 de 27/09/2019

(87) WO 2020/069304 de 02/04/2020

(21) BR 11 2021 006086-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/10/2019

(30) 03/10/2018 GB 1816128.1

(51) A61B 18/18 (2006.01)

(54) INSTRUMENTO ELETROCIRÚRGICO

(71) CREO MEDICAL LIMITED (GB)

(72) CHRISTOPHER PAUL HANCOCK; ULLRICH GEORGE; STEVE MORRIS; DAVID WEBB; SHAUN PRESTON; LEIF GEOGHEGAN; DAN CROCKER; SANDRA SWAIN

(85) 29/03/2021

(86) PCT EP2019/076567 de 01/10/2019

(87) WO 2020/070113 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 006089-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/09/2019

(30) 05/10/2018 DE 10 2018 124 666.8

(51) C12M 1/00 (2006.01), C12M 1/06 (2006.01), C12M 1/42 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA ESTIMULAR O CRESCIMENTO DE BIOMASSA CONTIDA EM UM LÍQUIDO NUM BIOREATOR

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

(72) VOLKER KIRCHHOFF; ANDRÉ WEIDAUER; JESSY SCHÖNFELDER; GABY GOTZMANN; CHRISTIANE WETZEL; JÖRG KUBUSCH

(85) 29/03/2021

(86) PCT EP2019/075929 de 25/09/2019

(87) WO 2020/069944 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 006090-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/10/2019

(30) 02/10/2018 FR 1859110

(51) A45D 19/00 (2006.01), A45D 19/02 (2006.01), A45D 40/24 (2006.01)

(54) PROCESSO E DISPOSITIVO PARA TINGIMENTO E/OU DESCOLORAÇÃO DE CABELO

(71) L'OREAL (FR)

(72) JEAN-LUC ROBINAULT; HENRI SAMAIN

(85) 29/03/2021

(86) PCT EP2019/076624 de 01/10/2019

(87) WO 2020/070146 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 006091-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/10/2019

(30) 04/10/2018 EP 18198631.6

(51) A61K 31/568 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/337 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61K 31/565 (2006.01), A61K 31/138 (2006.01), A61K 31/277 (2006.01), A61K 31/4166 (2006.01), A61K 31/5685 (2006.01), A61K 31/58 (2006.01)

(54) COMBINAÇÃO, COMPOSTO E FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA PARA USO NA TERAPIA DO CÂNCER

(71) CURADIS GMBH (DE)

(72) GERHARD UNTEREGGER; WOLFGANG SCHÖNFELD

(85) 29/03/2021

(86) PCT EP2019/076938 de 04/10/2019

(87) WO 2020/070296 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 006092-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/10/2019

(30) 02/10/2018 US 62/739,933

(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/19 (2006.01), A61K 31/19 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61P 27/16 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS QUE COMPREENDEM AGENTES TERAPÊUTICOS ÓTICOS E MÉTODOS RELACIONADOS

(71) FREQUENCY THERAPEUTICS, INC. (US)

(72) RAJESH MANCHANDA; SNEHAL KHEDKAR; RICHARD A. STRONG JR.; ASHLEY BANKS; BRADLEY TAIT; CHRISTOPHER LOOSE; WILL MCLEAN

(85) 29/03/2021

(86) PCT US2019/054235 de 02/10/2019

(87) WO 2020/072601 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 006093-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/10/2019

(30) 02/10/2018 FR 1859116

(51) A45D 19/12 (2006.01)

(54) PROCESSO E SISTEMA PARA TRATAMENTO, ESPECIALMENTE PARA LAVAGEM, DO CABELO

(71) L'OREAL (FR)

(72) HENRI SAMAIN

(85) 29/03/2021

(86) PCT EP2019/076639 de 01/10/2019

(87) WO 2020/070157 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 006095-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/12/2019
(30) 17/12/2018 US 62/780,812
(51) C12Q 1/6806 (2018.01)
(54) MÉTODOS E MEIOS PARA PREPARAÇÃO DE UMA BIBLIOTECA PARA SEQUENCIAMENTO
(71) ILLUMINA, INC. (US)
(72) FRANK J. STEEMERS; DMITRY K. POKHOLOK; LENA CHRISTIANSEN
(85) 29/03/2021
(86) PCT US2019/066272 de 13/12/2019
(87) WO 2020/131626 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 006098-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/07/2019
(30) 09/10/2018 US 62/743,457
(51) A61B 17/56 (2006.01), A61B 17/72 (2006.01), A61B 17/82 (2006.01), A61B 17/88 (2006.01), A61F 2/28 (2006.01), A61F 2/86 (2013.01)
(54) SISTEMA DE REDUÇÃO DE FRATURA ÓSSEA LONGA
(71) CASTRO, FRANK (US)
(72) CASTRO, FRANK
(85) 29/03/2021
(86) PCT US2019/040923 de 09/07/2019
(87) WO 2020/076383 de 16/04/2020

(21) BR 11 2021 006102-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/08/2019
(30) 04/10/2018 KR 10-2018-0118430
(51) A61K 31/7088 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), A23L 33/10 (2016.01), A23L 33/13 (2016.01), G01N 33/68 (2006.01)
(54) USO DE UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E DE UM ALIMENTO FUNCIONAL, E MÉTODOS
(71) KOREA ADVANCED INSTITUTE OF SCIENCE AND TECHNOLOGY (KR)
(72) YONG MAHN HAN; HYO SANG DO
(85) 29/03/2021
(86) PCT KR2019/011199 de 30/08/2019
(87) WO 2020/071641 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 006105-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/10/2019
(30) 04/10/2018 EP 18382702.1

(51) E01B 23/06 (2006.01), E01B 25/12 (2006.01), A63G 7/00 (2006.01), A63G 21/14 (2006.01), A63G 21/20 (2006.01)
(54) UNIDADE DE COMUTAÇÃO DE TRILHO
(71) SPIN SWITCH TECHNOLOGIES, S.L. (ES)
(72) DANIEL SÁENZ LÖBSACK
(85) 29/03/2021
(86) PCT EP2019/076928 de 04/10/2019
(87) WO 2020/070291 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 006107-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/09/2019
(30) 30/09/2018 CN 201811163075.6
(51) H04W 28/22 (2009.01)
(54) MÉTODO DE COMUNICAÇÃO E DISPOSITIVO RELACIONADO
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) WEIWEI CHONG; XIAOBO WU; YANG XIN
(85) 30/03/2021
(86) PCT CN2019/109035 de 29/09/2019
(87) WO 2020/063963 de 02/04/2020

(21) BR 11 2021 006108-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/10/2019
(30) 05/10/2018 US 62/742,269
(51) H04N 19/533 (2014.01), H04N 19/423 (2014.01), H04N 19/132 (2014.01), H04N 19/105 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01)
(54) MÉTODO DE CODIFICAÇÃO DE IMAGEM USANDO INFORMAÇÕES DE MOVIMENTO BASEADAS EM HISTÓRICO E DISPOSITIVO PARA O MESMO
(71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
(72) NAERI PARK; JUNGHAK NAM; HYEONGMOON JANG; JAEHO LEE
(85) 30/03/2021
(86) PCT KR2019/012992 de 04/10/2019
(87) WO 2020/071830 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 006110-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/10/2019
(30) 24/10/2018 US 62/750,181
(51) A01B 79/00 (2006.01), A01G 1/00 (1968.09), A01G 22/00 (2018.01), G06Q 10/06 (2012.01), G06Q 50/02 (2012.01)
(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA IDENTIFICAR E UTILIZAR LOCAIS DE TESTE EM CAMPOS AGRÍCOLAS
(71) THE CLIMATE CORPORATION (US)
(72) NICHOLAS CHARLES CIZEK; MOSLEM LADONI; DANIEL WILLIAMS
(85) 30/03/2021
(86) PCT US2019/057693 de 23/10/2019

(87) WO 2020/086738 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 006114-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/10/2019
(30) 05/10/2018 US 62/741,585
(51) C10L 1/16 (2006.01), C10L 10/08 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE COMBUSTÍVEL, USO DE UM ADITIVO DE MELHORIA DO ÍNDICE DE VISCOSIDADE EM UMA COMPOSIÇÃO DE COMBUSTÍVEL AUTOMOTIVO, E, MÉTODO DE OPERAÇÃO DE UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA E/OU UM VEÍCULO QUE É MOVIDO POR TAL MOTOR
(71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
(72) CLAIRE GRIFFITHS; MARK CLIFT SOUTHBY; ALASTAIR GRAHAM SMITH; TUSHAR BERA
(85) 30/03/2021
(86) PCT EP2019/076818 de 03/10/2019
(87) WO 2020/070246 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 006115-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/09/2019
(30) 01/10/2018 US 16/148,500
(51) B02C 25/00 (2006.01), B02C 4/00 (2006.01), B02C 4/02 (2006.01), B02C 4/28 (2006.01), B02C 4/32 (2006.01), B02C 4/42 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA INICIAR UM BRITADOR DE ROLO, SISTEMA DE CONTROLE PARA UM BRITADOR DE ROLO E BRITADOR DE ROLO
(71) METSO OUTOTEC USA INC. (US)
(72) BRIAN KNORR
(85) 30/03/2021
(86) PCT US2019/053822 de 30/09/2019
(87) WO 2020/072361 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 006118-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/07/2019
(30) 04/10/2018 JP 2018-189043
(51) B60R 16/02 (2006.01), G01M 17/007 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE DIAGNÓSTICO DE FALHA
(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(72) NAOKI KAWAHARA; KOJI WATANABE
(85) 30/03/2021
(86) PCT JP2019/026509 de 03/07/2019
(87) WO 2020/070937 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 006119-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/10/2019
 (30) 08/10/2018 KR 10-2018-0119984
 (51) C07D 333/38 (2006.01), A01N 43/10 (2006.01)
 (54) DERIVADO DE CARBOXAMIDA DE TIOFENO E AGENTE DE CONTROLE DE DOENÇAS DE PLANTAS COMPREENDENDO O MESMO
 (71) KOREA RESEARCH INSTITUTE OF CHEMICAL TECHNOLOGY. (KR) ; FARMHANNONG CO., LTD. (KR)
 (72) JAE WOOK RYU; HYUN SUK YEOM; MYEONG SU SHIN; IN YOUNG OH; KI-JU PARK; MIN-YOUNG SONG; DO-HYOUNG KIM; HAN-YOUNG LEE; KYUNG-JIN JUN
 (85) 30/03/2021
 (86) PCT KR2019/013131 de 07/10/2019
 (87) WO 2020/076035 de 16/04/2020

(21) BR 11 2021 006121-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/10/2019
 (30) 23/10/2018 EP 18202072.7
 (51) C07D 471/04 (2006.01), C07D 471/14 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61P 33/00 (2006.01)
 (54) COMPOSTOS, USO DOS COMPOSTOS DE FÓRMULA (I), MISTURA DE PESTICIDAS, COMPOSIÇÕES AGROQUÍMICAS OU VETERINÁRIAS, MÉTODOS PARA CONTROLAR PRAGAS INVERTEBRADAS E PARA TRATAR OU PROTEGER ANIMAIS E SEMENTE
 (71) BASF SE (DE)
 (72) WOLFGANG VON DEYN; RIZWAN SHABBIR SHAIKH; DEVENDRA VYAS; ARUN NARINE; OLESYA KUZMINA
 (85) 30/03/2021
 (86) PCT EP2019/077562 de 11/10/2019
 (87) WO 2020/083662 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 006123-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 17/10/2019
 (30) 19/10/2018 US 62/747,870
 (51) C07K 16/18 (2006.01)
 (54) ANTICORPOS ANTI-SINUCLÉIA
 (71) JANSSEN VACCINES & PREVENTION B.V. (NL)
 (72) GABRIEL PASCUAL; CONSTANTIN ADRIAN APETRI; XINJI LI
 (85) 30/03/2021
 (86) PCT EP2019/078146 de 17/10/2019
 (87) WO 2020/079113 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 006124-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 27/09/2019
 (30) 03/10/2018 US 62/740,710

(51) G01R 15/06 (2006.01), G01R 15/16 (2006.01)
 (54) SENSOR DE TENSÃO DE PONTO DE TESTE PARA CONECTORES SEPARÁVEIS DE ALTA TENSÃO
 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
 (72) DAVID V. MAHONEY; CARL J. WENTZEL; SHUGUANG WU; LASZLO MARKOS; ANDREW C. LOTTES; JAMES S. MCHATTIE; CHRISTOPHER R. WILSON; RICHARD D. TWIGG; PETE D. JORDAN; SEAN C. DAVIS
 (85) 30/03/2021
 (86) PCT IB2019/058245 de 27/09/2019
 (87) WO 2020/070605 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 006125-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/11/2018
 (51) C09K 8/584 (2006.01), C09K 8/86 (2006.01)
 (54) MÉTODO, E, COMPOSIÇÃO
 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
 (72) ANTONIO RECIO III; AARON MICHAEL BEUTERBAUGH; ENRIQUE ANTONIO REYES; KRISTINA HENKEL HOLAN
 (85) 30/03/2021
 (86) PCT US2018/060617 de 13/11/2018
 (87) WO 2020/101644 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 006126-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 02/10/2019
 (30) 03/10/2018 US 62/740,693
 (51) A61B 17/34 (2006.01), A61F 2/12 (2006.01), A61M 5/20 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVOS INTRODUTORES E MÉTODOS DE USO DOS MESMOS
 (71) ESTABLISHMENT LABS SA (CR)
 (72) JOSE PABLO VIQUEZ; ECKART HOLST; SOLANGE VINDAS; ARIEL SEIDNER H.; MATTHEW SOLAR; ROBERTO DE MEZERVILLE; JUAN JOSÉ CHACÓN QUIRÓS; THOMAS FULLER; NATHALIA ARAUJO
 (85) 30/03/2021
 (86) PCT IB2019/058401 de 02/10/2019
 (87) WO 2020/070676 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 006128-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 05/09/2019
 (30) 09/10/2018 JP 2018-191154
 (51) A61K 31/716 (2006.01), A23K 10/16 (2016.01), A23K 20/163 (2016.01), A23K 50/80 (2016.01), A23L 33/145 (2016.01), A61K 31/215 (2006.01), A61K 31/683 (2006.01), A61K 36/064 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), A61P 37/04 (2006.01)
 (54) IMUNOESTIMULADOR, ALIMENTO/BEBIDA OU UMA RAÇÃO, AGENTE

PREVENTIVO DE INFECÇÃO PARA PEIXE, E, MÉTODOS PARA PREVENIR INFECÇÃO E PARA FABRICAR GLUCANO DERIVADO DE LEVEDURA.

(71) ASahi GROUP HOLDINGS, LTD. (JP)

(72) TAKESHI SHIRAI; JUMPEI YOSHIDA

(85) 30/03/2021

(86) PCT JP2019/034989 de 05/09/2019

(87) WO 2020/075424 de 16/04/2020

(21) BR 11 2021 006129-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/09/2019

(30) 04/10/2018 US 62/741,000

(51) B23B 51/02 (2006.01)

(54) CABEÇA DE CORTE ROTATÓRIA E FERRAMENTA DE CORTE ROTATIVA

(71) ISCAR LTD. (IL)

(72) ARIE BRODSKI; DAVID BEN HAROUCHE; ANATOLY YANOVSKI

(85) 30/03/2021

(86) PCT IL2019/051010 de 10/09/2019

(87) WO 2020/070737 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 006132-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/10/2019

(30) 04/10/2018 US 62/741,270; 29/05/2019 US 62/853,904; 30/08/2019 US 62/894,559

(51) A61K 31/422 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01)

(54) COMPOSTOS BIFENIL SULFONAMIDA PARA O TRATAMENTO DE DOENÇAS DE COLÁGENO TIPO IV

(71) TRAVERE THERAPEUTICS, INC. (US)

(72) RADKO KOMERS; CELIA JENKINSON

(85) 30/03/2021

(86) PCT US2019/054559 de 03/10/2019

(87) WO 2020/072814 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 006152-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/10/2019

(30) 04/10/2018 US 62/740,972

(51) H04N 19/105 (2014.01), H04N 19/513 (2014.01), H04N 19/132 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01)

(54) MÉTODO DE CODIFICAÇÃO DE IMAGEM COM BASE EM HISTÓRICO E APARELHO DO MESMO

(71) LG ELECTRONICS INC. (KR)

(72) NAERI PARK; SEUNGHWAN KIM; JUNGHAK NAM; JAEHYUN LIM;

HYEONGMOON JANG

(85) 30/03/2021

(86) PCT KR2019/012991 de 04/10/2019

(87) WO 2020/071829 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 006194-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/10/2019

(30) 09/10/2018 US 62/743,271

(51) H04W 76/27 (2018.01)

(54) MÉTODO, EQUIPAMENTO DE USUÁRIO, PROGRAMA DE COMPUTADOR, E, PORTADORA.

(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)

(72) PETER HEDMAN

(85) 30/03/2021

(86) PCT EP2019/077342 de 09/10/2019

(87) WO 2020/074573 de 16/04/2020

(21) BR 11 2021 006197-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/09/2019

(30) 08/10/2018 EP 18199125.8

(51) H04W 88/10 (2009.01), H04W 52/02 (2009.01), H04W 16/14 (2009.01)

(54) REDE DE TELECOMUNICAÇÕES CELULAR

(71) BRITISH TELECOMMUNICATIONS PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)

(72) HEATLEY, NICHOLAS; PAREKH, ARJUN; FRIPP, DOUGLAS;

MACKENZIE, RICHARD

(85) 30/03/2021

(86) PCT EP2019/073854 de 06/09/2019

(87) WO 2020/074190 de 16/04/2020

(21) BR 11 2021 006213-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/09/2019

(30) 03/10/2018 IT 102018000009134

(51) A61M 5/315 (2006.01), A61M 5/24 (2006.01), A61M 5/28 (2006.01), A61M 5/19 (2006.01)

(54) SERINGA PARA INJETAR UMA SOLUÇÃO INJETÁVEL CONTIDA EM UM CARTUCHO DEFORMÁVEL

(71) OROFINO PHARMACEUTICALS GROUP S.R.L. (IT)

(72) ERNESTO OROFINO

(85) 31/03/2021

(86) PCT IB2019/057978 de 20/09/2019

(87) WO 2020/070577 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 006216-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/10/2019

(30) 04/10/2018 US 62/741,198

(51) A61K 39/002 (2006.01), A61K 9/50 (2006.01), A61K 9/70 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES ANTI-MALÁRIA E MÉTODOS
 (71) ARTIFICIAL CELL TECHNOLOGIES, INC. (US)
 (72) THOMAS J. POWELL
 (85) 31/03/2021
 (86) PCT US2019/053930 de 01/10/2019
 (87) WO 2020/072399 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 006217-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 02/10/2019
 (30) 02/10/2018 RU 2018134507
 (51) F04B 43/113 (2006.01)
 (54) CONJUNTO DE BOMBA
 (71) OBSHCHESTVO S OGRANICHENNOJ OTVETSTVENNOST'YU
 "TOREG" (RU)
 (72) KUZIN, EGOR VLADIMIROVICH; TYUKAVKIN, EGOR
 ALEKSANDROVICH; BUBLIK, DMITRIJ ALEKSEEVICH
 (85) 31/03/2021
 (86) PCT RU2019/000700 de 02/10/2019
 (87) WO 2020/071958 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 006218-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 25/10/2019
 (30) 06/11/2018 EP 18204600.3; 12/02/2019 EP 19156713.0; 12/02/2019 EP
 19156712.2
 (51) C09K 5/10 (2006.01), C09K 5/20 (2006.01)
 (54) ANTICONGELANTE, COMPOSIÇÃO, USO DE UMA COMPOSIÇÃO, E,
 MÉTODO PARA REFRIGERAR
 (71) BASF SE (DE)
 (72) HARALD DIETL; BAYRAM AYDIN; ROGER SIEG
 (85) 31/03/2021
 (86) PCT EP2019/079236 de 25/10/2019
 (87) WO 2020/094427 de 14/05/2020

(21) BR 11 2021 006219-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 03/10/2019
 (30) 03/10/2018 US 62/740,653
 (51) B26D 3/28 (2006.01), B26D 7/26 (2006.01)
 (54) MÁQUINAS DE FATIAR E MÉTODOS PARA FATIAR PRODUTOS
 (71) URSCHEL LABORATORIES, INC. (US)
 (72) DANIEL WADE KING; SCOTT ALAN KLOCKOW
 (85) 31/03/2021
 (86) PCT US2019/054438 de 03/10/2019

(87) WO 2020/072741 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 006220-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/09/2019
(30) 01/10/2018 US 62/739,542
(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/19 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61K 47/00 (2006.01)
(54) MÉTODOS PARA REDUZIR A AGREGAÇÃO DE ANTICORPOS BIESPECÍFICOS
(71) AMGEN INC. (US)
(72) BHARADWAJ JAGANNATHAN; JOON HUH; MICHAEL TREUHEIT; DAXIAN SHAN
(85) 31/03/2021
(86) PCT US2019/053462 de 27/09/2019
(87) WO 2020/072306 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 006222-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/11/2019
(30) 30/11/2018 JP 2018-224724
(51) C07D 239/34 (2006.01), C07D 239/54 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), C07D 405/04 (2006.01), C07D 413/04 (2006.01), C07D 417/04 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), A61P 25/08 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01)
(54) COMPOSTOS HETEROCÍCLICOS PARA O TRATAMENTO DE EPILEPSIA
(71) OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
(72) TOMOICHI SHINOHARA; SHIN IWATA; MASAKI SUZUKI; KENTA ARAI; NOBUAKI ITO; TAKUYA CHIBA
(85) 31/03/2021
(86) PCT JP2019/046879 de 29/11/2019
(87) WO 2020/111263 de 04/06/2020

(21) BR 11 2021 006223-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/10/2019
(30) 11/10/2018 US 62/744,481; 07/02/2019 US 62/802,401
(51) A61K 39/00 (2006.01), A61P 7/04 (2006.01), C07K 16/40 (2006.01)
(54) REGIME DE DOSAGEM PARA ANTAGONISTAS DE INIBIDOR DA VIA DE FATOR TECIDUAL (TFPI)
(71) PFIZER INC. (US)
(72) STEVEN ARKIN; MATTHEW H. CARDINAL; CHAY NGEE LIM; SATYAPRAKASH NAYAK; TONG ZHU
(85) 31/03/2021
(86) PCT IB2019/058597 de 09/10/2019

(87) WO 2020/075083 de 16/04/2020

(21) BR 11 2021 006224-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/10/2019
(30) 05/10/2018 US 62/741,741
(51) C01B 25/18 (2006.01)
(54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE ÁCIDO FOSFÓRICO DE PROCESSO ÚMIDO, E, COMPOSIÇÃO PARA INTENSIFICAR A SEPARAÇÃO DE ÁCIDO FOSFÓRICO DOS CRISTAIS DE SULFATO DE CÁLCIO.
(71) CYTEC INDUSTRIES INC. (US)
(72) XUEPING QIU; LEI ZHANG
(85) 31/03/2021
(86) PCT US2019/054248 de 02/10/2019
(87) WO 2020/072610 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 006225-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/09/2019
(30) 02/10/2018 EP 18198097.0; 04/02/2019 EP 19155263.7
(51) C07D 401/04 (2006.01), A01N 43/00 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01)
(54) COMPOSTOS DE BENZENO- E AZINA-AMIDA ATIVOS EM TERMOS PESTICIDAS
(71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
(72) JÜRGEN HARRY SCHAETZER; ANDREW EDMUNDS; DANIEL EMERY; JULIEN DANIEL HENRI GAGNEPAIN; AMANDINE KOLLETH KRIEGER; THOMAS PITTERN; SEBASTIAN RENDLER
(85) 31/03/2021
(86) PCT EP2019/076402 de 30/09/2019
(87) WO 2020/070049 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 006227-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/11/2019
(30) 19/11/2018 US 62/769,364
(51) A23L 2/66 (2006.01), A23L 2/84 (2006.01), A23L 33/18 (2016.01), A23F 3/00 (2006.01)
(54) BEBIDAS QUE TÊM APARÊNCIA LÍMPIDA, ESTABILIDADE DURANTE O ARMAZENAMENTO, ALTO TEOR DE PROTEÍNA E PH NEUTRO
(71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(72) SEYHUN GEMILI
(85) 31/03/2021
(86) PCT EP2019/080320 de 06/11/2019
(87) WO 2020/104192 de 28/05/2020

(21) BR 11 2021 006228-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/10/2019
(30) 03/10/2018 DK PA 2018 00669
(51) C08K 5/00 (2006.01), C08J 3/20 (2006.01), C08L 23/06 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA PRODUZIR UM POLÍMERO NEUTRO EM DIÓXIDO DE CARBONO E BIODEGRADÁVEL E PRODUTOS DE ACONDICIONAMENTO PRODUZIDOS DO MESMO
(71) ECO PACKAGING APS (DK)
(72) MADS BØDTCHER-HANSEN
(85) 31/03/2021
(86) PCT DK2019/050294 de 02/10/2019
(87) WO 2020/069711 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 006229-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/10/2019
(30) 02/10/2018 EP 18306294.2
(51) C07D 403/04 (2006.01), C07D 239/94 (2006.01), C07D 417/04 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), C07D 491/048 (2006.01), C07D 275/06 (2006.01), C07D 495/04 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/425 (2006.01), A61K 31/517 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), C07F 5/02 (2006.01)
(54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, MÉTODO PARA TRATAMENTO DE UM CÂNCER
(71) INVENTIVA (FR)
(72) MARTINE BARTH; SYLVIE CONTAL; JEAN-LOUIS JUNIEN; CHRISTINE MASSARDIER; CHRISTIAN MONTALBETTI; ANNE SOUDE
(85) 31/03/2021
(86) PCT EP2019/076681 de 02/10/2019
(87) WO 2020/070181 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 006230-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/09/2019
(30) 11/10/2018 US 16/157,180
(51) A61C 19/06 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO, SISTEMA É MÉTODO PARA TRATAMENTO ORAL
(71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
(72) BRIAN BLOCH; THUAN CHONG TAN
(85) 31/03/2021
(86) PCT US2019/051819 de 19/09/2019
(87) WO 2020/076471 de 16/04/2020

(21) BR 11 2021 006233-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/12/2019
(30) 04/12/2018 US 62/775,368; 14/08/2019 US 62/886,761
(51) A01H 5/10 (2018.01), C12N 15/82 (2006.01), A01D 45/02 (2006.01)
(54) COLHEITA RETARDADA DE PLANTAS DE MILHO DE BAIXA ESTATURA

(71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
(72) TY J. BARTEN; EDWARD JAMES CARGILL; BRYCE LEMKE
(85) 31/03/2021
(86) PCT US2019/064270 de 03/12/2019
(87) WO 2020/117831 de 11/06/2020

(21) BR 11 2021 006235-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/10/2019
(30) 25/10/2018 EP 18202601.3
(51) C08J 9/00 (2006.01), C08J 9/10 (2006.01), C08L 15/02 (2006.01), C08L 23/08 (2006.01), C08L 31/02 (2006.01), C08L 33/14 (2006.01)
(54) NOVA ESPUMA COM COMPORTAMENTO DE EXPANSÃO MELHORADO QUANDO USADA EM CAMADAS FINAS
(71) SIKA TECHNOLOGY AG (CH)
(72) ARTUR MARFINATI; DIOGO EMILIO SILVERO
(85) 31/03/2021
(86) PCT EP2019/078510 de 21/10/2019
(87) WO 2020/083811 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 006238-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/10/2019
(30) 12/10/2018 KR 10-2018-0121713; 12/10/2018 KR 10-2018-0121757; 18/01/2019 KR 10-2019-0006611
(51) H04N 19/593 (2014.01), H04N 19/119 (2014.01), H04N 19/124 (2014.01), H04N 19/61 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/11 (2014.01), H04N 19/122 (2014.01), H04N 19/129 (2014.01), H04N 19/132 (2014.01)
(54) MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO DE VÍDEO E MÉTODO DE CODIFICAÇÃO DE VÍDEO
(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)
(72) BAE KEUN LEE
(85) 31/03/2021
(86) PCT KR2019/013384 de 11/10/2019
(87) WO 2020/076125 de 16/04/2020

(21) BR 11 2021 006240-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/10/2019
(30) 02/10/2018 EP 18198098.8
(51) C25B 11/04 (2021.01), C25B 1/04 (2021.01), C25B 1/26 (2006.01)
(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE CLORATO DE METAL ALCALINO
(71) NOURYON CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)
(72) MATS WILDLOCK; NINA SIMIC; ANN CORNELL; BALÁZS ENDRODI; ALEKSANDRA STOJANOVIC
(85) 31/03/2021

(86) PCT EP2019/076664 de 01/10/2019

(87) WO 2020/070172 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 006241-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/10/2019

(30) 10/10/2018 US 62/743,899

(51) E21B 19/00 (2006.01), E21B 41/00 (2006.01), F15B 11/072 (2006.01), F15B 15/14 (2006.01)

(54) CILINDRO HIDROPNEUMÁTICO COM DERIVAÇÃO DE FLUIDO ANULAR

(71) DRIL-QUIP, INC. (US)

(72) NEIL B. PRASAD; STEVEN M. HAFERNIK

(85) 31/03/2021

(86) PCT US2019/055429 de 09/10/2019

(87) WO 2020/076972 de 16/04/2020

(21) BR 11 2021 006244-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/12/2018

(51) C21D 8/02 (2006.01), C23C 2/12 (2006.01), C22C 38/02 (2006.01), C22C 38/04 (2006.01), C22C 38/06 (2006.01)

(54) PEÇA DE AÇO REVESTIDA ENDURECIDA POR PRENSAGEM, PROCESSO PARA FABRICAR UMA PEÇA DE AÇO REVESTIDA ENDURECIDA POR PRENSAGEM E USO DE UMA PEÇA ENDURECIDA POR PRENSAGEM

(71) ARCELORMITTAL (LU)

(72) BLANDINE REMY; THIERRY STUREL; EMMANUEL LUCAS; GIANNI BOI

(85) 31/03/2021

(86) PCT IB2018/060219 de 18/12/2018

(87) WO 2020/128571 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 006245-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/10/2019

(30) 04/10/2018 US 62/741,279

(51) A61K 9/08 (2006.01), A61K 33/00 (2006.01), A61K 47/02 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 47/38 (2006.01)

(54) SUSPENSÃO, E, SOLUÇÃO PARA FAZER UMA SUSPENSÃO.

(71) MIRAKI INNOVATION THINK TANK LLC (US)

(72) CHRISTOPHER VELIS; KAREN MILLER; TARIK S. CHAUDHRY; EMILIA JAVORSKY; WILLIAM ROGER MAINWARING-BURTON; BRADLEY LEO GUERTIN; AVI AARON KURLANTZICK

(85) 31/03/2021

(86) PCT US2019/054828 de 04/10/2019

(87) WO 2020/072979 de 09/04/2020

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2021 006246-7 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 10/10/2019 (30) 14/10/2018 IB PCT/IB2018/057954; 12/05/2019 EP PCT/EP2019/062117 (51) F04B 1/02 (2006.01), F04B 7/00 (2006.01), F04B 9/04 (2006.01), F04B 13/00 (2006.01) (54) BOMBA COM MÓDULO FLUÍDICO INTERCAMBIÁVEL (71) SWISSINNOV PRODUCT SARL (CH) (72) FLORENT JUNOD; THIERRY NAVARRO (85) 31/03/2021 (86) PCT EP2019/077495 de 10/10/2019 (87) WO 2020/078825 de 23/04/2020 |
| (21) BR 11 2021 006247-5 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 15/10/2019 (30) 30/10/2018 DE 10 2018 127 030.5 (51) A46D 3/02 (2006.01), A46D 3/04 (2006.01), A46D 3/06 (2006.01), A46D 3/08 (2006.01) (54) MÉTODO E MÁQUINA PARA FABRICAR ESCOVAS. (71) GB BOUCHERIE NV (BE) (72) BART GERARD BOUCHERIE (85) 31/03/2021 (86) PCT EP2019/077976 de 15/10/2019 (87) WO 2020/088930 de 07/05/2020 |
| (21) BR 11 2021 006248-3 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 10/10/2019 (30) 11/10/2018 JP 2018-192641 (51) C12N 1/15 (2006.01), C12N 15/31 (2006.01), C12P 21/02 (2006.01) (54) CEPA MUTANTE DE TRICHODERMA REESEI E MÉTODOS PARA PRODUZIR UMA PROTEÍNA E PARA PRODUZIR UMA CELULASE (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP) (72) YUSUKE KAGAWA; SHINGO HIRAMATSU; KATSUSHIGE YAMADA (85) 31/03/2021 (86) PCT JP2019/039935 de 10/10/2019 (87) WO 2020/075788 de 16/04/2020 |
| (21) BR 11 2021 006249-1 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 07/10/2019 (30) 10/10/2018 EP 18199610.9 (51) C11C 3/00 (2006.01), C11C 3/02 (2006.01) (54) MÉTODO PARA PRODUZIR ÉSTER ALQUÍLICO DE ÁCIDO GRAXO (71) BASF SE (DE) (72) PAUL KLINGELHOEFER; MICHAEL KOCH; MICHAEL SCHIER; |

JUERGEN SCHNEIDER

(85) 31/03/2021

(86) PCT EP2019/077064 de 07/10/2019

(87) WO 2020/074435 de 16/04/2020

(21) BR 11 2021 006250-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/10/2019

(30) 04/10/2018 US 62/741,286

(51) A61J 1/00 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 31/00 (2006.01), A61K 33/00 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61M 5/00 (2006.01)

(54) MÉTODO, E, MÉTODO PARA ROMPIMENTO SELETIVO DE UMA OU MAIS CAMADAS DE GORDURA SUBCUTÂNEA

(71) MIRAKI INNOVATION THINK TANK LLC (US)

(72) CHRISTOPHER VELIS; KAREN MILLER; TARIK S. CHAUDHRY; EMILIA JAVORSKY; RAINUKA GUPTA

(85) 31/03/2021

(86) PCT US2019/054834 de 04/10/2019

(87) WO 2020/072983 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 006251-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/10/2018

(51) G21C 3/62 (2006.01), C01G 43/00 (2006.01), G21C 19/48 (2006.01), G21C 21/00 (2006.01)

(54) INSTALAÇÃO DE CONVERSÃO DE HEXAFLUORETO DE URÂNIO (UF6) EM DIÓXIDO DE URÂNIO (UO2) E MÉTODO DE CONVERSÃO DE HEXAFLUORETO DE URÂNIO (UF6) EM DIÓXIDO DE URÂNIO (UO2) EM UMA INSTALAÇÃO DE CONVERSÃO

(71) FRAMATOME (FR)

(72) BRUNO MESONA; STÉPHANE HEBRARD

(85) 31/03/2021

(86) PCT FR2018/052504 de 09/10/2018

(87) WO 2020/074794 de 16/04/2020

(21) BR 11 2021 006252-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/10/2019

(30) 06/11/2018 EP 18204600.3; 12/02/2019 EP 19156713.0; 12/02/2019 EP 19156712.2

(51) C09K 5/10 (2006.01), C09K 5/20 (2006.01)

(54) USO DE LÍQUIDOS DE TRANSFERÊNCIA DE CALOR

(71) BASF SE (DE)

(72) HARALD DIETL; ROGER SIEG

(85) 31/03/2021

(86) PCT EP2019/079237 de 25/10/2019

(87) WO 2020/094428 de 14/05/2020

(21) BR 11 2021 006253-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/12/2019
 (30) 17/12/2018 IN 201841047653
 (51) B66B 11/02 (2006.01), B66B 17/12 (2006.01)
 (54) ELEVADOR
 (71) INVENTIO AG (CH)
 (72) LEOPOLDO OBREGON; RAHUL DHUMAL; VISHAL BHOSALE
 (85) 31/03/2021
 (86) PCT EP2019/085018 de 13/12/2019
 (87) WO 2020/126875 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 006255-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/12/2019
 (30) 18/12/2018 EP 18213255.5
 (51) B66B 11/00 (2006.01)
 (54) CABINA DE ELEVADOR
 (71) INVENTIO AG (CH)
 (72) NILESH HAGAWANE
 (85) 31/03/2021
 (86) PCT EP2019/085987 de 18/12/2019
 (87) WO 2020/127507 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 006256-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 02/10/2019
 (30) 02/10/2018 US 62/740,237; 19/06/2019 US 62/863,362
 (51) H04N 7/18 (2006.01)
 (54) ESTIMATIVA DE MOVIMENTO USANDO DADOS AUXILIARES 3D
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD (CN)
 (72) VLADYSLAV ZAKHARCHENKO; JIANLE CHEN
 (85) 31/03/2021
 (86) PCT US2019/054194 de 02/10/2019
 (87) WO 2020/072579 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 006257-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/09/2019
 (30) 17/10/2018 US 62/747,015
 (51) A63B 21/00 (2006.01)
 (54) MONTAGEM DE MANÍPULO DE PEGA PARA UMA MÁQUINA DE EXERCÍCIO.
 (71) HOIST FITNESS SYSTEMS, INC. (US)
 (72) BRUCE HOCKRIDGE

(85) 31/03/2021
(86) PCT US2019/050599 de 11/09/2019
(87) WO 2020/081171 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 006258-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/10/2019
(30) 10/10/2018 US 62/744,095
(51) H04L 27/26 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01)
(54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO, EQUIPAMENTO DE USUÁRIO, PROGRAMA DE COMPUTADOR, PORTADORA, MEIO DE ARMAZENAMENTO NÃO TRANSITÓRIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR, DISPOSITIVO SEM FIO, E, SISTEMA DE COMUNICAÇÃO
(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(72) MATTIAS FRENNE; LARS LINDBOM
(85) 31/03/2021
(86) PCT SE2019/050951 de 02/10/2019
(87) WO 2020/076217 de 16/04/2020

(21) BR 11 2021 006260-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/10/2018
(51) G21C 3/62 (2006.01), B01D 46/00 (2006.01), C01G 43/025 (2006.01), F27B 7/00 (2006.01), G21C 19/48 (2006.01)
(54) MÉTODO DE CONVERSÃO DE HEXAFLUORETO DE URÂNIO (UF6) EM DIÓXIDO DE URÂNIO (UO2) E INSTALAÇÃO DE CONVERSÃO
(71) FRAMATOME (FR)
(72) BRUNO MESONA; ANDRE FEUGIER; ALAIN YAKOUBI
(85) 31/03/2021
(86) PCT FR2018/052494 de 09/10/2018
(87) WO 2020/074791 de 16/04/2020

(21) BR 11 2021 006261-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/11/2019
(30) 27/11/2018 EP 18208438.4
(51) B66B 3/00 (2006.01), B66B 5/00 (2006.01), B66B 1/34 (2006.01)
(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA A EMISSÃO DE UMA MENSAGEM DE VOZ ACÚSTICA EM UM SISTEMA DE ELEVADOR
(71) INVENTIO AG (CH)
(72) STEFANO CARRIERO
(85) 31/03/2021
(86) PCT EP2019/080398 de 06/11/2019
(87) WO 2020/108936 de 04/06/2020

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2021 006264-5 A2 | <p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 21/10/2019 (30) 26/10/2018 US 62/751,230 (51) E21B 33/06 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE CONTROLE DE PRESSÃO DE POÇO, E, MÉTODO PARA OPERAR UM DISPOSITIVO DE CONTROLE DE PRESSÃO DE POÇO (71) KINETIC PRESSURE CONTROL, LTD. (US) (72) BOBBY GALLAGHER; STEVEN ANTHONY ANGSTMANN; BILLY GALLAGHER (85) 31/03/2021 (86) PCT US2019/057278 de 21/10/2019 (87) WO 2020/086486 de 30/04/2020</p> |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2021 006265-3 A2 | <p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 04/10/2019 (30) 08/10/2018 IT 102018000009253 (51) A61B 18/20 (2006.01), A61N 5/06 (2006.01) (54) DISPOSITIVO PARA TRATAMENTO DERMATOLÓGICO (71) QUANTA SYSTEM S.P.A. (IT) (72) CESARE PLINIO FRANCESCHINA; MARCO TAGLIAFERRI; FABIO CANNONE (85) 31/03/2021 (86) PCT IB2019/058454 de 04/10/2019 (87) WO 2020/075025 de 16/04/2020</p> |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2021 006266-1 A2 | <p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 09/10/2019 (30) 12/10/2018 US 16/158,370 (51) A61C 8/00 (2006.01), A61C 13/00 (2006.01) (54) IMPLANTE DENTÁRIO PERSONALIZADO, MÉTODO PARA PREPARAR UM IMPLANTE DENTÁRIO PERSONALIZADO, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO, E, SISTEMA PARA PROJETER UM IMPLANTE DENTÁRIO PERSONALIZADO (71) DENTSPLY SIRONA INC. (US) (72) JEREMY E. JO (85) 31/03/2021 (86) PCT US2019/055300 de 09/10/2019 (87) WO 2020/076887 de 16/04/2020</p> |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2021 006268-8 A2 | <p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 29/10/2019 (30) 29/10/2018 FR 1860020 (51) C03C 6/02 (2006.01), C03C 1/02 (2006.01), C03B 1/02 (2006.01), C03C 3/091 (2006.01)</p> |
|------------------------------------|--|

(54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE VIDRO E INSTALAÇÃO INDUSTRIAL DE FABRICAÇÃO DE VIDRO
 (71) ARC FRANCE (FR)
 (72) HERVÉ CHARLES; SÉBASTIEN DONZE; XAVIER IBLED; FRANÇOIS FAMCHON; JEAN-MARIE BONNINGUES
 (85) 31/03/2021
 (86) PCT EP2019/079487 de 29/10/2019
 (87) WO 2020/089206 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 006270-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 02/10/2019
 (30) 02/10/2018 US 62/740,274
 (51) C07C 219/06 (2006.01), A61K 9/127 (2006.01), A61K 9/51 (2006.01), A61K 31/7105 (2006.01), A61K 31/713 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01), C07C 219/16 (2006.01), C07C 229/12 (2006.01), C07C 271/12 (2006.01), C07C 275/14 (2006.01), C07C 311/05 (2006.01)
 (54) LIPÍDEOS DE AMINA IONIZÁVEIS
 (71) INTELLIA THERAPEUTICS, INC. (US)
 (72) RUBINA GIARE PARMAR; STEPHEN S. SCULLY; MICAH MAETANI; DEREK LAPLACA
 (85) 31/03/2021
 (86) PCT US2019/054240 de 02/10/2019
 (87) WO 2020/072605 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 006271-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 27/09/2019
 (30) 01/10/2018 EP 18197971.7
 (51) B01L 3/00 (2006.01), G01N 33/50 (2006.01)
 (54) ANALISADOR E MÉTODO PARA TESTAR UMA AMOSTRA
 (71) BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH (DE)
 (72) AXEL NIEMEYER; GUENTER BRUCKMANN; BERNHARD BENDER
 (85) 31/03/2021
 (86) PCT EP2019/076237 de 27/09/2019
 (87) WO 2020/070013 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 006272-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 16/10/2019
 (30) 17/10/2018 EP 18201010.8
 (51) A23C 3/033 (2006.01), A23C 9/13 (2006.01)
 (54) MÉTODOS PARA PRODUIR LEITE DE IOGURTE E PARA PRODUIR IOGURTE
 (71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. (CH)
 (72) KATARINA LINDGREN; DAN BJÖRKLUND; ANNA LOSERIUS; CARIN CRONSTRÖM

(85) 31/03/2021
(86) PCT EP2019/078085 de 16/10/2019
(87) WO 2020/079080 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 006273-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/09/2019
(30) 03/10/2018 US 62/740,561; 03/10/2018 US 62/740,567
(51) C07D 211/34 (2006.01), C07D 401/06 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), A61K 31/4523 (2006.01), A61K 31/445 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) INIBIDORES DE MENIN DE PEQUENAS MOLÉCULAS
(71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN (US) ; AGIOS PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(72) SHAOMENG WANG; SHILIN XU; ANGELO AGUILAR; LIYUE HUANG; TIANFENG XU; MENG ZHANG; RENQI XU; FUMING XU; HAIBIN ZHOU; TAO LIU
(85) 31/03/2021
(86) PCT US2019/053904 de 30/09/2019
(87) WO 2020/072391 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 006275-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/10/2019
(30) 26/10/2018 DE 10 2018 126 743.6
(51) G01R 31/08 (2020.01), G01R 31/11 (2006.01), G01R 31/12 (2020.01), G01R 31/14 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA ANALISAR O ESTADO DE UM RECURSO DE OPERAÇÃO ELÉTRICO E APARELHO DE TESTE PARA ANALISAR O ESTADO DE TAL RECURSO
(71) MASCHINENFABRIK REINHAUSEN GMBH (DE)
(72) ERIK WINKELMANN
(85) 31/03/2021
(86) PCT EP2019/079037 de 24/10/2019
(87) WO 2020/084058 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 006276-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/12/2019
(30) 21/12/2018 US 16/229,484
(51) B25J 9/16 (2006.01)
(54) PLANEJAMENTO DE MOVIMENTO PROBABILÍSTICO DINÂMICO
(71) X DEVELOPMENT LLC (US)
(72) JEAN-FRANCOIS DUPUIS; KEEGAN GO; MICHAEL HEMMER
(85) 31/03/2021
(86) PCT US2019/067728 de 20/12/2019
(87) WO 2020/132386 de 25/06/2020

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2021 006277-7 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 01/10/2019 (30) 01/10/2018 US 62/739,675; 23/08/2019 US 62/890,766 (51) A23L 2/00 (2006.01), C12C 5/02 (2006.01), C12C 3/04 (2006.01) (54) RÉPLICAS DE UÍSQUE PRODUZIDAS A PARTIR DE COMPONENTES INDIVIDUAIS (71) AVA FOOD LABS, INC. (US) (72) TAYLOR SHULMAN; ETHAN CHARLES BESWICK; JOSHUA CANARIA DECOLONGON; JILLIAN ANGELA JASTRZEMBSKI; LESLIE P. SILVA; JOSHUA LUNDQUIST; ERICA NICOLE BILODEAU; ALEC KREMONIC LEE; MARDONN CARL CHUA (85) 31/03/2021 (86) PCT US2019/054156 de 01/10/2019 (87) WO 2020/072555 de 09/04/2020 |
| (21) BR 11 2021 006279-3 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 03/10/2019 (30) 04/10/2018 US 62/741,351 (51) A23J 1/14 (2006.01), A23K 10/30 (2016.01), A23K 10/37 (2016.01) (54) COMPOSIÇÕES DE PONGAMIA, MÉTODOS DE PREPARAÇÃO E ANÁLISE DAS MESMAS E USOS DAS MESMAS (71) TERVIVA BIOENERGY, INC. (US) (72) NAVEEN SIKKA; WILLIAM NEWELL KUSCH; VAMSI KRISHNA RANI (85) 31/03/2021 (86) PCT US2019/054579 de 03/10/2019 (87) WO 2020/072827 de 09/04/2020 |
| (21) BR 11 2021 006280-7 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 03/10/2019 (30) 03/10/2018 EP 18198491.5 (51) A61K 31/573 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01) (54) TERAPIAS IMUNOABLATIVAS (71) AVM BIOTECHNOLOGY, LLC (US) (72) THERESA DEISHER (85) 31/03/2021 (86) PCT US2019/054395 de 03/10/2019 (87) WO 2020/072713 de 09/04/2020 |
| (21) BR 11 2021 006281-5 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 14/10/2019 (30) 15/10/2018 US 62/745,900 (51) C12N 15/09 (2006.01), C12N 9/02 (2006.01) (54) POLIPEPTÍDEO DE HIDROXILASE DE ÁCIDO CAURENOICO, |

POLINUCLEOTÍDEO, CÉLULA HOSPEDEIRA, MÉTODOS PARA PRODUZIR ESTEVIOL OU UM OU MAIS GLICOSÍDEOS DE ESTEVIOL, REBD E REBM, E, COMPOSIÇÃO DE FERMENTAÇÃO

(71) AMYRIS, INC. (US)

(72) GALE A. WICHMANN; WENZONG LI; SEAN LUND; SHAINA J. JACKSON; CHANTAL V. GARCIA DE GONZALO; HAILLEY WARBINGTON; YI XIONG; SVETLANA ALEKSEYEVNA BORISOVA

(85) 31/03/2021

(86) PCT US2019/056153 de 14/10/2019

(87) WO 2020/081468 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 006282-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/11/2019

(30) 16/11/2018 EP 18206685.2

(51) A23L 27/10 (2016.01), A23L 27/16 (2016.01), A23B 7/005 (2006.01)

(54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO, COMPOSIÇÃO, PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UM PRODUTO COMESTÍVEL E USO DE UMA COMPOSIÇÃO

(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(72) SALOMON LEENDERT ABRAHAMSE; PARAG ACHARYA; AMIR MAXIMILIAAN BATENBURG; JOCHEN BLUME; LARS GROHMANN; MATTHIAS HILLE; JENS KOCH; VOLKMAR KOPPE; CHRISTOPHER SABATER-LUENTZEL; MICHEL VANDER STAPPEN

(85) 31/03/2021

(86) PCT EP2019/080209 de 05/11/2019

(87) WO 2020/099180 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 006283-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/10/2019

(30) 05/10/2018 US 62/741,721; 07/10/2019 US 16/594,327

(51) B65D 33/25 (2006.01)

(54) ZÍPER E BOLSA COM QUATRO FLANGES RESISTENTE A CRIANÇAS

(71) ILLINOIS TOOL WORKS INC. (US)

(72) JOSE MANUEL SEPTIEN ROJAS; NIGEL KNIGHT

(85) 31/03/2021

(86) PCT US2019/054942 de 07/10/2019

(87) WO 2020/073038 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 006286-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/10/2019

(30) 29/10/2018 KR 10-2018-0129576

(51) A61K 31/165 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA UM AGENTE ANTI-CÂNCER, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E MÉTODO DE PREPARO DA MESMA

(71) CRYSTALGENOMICS, INC. (KR)
 (72) JAE PYOUNG CHO; JOONG MYUNG CHO
 (85) 31/03/2021
 (86) PCT KR2019/014234 de 28/10/2019
 (87) WO 2020/091326 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 006287-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/09/2019
 (30) 03/10/2018 IT 102018000009131
 (51) A61M 5/28 (2006.01), A61M 5/315 (2006.01)
 (54) CARTUCHO DEFORMÁVEL PARA DISPOSITIVO DE INJEÇÃO
 (71) OROFINO PHARMACEUTICALS GROUP S.R.L. (IT)
 (72) ERNESTO OROFINO
 (85) 31/03/2021
 (86) PCT IB2019/057977 de 20/09/2019
 (87) WO 2020/070576 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 006288-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 01/10/2019
 (30) 01/10/2018 US 62/739,844; 09/05/2019 US 62/845,859; 09/05/2019 US 62/845,858
 (51) A61K 31/19 (2006.01), A61K 31/198 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO TERAPÊUTICA, E, MÉTODOS PARA TRATAR UM PACIENTE E PARA TRATAR CÂNCER.
 (71) WINTERMUTE BIOMEDICAL, INC. (US)
 (72) THOMAS F. RAU; GEOFFREY W. ROGERS
 (85) 31/03/2021
 (86) PCT US2019/054044 de 01/10/2019
 (87) WO 2020/072479 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 006289-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 15/10/2019
 (30) 19/10/2018 CN 201811224580.7; 19/10/2018 CN 201811224578.X; 19/10/2018 CN 201811223600.9; 19/10/2018 CN 201811223634.8
 (51) C08F 10/06 (2006.01), C08F 4/649 (2006.01), C08F 4/654 (2006.01)
 (54) COMPONENTE DE CATALISADOR E CATALISADOR PARA A POLIMERIZAÇÃO DE OLEFINA E APLICAÇÃO DO MESMO
 (71) CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN) ; BEIJING RESEARCH INSTITUTE OF CHEMICAL INDUSTRY, CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN)
 (72) JIN ZHAO; XIANZHI XIA; YUEXIANG LIU; YANG TAN; CHUNHONG REN; WEILI LI; LONG CHEN; FUTANG GAO; YONGTAI LING; TAO LIU
 (85) 31/03/2021

(86) PCT CN2019/111252 de 15/10/2019

(87) WO 2020/078352 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 006290-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/09/2019

(30) 01/10/2018 EP 18197996.4

(51) G01F 23/26 (2006.01)

(54) SENSOR DE FLUIDO, SISTEMA PARA TESTAR UMA AMOSTRA E PROCESSO

(71) BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH (DE)

(72) AXEL NIEMEYER; GUENTER BRUCKMANN; JAKOB MUSTAFA

(85) 31/03/2021

(86) PCT EP2019/076245 de 27/09/2019

(87) WO 2020/070015 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 006291-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/10/2018

(51) G21C 3/62 (2006.01), G21C 19/48 (2006.01), G21C 21/00 (2006.01), C01G 43/00 (2006.01)

(54) EQUIPAMENTO DE PRODUÇÃO DE COMBUSTÍVEL NUCLEAR EM PÓ

(71) FRAMATOME (FR)

(72) SERGE PERRIN; PASCAL ROUQUETTE

(85) 31/03/2021

(86) PCT FR2018/052498 de 09/10/2018

(87) WO 2020/074793 de 16/04/2020

(21) BR 11 2021 006292-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/08/2019

(30) 02/10/2018 US 62/740,215

(51) F01N 3/20 (2006.01), B01D 53/90 (2006.01), B01D 53/94 (2006.01), F01N 3/24 (2006.01)

(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA INSERÇÃO DE REDUTOR QUÍMICO SECO EM SISTEMAS DE PÓS-TRATAMENTO

(71) CUMMINS EMISSION SOLUTIONS INC. (US)

(72) MATTHEW K. VOLMERDING; CHRISTOPHER T. BROWN; ULISES MONDRAGON; VINCENT MCDONELL

(85) 31/03/2021

(86) PCT US2019/048905 de 29/08/2019

(87) WO 2020/072152 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 006293-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/09/2019

(30) 02/10/2018 FR 1859108

(51) D07B 1/02 (2006.01), D07B 1/04 (2006.01)
(54) CORDA MARINHA, LINHA DE AMARRAÇÃO, E, USO DE UMA LINHA DE AMARRAÇÃO.
(71) IDEOL (FR)
(72) THOMAS CHOISNET
(85) 31/03/2021
(86) PCT FR2019/052286 de 26/09/2019
(87) WO 2020/070413 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 006297-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/10/2018
(51) H04W 36/00 (2009.01), H04W 12/08 (2021.01), H04L 29/06 (2006.01), H04W 92/02 (2009.01)
(54) MÉTODO E APARELHO PARA MANIPULAÇÃO DE CONTEXTO DE SEGURANÇA DURANTE ALTERAÇÃO INTERSISTEMA
(71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
(72) SUNG HWAN WON
(85) 31/03/2021
(86) PCT FI2018/050714 de 04/10/2018
(87) WO 2020/070371 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 006298-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/10/2019
(30) 03/10/2018 US 62/740,622; 14/02/2019 US 62/805,517
(51) C12Q 1/66 (2006.01), G01N 33/58 (2006.01), G01N 21/76 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA ESTABILIZAR COELENTERAZINA E ANÁLOGOS E DERIVADOS DA MESMA
(71) PROMEGA CORPORATION (US)
(72) MELANIE DART; THOMAS SMITH; THOMAS KIRKLAND; THOMAS MACHLEIDT; KEITH WOOD
(85) 31/03/2021
(86) PCT US2019/054501 de 03/10/2019
(87) WO 2020/072775 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 006301-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/10/2018
(51) H04W 76/50 (2018.01), H04W 4/90 (2018.01), H04W 76/38 (2018.01)
(54) MÉTODO, APARELHO E PROGRAMA DE COMPUTADOR
(71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
(72) SUNG HWAN WON
(85) 31/03/2021
(86) PCT EP2018/077205 de 05/10/2018
(87) WO 2020/069760 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 006302-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 06/09/2019
 (30) 04/10/2018 US 62/741113
 (51) C23F 11/06 (2006.01), C23F 11/12 (2006.01), C23F 11/14 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA CONTROLAR CORROSÃO EM UM SISTEMA DE TRANSFERÊNCIA DE CALOR AQUOSO
 (71) HUNTSMAN PETROCHEMICAL LLC (US)
 (72) DONALD CHAMPION; DAYNE DUSTAN FANFAIR
 (85) 31/03/2021
 (86) PCT US2019/049837 de 06/09/2019
 (87) WO 2020/072172 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 006303-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 07/10/2019
 (30) 15/10/2018 FR 18/59516
 (51) B60C 1/00 (2006.01), C08L 15/00 (2006.01)
 (54) PNEUMÁTICO QUE COMPREENDE UMA COMPOSIÇÃO DE BORRACHA À BASE DE POLIISOPRENO EPÓXIDO E DE UM POLIURETANO TERMOPLÁSTICO
 (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
 (72) JOSÉ-CARLOS ARAUJO DA SILVA; CYRILLE GUERY
 (85) 31/03/2021
 (86) PCT FR2019/052368 de 07/10/2019
 (87) WO 2020/079344 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 006304-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 22/11/2019
 (30) 28/11/2018 DE 10 2018 130 098.0
 (51) F01L 1/32 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE ROTAÇÃO DE VÁLVULA PARA UMA VÁLVULA E VEÍCULO MOTORIZADO
 (71) MAN TRUCK & BUS SE (DE)
 (72) ULRICH BOEHME
 (85) 31/03/2021
 (86) PCT EP2019/082237 de 22/11/2019
 (87) WO 2020/109164 de 04/06/2020

(21) BR 11 2021 006307-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/11/2019
 (30) 20/11/2018 NO 20181482
 (51) C25C 3/22 (2006.01), B08B 15/00 (2006.01), B08B 15/02 (2006.01), C25C 7/06 (2006.01)
 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA CONTROLAR A SUCCÃO OPERACIONAL

NORMAL DE GASES DE SAÍDA A PARTIR DE CÉLULAS DE ELETRÓLISE INDIVIDUAIS

(71) NORSK HYDRO ASA (NO)

(72) EIRIK MANGER; ARE DYRØY; MORTEN KARLSEN

(85) 31/03/2021

(86) PCT EP2019/081566 de 18/11/2019

(87) WO 2020/104343 de 28/05/2020

(21) BR 11 2021 006309-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/10/2019

(30) 08/10/2018 US 16/154,525

(51) B41J 2/01 (2006.01), B41M 5/00 (2006.01), C04B 41/50 (2006.01)

(54) PROCESSO DE JATO DE TINTA PARA RELEVO TRIDIMENSIONAL EM AZULEJOS

(71) ELECTRONICS FOR IMAGING, INC. (US)

(72) MARK ZAVADA; MATTHEW TENNIS; DAVID WEBER; ALEXANDER MERANTO; CARLOS CARRATALÁ; FERNANDO TOMÁS BADENES; LOUIS JUSTUS FAGE; URSULA GOOD; PAUL ANDREW EDWARDS; ROBERT ROGGERS; JOHN HANSEN

(85) 31/03/2021

(86) PCT US2019/055222 de 08/10/2019

(87) WO 2020/076847 de 16/04/2020

(21) BR 11 2021 006311-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/10/2018

(51) B64C 29/00 (2006.01), B64C 37/02 (2006.01), B64C 39/06 (2006.01), B64C 5/06 (2006.01)

(54) AERONAVE DE POUSO E DECOLAGEM CURTOS E VERTICAIS (VSTOL)

(71) EMBRAER S.A. (BR/SP)

(72) LUIZ FERNANDO TEDESCHI OLIVEIRA; CARLOS EDUARDO DE CARVALHO; JAY BEEVER

(85) 31/03/2021

(86) PCT BR2018/000060 de 02/10/2018

(87) WO 2020/069582 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 006312-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/10/2019

(30) 04/10/2018 US 16/151,496

(51) A01N 25/02 (2006.01), A01N 25/22 (2006.01), A01N 25/30 (2006.01)

(54) SOLUÇÕES DE TRATAMENTO DE MADEIRA CONTENDO FUNGICIDAS E ALCANOLAMINAS TERCIÁRIAS E MÉTODOS RELACIONADOS, PRODUTOS DE MADEIRA E COMPOSIÇÃO PARA PROTEÇÃO CONTRA ORGANISMOS FÚNGICOS

(71) KOP-COAT, INC. (US)
(72) RONALD W. CLAWSON JR.; KENNETH A. CUTLER; JUSTIN J. BOHN
(85) 31/03/2021
(86) PCT US2019/053965 de 01/10/2019
(87) WO 2020/072426 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 006313-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/12/2019
(30) 19/12/2018 DE 10 2018 132 857.5
(51) F01L 1/18 (2006.01), F01L 13/00 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE ATUAÇÃO COMUTÁVEL PARA UMA VÁLVULA DE ELEVÇÃO DE UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA, MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA E VEÍCULO MOTORIZADO
(71) MAN TRUCK & BUS SE (DE)
(72) JOHANNES HOLLWECK; THORSTEN BACHMANN
(85) 31/03/2021
(86) PCT EP2019/084778 de 12/12/2019
(87) WO 2020/126775 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 006315-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/09/2019
(30) 01/10/2018 EP 18197834.7
(51) F04B 43/12 (2006.01), G01N 33/543 (2006.01)
(54) BOMBA PERISTÁLTICA E ANALISADOR PARA TESTAR UMA AMOSTRA
(71) BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH (DE)
(72) AXEL NIEMEYER; HANNAH SCHMOLKE; GUENTER BRUCKMANN; HARALD PAULS; URSULA AMBERG; GUENTER SCHOLZ; RENE WIRT
(85) 31/03/2021
(86) PCT EP2019/076218 de 27/09/2019
(87) WO 2020/070007 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 006316-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/10/2019
(30) 05/10/2018 EP 18198938.5
(51) B42D 25/324 (2014.01)
(54) UM MÉTODO DE CONCEPÇÃO DE UMA SUPERFÍCIE DE REDIRECIONAMENTO DE LUZ DE UMA CAMADA CÁUSTICA, UM ELEMENTO DE SEGURANÇA ÓTICO COMPREENDENDO A SUPERFÍCIE DE REDIRECIONAMENTO DE LUZ CONCEBIDA DA CAMADA CÁUSTICA, UM OBJETO MARCADO, UTILIZAÇÃO E MÉTODO DE AUTENTICAÇÃO DO OBJETO
(71) SICPA HOLDING SA (CH)
(72) ANDREA CALLEGARI; MATHIEU GILLIERON; OSCAR DE FEO
(85) 31/03/2021

(86) PCT EP2019/076949 de 04/10/2019

(87) WO 2020/070304 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 006317-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/09/2019

(30) 05/10/2018 EP 18198955.9; 10/10/2018 EP 18199687.7; 10/10/2018 EP 18199698.4; 03/01/2019 EP 19150242.6

(51) C12N 9/96 (2006.01), C12N 9/54 (2006.01), C11D 3/386 (2006.01), C08G 18/34 (2006.01)

(54) PREPARAÇÃO DE ENZIMA, PROCESSO PARA PREPARAR UMA PREPARAÇÃO DE ENZIMA ESTÁVEL, MÉTODOS PARA REDUZIR PERDA DA ATIVIDADE AMIOLÍTICA, DE PREPARAÇÃO DE UMA FORMULAÇÃO DETERGENTE, PARA REMOVER MANCHAS SENSÍVEIS À AMILASE E PARA AUMENTAR A ESTABILIDADE NO ARMAZENAMENTO DE UMA FORMULAÇÃO DETERGENTE LÍQUIDA, USOS DE UM COMPOSTO E DA PREPARAÇÃO DE ENZIMA, E, FORMULAÇÃO DETERGENTE

(71) BASF SE (DE)

(72) STEPHAN HUEFFER; OLIVER SPANGENBERG; ALEJANDRA GARCIA MARCOS; HEIKE WEBER; KATRIN-STEPHANIE TUECKING; STEFAN FISCHER

(85) 31/03/2021

(86) PCT EP2019/075670 de 24/09/2019

(87) WO 2020/069914 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 006318-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/09/2019

(30) 01/10/2018 US 62/739,809; 30/11/2018 US 62/773,980

(51) A61K 31/5377 (2006.01), A61K 31/573 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01)

(54) TERAPIA DE COMBINAÇÃO PARA O TRATAMENTO DE CÂNCER

(71) CELGENE CORPORATION (US)

(72) MICHAEL D. AMATANGELO; CHAD BJORKLUND; ANJAN THAKURTA; XIANKANG HONG; MARIANA COTA

(85) 31/03/2021

(86) PCT US2019/053721 de 30/09/2019

(87) WO 2020/072334 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 006319-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/10/2019

(30) 05/10/2018 IN 201821037777; 08/03/2019 IN 201921009045; 21/06/2019 IN 201921024673

(51) C07D 209/34 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01), C07F 7/08 (2006.01), A61P 35/00

(2006.01), A61K 31/437 (2006.01)
 (54) COMPOSTOS DE INDOLINONA PARA USO COMO INIBIDORES DE MAP4K1
 (71) ICHNOS SCIENCES S.A. (CH)
 (72) SACHIN SUNDARLAL CHAUDHARI; LAXMIKANT ATMARAM GHARAT; PRAVIN IYER; SACHIN VASANTRAO DHONE; BHARAT GANGADHAR ADIK; PRASHANT DILIP WADEKAR; NAGARAJ GOWDA; MALINI BAJPAI
 (85) 31/03/2021
 (86) PCT EP2019/077086 de 07/10/2019
 (87) WO 2020/070331 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 006320-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 04/10/2019
 (30) 05/10/2018 EP 18198859.3
 (51) B26D 7/06 (2006.01), B26D 7/14 (2006.01)
 (54) SISTEMA E MÉTODO DE CORTE DE ALIMENTOS
 (71) MAREL A/S (DK)
 (72) BJARNASON, ELIAS, HALLDOR
 (85) 31/03/2021
 (86) PCT EP2019/076969 de 04/10/2019
 (87) WO 2020/070315 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 006321-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 04/10/2019
 (30) 05/10/2018 US 62/742,102
 (51) A61P 37/06 (2006.01), C07K 14/47 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01)
 (54) DERIVADOS DE PROTEÍNA HMGB1 PARA REMOÇÃO DE BIOFILMES
 (71) RESEARCH INSTITUTE AT NATIONWIDE CHILDREN'S HOSPITAL (US)
 (72) STEVEN DAVID GOODMAN; LAUREN OPREMCAK BAKALETZ
 (85) 31/03/2021
 (86) PCT US2019/054851 de 04/10/2019
 (87) WO 2020/072993 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 006322-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 02/10/2019
 (30) 05/10/2018 US 16/153,640
 (51) F41H 13/00 (2006.01)
 (54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA IGNIÇÃO EM ARMA ELÉTRICA CONDUZIDA
 (71) AXON ENTERPRISE, INC. (US)
 (72) STEVEN N. D. BRUNDULA; OLEG NEMTYSHKIN; ALEKSANDER PETROVIC; PATRICK W. SMITH
 (85) 31/03/2021
 (86) PCT US2019/054246 de 02/10/2019

(87) WO 2020/072609 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 006323-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/10/2019
(30) 05/10/2018 US 62/742,068
(51) F41H 13/00 (2006.01), F41B 15/04 (2006.01), H05C 1/04 (2006.01)
(54) MÉTODOS E APARELHOS PARA ARMA ELÉTRICA CONDUZIDA
(71) AXON ENTERPRISE, INC. (US)
(72) ERIC GOODCHILD; GERZAIN MATA; MAGNE NERHEIM
(85) 31/03/2021
(86) PCT US2019/054232 de 02/10/2019
(87) WO 2020/072599 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 006327-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/10/2019
(30) 03/10/2018 GB 1816164.6
(51) A61B 34/20 (2016.01), A61B 1/00 (2006.01), A61B 1/313 (2006.01), A61B 34/00 (2016.01), A61B 34/30 (2016.01), A61B 90/00 (2016.01), A61B 90/90 (2016.01), G06K 9/00 (2006.01), G06T 7/40 (2017.01), G06T 19/00 (2011.01)
(54) APRIMORAMENTO DE VÍDEO DE ENDOSCÓPIO AUTOMÁTICO
(71) CMR SURGICAL LIMITED (GB)
(72) HARES, LUKE DAVID RONALD; ROBERTS, PAUL CHRISTOPHER; MENZIES, RUPERT; SLACK, MARK CLIFFORD
(85) 31/03/2021
(86) PCT GB2019/052801 de 03/10/2019
(87) WO 2020/070510 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 006329-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/10/2019
(30) 05/10/2018 US 62/741,877
(51) C07D 471/04 (2006.01)
(54) PROCESSO E INTERMEDIÁRIOS PARA A PREPARAÇÃO DE CERTAS SULFONAMIDAS NEMATICIDAS
(71) E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
(72) ALBERT LOREN CASALNUOVO; TY WAGERLE; JUN YAN; ERIN DEMKO; MATTHEW RICHARD OBERHOLZER; RAFAEL SHAPIRO
(85) 31/03/2021
(86) PCT US2019/054255 de 02/10/2019
(87) WO 2020/072616 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 006334-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/10/2019
(30) 24/10/2018 JP 2018-200202

(51) B29L 7/00 (2006.01), B29L 9/00 (2006.01), A61F 13/15 (2006.01), B29C 59/04 (2006.01)
(54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE FOLHA MOLDADA
(71) ZUIKO CORPORATION (JP)
(72) SHIGEAKI YAMATO
(85) 01/04/2021
(86) PCT JP2019/041790 de 24/10/2019
(87) WO 2020/085460 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 006336-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/10/2019
(30) 11/10/2018 SE 1851242-6
(51) F02B 19/16 (2006.01), F02B 19/10 (2006.01), F02B 43/00 (2006.01), F02M 21/04 (2006.01)
(54) ARRANJO DE PRÉ-CÂMARA PARA UM MOTOR A GÁS E UM MOTOR A GÁS
(71) SCANIA CV AB (SE)
(72) SVANTE LEJON; PÅL AXELSSON
(85) 01/04/2021
(86) PCT SE2019/050971 de 07/10/2019
(87) WO 2020/076221 de 16/04/2020

(21) BR 11 2021 006338-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/10/2019
(30) 05/10/2018 US 62/742,033
(51) D01F 2/02 (2006.01), C08K 5/092 (2006.01), D01D 5/06 (2006.01), D01F 2/08 (2006.01), D01F 2/24 (2006.01)
(54) PROCESSAMENTO DE FIBRA CELULÓSICA
(71) NORTH CAROLINA STATE UNIVERSITY (US)
(72) ERICKA N. FORD; RYAN DWYER; HANNAH DEDMON
(85) 01/04/2021
(86) PCT US2019/054879 de 04/10/2019
(87) WO 2020/073010 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 006339-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/10/2019
(30) 04/10/2018 US 62/741,221
(51) A61K 9/19 (2006.01), A61K 47/26 (2006.01), A61K 38/06 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)
(54) FORMULAÇÃO DE INIBIDOR DE IMUNOPROTEASSOMA
(71) KEZAR LIFE SCIENCES (US)
(72) EVAN LEWIS
(85) 01/04/2021
(86) PCT US2019/054605 de 04/10/2019

(87) WO 2020/072848 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 006340-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/10/2019
(30) 03/10/2018 US 62/740,611; 03/10/2018 US 62/740,606; 03/10/2018 US 62/740,615; 03/10/2018 US 62/740,620; 03/10/2019 US 16/592,026
(51) F28C 1/00 (2006.01), F28C 1/02 (2006.01), F28F 25/04 (2006.01)
(54) TORRE DE RESFRIAMENTO DE CONTRAFLUXO MODULAR
(71) EVAPCO, INC. (US)
(72) SCOTT NEVINS; JENNIFER HAMILTON
(85) 01/04/2021
(86) PCT US2019/054451 de 03/10/2019
(87) WO 2020/072751 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 006342-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/12/2018
(30) 05/10/2018 US 62/741,943
(51) F28G 9/00 (2006.01), F28F 27/00 (2006.01), F28G 15/00 (2006.01)
(54) CONTROLE DE MANUTENÇÃO E DE FLUXO AUTOMÁTICO DE TROCADOR DE CALOR
(71) S.A. ARMSTRONG LIMITED (CA)
(72) ZELJKO TERZIC; REDMOND HUM; MARCELO JAVIER ACOSTA GONZALEZ; RITESH PATEL
(85) 01/04/2021
(86) PCT CA2018/051555 de 05/12/2018
(87) WO 2020/069593 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 006343-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/10/2019
(30) 04/10/2018 US 16/151,941
(51) A01N 25/06 (2006.01), A01N 25/24 (2006.01), A01N 25/30 (2006.01)
(54) AUXILIAR DE DEPOSIÇÃO DE FLUIDO AGRÍCOLA
(71) MOMENTIVE PERFORMANCE MATERIALS INC. (US)
(72) WILLIAM L. BROWN; GEORGE A. POLICELLO; NAUE A. JEFERSON
(85) 01/04/2021
(86) PCT US2019/054009 de 01/10/2019
(87) WO 2020/072455 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 006344-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/10/2019
(30) 05/10/2018 US 62/741,848; 06/03/2019 US 62/814,587; 08/03/2019 US 62/815,996; 29/03/2019 US 62/826,863; 29/04/2019 US 62/840,359; 16/05/2019 US 62/848,858

(51) C12N 15/86 (2006.01), C12N 15/79 (2006.01), C07K 14/005 (2006.01)
(54) VETORES DE RAAV PARA O TRATAMENTO DE GANGLIOSIDOSE GM1 E GM2
(71) UNIVERSITY OF MASSACHUSETTS (US)
(72) MIGUEL SENA ESTEVES
(85) 01/04/2021
(86) PCT US2019/054649 de 04/10/2019
(87) WO 2020/072873 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 006345-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/10/2019
(30) 19/10/2018 EP PCT/EP2018/078751
(51) A61K 39/12 (2006.01), C07K 16/10 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01)
(54) ANTICORPOS E MÉTODO PARA TRATAMENTO DE INFECÇÃO POR LYSSAVIRUS
(71) HUMABS BIOMED SA (CH) ; INSTITUT PASTEUR (FR)
(72) DAVIDE CORTI; HERVÉ BOURHY; FLORIAN SONTONAX; GABRIEL LEPOUSEZ; GUILHERME DIAS DE MELO
(85) 01/04/2021
(86) PCT EP2019/078439 de 18/10/2019
(87) WO 2020/079258 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 006347-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/10/2019
(30) 11/10/2018 SE 1851243-4
(51) F02B 19/18 (2006.01), F02B 19/08 (2006.01), F02B 19/10 (2006.01)
(54) ARRANJO DE PRÉ-CÂMARA PARA UM MOTOR A GÁS E UM MOTOR A GÁS
(71) SCANIA CV AB (SE)
(72) SVANTE LEJON; PÅL AXELSSON
(85) 01/04/2021
(86) PCT SE2019/050972 de 07/10/2019
(87) WO 2020/076222 de 16/04/2020

(21) BR 11 2021 006348-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/10/2019
(30) 03/10/2018 US 62/740,518
(51) A61L 27/18 (2006.01), B33Y 80/00 (2015.01), A61F 2/00 (2006.01), A61L 27/22 (2006.01), A61L 27/24 (2006.01)
(54) ANDAIME PARA DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS E MÉ-TODOS DE USO DOS MESMOS
(71) ESTABLISHMENT LABS SA (CR)
(72) ARIEL SEIDNER H.; NATHALIA ARAUJO; JOHN HANCOCK; THOMAS

FULLER; ARIKHA MOSES; ROBERTO DE MEZERVILLE; JUAN JOSÉ CHACÓN QUIRÓS

(85) 01/04/2021

(86) PCT IB2019/058439 de 03/10/2019

(87) WO 2020/070694 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 006349-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/10/2019

(30) 01/10/2018 US 62/739,446; 01/10/2018 US 62/739,677; 01/10/2018 US 62/739,531

(51) H04N 19/119 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/44 (2014.01)

(54) MÉTODOS E SISTEMAS DE PARTIÇÃO EXPONENCIAL

(71) OP SOLUTIONS, LLC (US)

(72) KALVA, HARI; FURHT, BORIVOJE

(85) 01/04/2021

(86) PCT US2019/054069 de 01/10/2019

(87) WO 2020/072494 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 006350-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/10/2019

(30) 01/10/2018 US 16/148,010

(51) C08F 2/48 (2006.01), C08F 2/24 (2006.01), C08F 2/32 (2006.01), C08J 3/02 (2006.01)

(54) POLIMERIZAÇÃO DE RADICAL LIVRE FOTOINICIADA AUXILIADA POR ULTRAVIOLETA

(71) SOLENIS TECHNOLOGIES, L.P. (US)

(72) CHRISTIAN DOLLENDORF; MARKUS BROECHER; PATRIC BIERGANNIS

(85) 01/04/2021

(86) PCT US2019/053955 de 01/10/2019

(87) WO 2020/072417 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 006351-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/10/2019

(30) 05/10/2018 US 62/741,943; 05/12/2018 WO PCT/CA2018/051555; 18/12/2018 US 62/781,456

(51) F28F 27/00 (2006.01), G01M 99/00 (2011.01)

(54) CONTROLE DE FLUXO DE ALIMENTAÇÃO DIRETA DE UM SISTEMA DE TRANSFERÊNCIA DE CALOR

(71) S.A. ARMSTRONG LIMITED (CA)

(72) ZELJKO TERZIC; REDMOND HUM; MARCELO JAVIER ACOSTA GONZALEZ,; RITESH PATEL

(85) 01/04/2021

(86) PCT CA2019/051428 de 04/10/2019

(87) WO 2020/069629 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 006352-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/10/2019
(30) 05/10/2018 US 62/741,733
(51) C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/44 (2006.01), A61K 47/68 (2017.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) ANTICORPO RECEPTOR DE PDGF E USO DO MESMO
(71) SEOUL NATIONAL UNIVERSITY R&DB FOUNDATION (KR) ; EWHA UNIVERSITY-INDUSTRY COLLABORATION FOUNDATION (KR)
(72) SOOHYUN KIM; HYORI KIM; DONG HYUN JO; JEONG HUN KIM; SUREE KIM; DONGMIN KANG; DOBEEN HWANG; JUNHO CHUNG
(85) 01/04/2021
(86) PCT KR2019/013122 de 07/10/2019
(87) WO 2020/071881 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 006356-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/10/2018
(51) C04B 28/14 (2006.01), C04B 40/00 (2006.01)
(54) ADITIVO ANTICURVATURA LIVRE DE BORO PARA MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO DE GESSO
(71) KNAUF GIPS KG (DE)
(72) BERND PIETSCHMANN; MICHAEL STEINBAUER; DAVID WEIGAND; VERENA KOHLER; JULIANE KÖHLER
(85) 01/04/2021
(86) PCT EP2018/000492 de 26/10/2018
(87) WO 2020/083457 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 006360-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/10/2019
(30) 11/10/2018 US 62/744,391
(51) D21D 1/30 (2006.01), B02C 7/11 (2006.01), B02C 7/12 (2006.01), D21D 1/00 (2006.01), D21D 1/20 (2006.01)
(54) PLACA DO REFINADOR COM PROTRUSÕES DE DESGASTE ENTRE BARRAS
(71) ANDRITZ INC. (US)
(72) LUC GINGRAS; TOBIAS MICHEL
(85) 01/04/2021
(86) PCT US2019/054999 de 07/10/2019
(87) WO 2020/076700 de 16/04/2020

(21) BR 11 2021 006361-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/09/2019

(30) 17/10/2018 DE 10 2018 217 742.2
(51) A01M 21/04 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA A APLICAÇÃO DE UM MEIO DE PULVERIZAÇÃO
SOBRE UM CAMPO
(71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
(72) NICOLAS HOUIS; TILLMANN FALCK; PETER SEITZ
(85) 01/04/2021
(86) PCT EP2019/076173 de 27/09/2019
(87) WO 2020/078692 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 006362-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/10/2019
(30) 03/10/2018 GB 1816165.3
(51) G16H 40/63 (2018.01)
(54) INTEROPERAÇÃO DO DISPOSITIVO
(71) CMR SURGICAL LIMITED (GB)
(72) MENZIES, RUPERT; ROBERTS, PAUL CHRISTOPHER
(85) 01/04/2021
(86) PCT GB2019/052796 de 03/10/2019
(87) WO 2020/070505 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 006363-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/10/2019
(30) 03/10/2018 GB 1816168.7
(51) A61B 34/20 (2016.01), A61B 34/00 (2016.01), A61B 34/30 (2016.01), A61B
34/37 (2016.01), A61B 90/00 (2016.01), A61B 34/35 (2016.01), A61B 90/50
(2016.01), A61B 34/10 (2016.01)
(54) SISTEMA ROBÓTICO CIRÚRGICO PARA AUMENTAR A
REPRESENTAÇÃO DE UM SÍTIO CIRÚRGICO E MÉTODO PARA AUMENTAR
UMA REPRESENTAÇÃO DE UM SÍTIO CIRÚRGICO
(71) CMR SURGICAL LIMITED (GB)
(72) LUKE DAVID RONALD HARES; MARK CLIFFORD SLACK; RUPERT
MENZIES; PAUL CHRISTOPHER ROBERTS; ANDREW ROBERT MAWBY
(85) 01/04/2021
(86) PCT GB2019/052793 de 03/10/2019
(87) WO 2020/070502 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 006366-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/10/2019
(30) 11/10/2018 US 62/744,153
(51) A61K 31/165 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01),
A61P 25/16 (2006.01), A61P 25/26 (2006.01)
(54) USO DE UM AGONISTA INVERSO H3R PARA O TRATAMENTO DE
SONOLÊNCIA DIURNA EXCESSIVA ASSOCIADA À DOENÇA DE PARKINSON

(DP)
(71) NOVARTIS AG (CH)
(72) DONALD JOHNS; JUDIT SOVAGO
(85) 01/04/2021
(86) PCT IB2019/058651 de 10/10/2019
(87) WO 2020/075110 de 16/04/2020

(21) BR 11 2021 006368-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/10/2019
(30) 03/10/2018 GB 1816168.7
(51) A61B 34/20 (2016.01), A61B 34/00 (2016.01), A61B 34/30 (2016.01), A61B 34/37 (2016.01), A61B 90/00 (2016.01), A61B 34/35 (2016.01), A61B 90/50 (2016.01), G16H 50/20 (2018.01), A61B 1/00 (2006.01), G06T 19/00 (2011.01), A61B 34/10 (2016.01)
(54) SISTEMA INDICADOR
(71) CMR SURGICAL LIMITED (GB)
(72) BISHOP, STEVEN; DA SILVA, RICARDO MICHAEL HENDERSON
(85) 01/04/2021
(86) PCT GB2019/052795 de 03/10/2019
(87) WO 2020/070504 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 006372-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/10/2019
(30) 27/11/2018 EP 18208432.7
(51) B66B 23/02 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA MONTAGEM DE UMA CORRENTE TRANSPORTADORA PARA UMA CORREIA DE PALETAS DE UMA ESTEIRA ROLANTE
(71) INVENTIO AG (CH)
(72) DOMINIK PRAXMARER; GERHARD KLEWEIN; KURT STREIBIG
(85) 01/04/2021
(86) PCT EP2019/079258 de 25/10/2019
(87) WO 2020/108895 de 04/06/2020

(21) BR 11 2021 006377-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/10/2018
(51) H02P 1/26 (2006.01), H01H 89/06 (2006.01)
(54) CONJUNTO DE MÓDULOS AUXILIARES PARA CONJUNTO DE CHAVE DE PARTIDA PARA MOTORES ELÉTRICOS
(71) WEG DRIVES & CONTROLS AUTOMAÇÃO LTDA. (BR/SC)
(72) ANDRÉ DE BARROS ALBUQUERQUE; EVERTON SOARES PIVOTTO; FÁBIO DECKER DE SOUZA; IVO DETLEV GUNTHER; JULIANO BERNARDI ROSSO; MARCELO DE MELO SILVA; RICARDO LUÍS PERINI
(85) 01/04/2021

(86) PCT BR2018/050365 de 04/10/2018

(87) WO 2020/069584 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 006378-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/10/2019

(30) 30/10/2018 FR 1860053

(51) E21B 19/06 (2006.01)

(54) PLUGUE DE ELEVAÇÃO

(71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR)

(72) ANTOINE DEROUBAIX

(85) 01/04/2021

(86) PCT EP2019/079434 de 28/10/2019

(87) WO 2020/089182 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 006379-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/09/2019

(30) 03/10/2018 US 62/740,490

(51) A61J 1/20 (2006.01), B65D 21/02 (2006.01), B65D 71/50 (2006.01)

(54) EMBALAGEM PARA MÚLTIPLOS RECIPIENTES

(71) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)

(72) SETH DALE JONES; MADELEINE CLARE GIBSON; DENISE A.

ALEXANDER; DANIEL EDWARD ROUSH

(85) 01/04/2021

(86) PCT US2019/052574 de 24/09/2019

(87) WO 2020/072231 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 006383-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/12/2019

(30) 17/12/2018 JP 2018-235866

(51) H02K 1/18 (2006.01), H01F 3/02 (2006.01), H01F 27/24 (2006.01), H01F 27/245 (2006.01)

(54) NÚCLEO LAMINADO E MOTOR ELÉTRICO

(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(72) TAKEAKI WAKISAKA; HIROSHI FUJIMURA; RYU HIRAYAMA

(85) 01/04/2021

(86) PCT JP2019/049261 de 17/12/2019

(87) WO 2020/129924 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 006385-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/12/2019

(30) 06/12/2018 EP 18210862.1

(51) A24D 3/02 (2006.01), A24D 1/20 (2020.01)

(54) ARTIGO GERADOR DE AEROSSOL COM FILTRO TUBULAR OCO

ESTREITO

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

(72) FRÉDÉRIC LAVANCHY; MICHEL BESSANT; SILVIU NATANAEL PANTEA;
JOHANNES PETRUS MARIA PIJNENBURG

(85) 01/04/2021

(86) PCT EP2019/083700 de 04/12/2019

(87) WO 2020/115147 de 11/06/2020

(21) BR 11 2021 006386-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/09/2019

(30) 03/10/2018 US 62/740,790

(51) A61F 2/38 (2006.01), A61F 2/46 (2006.01)

(54) PRÓTESES ARTICULARES DE COTOVELO

(71) TORNIER, INC. (US)

(72) MATTHEW VICTOR KARTHOLL; BRAD ALAN PARKER; KEVIN ALIKA
FARLEY; RYAN D. KOEPKE

(85) 01/04/2021

(86) PCT US2019/052852 de 25/09/2019

(87) WO 2020/072247 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 006387-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/10/2018

(51) H01H 50/08 (2006.01), H01H 45/08 (2006.01), H01H 50/04 (2006.01)

(54) MÓDULO AUXILIAR PARA CONTATOR ELETROMAGNÉTICO

(71) WEG DRIVES & CONTROLS AUTOMAÇÃO LTDA. (BR/SC)

(72) ANDRÉ DE BARROS ALBUQUERQUE; EVERTON SOARES PIVOTTO;
FÁBIO DECKER DE SOUZA; IVO DETLEV GUNTHER; JULIANO BERNARDI
ROSSO; MARCELO DE MELO SILVA; RICARDO LUÍS PERINI

(85) 01/04/2021

(86) PCT BR2018/050366 de 04/10/2018

(87) WO 2020/069585 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 006388-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/08/2019

(30) 10/10/2018 EP 18199486.4

(51) C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/5025 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01),
A61P 31/12 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01), A61P 31/16 (2006.01)

(54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO DE UM
COMPOSTO, E, MÉTODO PARA TRATAMENTO DE UMA INFECÇÃO VIRAL
EM UM MAMÍFERO

(71) CUROVIR AB (SE)

(72) JACOB WESTMAN

(85) 01/04/2021

(86) PCT EP2019/072220 de 20/08/2019

(87) WO 2020/074159 de 16/04/2020

(21) BR 11 2021 006390-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/10/2019

(30) 05/10/2018 US 62/741,672

(51) C04B 33/04 (2006.01), C04B 33/132 (2006.01), C04B 35/00 (2006.01), C04B 35/622 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO PARA REVESTIMENTO CERÂMICO, MÉTODO DE OBTENÇÃO DE UMA MASSA BASE PARA REVESTIMENTO CERÂMICO, USO DA COMPOSIÇÃO PARA REVESTIMENTO CERÂMICO, E, PLACA CERÂMICA.

(71) BRASKEM S.A. (BR/BA)

(72) TANIA MARIA GOMES VORONKOFF CARNAÚBA; FABIANE CAXICO DE ABREU GALINDO; JÚLIO INÁCIO HOLANDA TAVARES NETO

(85) 01/04/2021

(86) PCT BR2019/050433 de 04/10/2019

(87) WO 2020/069590 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 006392-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/10/2019

(30) 05/10/2018 US 62/742,148; 16/11/2018 US 62/768,662

(51) A61P 1/16 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), C07D 471/14 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), C07D 487/14 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61K 31/4985 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61K 31/4162 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61K 31/427 (2006.01), A61K 31/4178 (2006.01), A61K 31/4196 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01)

(54) MODULADORES DA ALFA-1 ANTITRIPSINA

(71) VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED (US)

(72) CAVAN MCKEON BLYGH; MICHAEL AARON BRODNEY; MARY ELIZABETH ECCLES; KEVIN JAMES GAGNON; SARAH CAROL HOOD; JOSHUA KENNEDY HUSSEY; ADAM LOOKER; JOHN PATRICK MAXWELL; ALES MEDEK; METTACHIT NAVAMAL; SETU RODAY; STEFANIE ROEPER; RUPA SAWANT; YI SHI; QING TANG; UPUL KEERTHI BANDARAGE; MICHAEL WALDO; MICHAEL JOHN BOYD; DIANE M. BOUCHER; LEV TYLER DEWEY FANNING; VERONIQUE DAMAGNEZ; PEDRO M. GARCIA BARRANTES; ROBERT FRANCIS FIMOENARI JR.; RONALD LEE GREY JR.; SIMON GIROUX; DENNIS JAMES HURLEY; AMY BETH HALL; PETER JONES; MAC ARTHUR JOHNSON JR.; PHILIPPE MARCEL NUHANT; SARATHY KESAVAN; STEPHEN A. THOMSON; JINWANG XU; REBECCA JANE SWETT; TIMOTHY LEWIS TAPLEY; BRAD D. MAXWELL

(85) 01/04/2021

(86) PCT US2019/054681 de 04/10/2019

(87) WO 2020/081257 de 23/04/2020

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2021 006395-1 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 04/10/2019 (30) 05/10/2018 US 62/741,823 (51) A43B 5/00 (2006.01), A43B 13/18 (2006.01) (54) APARELHO DE ABSORÇÃO DE IMPACTO PARA CALÇADO E MÉTODO PARA MITIGAR FORÇAS PREJUDICIAIS ENTRE UMA SOLA DE CALÇADO E UMA SUPERFÍCIE DE SOLO (71) WORCESTER POLYTECHNIC INSTITUTE (US) (72) CHRISTOPHER A. BROWN; JAMES J. MULLER; WINTON PARKER; ALLYSA GRANT; TRISTIN J. CARLTON; NICHOLAS WORKMAN; MICHAEL DOYLE; JESSICA SHELSKY; JESSICA K. Y. CHEU; LORENZO M. DUBE; PEDRO D. OPORTO; OLIVIA G. STEEN; ANDREW R. VICKERY (85) 01/04/2021 (86) PCT US2019/054617 de 04/10/2019 (87) WO 2020/072854 de 09/04/2020 |
| (21) BR 11 2021 006398-6 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 03/10/2019 (30) 03/10/2018 US 62/740,755; 14/12/2018 US 62/780,049 (51) A61K 9/14 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/48 (2006.01) (54) TRATAMENTO DE TREMOR ESSENCIAL USANDO (R)-2-(4-ISOPROPILFENIL)-N-(1-(5-(2,2,2-TRIFLUORETOXI)PIRIDIN-2-IL)ETIL) ACETAMIDA (71) CAVION, INC. (US) (72) MARGARET S. LEE; SPYRIDON PAPAPETROPOULOUS; MICHELLE S. HIGGIN; MURALIKRISHNA DUVVURI; BRUCE REHLAENDER; EVAN NEWBOLD (85) 01/04/2021 (86) PCT US2019/054498 de 03/10/2019 (87) WO 2020/072773 de 09/04/2020 |
| (21) BR 11 2021 006403-6 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 04/10/2019 (30) 05/10/2018 US 62/741,822 (51) C07D 403/12 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), A61K 31/4025 (2006.01), A61K 31/454 (2006.01), A61K 31/427 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61K 31/4192 (2006.01), A61P 31/20 (2006.01) (54) AGENTES MONÔMEROS E MULTIMÉRICOS ANTI-HBV (71) EMORY UNIVERSITY (US) (72) SCHINAZI, RAYMOND, F.; AMBLARD, FRANCK; COX, BRYAN; CHEN, CHE; BASSIT, LEDA (85) 01/04/2021 (86) PCT US2019/054790 de 04/10/2019 (87) WO 2020/072955 de 09/04/2020 |

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2021 006404-4 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 02/10/2019 (30) 03/10/2018 FR 1859184 (51) A01K 11/00 (2006.01), A61B 10/02 (2006.01) (54) CLAMPE PARA MANUSEAR UM DISPOSITIVO PARA IDENTIFICAR UM ANIMAL E/OU AMOSTRAR UM TECIDO DE ANIMAL (71) ALLFLEX EUROPE SAS (FR) (72) BRUNO TEYCHENE; PHILIPPE BLANC-TAILLEUR (85) 01/04/2021 (86) PCT EP2019/076775 de 02/10/2019 (87) WO 2020/070227 de 09/04/2020 |
| (21) BR 11 2021 006406-0 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 02/10/2019 (30) 02/10/2018 US 62/740,145 (51) A61K 9/16 (2006.01), G01N 33/76 (2006.01) (54) FORMA DE DOSAGEM DE GONADOTROFINA CORIÔNICA HUMANA (HCG) DE LIBERAÇÃO PROLONGADA (71) INNOCORE TECHNOLOGIES HOLDING B.V. (NL) ; MHB LABS, INC. (US) (72) JOHAN ZUIDEMA; ROB STEENDAM; JOANA CATARINA RIBEIRO ARAUJO; RAVI KACKER; ABRAHAM MORGENTALER (85) 01/04/2021 (86) PCT NL2019/050660 de 02/10/2019 (87) WO 2020/071912 de 09/04/2020 |
| (21) BR 11 2021 006409-5 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 04/10/2019 (30) 04/10/2018 US 62/741,150 (51) A61K 8/98 (2006.01), A61K 8/96 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO DE CARGA DE PROTEÍNA DE QUERATINA, KIT DE CORANTE DE CABELO, E, MÉTODOS PARA RESTAURAR E COLORIR CABELO, PARA REDUZIR QUEBRA OU DANOS AO CABELO E PARA REDUZIR FRIZZ DO CABELO (71) VIRTUE LABS, LLC (US) (72) WILLIAM JACOBSEN; ERIN FALCO; TRACI FARMER; TIFFANY HENDLEY (85) 01/04/2021 (86) PCT US2019/054651 de 04/10/2019 (87) WO 2020/072875 de 09/04/2020 |
| (21) BR 11 2021 006411-7 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 24/09/2019 (30) 03/10/2018 US 62/740,475; 15/03/2019 US 62/819,349 |

(51) A61M 5/14 (2006.01), A61J 1/20 (2006.01), A61M 5/162 (2006.01), A61M 5/168 (2006.01), A61M 39/26 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE AGRUPAMENTO PARA UM ÚNICO OU MÚLTIPLOS RECIPIENTES MÉDICOS
(71) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)
(72) SETH DALE JONES; MADELEINE CLARE GIBSON; DANIEL EDWARD ROUSH; DHAIRYA KIRITKUMAR MEHTA; SUJIT K. BASU; JENNIFER CRAIG CORDOVA
(85) 01/04/2021
(86) PCT US2019/052572 de 24/09/2019
(87) WO 2020/072230 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 006412-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/09/2019
(30) 05/10/2018 US 62/742,266; 06/10/2018 US 62/742,275; 06/10/2018 US 62/742,356; 06/10/2018 US 62/742,355
(51) H04N 19/80 (2014.01)
(54) MÉTODO DE PREDIÇÃO INTRA E DISPOSITIVO
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) XIANG MA; JIANLE CHEN; YIN ZHAO; HAITAO YANG
(85) 01/04/2021
(86) PCT CN2019/109733 de 30/09/2019
(87) WO 2020/069667 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 006413-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/10/2019
(30) 04/10/2018 US 62/741,029
(51) A23L 2/52 (2006.01), A23L 2/42 (2006.01)
(54) AGENTES DE PONDERAÇÃO PARA BEBIDAS CÍTRICAS
(71) THE COCA-COLA COMPANY (US)
(72) YOULUNG CHEN; YOUNGSUK HEO; XIAOLIANG TAN
(85) 01/04/2021
(86) PCT US2019/054800 de 04/10/2019
(87) WO 2020/072962 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 006414-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/10/2019
(30) 04/10/2018 FR 1859208
(51) H02J 1/14 (2006.01), H02J 4/00 (2006.01), H02J 7/34 (2006.01), B64D 27/24 (2006.01)
(54) AERONAVE COM PROPULSÃO TÉRMICA/ELÉTRICA HÍBRIDA.
(71) SAFRAN (FR) ; SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (FR) ; SAFRAN ELECTRICAL & POWER (FR)
(72) PHILIPPE DELBOSC; ANNE LIENHARDT; CLÉMENT DUPAYS;

CHRISTOPHE VIGUIER; SONIA DHOKKAR
 (85) 01/04/2021
 (86) PCT FR2019/052322 de 01/10/2019
 (87) WO 2020/070438 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 006416-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 01/07/2019
 (30) 22/10/2018 DE PCT/DE2018/000302; 11/12/2018 DE PCT/DE2018/000363; 30/04/2019 DE PCT/DE2019/000115
 (51) A61K 9/00 (2006.01)
 (54) PARTÍCULAS CARREADORAS LIPOFÍLICAS PARA PRINCÍPIOS ATIVOS COSMÉTICOS OU FARMACÊUTICOS, PROCESSOS PARA PRODUÇÃO DAS MESMAS E PREPARAÇÕES DE INALAÇÃO
 (71) IOI OLEO GMBH (DE)
 (72) DIRK LOCHMANN; SEBASTIAN REYER; SHARAREH SALAR BEHZADI; MICHAEL STEHR; ANDREAS ZIMMER
 (85) 01/04/2021
 (86) PCT DE2019/000171 de 01/07/2019
 (87) WO 2020/083413 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 006417-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 02/10/2019
 (30) 05/10/2018 US 62/741,924; 01/10/2019 US 16/589,593
 (51) H01L 33/20 (2010.01), H01L 33/24 (2010.01), H01L 33/38 (2010.01), H01L 33/62 (2010.01), H01L 27/15 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO EMISSOR DE LUZ
 (71) SEOUL VIOSYS CO., LTD. (KR)
 (72) CHUNG HOON LEE
 (85) 01/04/2021
 (86) PCT KR2019/012952 de 02/10/2019
 (87) WO 2020/071810 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 006418-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 27/09/2019
 (30) 05/10/2018 US 62/741966
 (51) B65D 77/06 (2006.01)
 (54) CONJUNTO BAG-IN-BOX
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
 (72) FABRICE DIGONNET; MARC. S. BLACK; BRIAN W. WALTHER; JAZMINE GOSEY; JEFFREY E. BONEKAMP
 (85) 01/04/2021
 (86) PCT US2019/053532 de 27/09/2019
 (87) WO 2020/072316 de 09/04/2020

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2021 006421-4 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 18/09/2019 (30) 04/10/2018 US 62/741,241; 14/03/2019 US 62/818,411 (51) A01M 21/02 (2006.01), A01D 41/12 (2006.01), A01D 75/00 (2006.01), A01F 12/40 (2006.01), A01M 21/00 (2006.01) (54) DESTRUIÇÃO DE SEMENTES DE PLANTAS DANINHAS (71) DEAN MAYERLE (CA) (72) DEAN MAYERLE; BRAYDON GREENWALD (85) 01/04/2021 (86) PCT CA2019/051320 de 18/09/2019 (87) WO 2020/069602 de 09/04/2020 |
| (21) BR 11 2021 006423-0 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 02/10/2019 (30) 02/10/2018 US 62/740,137; 25/10/2018 US 62/750,559; 04/01/2019 US 62/788,187 (51) A61K 31/7042 (2006.01), A61K 31/7048 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01) (54) DERIVADOS DE AZITROMICINA E ROXITROMICINA COMO FÁRMACOS SENOLÍTICOS (71) LUNELLA BIOTECH, INC. (CA) (72) FEDERICA SOTGIA; MICHAEL P. LISANTI (85) 01/04/2021 (86) PCT US2019/054231 de 02/10/2019 (87) WO 2020/072598 de 09/04/2020 |
| (21) BR 11 2021 006424-9 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 07/10/2019 (30) 08/10/2018 GB 1816369.1 (51) C07D 263/48 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), A61K 31/541 (2006.01) (54) INIBIDORES DE QUINASE TYK2 (71) SAREUM LIMITED (GB) (72) JOHN CHARLES READER (85) 01/04/2021 (86) PCT EP2019/077118 de 07/10/2019 (87) WO 2020/074461 de 16/04/2020 |
| (21) BR 11 2021 006427-3 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 26/08/2019 (30) 08/10/2018 US 62/742,671 (51) B62D 13/06 (2006.01), B62D 15/02 (2006.01), B60W 30/06 (2006.01) (54) SISTEMA DE ORIENTAÇÃO PARA DIRIGIR UM VEÍCULO E REBOQUE, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO E MÉTODO |

(71) AGJUNCTION LLC (US)
(72) ERAN D. B. MEDAGODA; MOHAMMAD ASSEF; JOSEPH CHAI; TRI M. DANG
(85) 01/04/2021
(86) PCT US2019/048136 de 26/08/2019
(87) WO 2020/076427 de 16/04/2020

(21) BR 11 2021 006430-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/10/2019
(30) 05/10/2018 EP 18198917.9
(51) D21F 11/00 (2006.01), D21H 27/10 (2006.01), D21G 1/00 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE PAPEL KRAFT E PAPEL KRAFT
(71) BILLERUDKORSNÄS AB (SE)
(72) OVE LINDSTRÖM
(85) 02/04/2021
(86) PCT EP2019/076953 de 04/10/2019
(87) WO 2020/070306 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 006434-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/10/2019
(30) 05/10/2018 ES P201830968; 04/10/2019 ES P201930866
(51) A01M 1/02 (2006.01), A01M 1/20 (2006.01)
(54) ARMADILHA PARA INSETOS COM ISCA COMPOSTA
(71) ZENIT ESTUDIO DE DISEÑO E INNOVACION, S.L (ES)
(72) BLASCO FEO, VICENTE; CASAÑA GINER, VICTOR
(85) 02/04/2021
(86) PCT ES2019/070671 de 05/10/2019
(87) WO 2020/070368 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 006438-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/10/2019
(30) 03/10/2018 US 62/740,784; 02/10/2019 US 16/590,574
(51) G06Q 10/00 (2012.01), G06Q 40/08 (2012.01)
(54) APARELHO E MÉTODO PARA INTELIGÊNCIA VISUAL COMBINADA
(71) SOLERA HOLDINGS, INC. (US)
(72) PASCAL STUCKI; NIMA NAFISI; PASCAL DE BUREN; MAURICE GOZENBACH
(85) 04/04/2021
(86) PCT US2019/054274 de 02/10/2019
(87) WO 2020/072629 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 006439-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/10/2019

(30) 09/10/2018 EP 18306332.0
(51) A61B 3/113 (2006.01), G02C 7/02 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA ADAPTAÇÃO DE EQUIPAMENTO OFTÁLMICO DE ACORDO COM UMA ESTRATÉGIA DE EXPLORAÇÃO VISUAL DO PORTADOR
(71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR) ; UNIVERSITÉ DE MONTRÉAL (CA)
(72) DELPHINE BERNARDIN; JOCELYN FAUBERT; ROMAIN CHAUMILLON; EDUARDO LUGO; SERGIO MEJIA ROMERO
(85) 05/04/2021
(86) PCT EP2019/077317 de 09/10/2019
(87) WO 2020/074566 de 16/04/2020

(21) BR 11 2021 006446-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/10/2018
(51) F04D 7/04 (2006.01), F04D 29/42 (2006.01)
(54) COMPONENTE DE ENTRADA PARA UMA BOMBA DE LAMA
(71) WEIR MINERALS AUSTRALIA LTD (AU)
(72) LUIS MOSCOSO LAVAGNA; NESTOR CINOTTI; DAVID ALAN HAMILTON
(85) 05/04/2021
(86) PCT AU2018/051107 de 12/10/2018
(87) WO 2019/071318 de 18/04/2019

(21) BR 11 2021 006448-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/10/2019
(30) 10/10/2018 JP 2018-192087
(51) A01N 47/12 (2006.01), A01N 25/00 (2006.01), A01N 25/04 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO AGROQUÍMICA DE SUSPENSÃO OLEOSA
(71) KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD. (JP)
(72) NARUKI AMANO
(85) 05/04/2021
(86) PCT JP2019/038875 de 02/10/2019
(87) WO 2020/075585 de 16/04/2020

(21) BR 11 2021 006456-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/09/2019
(30) 05/10/2018 JP 2018-189995
(51) B25B 5/06 (2006.01), B25B 5/12 (2006.01), B25B 5/16 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO
(71) SMC CORPORATION (JP)
(72) TAKESHI SEO
(85) 05/04/2021
(86) PCT JP2019/038453 de 30/09/2019

(87) WO 2020/071301 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 006458-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/09/2019
(30) 30/09/2018 CN 201811156797.9
(51) C07D 401/14 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 491/107 (2006.01), C07D 487/10 (2006.01), C07D 498/10 (2006.01), C07D 419/14 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), C07D 409/14 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), A61K 31/45 (2006.01), A61K 31/454 (2006.01), A61K 31/4545 (2006.01), A61K 31/497 (2006.01), A61K 31/538 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)
(54) COMPOSTO DE ISOINDOLINA, SEU MÉTODO DE PREPARAÇÃO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO
(71) SHANGHAI INSTITUTE OF MATERIA MEDICA, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES (CN)
(72) XIAOHUA CHEN; JIA LI; YU CHENG; YUBO ZHOU; HUIJUN NIE; YUJIE WANG; HONGTAO TIAN; WEIJUAN KAN; TIAN MI; XIAOBEI HU; BINSHAN ZHOU; KENIAN YAN; GAOYA XU; YUHUA ZHONG; LEI FENG
(85) 05/04/2021
(86) PCT CN2019/109368 de 30/09/2019
(87) WO 2020/064002 de 02/04/2020

(21) BR 11 2021 006459-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/10/2019
(30) 05/10/2018 AU 2018903768; 31/01/2019 AU 2019900281
(51) A23K 50/15 (2016.01), A23K 20/26 (2016.01), A23K 20/105 (2016.01), A23K 20/20 (2016.01), A23K 20/163 (2016.01)
(54) COMPOSIÇÕES PARA ADMINISTRAÇÃO A ANIMAIS PARA AUMENTAR OS NÍVEIS DE NITROGÊNIO NÃO PROTEICO DO INTESTINO
(71) D.I.T TECHNOLOGIES LTD (AU)
(72) THOMAS ROBINSON FEEZ; MARK RAWLINSON PEART; ANTHONY DAVID WOOD
(85) 05/04/2021
(86) PCT AU2019/051075 de 04/10/2019
(87) WO 2020/069577 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 006462-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/10/2019
(30) 08/10/2018 DE 10 2018 217 150.5
(51) F15B 11/036 (2006.01), F15B 20/00 (2006.01), E21B 33/035 (2006.01), E21B 33/06 (2006.01)
(54) SISTEMA HIDRÁULICO PARA USO SUBAQUÁTICO COM UM ACIONAMENTO DE AJUSTE HIDRÁULICO
(71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)

(72) OLIVER GERHARD; SIMONE KARL; ALEXANDRE ORTH; GOTTFRIED HENDRIX

(85) 05/04/2021

(86) PCT EP2019/076687 de 02/10/2019

(87) WO 2020/074338 de 16/04/2020

(21) BR 11 2021 006475-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/09/2019

(30) 12/10/2018 SE 1851245-9

(51) D21F 11/14 (2006.01), D21F 3/00 (2006.01), D21F 5/00 (2006.01), D21F 9/00 (2006.01), D21F 1/00 (2006.01)

(54) UMA MÁQUINA DE FABRICAÇÃO DE PAPEL DE SEDA E UM MÉTODO DE OPERAÇÃO DE UMA MÁQUINA DE FABRICAÇÃO DE PAPEL DE SEDA

(71) VALMET AKTIEBOLAG (SE)

(72) JOAKIM ARONSSON; KARL-JOHAN TOLFSSON; JAN PAULSSON; GÖRAN EKSTRÖM

(85) 05/04/2021

(86) PCT SE2019/050822 de 03/09/2019

(87) WO 2020/076204 de 16/04/2020

(21) BR 11 2021 006480-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/11/2019

(30) 19/11/2018 EP 18207057.3

(51) B66B 5/00 (2006.01)

(54) CABINE DE ELEVADOR

(71) INVENTIO AG (CH)

(72) STEFAN HUGEL

(85) 05/04/2021

(86) PCT EP2019/081660 de 18/11/2019

(87) WO 2020/104378 de 28/05/2020

(21) BR 11 2021 006482-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/10/2019

(30) 10/10/2018 JP 2018-192169

(51) H04W 76/27 (2018.01), H04W 16/32 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01), H04W 88/06 (2009.01)

(54) EQUIPAMENTO DE USUÁRIO E APARELHO DE ESTAÇÃO BASE

(71) NTT DOCOMO, INC. (JP)

(72) RYUSUKE MATSUKAWA; HIDEAKI TAKAHASHI; TOORU UCHINO; TIANYANG MIN

(85) 05/04/2021

(86) PCT JP2019/039686 de 08/10/2019

(87) WO 2020/075721 de 16/04/2020

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2021 006485-0 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 18/10/2019 (30) 18/10/2018 US 62/747,543; 28/12/2018 US 62/786,285; 04/01/2019 US 62/788,546; 15/01/2019 US 62/792,795; 17/10/2019 US 16/655,950 (51) H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/122 (2014.01), H04N 19/132 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/18 (2014.01), H04N 19/91 (2014.01) (54) VARREDURAS E CODIFICAÇÃO DE POSIÇÃO DE ÚLTIMO COEFICIENTE PARA TRANSFORMADAS DE ZERAR (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) (72) MARTA KARCZEWICZ; MUHAMMED ZEYD COBAN (85) 05/04/2021 (86) PCT US2019/056966 de 18/10/2019 (87) WO 2020/081951 de 23/04/2020 |
| (21) BR 11 2021 006488-5 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 04/10/2019 (30) 05/10/2018 US 62/742,218 (51) C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/51 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01) (54) COMPOSTOS E COMPOSIÇÕES PARA O TRATAMENTO DE CONDIÇÕES ASSOCIADAS COM ATIVIDADE DO RECEPTOR APJ (71) ANNAPURNA BIO, INC. (US) (72) HAIFENG TANG; MICHAEL HANSON; SARAH BOYCE; ZHE NIE (85) 05/04/2021 (86) PCT US2019/054880 de 04/10/2019 (87) WO 2020/073011 de 09/04/2020 |
| (21) BR 11 2021 006491-5 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 03/10/2019 (30) 03/10/2018 US 62/740,949; 14/07/2019 US 62/873,942 (51) G06Q 50/02 (2012.01), E21B 44/00 (2006.01) (54) SISTEMA DE CAMPO DE PETRÓLEO (71) GEOQUEST SYSTEMS B.V. (NL) (72) ROBB WHEATLEY; EMMANUEL COSTE; YVES-MARIE SUBERVIE; NAM TUAN NGUYEN; JOHN MACDONALD; JONATHAN WUNSHIUNG CHONG; Sigilo de Autor, conforme solicitado e com base no artigo 6º, § 4º da LPI; MATTHEW WORTHINGTON; JEFFERY ANDERSON; ALEX BIRD; CHRISTY RUBENSTEIN; YING WANG (85) 05/04/2021 (86) PCT US2019/054405 de 03/10/2019 (87) WO 2020/072720 de 09/04/2020 |
| (21) BR 11 2021 006492-3 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT |

(22) 22/03/2019
(30) 03/10/2018 CA 3,019,781
(51) E04C 1/00 (2006.01), E04C 1/39 (2006.01)
(54) UMA ARMAÇÃO ESTRUTURAL DE CORPO ÚNICO PARA UM BLOCO
ESTRUTURAL DE INTERTRAVAMENTO
(71) JUST BIOFIBER STRUCTURAL SOLUTIONS CORP. (CA)
(72) WILLIAM MALCOLM RADFORD
(85) 05/04/2021
(86) PCT CA2019/050357 de 22/03/2019
(87) WO 2020/069597 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 006493-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/10/2019
(30) 04/10/2018 US 62/741,311; 15/11/2018 US 62/768,026
(51) H04B 17/12 (2015.01), H04B 17/14 (2015.01)
(54) SISTEMA DE ANTENA BIDIRECIONAL POR DIVISÃO DE TEMPO
AUTOSSINCRONIZANTE, E, MÉTODO PARA COMUNICAR PELO MENOS
UM DENTRE UM SINAL DE TRANSMISSÃO E UM SINAL DE RECEPÇÃO
ATRAVÉS DE UM SISTEMA DE ANTENA BIDIRECIONAL POR DIVISÃO DE
TEMPO
(71) VIASAT, INC. (US)
(72) DONALD L. RUNYON; CHARLES M. LUKE; ALEX C. PANOS; KURT A.
ZIMMERMAN
(85) 05/04/2021
(86) PCT US2019/054555 de 03/10/2019
(87) WO 2020/072811 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 006494-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/10/2019
(30) 11/10/2018 JP 2018-192350
(51) H05K 5/06 (2006.01)
(54) CONJUNTO DE VENTILAÇÃO E REVESTIMENTO DE VENTILAÇÃO
(71) NITTO DENKO CORPORATION (JP)
(72) DAISUKE KITAGAWA; TOMOYUKI KASAGI; YOUZOU YANO
(85) 05/04/2021
(86) PCT JP2019/040314 de 11/10/2019
(87) WO 2020/075855 de 16/04/2020

(21) BR 11 2021 006495-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/10/2019
(30) 05/10/2018 US 62/741,713
(51) G06Q 30/08 (2012.01), G06Q 10/00 (2012.01)
(54) SISTEMA E MÉTODO PARA ADMISSÃO DE EVENTO
(71) BENOÎT FREDETTE (MC)

(72) BENOÎT FREDETTE
(85) 05/04/2021
(86) PCT CA2019/051418 de 03/10/2019
(87) WO 2020/069622 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 006498-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/11/2019
(30) 15/11/2018 US 62/767,652
(51) C12N 7/06 (2006.01), A61L 2/00 (2006.01)
(54) MÉTODOS DE INATIVAÇÃO DE VÍRUS PARA FABRICAÇÃO CONTÍNUA DE ANTICORPOS
(71) BAYER HEALTHCARE LLC (US)
(72) SHENGJIANG LIU; JUNE ZOU; JANICE HSIU MEI LEE
(85) 05/04/2021
(86) PCT US2019/061436 de 14/11/2019
(87) WO 2020/102505 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 006499-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/10/2019
(30) 04/10/2018 US 62/741,328
(51) A47J 37/06 (2006.01)
(54) GRELHA DE CONTATO .
(71) SPECTRUM BRANDS, INC. (US)
(72) FIRDAUS SAMEER NANDOLIYA; MACIEJ MURZYNSKI; BOOPALAN SAMPATH; JACOB DANIEL SMITH
(85) 05/04/2021
(86) PCT US2019/054504 de 03/10/2019
(87) WO 2020/072777 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 006501-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/10/2019
(30) 08/10/2018 GB 18186381.6
(51) C03C 17/34 (2006.01), C23C 16/56 (2006.01)
(54) PROCESSO DE DEPOSIÇÃO DE VAPOR QUÍMICO PARA PREPARAR UM SUBSTRATO DE VIDRO REVESTIDO, E USO DE ÁGUA E OPCIONALMENTE OXIGÊNIO
(71) PILKINGTON GROUP LIMITED (GB)
(72) DEBORAH RAISBECK; PAUL ANDREW SKINNER; HANS-ECKHARD LEITL; MARK JOHN GLYNN; DAVID RIMMER; KEVIN DAVID SANDERSON
(85) 05/04/2021
(86) PCT GB2019/052845 de 08/10/2019
(87) WO 2020/074877 de 16/04/2020

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2021 006502-4 A2 | <p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 16/10/2018 (51) B29D 11/00 (2006.01) (54) APARELHO DE CURA ULTRAVIOLETA (71) TRANSITIONS OPTICAL, LTD. (IE) (72) LAWRENCE M. MINOR; ROBIN LEE EVANS; ALEXANDER J. RUEBERGER; JARED L. SNOW (85) 05/04/2021 (86) PCT EP2018/078239 de 16/10/2018 (87) WO 2020/078538 de 23/04/2020</p> |
| (21) BR 11 2021 006503-2 A2 | <p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 29/10/2019 (30) 06/11/2018 JP 2018-209011 (51) B32B 7/025 (2019.01), B32B 17/10 (2006.01), H01P 3/08 (2006.01) (54) CORPO LAMINADO COM CONDUTOR ELÉTRICO (71) AGC INC. (JP) ; AGC GLASS EUROPE (BE) ; AGC FLAT GLASS NORTH AMERICA, INC. (US) ; AGC VIDROS DO BRASIL LTDA. (BR/SP) (72) TETSUYA HIRAMATSU; RYUTA SONODA; YOSHIYUKI IKUMA; MASAKI HORIE; RYOTA OKUDA (85) 05/04/2021 (86) PCT JP2019/042379 de 29/10/2019 (87) WO 2020/095761 de 14/05/2020</p> |
| (21) BR 11 2021 006508-3 A2 | <p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 15/11/2019 (30) 16/11/2018 JP 2018-215867 (51) A61K 31/196 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 47/20 (2006.01), A61K 47/22 (2006.01), A61K 47/26 (2006.01), A61K 47/32 (2006.01), A61K 47/40 (2006.01), A61K 47/55 (2017.01), A61K 47/61 (2017.01) (54) COMPOSIÇÃO AQUOSA, KIT, MÉTODOS PARA TRATAR UMA DOENÇA ARTICULAR HUMANA, PARA PRODUZIR UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E PARA SUPRIMIR A GERAÇÃO DE DICLOFENACO LACTÂMICO, E, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA. (71) SEIKAGAKU CORPORATION (JP) (72) CHIAKI TAKAHATA; NAOYA YAMASHITA; NAOKO KUNII; HIROTAKE HOSHI (85) 05/04/2021 (86) PCT JP2019/044851 de 15/11/2019 (87) WO 2020/101013 de 22/05/2020</p> |
| (21) BR 11 2021 006513-0 A2 | <p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 03/10/2019</p> |

(30) 04/10/2018 IN 201821037601
(51) A01K 39/01 (2006.01), B65G 19/08 (2006.01)
(54) SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO PARA AVES
(71) GARTECH EQUIPMENTS PVT. LTD. (IN)
(72) HARISH RAJARAM GARWARE
(85) 05/04/2021
(86) PCT IB2019/058420 de 03/10/2019
(87) WO 2020/070685 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 006517-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/12/2019
(30) 13/12/2018 US 62/779,060
(51) B01J 23/06 (2006.01), B01J 23/34 (2006.01), B01J 23/60 (2006.01), B01J 23/63 (2006.01), B01J 23/656 (2006.01), B01J 23/72 (2006.01), B01J 23/89 (2006.01), B01J 23/00 (2006.01), B01J 21/06 (2006.01), B01J 35/00 (2006.01), B01J 37/02 (2006.01), B01J 23/58 (2006.01), B01D 53/94 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO CATALISADORA DE TRÊS VIAS, ARTIGO CATALISADOR PARA TRATAMENTO DE GÁS DE ESCAPE, E, MÉTODO PARA TRATAMENTO DE UM GÁS DE ESCAPE
(71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)
(72) MASAYUKI KOBAYASHI; SHUHEI NAGAOKA
(85) 05/04/2021
(86) PCT GB2019/053496 de 11/12/2019
(87) WO 2020/120953 de 18/06/2020

(21) BR 11 2021 006518-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/10/2019
(30) 11/10/2018 DE 10 2018 125 190.4
(51) A61F 2/46 (2006.01)
(54) INSTRUMENTO DE IMPACTO
(71) ENDOCON GMBH (DE) ; UNIVERSITÄTSKLINIKUM HEIDELBERG (DE)
(72) ROBERT LINGSLEBE; KLAUS NOTARBARTOLO; ULRIKE MUELLER; JAN PHILIPPE KRETZER
(85) 05/04/2021
(86) PCT EP2019/077203 de 08/10/2019
(87) WO 2020/074501 de 16/04/2020

(21) BR 11 2021 006519-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/10/2019
(30) 02/11/2018 US 62/754,808; 07/11/2018 US 62/756,784; 22/05/2019 EP 19175862.2; 22/05/2019 EP 19175887.9
(51) A61Q 13/00 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61K 8/36 (2006.01), A61K 8/362 (2006.01), A61K 8/365 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61K 8/58 (2006.01), A61K 8/64 (2006.01), A61K 8/67 (2006.01),

C11B 9/00 (2006.01), A23D 9/00 (2006.01)
 (54) PREVENÇÃO DA OXIDAÇÃO DE MATÉRIAS-PRIMAS DE PERFUMARIA E MATÉRIAS-PRIMAS ALIMENTARES
 (71) FIRMENICH S.A. (CH)
 (72) MICHAEL CALANDRA; YING WANG; DUSHANEE SRIYARATHNE; GARY WOMACK; FLORIAN DE NANTEUIL; RUTGER VAN SLEEUWEN; BRIAN MACDOUGALL; TIEU-VEY LAM; SYLVIE BRETON
 (85) 05/04/2021
 (86) PCT EP2019/079933 de 31/10/2019
 (87) WO 2020/089440 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 006520-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 24/10/2019
 (30) 26/10/2018 JP 2018-201777; 15/03/2019 US 16/354.916
 (51) A61K 31/713 (2006.01), A61P 13/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), A61K 9/127 (2006.01), A61K 47/22 (2006.01), A61K 47/24 (2006.01), A61K 47/28 (2006.01), A61K 47/34 (2017.01), A61K 47/54 (2017.01), A61K 47/56 (2017.01), C12N 15/113 (2010.01)
 (54) ÁCIDO RIBONUCLEICO DE FITA DUPLA QUE INIBE A EXPRESSÃO DE C5 COMPLEMENTAR
 (71) EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
 (72) YUTA SUZUKI; SOTARO MOTOI; YOSHINORI TAKAHASHI; KAZUHIRO TAHARA
 (85) 05/04/2021
 (86) PCT JP2019/041783 de 24/10/2019
 (87) WO 2020/085456 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 006521-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/10/2019
 (30) 06/11/2018 US 62/756,237
 (51) C07F 7/00 (2006.01), C08F 4/64 (2006.01), C08F 10/00 (2006.01)
 (54) COMPOSTO, MÉTODO DE SÍNTESE DO COMPOSTO, SOLUÇÃO DO COMPOSTO, SISTEMA DE CATALISADOR, E, MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UM POLÍMERO DE POLIOLEFINA
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
 (72) BETHANY M. NEILSON; ROGER L. KUHLMAN; IAN M. MUNRO; JOHN F. SZUL
 (85) 05/04/2021
 (86) PCT US2019/055878 de 11/10/2019
 (87) WO 2020/096732 de 14/05/2020

(21) BR 11 2021 006522-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 07/10/2019
 (30) 06/10/2018 US 62/742,300; 10/10/2018 US 62/744,096; 30/10/2018 US

62/753,055; 07/11/2018 US 62/757,150
(51) H04N 19/50 (2014.01), H04N 19/132 (2014.01), H04N 19/14 (2014.01),
H04N 19/82 (2014.01)
(54) MÉTODO E APARELHO PARA PREDIÇÃO INTRA USANDO UM FILTRO
DE INTERPOLAÇÃO
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) ALEXEY KONSTANTINOVICH FILIPPOV; VASILY ALEXEEVICH
RUFITSKIY; JIANLE CHEN
(85) 05/04/2021
(86) PCT RU2019/050178 de 07/10/2019
(87) WO 2020/071969 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 006524-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/10/2019
(30) 06/11/2018 US 62/756,236; 06/11/2018 US 62/756,237; 27/11/2018 US
62/771,699
(51) C08F 4/64 (2006.01), C08F 210/16 (2006.01), C07F 7/00 (2006.01), C08F
10/00 (2006.01)
(54) MÉTODO DE POLIMERIZAÇÃO DE UM MONÔMERO DE OLEFINA PARA
PRODUZIR UMA PRIMEIRA COMPOSIÇÃO DE POLIOLEFINA.
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(72) ROGER L. KUHLMAN; BETHANY M. NEILSON; JOHN F. SZUL; IAN M.
MUNRO
(85) 05/04/2021
(86) PCT US2019/055908 de 11/10/2019
(87) WO 2020/096735 de 14/05/2020

(21) BR 11 2021 006526-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/10/2019
(30) 06/11/2018 US 62/756,236
(51) C07F 7/00 (2006.01), C08F 4/64 (2006.01), C08F 10/00 (2006.01)
(54) COMPOSTO, MÉTODO DE SÍNTESE DO COMPOSTO, SOLUÇÃO DO
COMPOSTO, SISTEMA CATALISADOR, E, MÉTODO PARA PRODUZIR UM
POLÍMERO DE POLIOLEFINA
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(72) BETHANY M. NEILSON; ROGER L. KUHLMAN; IAN M. MUNRO; JOHN F.
SZUL
(85) 05/04/2021
(86) PCT US2019/055893 de 11/10/2019
(87) WO 2020/096734 de 14/05/2020

(21) BR 11 2021 006527-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/10/2019
(30) 05/10/2018 EP 18198972.4

(51) A61K 31/695 (2006.01), A61P 1/02 (2006.01), A61K 8/58 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01)
 (54) ÁCIDOS SILÍCICOS PARA USO NO TRATAMENTO DE PERIODONTITE
 (71) BIO MINERALS N. V. (BE)
 (72) MARIO REMI YVONNE CALOMME; KATHLEEN JOZEF INGRID SUZANNE VAN HOOF
 (85) 05/04/2021
 (86) PCT EP2019/076944 de 04/10/2019
 (87) WO 2020/070300 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 006528-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 15/08/2019
 (30) 26/10/2018 SG 10201809503R
 (51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 52/02 (2009.01), H04W 74/00 (2009.01)
 (54) APARELHO DE COMUNICAÇÃO E MÉTODO DE COMUNICAÇÃO PARA TRANSMISSÃO DE BANDA MÚLTIPLA
 (71) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA (US)
 (72) ROJAN CHITRAKAR; LEI HUANG; YOSHIO URABE
 (85) 05/04/2021
 (86) PCT SG2019/050403 de 15/08/2019
 (87) WO 2020/085997 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 006532-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 10/12/2019
 (30) 20/12/2018 US 62/782,668; 08/10/2019 US 16/595,913
 (51) C08F 210/18 (2006.01), C08J 9/00 (2006.01)
 (54) COPOLÍMEROS EM BLOCO DE COMPOSIÇÃO DUPLA
 (71) DYNASOL ELASTÓMEROS, S.A. DE C.V. (MX)
 (72) DANIEL ABRAHAM ELIZARRARAS MAYA; ABEL ZUNIGA CALLES; GABRIEL HERNÁNDEZ ZAMORA; JOSE LUIS GARCIA VIDALES; JESUS EDUARDO IBARRA RODRIGUEZ
 (85) 06/04/2021
 (86) PCT IB2019/001434 de 10/12/2019
 (87) WO 2020/128635 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 006533-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 24/10/2019
 (30) 29/11/2018 DE 10 2018 009 349.3
 (51) B60L 5/36 (2006.01), B60M 3/04 (2006.01), B60M 7/00 (2006.01), H02H 3/00 (2006.01), H02H 1/00 (2006.01)
 (54) SISTEMA COM CONSUMIDOR ELÉTRICO E SISTEMA DE TRILHOS COM SEÇÕES DE TRILHOS E PARTE MÓVEL

(71) SEW-EURODRIVE GMBH & CO. KG (DE)
 (72) RICO HENKEL; MARTIN BUND; MARIO EPP; STEFAN HIEN
 (85) 06/04/2021
 (86) PCT EP2019/025363 de 24/10/2019
 (87) WO 2020/108795 de 04/06/2020

(21) BR 11 2021 006535-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/10/2019
 (30) 09/10/2018 US 62/743,229
 (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) NORITAKA IGUCHI; TOSHIYASU SUGIO
 (85) 06/04/2021
 (86) PCT JP2019/039904 de 09/10/2019
 (87) WO 2020/075781 de 16/04/2020

(21) BR 11 2021 006536-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 19/09/2019
 (30) 30/10/2018 JP 2018-204212; 30/10/2018 JP 2018-204213
 (51) F16F 9/54 (2006.01), B60G 15/06 (2006.01), F16F 9/32 (2006.01)
 (54) ESTRUTURA DE FIXAÇÃO DO SUPORTE DO AMORTECEDOR E SUPORTE DO AMORTECEDOR
 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
 (72) TOMOAKI KUBOTA; YASUFUMI NAKAJIMA; TAKASHI OKAZAKI
 (85) 06/04/2021
 (86) PCT JP2019/036659 de 19/09/2019
 (87) WO 2020/090273 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 006539-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/10/2019
 (30) 09/10/2018 US 62/743,116
 (51) C12N 15/88 (2006.01), C12N 9/22 (2006.01), C12N 15/113 (2010.01), A61K 9/50 (2006.01), A61K 47/12 (2006.01), A61K 47/14 (2017.01), A61P 25/16 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES E SISTEMAS COMPETENTES DE VESÍCULAS COMPETENTES PARA TRANSFEÇÃO ISENTAS DE SOLVENTES E DETERGENTES ORGÂNICOS E MÉTODOS RELACIONADOS ÀS MESMAS
 (71) THE UNIVERSITY OF BRITISH COLUMBIA (CA)
 (72) BLAIR LEAVITT; PIETER CULLIS; TERRI PETKAU; AUSTIN HILL;

PAMELA WAGNER; JAYESH KULKARNI

(85) 06/04/2021

(86) PCT US2019/055472 de 09/10/2019

(87) WO 2020/077007 de 16/04/2020

(21) BR 11 2021 006545-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/10/2019

(30) 08/10/2018 US 62/742,528

(51) H04L 1/00 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01)

(54) DEFININDO UMA CONDIÇÃO COM BASE EM UM INTERVALO DE TEMPO DE REFERÊNCIA

(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)

(72) AJIT NIMBALKER; JUNG-FU CHENG

(85) 06/04/2021

(86) PCT SE2019/050979 de 08/10/2019

(87) WO 2020/076226 de 16/04/2020

(21) BR 11 2021 006547-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/12/2018

(51) H04N 19/105 (2014.01)

(54) MÉTODO DE PREVISÃO PARA DECODIFICAÇÃO, DISPOSITIVO DE PREVISÃO PARA DECODIFICAÇÃO E MÍDIA DE ARMAZENAMENTO DE COMPUTADOR QUE ARMAZENA UM PROGRAMA DE PREVISÃO PARA DECODIFICAÇÃO

(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)

(72) JUNYAN HUO; YANZHUO MA; SHUAI WAN; FUZHENG YANG; XINWEI LI

(85) 06/04/2021

(86) PCT CN2018/123657 de 25/12/2018

(87) WO 2020/132908 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 006548-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/10/2019

(30) 09/10/2018 US 62/743,113

(51) A61B 5/00 (2006.01), A61M 16/00 (2006.01), A61N 1/39 (2006.01), G16H 20/13 (2018.01)

(54) SISTEMA PARA TRATAMENTO PERSONALIZADO IMEDIATO DE UM PACIENTE EM UMA EMERGÊNCIA MÉDICA

(71) INOVYTEC MEDICAL SOLUTIONS LTD (IL)

(72) EHUD KANTOR; GUYE BIRON HALPERN

(85) 06/04/2021

(86) PCT IL2019/051077 de 02/10/2019

(87) WO 2020/075159 de 16/04/2020

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2021 006549-0 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 17/12/2019 (30) 17/12/2018 JP 2018-235851 (51) H02K 1/18 (2006.01) (54) NÚCLEO LAMINADO E MOTOR ELÉTRICO (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) (72) HIROSHI FUJIMURA; TAKEAKI WAKISAKA; RYU HIRAYAMA (85) 06/04/2021 (86) PCT JP2019/049260 de 17/12/2019 (87) WO 2020/129923 de 25/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 006550-4 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 29/11/2019 (30) 03/12/2018 DE 20 2018 106 871.7; 21/01/2019 DE 10 2019 101 416.6 (51) B01F 3/04 (2006.01), B01F 7/00 (2006.01), B01F 7/28 (2006.01) (54) CORPO AGITADOR HIPERBOLOIDE PARA CIRCULAÇÃO DE LÍQUIDOS, E DISPOSITIVO AGITADOR E GASEIFICADOR (71) INVENT UMWELT- UND VERFAHRENSTECHNIK AG (DE) (72) MARCUS HÖFKEN; THOMAS HAGSPIEL; TORSTEN FREY; WALTER STEIDL (85) 06/04/2021 (86) PCT EP2019/083096 de 29/11/2019 (87) WO 2020/114907 de 11/06/2020 |
| (21) BR 11 2021 006551-2 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 04/10/2019 (30) 08/10/2018 IN 201821038060 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61P 25/20 (2006.01) (54) SOLUÇÃO NÃO AQUOSA ESTÁVEL DE ZOLPIDEM OU SEUS SAIS FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEIS (71) TROIKAA PHARMACEUTICALS LIMITED (IN) (72) NISHEEL K. PATEL; KETAN R. PATEL; MILAN R. PATEL; KUSH M. PATEL; ASHEEL K. PATEL (85) 06/04/2021 (86) PCT IN2019/050734 de 04/10/2019 (87) WO 2020/075183 de 16/04/2020 |
| (21) BR 11 2021 006598-9 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 25/10/2019 (30) 26/10/2018 EP 18202801.9; 20/02/2019 EP 19158226.1 (51) A61K 38/26 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 47/18 (2017.01), A61P 3/10 (2006.01) |

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA LÍQUIDA, E, KIT
(71) NOVO NORDISK A/S (DK)
(72) DORTHE KOT ENGELUND; SØREN SKOV JENSEN; JOAKIM LUNDQVIST
(85) 06/04/2021
(86) PCT EP2019/079214 de 25/10/2019
(87) WO 2020/084126 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 006600-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/10/2019
(30) 24/10/2018 EP 18202352.3
(51) B61D 3/18 (2006.01), B61D 47/00 (2006.01), B66C 23/80 (2006.01)
(54) VAGÃO FERROVIÁRIO PARA TRANSPORTE DE SEMIRREBOQUES E ELEMENTOS DO GÊNERO
(71) HELROM LIMITED (GB)
(72) LINDE, PETER
(85) 06/04/2021
(86) PCT EP2019/079091 de 24/10/2019
(87) WO 2020/084081 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 006602-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/11/2019
(30) 08/10/2018 US 62/742,753; 31/05/2019 US 16/428,944
(51) G05B 23/02 (2006.01), G05B 19/418 (2006.01)
(54) COORDENAÇÃO E IMPLEMENTAÇÃO DE CONTROLE DE PROCESSO INDUSTRIAL
(71) CROSSNO & KAYE, INC. (US)
(72) THOMAS FOLEY; BRYAN KAYE; DANIEL WALSH; JESSE CROSSNO
(85) 06/04/2021
(86) PCT US2019/060282 de 07/11/2019
(87) WO 2020/093070 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 006605-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/10/2019
(30) 10/10/2018 FR 1871158
(51) C22C 21/16 (2006.01), C22C 21/18 (2006.01), C22F 1/057 (2006.01)
(54) LÂMINA DE METAL FEITA DE LIGA 2XXX DE ALTA RESISTÊNCIA PARA FUSELAGEM DE AERONAVES
(71) CONSTELLIUM ISSOIRE (FR)
(72) JULIETTE CHEVY; JEAN-CHRISTOPHE EHRSTROM; PABLO LORENZINO
(85) 06/04/2021
(86) PCT FR2019/052373 de 07/10/2019

(87) WO 2020/074818 de 16/04/2020

(21) BR 11 2021 006609-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/10/2019
(30) 09/10/2018 CN 201811170237.9
(51) A61B 17/12 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE EMBOLIZAÇÃO E BOBINA DE MOLA DO MESMO
(71) MICROPORT NEUROTECH (SHANGHAI) CO., LTD. (CN)
(72) YUANYI GUO; YUNFEI PENG; PENG YU; XU ZHA; BING CHEN; YIQUN BRUCE WANG
(85) 07/04/2021
(86) PCT CN2019/110019 de 08/10/2019
(87) WO 2020/073902 de 16/04/2020

(21) BR 11 2021 006610-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/10/2019
(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)
(54) FERRAMENTA DE TRATAMENTO PERSONALIZADO
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(72) JOERG WEISSMANN; ELENA ACMET; FRANCESCO GIORGINO
(85) 07/04/2021
(86) PCT EP2019/077201 de 08/10/2019
(87) WO 2020/074500 de 16/04/2020

(21) BR 11 2021 006612-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/10/2019
(30) 08/10/2018 IT 102018000009236
(51) B65H 23/18 (2006.01)
(54) MÁQUINA DE REBOBINAR E MÉTODO PARA CONTROLAR A VELOCIDADE DOS MOTORES EM UMA MÁQUINA DE REBOBINAR
(71) A.CELLI PAPER S.P.A. (IT)
(72) FRANCO SFORZI
(85) 07/04/2021
(86) PCT IB2019/058419 de 03/10/2019
(87) WO 2020/075018 de 16/04/2020

(21) BR 11 2021 006613-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/10/2019
(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)

(54) COMPOSIÇÕES COM DEPOSIÇÃO INTENSIFICADA DE AGENTES ANTICASPA SOLÚVEIS EM TENSOATIVO

(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

(72) SUMANTH NARAHARI JAMADAGNI; LAURIE ELLEN BREYFOGLE; DANIEL LAWRENCE CUSTER; ERIC SCOTT JOHNSON; DEBORA W. CHANG

(85) 07/04/2021

(86) PCT US2019/057974 de 25/10/2019

(87) WO 2020/086921 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 006618-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/10/2019

(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)

(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA O TRATAMENTO DA PRESBIOPIA

(71) PRESBYOPIA THERAPIES, INC. (US)

(72) GERALD HORN

(85) 07/04/2021

(86) PCT US2019/055116 de 08/10/2019

(87) WO 2020/076769 de 16/04/2020

(21) BR 11 2021 006619-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/10/2019

(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)

(54) MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE COMPOSIÇÃO LÍQUIDA ENCAPSULADA

(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

(72) SHUFEN FAN; KENNETH SHUNQIANG ANG; YUNQIN LEE

(85) 07/04/2021

(86) PCT US2019/057747 de 24/10/2019

(87) WO 2020/092103 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 006620-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/10/2019

(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)

(54) COMPOSTOS DE AMINOÁCIDOS E MÉTODOS DE USO

(71) PLIANT THERAPEUTICS, INC. (US)

(72) JACOB CHA; MANUEL MUNOZ; MAUREEN REILLY; NICOLE COOPER;

KATERINA LEFOTHERIS; DAVID J. MORGANS JR.; TIMOTHY HOM; YAJUN ZHENG

(85) 07/04/2021

(86) PCT US2019/055252 de 08/10/2019

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

(21) BR 11 2021 006621-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/10/2019

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

(51) A01N 41/02 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE REGENERAÇÃO CELULAR E

ANTIENVELHECIMENTO, PROCESSO DE OBTENÇÃO DE EXTRATOS DE CÉLULAS DE ALERCE (FITZROYA CUPRESSOIDES) E MÉTODO DE TRATAMENTO DE SERES HUMANOS

(71) RUBISCO BIOTECHNOLOGY (CL) ; FUNDACIÓN COPEC - UNIVERSIDAD CATÓLICA (CL)

(72) JOSÉ FELIPE AQUEA ZEBALLOS

(85) 07/04/2021

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

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

(21) BR 11 2021 006627-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/10/2019

(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)

(54) COMPOSIÇÃO LÍQUIDA ENCAPSULADA

(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

(72) SHUFEN FAN; KENNETH SHUNQIANG ANG; YUNQIN LEE

(85) 07/04/2021

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

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

(21) BR 11 2021 006628-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/10/2019

(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)

(54) MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE RESÍDUOS CONTENDO ENXOFRE PROVENIENTES DE REFINARIAS E MELHORADORES

(71) POROCEL INTERNATIONAL, LLC (US)

(72) JAMES SEAMANS; TERENCE MCHUGH; BRIAN VISIOLI

(85) 07/04/2021

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

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

(21) BR 11 2021 006629-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/10/2019
(30) 10/10/2018 US 62/744,074
(51) F03D 3/02 (2006.01), F03D 3/06 (2006.01), F03D 80/70 (2016.01)
(54) SISTEMA E MÉTODO DE MOINHO DE VENTO VERTICAL VILLANOVA ULTRAEFICIENTE
(71) TRILOK VYAS (US)
(72) TRILOK VYAS
(85) 07/04/2021
(86) PCT US2019/055734 de 10/10/2019
(87) WO 2020/077154 de 16/04/2020

(21) BR 11 2021 006630-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/10/2019
(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)
(54) DISPOSITIVO PARA MAMADEIRA, MÉTODO DE ANÁLISE DE UM COMPORTAMENTO DE INGESTÃO DE UM BEBÊ, PROGRAMA DE COMPUTADOR PARA OPERAR UM DISPOSITIVO PARA MAMADEIRA, ANALISADOR DE MOVIMENTO DE MAMADEIRA, PROGRAMA DE COMPUTADOR PARA OPERAR UM ANALISADOR DE MOVIMENTO DE MAMADEIRA
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(72) CHRISTIAN ANDREAS TIEMANN; CORNELIS BERNARDUS ALOYSIUS WOUTERS; LUCJA ELZBIETA BARTULA; LENA JASCHKE
(85) 07/04/2021
(86) PCT EP2019/077623 de 11/10/2019
(87) WO 2020/074716 de 16/04/2020

(21) BR 11 2021 006633-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/10/2019
(30) 11/10/2018 US 16/157,214
(51) B60T 17/08 (2006.01), B60T 13/68 (2006.01)
(54) SISTEMA E MÉTODO DE CONTROLE DE COMPOSTO EM UM ATUADOR DE FREIO
(71) BENDIX COMMERCIAL VEHICLE SYSTEMS LLC (US)
(72) DANIEL T. BOYCE; CHRISTOPHER H. HUTCHINS
(85) 07/04/2021
(86) PCT US2019/055090 de 08/10/2019
(87) WO 2020/076748 de 16/04/2020

(21) BR 11 2021 006637-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 07/10/2019
 (30) 08/10/2018 NL 2021777
 (51) B07C 5/02 (2006.01)
 (54) APARELHO E MÉTODO DE SEPARAÇÃO; APARELHO E MÉTODO PARA TRAZER ARTIGOS EM UMA CAMADA
 (71) URBAN MINING CORP B.V. (NL)
 (72) PETER CARLO REM; SIMON PETRUS MARIA BERKHOUT; CORNELIS VAN BEEK; PINGPING WEN; CORNELIS GUSTAV KARL LÖHLEFINK; BERNARDUS VAN DEN BOSCH
 (85) 07/04/2021
 (86) PCT NL2019/050668 de 07/10/2019
 (87) WO 2020/076153 de 16/04/2020

(21) BR 11 2021 006638-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 10/10/2019
 (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)
 (54) DISPOSITIVO DE PROCESSAMENTO DE TECIDO BIOLÓGICO
 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
 (72) WILLIAM T. FISHER; AMIT DEKA
 (85) 07/04/2021
 (86) PCT US2019/055651 de 10/10/2019
 (87) WO 2020/077097 de 16/04/2020

(21) BR 11 2021 006659-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 17/10/2019
 (30) 18/10/2018 FR 1859652
 (51) B32B 17/10 (2006.01), C03C 17/36 (2006.01), E06B 3/67 (2006.01)
 (54) VIDRAÇA CONTENDO UM REVESTIMENTO FUNCIONAL E UM REVESTIMENTO DE AJUSTE COLORIMÉTRICO
 (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
 (72) NISITA WANAKULE; CYRIL JEAN; PAUL JACQUET
 (85) 07/04/2021
 (86) PCT FR2019/052461 de 17/10/2019
 (87) WO 2020/079373 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 006661-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 17/10/2019
 (30) 18/10/2018 FR 1859655
 (51) B32B 17/10 (2006.01), C03C 17/36 (2006.01), E06B 3/67 (2006.01)
 (54) VIDRAÇA COMPREENDENDO UM REVESTIMENTO FUNCIONAL E UM

REVESTIMENTO ABSORVENTE DE AJUSTE COLORIMÉTRICO
(71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
(72) TOMMASO ONGARELLO; ANTOINE DIGUET; VINCENT CHERY;
CORENTIN MONMEYRAN
(85) 07/04/2021
(86) PCT FR2019/052463 de 17/10/2019
(87) WO 2020/079375 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 006662-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/10/2019
(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)
(54) COMPOSIÇÕES POLIMÉRICAS (MET)ACRÍLICAS PARA COMPÓSITO, SEU MÉTODO DE PREPARAÇÃO E USO
(71) ARKEMA FRANCE (FR)
(72) PIERRE ESCALE; PIERRE GERARD; DANA SWAN; ROBERT BARSOTTI; NATHAN BACHMAN; JING-HAN WANG
(85) 07/04/2021
(86) PCT EP2019/077996 de 15/10/2019
(87) WO 2020/079015 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 006667-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/12/2019
(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)
(54) PROCESSO DE MEDIÇÃO DE DESVIOS GEOMÉTRICOS ENTRE AS SUPERFÍCIES CURVAS DE UMA PLURALIDADE DE MATERIAIS A SEREM AVALIADOS E UMA SUPERFÍCIE CURVA DE UM MATERIAL DE REFERÊNCIA
(71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
(72) ADRIEN CARLU; ALEXANDRE MARLIER
(85) 07/04/2021
(86) PCT EP2019/083920 de 06/12/2019
(87) WO 2020/120294 de 18/06/2020

(21) BR 11 2021 006668-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/10/2019
(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)
(54) MÉTODO E SISTEMA PARA FORMAR UMA FORMA DE DOSAGEM DENTRO DE UMA EMBALAGEM

(71) APRECIA PHARMACEUTICALS LLC (US)
 (72) LAUREN E. BEACH-HERRERA; MATTHEW F. BOLDT; THOMAS J. BRADBURY; HENRY CABRAL; KELLY E. CAPUTO; WILLIAM R. GROSS; MUNHEE LEE; MAHENDRA R. PATEL; ALEECE M. PHILLIPS; TIMOTHY S. TRACY; THOMAS G. WEST; JAEDEOK YOO
 (85) 07/04/2021
 (86) PCT US2019/056323 de 15/10/2019
 (87) WO 2020/081561 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 006669-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/10/2019
 (30) 15/10/2018 US 62/745,684
 (51) A01N 43/40 (2006.01), C07D 213/04 (2006.01)
 (54) MÉTODOS PARA SÍNTESE DE OXIPICOLINAMIDAS
 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
 (72) JOSECK M. MUHUHI; MEGAN A. CISMESIA
 (85) 07/04/2021
 (86) PCT US2019/055771 de 11/10/2019
 (87) WO 2020/081382 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 006670-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/10/2019
 (30) 11/10/2018 US 16/157,599
 (51) A61B 17/072 (2006.01)
 (54) CONJUNTO DE BIGORNA PARA GRAMPEADOR CIRÚRGICO LINEAR
 (71) ETHICON LLC (US)
 (72) BRIAN D. SCHINGS; GREGORY J. BAKOS; GARY S. JAWOREK; DONALD J. VOGEL
 (85) 07/04/2021
 (86) PCT IB2019/058687 de 11/10/2019
 (87) WO 2020/075130 de 16/04/2020

(21) BR 11 2021 006679-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/10/2019
 (30) 11/10/2018 DE 10 2018 125 146.7
 (51) A61H 9/00 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO PARA MASSAGEM A SECO POR MEIO DE JATOS DE ÁGUA
 (71) JK-HOLDING GMBH (DE)
 (72) JÜRGEN GERSTENMEIER
 (85) 07/04/2021
 (86) PCT DE2019/100882 de 11/10/2019
 (87) WO 2020/074046 de 16/04/2020

(21) BR 11 2021 006680-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/10/2019

(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)

(54) SISTEMA, MÉTODO E DISPOSITIVO MELHORADOS DE TRATAMENTO DE REFLUXO GASTROESOFÁGICO

(71) MOISES JACOBS (US)

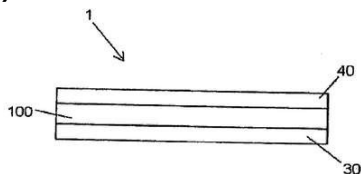
(72) MOISES JACOBS

(85) 07/04/2021

(86) PCT US2019/055879 de 11/10/2019

(87) WO 2020/077229 de 16/04/2020

(21) PI 0710244-5 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/03/2007

(30) 10/04/2006 US 60/790,528

(51) G06K 19/077 (2006.01), H05K 3/28 (2006.01), H05K 5/06 (2006.01)

(54) INLAYS ELETRÔNICOS E CARTÕES ELETRÔNICOS E RESPECTIVOS MÉTODOS DE FABRICO

(71) INNOVATIER, INC. (US)

(72) Robert Singleton

(85) 06/10/2008

(86) PCT US2007/007446 de 27/03/2007

(87) WO 2007/126748 de 08/11/2007

(21) PI 0812252-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/05/2008

(30) 04/06/2007 DE 102007025971.0

(51) H02K 1/22 (2006.01), H02K 21/04 (2006.01)

(54) MOTOR ELÉTRICO COM ROTOR HÍBRIDO - EXCITADO

(71) Robert Bosch GMBH (DE)

(72) Kurt Reutlinger

(85) 04/12/2009

(86) PCT EP2008/055672 de 08/05/2008

(87) WO 2008/148621 de 11/12/2008

(21) PI 0814041-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/06/2008

(30) 10/07/2007 DE 102007031960.8

(51) C09C 1/40 (2006.01), C01B 25/36 (2006.01), C09C 1/00 (2006.01)

(54) DI-HIDRATO DE FOSFATO DE ALUMÍNIO COMO PIGMENTO BRANCO EM AGENTES PARA PINTURA

(71) BK Giulini GMBH (DE)
(72) Henrike Thauern; Michael Schmitt; Thomas Staffel
(85) 07/01/2010
(86) PCT EP2008/005307 de 28/06/2008
(87) WO 2009/007030 de 15/01/2009

(21) PI 0914222-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/06/2009
(30) 09/07/2008 EP 08012423.3
(51) H01L 31/048 (2014.01)
(54) MÓDULO FOTOVOLTAICO; PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UM MÓDULO FOTOVOLTAICO; E USO DE UM COPOLÍMERO OLEFÍNICO
(71) Borealis AG (AT)
(72) Bernt-Ake Sultan
(85) 20/12/2010
(86) PCT EP2009/004192 de 10/06/2009
(87) WO 2010/003503 de 14/01/2010

(21) PI 1008831-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/09/2010
(30) 08/09/2009 CN 200910090699.4
(51) H04W 12/08 (2021.01), H04L 9/14 (2006.01)
(54) MÉTODO, ELEMENTO DE REDE E ESTAÇÃO MÓVEL PARA NEGOCIAÇÃO DE ALGORITIMOS DE CRIPTOGRAFIA
(71) Huawei Technologies Co., Ltd. (CN)
(72) Jing Chen; Yongfeng Deng; Aiqin Zhang; Jun Qin
(85) 03/08/2011
(86) PCT CN2010/076715 de 08/09/2010
(87) WO 2011/029388 de 17/03/2011

(21) PI 1011993-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/06/2010
(30) 17/06/2009 US 61/187,713; 18/12/2009 US 61/287,781
(51) A61K 31/506 (2006.01), A61P 31/16 (2006.01)
(54) INIBIDORES DE REPLICAÇÃO DO VÍRUS INFLUENZA, SEU USO, MÉTODO DE PREPARAÇÃO DOS MESMOS E COMPOSITÇÃO FARMACÊUTICA QUE OS COMPREENDE
(71) Vertex Pharmaceuticals Incorporated (US)
(72) MICHAEL P. CLARK; UPUL K. BANDARAGE; RANDY S. BETHIEL; HONGBO DENG; IOANA DRUTU; JOHN P. DUFFY; HUAI GAO; WENXIN GU; DYLAN H. JACOBS; JOSEPH M. KENNEDY; MARK W. LEDEBOER; BRIAN LEDFORD; EMANUELE PEROLA; M. WOODS WANNAMAKER; STEVEN JONES; URSULA A. GERMANN; MIN JIANG; CHAO LIN; YI ZHOU; RANDAL BYRN; TIANSHENG WANG; PAUL CHARIFSON; JOHN J. COURT; LUC

FARMER; FRANÇOIS MALTAIS

(85) 16/12/2011

(86) PCT US2010/038988 de 17/06/2010

(87) WO 2010/148197 de 23/12/2010

Código 1.3.1 - Retificação

Retificação da notificação de entrada na fase nacional – PCT por ter sido efetuada com incorreção.

(21) BR 11 2012 030782-7 A8 Código 1.3.1 - Retificação
(22) 03/06/2011
(30) 03/06/2010 FI 20105630
(51) C07C 5/373 (2006.01), C01B 39/24 (2006.01), C07C 15/02 (2006.01)
(54) REFINO CATALÍTICO DE TERRENOS DE ORIGEM DE POLPA
(71) STORA ENSO OYJ (FI)
(72) Räsänen, Jari; Penttinen, Tapani; Harlin, Ali; Kaila, Reeta
(85) 03/12/2012
(86) PCT FI2011/050518 de 03/06/2011
(87) WO 2011/151526 de 08/12/2011
Foi retificado a publicação 1.3 da RPI 2630 de 01/06/2021 em relação ao item (71) da mesma

(21) BR 11 2013 000351-0 A8 Código 1.3.1 - Retificação
(22) 07/07/2011
(30) 07/07/2011 US 61/362,011
(51) D21C 11/00 (2006.01), C08H 8/00 (2010.01)
(54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE LIGNINA PRECIPITADA A PARTIR DE LICOR NEGRO E LIGNINA PRECIPITADA PRODUZIDA PELO REFERIDO PROCESSO
(71) Stora Enso Oyj (FI)
(72) Mikael Hannus; MARIA BJÖRK; Niklas Garoff; Ingrid Englund
(85) 07/01/2013
(86) PCT SE2011/050920 de 07/07/2011
(87) WO 2012/005677 de 12/01/2012
Foi retificada a publicação 1.3 em relação ao item 72

(21) BR 11 2013 003208-1 A8 Código 1.3.1 - Retificação
(22) 12/08/2011
(30) 13/08/2010 US 61/373,649
(51) B63B 27/34 (2006.01), B63B 27/24 (2006.01), B63B 35/44 (2006.01)
(54) SISTEMAS E MÉTODOS NO MAR PARA DESCARGA DE FLUIDO
(71) HORTON DO BRASIL TECNOLOGIA OFFSHORE, LTDA. (US)
(72) Luiz G. Bodanese; James V. Maher; Rick Carl Brown
(85) 08/02/2013
(86) PCT US2011/047593 de 12/08/2011
(87) WO 2012/021808 de 16/02/2012
Retificado o item (71)

(21) BR 11 2013 018124-9 A8 Código 1.3.1 - Retificação
(22) 17/01/2012
(30) 17/01/2011 US 61/433,448; 16/01/2012 US 13/351,156
(51) H04L 5/00 (2006.01)
(52) H04L 5/0032, H04L 5/0035, H04L 5/0044, H04L 5/0058, H04L 5/0092
(54) COMBINAÇÃO DE TAXA PARA ESQUEMAS DE TRANSMISSÃO DE MULTIPONTO COORDENADO
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) WANSHI CHEN; KAPIL BHATTAD; PETER GAAL; TAO LUO; XIAOXIA ZHANG
(85) 16/07/2013
(86) PCT US2012/021567 de 17/01/2012
(87) WO 2012/099887 de 26/07/2012
Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2632 de 15/06/2021 em relação ao item 54 da mesma.

(21) BR 11 2014 020345-8 A8 Código 1.3.1 - Retificação
(22) 14/02/2013
(30) 17/02/2012 US 61/600.036
(51) A61K 31/4184 (2006.01)
(54) MEDICAMENTOS ANTIVIRAIS PARA O TRATAMENTO DA INFECÇÃO POR ARENAVÍRUS
(71) KINETA FOUR LLC (US)
(72) DONGCHENG DAI; JAMES R. BURGESSON; SEAN M. AMBERG; DENNIS E. HRUBY
(85) 18/08/2014
(86) PCT US2013/026173 de 14/02/2013
(87) WO 2013/123215 de 22/08/2013
Foi retificada a publicação 1.3 em relação ao item 71

(21) BR 11 2014 022687-3 A8 Código 1.3.1 - Retificação
(22) 14/03/2013
(30) 14/03/2012 US 61/610664
(51) A61K 31/454 (2006.01), A61P 25/18 (2006.01)
(54) USO DE UMA QUANTIDADE EFICAZ DE R-P88 OU UM SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL DO MESMO, OU UM ÉSTER DO MESMO OU UM SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL DE UM ÉSTER DO MESMO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, R-P88 OU UM SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL DO MESMO, OU UM ÉSTER DO MESMO OU UM SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL DE UM ÉSTER DO MESMO
(71) VANDA PHARMACEUTICALS INC. (US)
(72) DEEPAK PHADKE; CURT D. WOLFGANG; MIHAEL H.

POLYMEROPOULOS; JOHN JOSEPH FREENEY; GUNTHER BIRZNIEKS

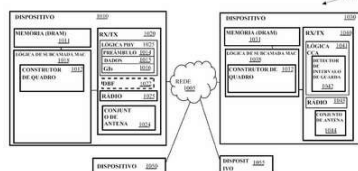
(85) 12/09/2014

(86) PCT US2013/031413 de 14/03/2013

(87) WO 2013/138602 de 19/09/2013

Foi retificada a publicação 1.3 em relação ao item 71

(21) BR 11 2014 024067-1 A8



Código 1.3.1 - Retificação

(22) 08/01/2014

(30) 08/01/2013 US 61/750,335; 29/06/2013 US 13/931,918

(51) H04J 11/00 (2006.01), H04B 7/24 (2006.01)

(54) MÉTODOS E PLANOS PARA REDUZIR COLISÕES EM REDES SEM FIO

(71) INTEL IP CORPORATION (US)

(72) SHAHRNAZ AZIZI; ADRIAN P. STEPHENS; THOMAS J. KENNEY; ELDAD PERAHIA; MINYOUNG PARK

(85) 26/09/2014

(86) PCT US2014/010759 de 08/01/2014

(87) WO 2014/110188 de 17/07/2014

Feita a retificação do despacho 1.3, publicado na RPI 2470 de 08/05/2018, referente ao item 71.

(21) BR 11 2014 030440-8 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 11/06/2013

(30) 11/06/2012 EP 12171463.8

(51) C12P 5/02 (2006.01), C12N 9/88 (2006.01), C10L 1/04 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PREPARAR UM ALQUENO MONOINSATURADO

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

(72) DAVID LEYS; ANDREW JAMES MURPHY; DAVID ALEXANDER PARKER; KARL ALEX PETER PAYNE; NIGEL SHAUN SCRUTTON

(85) 04/12/2014

(86) PCT EP2013/062038 de 11/06/2013

(87) WO 2013/186215 de 19/12/2013

Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2425 de 27/06/2017 em relação ao item 54 da mesma.

(21) BR 11 2015 001048-2 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 18/07/2013

(30) 18/07/2012 US 61/673,227

(51) C12Q 1/02 (2006.01), C12Q 1/56 (2006.01)

(54) MÉTODOS, DISPOSITIVO E SISTEMA DE MEDIÇÃO DE UMA PLURALIDADE DE PARÂMETROS DE COAGULAÇÃO DE UMA AMOSTRA DE SANGUE

(71) THERANOS IP COMPANY, LLC (US)

(72) Elizabeth HOLMES; Mark DAYEL; Samartha ANEKAL; Paul PATEL; Ian

GIBBONS

(85) 16/01/2015

(86) PCT US2013/051162 de 18/07/2013

(87) WO 2014/015191 de 23/01/2014

Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2425 de 27/06/2017 em relação ao item 54 da mesma, ressalvada a transferência deferida na RPI 2473.

(21) BR 11 2015 004552-9 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 26/08/2013

(30) 20/01/2013 US 61/754,587

(51) A01H 5/00 (2018.01), C12N 15/82 (2006.01), C12N 15/29 (2006.01), C07K 14/415 (2006.01)

(54) POLINUCLEOTÍDEOS ISOLADOS, POLIPEPTÍDEOS E MÉTODOS DE USO DOS REFERIDOS PARA AUMENTO DA TOLERÂNCIA AO ESTRESSE ABIÓTICO, BIOMASSA E RENDIMENTO DE PLANTAS

(71) EVOGENE LTD. (IL)

(72) INBAL NURITH DANGOOR; HAGAI KARCHI

(85) 26/02/2015

(86) PCT IL2013/050725 de 26/08/2013

(87) WO 2014/033714 de 06/03/2014

Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2426 de 04/07/2017 em relação ao item 30 da mesma.

(21) BR 11 2015 010283-2 A8



Código 1.3.1 - Retificação

(22) 07/11/2013

(30) 07/11/2012 US 61/723,408

(51) C12N 15/70 (2006.01), A61K 39/09 (2006.01)

(54) BACTÉRIA GRAM-NEGATIVA MODIFICADA PARA A PRODUÇÃO DE UM POLISSACARÍDEO, GLICOPROTEÍNA RECOMBINANTE, MÉTODOS DE PRODUZIR UMA GLICOPROTEÍNA RECOMBINANTE E DE PRODUZIR UMA VACINA DE GLICONJUGADO, CÉLULA DE E. COLI MODIFICADA, E, VACINA

(71) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS SA (BE)

(72) Michael Wacker; Michael Kowarik; Michael Wetter; Amirreza Faridmoayer

(85) 06/05/2015

(86) PCT EP2013/073266 de 07/11/2013

(87) WO 2014/072405 de 15/05/2014

Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2427 de 11/07/2017 em relação ao item 54 da mesma.

(21) BR 11 2015 018783-8 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 06/02/2014

(30) 06/02/2013 US 61/849,973; 06/02/2014 US 14/174,099

(51) C12N 1/00 (2006.01)

(54) MISTURAS ÍNTIMAS SECAS, COMPOSIÇÃO, MÉTODO PARA PREPARAÇÃO DE UMA MISTURA ÍNTIMA SECA E MÉTODO PARA AUMENTAR A GERMINAÇÃO, CRESCIMENTO, METABOLISMO E/OU ATIVIDADE ENZIMÁTICA DE ESPOROS BACTERIANOS

(71) ENVERA LIC, LLC (US)

(72) TOMMIE EUGENE HASHMAN; MICHAEL MATHENY

(85) 05/08/2015

(86) PCT US2014/015076 de 06/02/2014

(87) WO 2014/124120 de 14/08/2014

Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2428 de 18/07/2017 em relação aos itens 54 e 72 da mesma, ressalvada a transferência deferida na RPI 2541.

(21) BR 11 2015 019502-4 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 14/02/2014

(51) C12Q 1/68 (2018.01), C12N 15/12 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA DETERMINAR SE UM SUJEITO HUMANO APRESENTA OU ESTÁ EM RISCO DE DESENVOLVER DOENÇA PULMONAR INTERSTICIAL; MÉTODO PARA MONITORAR A PROGRESSÃO DA DOENÇA PULMONAR INTERSTICIAL EM UM SUJEITO HUMANO; MÉTODO PARA AVALIAR A EFICÁCIA DO TRATAMENTO CONTRA A DOENÇA PULMONAR INTERSTICIAL EM UM SUJEITO HUMANO; SISTEMA DE ENSAIO PARA PREVER A RESPOSTA À TERAPIA CONTRA DOENÇA PULMONAR INTERSTICIAL EM UM SUJEITO HUMANO; KIT PARA PREVER, DIAGNOSTICAR OU PROGNOSTICAR DOENÇA INTERSTICIAL PULMONAR; E COMPLEXO IN VITRO

(71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF COLORADO, A BODY CORPORATE (US)

(72) DAVID A. SCHWARTZ; TASHA E. FINGERLIN; WEIMING ZHANG

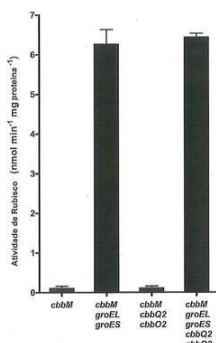
(85) 13/08/2015

(86) PCT US2014/016601 de 14/02/2014

(87) WO 2014/127290 de 21/08/2014

Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2428 de 18/07/2017 em relação ao item 30 da mesma, ressalvada a transferência deferida na RPI 2499.

(21) BR 11 2015 020111-3 A8



Código 1.3.1 - Retificação

(22) 21/02/2014

(30) 22/02/2013 EP 13156448.6

(51) C12N 1/16 (2006.01), C12N 9/12 (2006.01), C12N 9/88 (2006.01), C12P 5/00 (2006.01), C12P 7/00 (2006.01), C12P 7/06 (2006.01)

(54) CÉLULA DE LEVEDURA RECOMBINANTE, VETORES PARA A EXPRESSÃO FUNCIONAL DE UM POLIPEPTÍDEO HETERÓLOGO, MÉTODO PARA PREPARAR UM ÁLCOOL, ÁCIDO ORGÂNICO OU AMINOÁCIDO, USO DE DIÓXIDO DE CARBONO, E, MICROORGANISMO RECOMBINANTE

(71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)

(72) Antonius Jeroen Adriaan van Maris; Jacobus Thomas Pronk; VICTOR GABRIEL GUADALUPE MEDINA; Hendrik Wouter Wisselink

(85) 20/08/2015

(86) PCT NL2014/050106 de 21/02/2014

(87) WO 2014/129898 de 28/08/2014

Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2428 de 18/07/2017 em relação ao item 72 da mesma.

(21) BR 11 2015 021453-3 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 13/03/2014

(30) 13/03/2013 US 61/780,644; 12/03/2014 US 14/207,191

(51) C12N 5/00 (2006.01), C12N 5/02 (2006.01)

(54) MÉTODO DE TRATAMENTO DE CONDIÇÕES DO PÂNCREAS E DO FÍGADO PELO TRANSPLANTE DE CÉLULAS-TRONCO NAS PAREDES DO DUTO BILIAR

(71) UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA AT CHAPEL HILL (US) ; UNIVERSITY OF MIAMI (US) ; SAPIENZA UNIVERSITA DI ROMA (IT)

(72) LOLA MCADAMS REID; YUNFANG WANG; DAVID A. GERBER; GIACOMO LANZONI; LUCA INVERARDI; JUAN DOMINGUEZ-BENDALA; DOMENICO ALVARO; VINCENZO CARDINALE; EUGENIO GAUDIO; GUIDO CARPINO

(85) 03/09/2015

(86) PCT US2014/026461 de 13/03/2014

(87) WO 2014/143632 de 18/09/2014

Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2428 de 18/07/2017 em relação ao item 54 da mesma.

(21) BR 11 2016 015838-5 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 13/02/2015

(30) 14/02/2014 US 61/940,282; 18/02/2014 US 61/941,064

(51) C07D 401/14 (2006.01), A61K 31/497 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01)

(54) COMPOSTOS HETEROCÍCLICOS AROMÁTICOS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO OS REFERIDOS COMPOSTOS E PRODUTO DE COMBINAÇÃO

(71) RESPIVERT LIMITED (GB)

(72) ALISTAIR IAN LONGSHAW; EUAN ALEXANDER FRASER FORDYCE; STUART THOMAS ONIONS; JOHN KING-UNDERWOOD; JENNIFER DIANE VENABLE

(85) 07/07/2016

(86) PCT EP2015/053151 de 13/02/2015

(87) WO 2015/121444 de 20/08/2015

Retificação campo 54.

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2016 019071-8 A8 | <p>Código 1.3.1 - Retificação (22) 11/03/2015 (30) 11/03/2014 DK PA201470119 (51) C07K 14/74 (2006.01), C12N 5/0783 (2010.01) (54) MÉTODO PARA PREPARAR UMA CÉLULA T ENGENHEIRADA, CÉLULA T ENGENHEIRADA, E SEUS USOS (71) CELLECTIS (FR) (72) LAURENT POIROT; DAVID SOURDIVE; PHILIPPE DUCHATEAU; JEAN-PIERRE CABANIOLS (85) 17/08/2016 (86) PCT EP2015/055097 de 11/03/2015 (87) WO 2015/136001 de 17/09/2015 Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2432 de 15/08/2017 em relação ao item 54 da mesma.</p> |
| (21) BR 11 2016 019432-2 A8 | <p>Código 1.3.1 - Retificação (22) 24/02/2015 (30) 25/02/2014 GB 1403260.1 (51) A61K 38/17 (2006.01), A61K 38/51 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01), A61P 27/00 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO TERAPÊUTICA, KIT E SEUS USOS NA TERAPIA GÊNICA CONTRA DEGENERAÇÃO DA RETINA (71) THE UNIVERSITY OF MANCHESTER (GB) (72) ROBERT LUCAS; PAUL BISHOP; JASMINA CEHAJIC-KAPETANOVIC (85) 23/08/2016 (86) PCT GB2015/050516 de 24/02/2015 (87) WO 2015/128624 de 03/09/2015 Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2432 de 15/08/2017 em relação ao item 54 da mesma.</p> |
| (21) BR 11 2016 019822-0 A8 | <p>Código 1.3.1 - Retificação (22) 31/03/2015 (30) 06/05/2014 DE 10 2014 106 301.5 (51) G01N 33/72 (2006.01) (54) DETERMINAÇÃO ENZIMÁTICA DE HBA1C (71) DIASYS DIAGNOSTIC SYSTEMS GMBH (DE) (72) GÜNTHER GORKA; YOSHIFUMI WATAZU; ERWIN METZMANN; ALEXANDRA LEIN; HOLGER MÜLLER; MATTHIAS GRIMMLER (85) 26/08/2016 (86) PCT EP2015/057024 de 31/03/2015 (87) WO 2015/169511 de 12/11/2015 Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2432 de 15/08/2017 em relação ao item 72 da mesma.</p> |

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2016 020135-3 A8 | <p>Código 1.3.1 - Retificação (22) 09/03/2015 (30) 03/04/2014 US 61/974,765 (51) A61K 39/395 (2006.01), A61K 31/517 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (54) MISTURA DE COMPOSTO, SEUS USOS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E CONJUNTO (KIT) (71) MERCK PATENT GMBH (DE) (72) BAYARD R. HUCK; ERIK WILKER; ANDREAS MACHL; REMIGIUSZ KALETA (85) 31/08/2016 (86) PCT EP2015/000525 de 09/03/2015 (87) WO 2015/149909 de 08/10/2015 Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2432 de 15/08/2017 em relação ao item 54 da mesma.</p> |
| (21) BR 11 2016 020301-1 A8 | <p>Código 1.3.1 - Retificação (22) 11/02/2015 (30) 05/03/2014 US 61/948,440; 10/02/2015 US 14/618,606 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04W 16/14 (2009.01), H04W 52/02 (2009.01) (52) H04L 5/0098, H04W 16/14, H04W 52/0216 (54) CONFIGURAÇÃO DE TEMPORIZADOR PARA CÉLULAS SECUNDÁRIAS EM REDES LTE/LTE-A QUE USAM ESPECTRO NÃO LICENCIADO (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) (72) SRIVINAS YERRAMALLI; WANSI CHEN; TAO LUO (85) 01/09/2016 (86) PCT US2015/015359 de 11/02/2015 (87) WO 2015/134161 de 11/09/2015 Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2432, de 15/08/2017, para alterar o procurador (item - 74).</p> |
| (21) BR 11 2016 020360-7 A8 | <p>Código 1.3.1 - Retificação (22) 13/03/2015 (30) 14/03/2014 US 61/953,733 (51) H04M 11/06 (2006.01), H04L 12/801 (2013.01) (54) TRANSECTOR DE LINHA DE ASSINANTE DIGITAL, SISTEMA E MÉTODO PARA OPERAR UM TRANSECTOR (71) LANTIQ BETEILIGUNGS-GMBH & CO. KG (DE) (72) RAJ KUMAR JAIN (85) 02/09/2016 (86) PCT EP2015/055355 de 13/03/2015 (87) WO 2015/136098 de 17/09/2015 Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2432, de 15/08/2017, para</p> |

corrigir o título (item - 54).

(21) BR 11 2016 020392-5 A8 Código 1.3.1 - Retificação
(22) 05/03/2014
(51) H04L 12/725 (2013.01)
(54) DISPOSITIVO DE NÓ DE ACESSO, MÉTODO EM NÓ DE ACESSO, DISPOSITIVO DE NÓ DE PORTA DE COMUNICAÇÃO E MÉTODO EM NÓ DE PORTA DE COMUNICAÇÃO
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) HENRIK LUNDQVIST; GEORGE KOUDOURIDIS; PETTERI KELA
(85) 02/09/2016
(86) PCT EP2014/054266 de 05/03/2014
(87) WO 2015/131943 de 11/09/2015
Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2432, de 15/08/2017, para corrigir o título (item - 54).

(21) BR 11 2016 020611-8 A8 Código 1.3.1 - Retificação
(22) 02/03/2015
(30) 12/03/2014 US 61/951,895; 19/12/2014 US 14/577,783
(51) H04L 5/00 (2006.01), H04L 27/00 (2006.01), H04W 16/14 (2009.01)
(52) H04L 5/0048, H04L 27/0006, H04W 16/14
(54) TÉCNICAS PARA TRANSMITIR SINAIS DE REFERÊNCIA DE POSICIONAMENTO EM UMA BANDA DE ESPECTRO DE RADIOFREQUÊNCIA NÃO LICENCIADA
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) SHIMMAN ARVIND PATEL; WANSHI CHEN; TAO LUO
(85) 06/09/2016
(86) PCT US2015/018287 de 02/03/2015
(87) WO 2015/138178 de 17/09/2015
Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2432, de 15/08/2017, para alterar o procurador (item - 74).

(21) BR 11 2016 020636-3 A8 Código 1.3.1 - Retificação
(22) 12/03/2015
(30) 12/03/2014 US 61/951,989; 07/08/2014 US 62/034,673; 11/03/2015 US 14/645,044
(51) H04L 1/18 (2006.01)
(52) H04L 1/0086, H04L 1/1854, H04L 1/1864
(54) RELAXAMENTO DE TEMPO DE RESPOSTA FOR HIGH EFFICIENCY WLAN
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) BIN TIAN; SAMEER VERMANI; ALBERT VAN ZELST; DIDIER JOHANNES RICHARD VAN NEE
(85) 06/09/2016

(86) PCT US2015/020107 de 12/03/2015

(87) WO 2015/138685 de 17/09/2015

Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2432, de 15/08/2017, para alterar o procurador (item - 74).

(21) BR 11 2016 020902-8 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 11/03/2015

(30) 11/03/2014 US 14/205,209

(51) H04L 29/06 (2006.01), H04N 21/418 (2011.01), H04N 21/4367 (2011.01), H04W 12/06 (2021.01), H04W 4/21 (2018.01)

(52) H04L 63/0853, H04L 63/18, H04N 21/4181, H04N 21/4367, H04W 12/003, H04W 12/06, H04W 4/21

(54) APARELHO E MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO DE IMAGEM, E, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO

(71) NAGRAVISION SA (CH)

(72) TELEMACO MELIA; PIERRE SARDA

(85) 09/09/2016

(86) PCT EP2015/055076 de 11/03/2015

(87) WO 2015/135991 de 17/09/2015

Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2432, de 15/08/2017, para corrigir o título (item - 54).

(21) BR 11 2016 020987-7 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 12/03/2015

(30) 12/03/2014 US 61/951,651

(51) G01N 33/68 (2006.01)

(54) MÉTODO DE IDENTIFICAÇÃO DE RECEPTORES DE ALOENXERTO RENAL, KIT, CONJUNTO DE ASSINATURA GÊNICA, MÉTODO DE SELEÇÃO DE PACIENTE E USO DE UM AGENTE IMUNOSSUPRESSIVO

(71) ICAHN SCHOOL OF MEDICINE AT MOUNT SINAI (US) ; WESTERN SYDNEY LOCAL HEALTH DISTRICT (AU)

(72) BARBARA MURPHY; WEIJIA ZHANG; PHILIP J. O'CONNELL

(85) 12/09/2016

(86) PCT US2015/020291 de 12/03/2015

(87) WO 2015/138803 de 17/09/2015

Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2432 de 15/08/2017 em relação ao item 54 da mesma.

(21) BR 11 2016 020988-5 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 13/03/2015

(30) 14/03/2014 US 61/953331

(51) G10L 25/51 (2013.01), G10L 19/02 (2013.01)

(54) MÉTODO E CODIFICADOR PARA CODIFICAÇÃO DE UM SINAL DE ÁUDIO, DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO, PROGRAMA DE COMPUTADOR,

E, PORTADOR

(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)

(72) ERIK NORVELL; VOLODYA GRANCHAROV

(85) 12/09/2016

(86) PCT EP2015/055306 de 13/03/2015

(87) WO 2015/136078 de 17/09/2015

Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2432, de 15/08/2017, para corrigir o título (item - 54).

(21) BR 11 2016 020990-7 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 13/06/2014

(30) 25/03/2014 US 61/969912

(51) H04W 74/08 (2009.01), H04L 27/26 (2006.01)

(54) RECEPTOR DE PREÂMBULO, MÉTODO PARA RECEBER UM SINAL DE RÁDIO E DETECTAR UMA SEQUÊNCIA DE PREÂMBULO, E, MÍDIA DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR MÁQUINA

(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)

(72) HENRIK SAHLIN; MATTIAS FRENNE; HÅKAN ANDERSSON; JOHAN FURUSKOG; PETER NAUCLÉR

(85) 12/09/2016

(86) PCT EP2014/062383 de 13/06/2014

(87) WO 2015/144256 de 01/10/2015

Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2432, de 15/08/2017, para corrigir o título (item - 54).

(21) BR 11 2016 021142-1 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 13/03/2015

(30) 14/03/2014 US 61/953,573; 18/04/2014 US 61/981,645; 10/10/2014 US 62/062,637; 12/03/2015 US 14/656,482

(51) H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/134 (2014.01), H04N 19/126 (2014.01), H04N 19/14 (2014.01), H04N 19/186 (2014.01), H04N 19/157 (2014.01), H04N 19/18 (2014.01)

(54) PARÂMETROS DE QUANTIZAÇÃO PARA CODIFICAÇÃO COM CONVERSÃO NO ESPAÇO DE CORES

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) LI ZHANG; JIANLE CHEN; MARTA KARCEWICZ; JOEL SOLE ROJALS; WOO-SHIK KIM

(85) 13/09/2016

(86) PCT US2015/020543 de 13/03/2015

(87) WO 2015/138962 de 17/09/2015

Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2432, de 15/08/2017, para alterar o procurador (item - 74).

(21) BR 11 2016 021144-8 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 13/03/2015

(30) 14/03/2014 US 61/953,573; 18/04/2014 US 61/981,645; 10/10/2014 US 62/062,637; 12/03/2015 US 14/656,516

(51) H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/134 (2014.01), H04N 19/126 (2014.01), H04N 19/14 (2014.01), H04N 19/186 (2014.01), H04N 19/157 (2014.01), H04N 19/18 (2014.01), H04N 19/184 (2014.01)

(54) CODIFICAÇÃO POR CONVERSÃO DE ESPAÇO-COR ADAPTATIVA DE BLOCO

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) LI ZHANG; JIANLE CHEN; MARTA KARCZEWICZ; JOEL SOLE ROJALS; WOO-SHIK KIM

(85) 13/09/2016

(86) PCT US2015/020514 de 13/03/2015

(87) WO 2015/138943 de 17/09/2015

Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2432, de 15/08/2017, para alterar o procurador (item - 74).

(21) BR 11 2016 021151-0 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 13/03/2015

(30) 14/03/2014 US 61/953,573; 18/04/2014 US 61/981,645; 10/10/2014 US 62/062,637; 12/03/2015 US 14/656,532

(51) H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/126 (2014.01), H04N 19/14 (2014.01), H04N 19/186 (2014.01), H04N 19/157 (2014.01), H04N 19/18 (2014.01), H04N 19/102 (2014.01)

(54) TRANSFORMADA INVERSA DE ESPAÇO-COR TANTO PARA VÍDEO CODIFICADO COM PERDAS COMO SEM PERDAS

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) LI ZHANG; JIANLE CHEN; MARTA KARCZEWICZ

(85) 13/09/2016

(86) PCT US2015/020529 de 13/03/2015

(87) WO 2015/138954 de 17/09/2015

Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2432, de 15/08/2017, para alterar o procurador (item - 74).

(21) BR 11 2016 021437-4 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 19/03/2014

(51) H04W 76/00 (2018.01)

(54) MÉTODO PARA PROGRAMAÇÃO SEMIPERSISTENTE, EQUIPAMENTO DE USUÁRIO E ESTAÇÃO-BASE

(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(72) ZHENZHEN CAO; BO LIN; JIE MA; YONGQIANG GAO

(85) 16/09/2016

(86) PCT CN2014/073716 de 19/03/2014

(87) WO 2015/139245 de 24/09/2015

Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2432, de 15/08/2017, para corrigir o título (item - 54).

(21) BR 11 2016 021452-8 A8 Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 17/03/2014
 (51) H04W 52/08 (2009.01)
 (54) ESTAÇÃO BASE, TERMINAL E MÉTODO DE TRANSMISSÃO DE COMANDO TPC
 (71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
 (72) WENYING XU
 (85) 16/09/2016
 (86) PCT CN2014/073530 de 17/03/2014
 (87) WO 2015/139178 de 24/09/2015
 Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2432, de 15/08/2017, para corrigir o título (item - 54).

(21) BR 11 2016 021453-6 A8 Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 16/03/2015
 (30) 18/03/2014 US 61/955,158; 13/03/2015 US 14/657,624
 (51) H04N 19/30 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01)
 (54) DERIVAÇÃO DE INFORMAÇÕES DE UNIDADE DE NAL DE FIM DE SEQUÊNCIA PARA FLUXOS DE BITS COM MÚLTIPLAS CAMADAS
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) FNU HENDRY; ADARSH KRISHNAN RAMASUBRAMONIAN; YE-KUI WANG; VADIM SEREGIN
 (85) 16/09/2016
 (86) PCT US2015/020734 de 16/03/2015
 (87) WO 2015/142725 de 24/09/2015
 Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2432, de 15/08/2017, para corrigir o título (item - 54).

(21) BR 11 2016 021466-8 A8 Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 16/03/2015
 (30) 17/03/2014 US 61/954,495; 12/03/2015 US 14/656,573
 (51) H04N 19/30 (2014.01), H04N 19/156 (2014.01), H04N 19/44 (2014.01)
 (54) DEFINIÇÕES DE NÍVEL PARA CODECS DE VÍDEO DE MÚLTIPLAS CAMADAS
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) YE-KUI WANG; KRISHNAKANTH RAPAKA; JIANLE CHEN; FNU HENDRY; ADARSH KRISHNAN RAMASUBRAMONIAN
 (85) 16/09/2016
 (86) PCT US2015/020662 de 16/03/2015
 (87) WO 2015/142694 de 24/09/2015
 Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2432, de 15/08/2017, para

alterar o procurador (item - 74).

(21) BR 11 2016 021467-6 A8 Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 30/01/2015
 (30) 18/03/2014 US 61/955,150; 18/08/2014 US 62/038,568; 29/01/2015 US 14/608,819
 (51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 4/08 (2009.01), H04W 76/14 (2018.01), H04W 76/40 (2018.01)
 (52) H04W 72/0406, H04W 4/08, H04W 76/14, H04W 76/40
 (54) FLUXOS DE SINALIZAÇÃO E RELATÓRIO DE SITUAÇÃO DE ARMAZENAMENTO TEMPORÁRIO PARA UM GRUPO EM COMUNICAÇÃO DE DIFUSÃO DE DISPOSITIVO A DISPOSITIVO
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) SUDHIR KUMAR BAGHEL; SAURABHA RANGRAO TAVILDAR; SHAILESH PATIL; KAPIL GULATI; HARIS ZISIMOPOULOS
 (85) 16/09/2016
 (86) PCT US2015/013833 de 30/01/2015
 (87) WO 2015/142431 de 24/09/2015
 Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2432, de 15/08/2017, para alterar o procurador (item - 74).

(21) BR 11 2016 021473-0 A8 Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 16/03/2015
 (30) 18/03/2014 US 61/955,158; 13/03/2015 US 14/657,617
 (51) H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/31 (2014.01)
 (54) DERIVAÇÃO DE INFORMAÇÃO DE INSTALAÇÃO DE ID TEMPORAL SPS PARA FLUXOS DE BITS DE MULTICAMADAS
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) FNU HENDRY; ADARSH KRISHNAN RAMASUBRAMONIAN; YE-KUI WANG; VADIM SEREGIN
 (85) 16/09/2016
 (86) PCT US2015/020691 de 16/03/2015
 (87) WO 2015/142712 de 24/09/2015
 Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2432, de 15/08/2017, para alterar o procurador (item - 74).

(21) BR 11 2016 021475-7 A8 Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 13/03/2015
 (30) 17/03/2014 US 61/954,545; 18/03/2014 US 61/955,140; 12/03/2015 US 14/656,447
 (51) H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/30 (2014.01)
 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA CODIFICAÇÃO ESCALÁVEL DE INFORMAÇÃO DE VÍDEO
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) ADARSH KRISHNAN RAMASUBRAMONIAN; FNU HENDRY; YE-KUI WANG
 (85) 16/09/2016
 (86) PCT US2015/020469 de 13/03/2015
 (87) WO 2015/142651 de 24/09/2015
 Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2432, de 15/08/2017, para alterar o procurador (item - 74).

(21) BR 11 2016 021476-5 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 17/03/2015
 (30) 17/03/2014 US 61/954,551; 31/03/2014 US 61/973,104; 16/03/2015 US 14/659,213
 (51) H04N 19/597 (2014.01), H04N 19/105 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/46 (2014.01), H04N 19/30 (2014.01), H04N 19/68 (2014.01)
 (54) PROJETO DE VALOR DE POC PARA CODIFICAÇÃO DE VÍDEO MULTICAMADA
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) FNU HENDRY; ADARSH KRISHNAN RAMASUBRAMONIAN; YE-KUI WANG
 (85) 16/09/2016
 (86) PCT US2015/021065 de 17/03/2015
 (87) WO 2015/142921 de 24/09/2015
 Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2432, de 15/08/2017, para alterar o procurador (item - 74).

(21) BR 11 2016 021481-1 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 29/01/2015
 (30) 19/03/2014 US 61/955,643; 28/01/2015 US 14/607,383
 (51) H04W 76/00 (2018.01), H04W 72/14 (2009.01)
 (54) PROGRAMAÇÃO DE COMUNICAÇÕES DISPOSITIVO A DISPOSITIVO? REFERÊNCIAS CRUZADAS
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) SHAILESH PATIL; SAURABHA RANGRAO TAVILDAR; SUDHIR KUMAR BAGHEL; KAPIL GULATI
 (85) 16/09/2016
 (86) PCT US2015/013526 de 29/01/2015
 (87) WO 2015/142425 de 24/09/2015
 Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2432, de 15/08/2017, para alterar o procurador (item - 74).

(21) BR 11 2016 021482-0 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 30/01/2015
 (30) 19/03/2014 US 61/955,601; 29/01/2015 US 14/609,003
 (51) H04W 12/12 (2021.01), H04W 12/08 (2021.01), H04W 12/10 (2021.01),

H04W 8/00 (2009.01), H04L 29/06 (2006.01)

(52) H04W 12/1202, H04W 12/08, H04W 12/1006, H04W 12/1204, H04W 8/005, H04L 63/0846, H04L 63/12

(54) PREVENÇÃO DE ATAQUE REPETIDO NA DESCOBERTA, DISPOSITIVO PARA DISPOSITIVO, DE EVOLUÇÃO DE LONGO TERMO

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) HONG CHENG; SUDHIR KUMAR BAGHEL; ADRIAN EDWARD ESCOTT

(85) 16/09/2016

(86) PCT US2015/013804 de 30/01/2015

(87) WO 2015/142430 de 24/09/2015

Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2432, de 15/08/2017, para alterar o procurador (item - 74).

(21) BR 11 2016 021489-7 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 13/03/2015

(30) 17/03/2014 US 61/954,536; 18/03/2014 US 61/955,152; 19/03/2014 US 61/955,763; 12/03/2015 US 14/656,469

(51) H04N 19/30 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/423 (2014.01)

(54) FLUSHING DE IMAGEM E INFERÊNCIA DE PARÂMETRO DE BUFFER DE IMAGEM DECODIFICADA PARA FLUXOS DE BIT DE MULTICAMADAS

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) ADARSH KRISHNAN RAMASUBRAMONIAN; YE-KUI WANG; FNU HENDRY

(85) 16/09/2016

(86) PCT US2015/020496 de 13/03/2015

(87) WO 2015/142655 de 24/09/2015

Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2432, de 15/08/2017, para alterar o procurador (item - 74).

(21) BR 11 2016 021490-0 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 30/01/2015

(30) 19/03/2014 US 61/955,674; 29/01/2015 US 14/608,851

(51) H04L 1/18 (2006.01), H04W 72/14 (2009.01)

(52) H04L 1/0028, H04L 1/0026, H04L 1/1887, H04L 1/1893, H04W 72/1289, H04W 72/14

(54) TRANSMISSÃO E CONTEÚDO DE ATRIBUIÇÃO DE AGENDAMENTO EM COMUNICAÇÕES SEM FIO

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) SAURABHA RANGRAO TAVILDAR; SUDHIR KUMAR BAGHEL; SHAILESH PATIL; KAPIL GULATI

(85) 16/09/2016

(86) PCT US2015/013796 de 30/01/2015

(87) WO 2015/142429 de 24/09/2015

Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2432, de 15/08/2017, para

alterar o procurador (item - 74).

(21) BR 11 2016 021529-0 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 27/03/2014

(51) H04N 9/64 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE COMPUTAÇÃO, MÉTODO E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR PARA AJUSTE DE QUANTIZAÇÃO/ESCALADA E QUANTIZAÇÃO/ESCALADA INVERSA AO ALTERNAR ÁREAS DE COR

(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(72) BIN LI; JIZHENG XU; J. GARY SULLIVAN

(85) 19/09/2016

(86) PCT CN2014/074197 de 27/03/2014

(87) WO 2015/143671 de 01/10/2015

Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2432, de 15/08/2017, para corrigir o título (item - 54).

(21) BR 11 2016 021577-0 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 13/03/2015

(30) 19/03/2014 US 61/955,676; 12/03/2015 US 14/645,852

(51) H04W 72/04 (2009.01), H04B 1/69 (2011.01), H04L 1/18 (2006.01), H04W 52/02 (2009.01), H04L 1/00 (2006.01)

(52) H04W 72/0446, H04B 1/69, H04L 1/1887, H04W 52/0216, H04B 2001/6908, H04L 2001/0093

(54) SALTO TEMPORAL EM TRANSMISSÕES DE DISPOSITIVO PARA DISPOSITIVO

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) SAURABHA RANGRAO TAVILDAR; KAPIL GULATI; SHAILESH PATIL; SUDHIR KUMAR BAGHEL

(85) 19/09/2016

(86) PCT US2015/020341 de 13/03/2015

(87) WO 2015/142632 de 24/09/2015

Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2432, de 15/08/2017, para alterar o procurador (item - 74).

(21) BR 11 2016 021655-5 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 08/01/2015

(30) 21/03/2014 US 61/968,570

(51) H04W 24/02 (2009.01), H04W 36/00 (2009.01), H04L 12/26 (2006.01), H04W 40/12 (2009.01), H04W 40/36 (2009.01), H04W 76/19 (2018.01)

(52) H04W 24/02, H04W 36/0055, H04L 43/0817, H04W 40/12, H04W 40/36, H04W 76/19

(54) OTIMIZAÇÃO DE ROBUSTEZ DE MOBILIDADE EM UMA REDE CELULAR

(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)

(72) TORSTEN DUDDA; ANGELO CENTONZA; EMRE YAVUZ; MATS FOLKE;
STEFAN WAGER

(85) 21/09/2016

(86) PCT EP2015/050271 de 08/01/2015

(87) WO 2015/139850 de 24/09/2015

Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2432, de 15/08/2017, para corrigir o título (item - 54)

(21) BR 11 2016 021976-7 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 28/10/2014

(30) 25/03/2014 CN 201410115041.5

(51) H04W 24/04 (2009.01), H04W 88/08 (2009.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA CONTROLAR ESTAÇÃO RÁDIO BASE, E DISPOSITIVO RELACIONADO

(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(72) QINGYIN FANG

(85) 23/09/2016

(86) PCT CN2014/089715 de 28/10/2014

(87) WO 2015/143872 de 01/10/2015

Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2432, de 15/08/2017, para corrigir o título (item - 54)

(21) BR 11 2016 022764-6 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 30/03/2015

(30) 31/03/2014 US 61/973,028; 27/03/2015 US 14/671,757

(51) G10L 19/20 (2013.01), G10L 21/038 (2013.01)

(54) APARELHO E MÉTODOS DE COMUTAÇÃO DE TECNOLOGIAS DE CODIFICAÇÃO EM UM DISPOSITIVO

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) VENKATRAMAN S. ATTI; VENKATESH KRISHNAN

(85) 30/09/2016

(86) PCT US2015/023398 de 30/03/2015

(87) WO 2015/153491 de 08/10/2015

Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2432, de 15/08/2017, para alterar o procurador (item - 74).

(21) BR 11 2016 022814-6 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 13/03/2015

(30) 01/04/2014 US 61/973,763; 01/04/2014 US 61/973,764; 09/05/2014 US 61/991,319; 02/06/2014 US 62/006,832; 02/06/2014 US 62/006,828; 02/06/2014 US 62/006,829; 02/06/2014 US 62/006,825; 16/07/2014 US 62/025,367; 02/10/2014 US 62/059,100; 12/11/2014 US PCT/US2014/065304

(51) A61K 39/00 (2006.01), A61K 35/12 (2015.01), C12N 5/07 (2010.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E SEU MÉTODO DE PREPARAÇÃO,

ÁCIDO NUCLEICO, E DISPOSITIVO MÉDICO OU KIT MÉDICO

(71) RUBIUS THERAPEUTICS, INC. (US)

(72) JORDI MATA-FINK; JOHN ROUND; NOUBAR B. AFEYAN; AVAK KAHVEJIAN

(85) 30/09/2016

(86) PCT US2015/020614 de 13/03/2015

(87) WO 2015/153102 de 08/10/2015

Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2432 de 15/08/2017 em relação ao item 54 da mesma.

(21) BR 11 2016 022833-2 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 08/05/2014

(51) H04B 7/06 (2006.01), H04W 16/28 (2009.01), H04B 7/04 (2017.01)

(54) MÉTODO REALIZADO POR UM APARELHO DE ANTENA PARA FORMAÇÃO DE FEIXE, ARRANJO DE ANTENAS DE POLARIZAÇÃO DUPLA PARA A FORMAÇÃO DE FEIXE, NÓ DE REDE, TERMINAL SEM FIO, E, MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR

(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)

(72) FREDRIK ATHLEY; SVEN PETERSSON

(85) 30/09/2016

(86) PCT EP2014/059443 de 08/05/2014

(87) WO 2015/169368 de 12/11/2015

Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2432, de 15/08/2017, para corrigir o título (item - 54).

(21) BR 11 2016 024494-0 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 21/04/2015

(30) 22/04/2014 US 61/982,709

(51) A61K 38/03 (2006.01), A61K 38/22 (2006.01), C07K 14/68 (2006.01)

(54) ANÁLOGO DE PEPTÍDEO E SEU USO

(71) TXP PHARMA GMBH (CH)

(72) THOMAS BOESEN

(85) 20/10/2016

(86) PCT IB2015/000553 de 21/04/2015

(87) WO 2015/162485 de 29/10/2015

Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2432 de 15/08/2017 em relação ao item 54 da mesma.

(21) BR 11 2016 025072-9 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 29/04/2015

(30) 29/04/2014 US 61/985,653

(51) A61K 9/10 (2006.01), A61K 47/02 (2006.01), A61K 47/36 (2006.01), A61K 47/38 (2006.01), A61K 31/29 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE SUSPENSÕES FARMACÊUTICAS

LÍQUIDAS E MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE UMA SUSPENSÃO

(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

(72) STEVEN RAY GILBERT; EDWARD PAUL V. FITCH; DERRICK HO;
DANIEL JEROME WHITE JR.; ADAM MICHAEL TUNIS

(85) 26/10/2016

(86) PCT US2015/028215 de 29/04/2015

(87) WO 2015/168241 de 05/11/2015

Retificação campo 54.

(21) BR 11 2016 025356-6 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 29/04/2015

(30) 30/04/2014 US 61/986,578

(51) A61P 27/02 (2006.01), A61K 31/445 (2006.01), A61K 31/451 (2006.01)

(54) COMPOSTOS DE 4-FENILPIPERIDINAS SUBSTITUÍDAS,
COMPOSIÇÕES E SEUS USOS

(71) THE TRUSTEES OF COLUMBIA UNIVERSITY IN THE CITY OF NEW
YORK (US)

(72) KONSTANTIN PETRUKHIN; EMILY FREEMAN; CHRISTOPHER CIOFFI;
GRAHAM JOHNSON; RANDO ALLIKMETS; PING CHEN; MICHAEL CONLON;
LEI ZHU

(85) 28/10/2016

(86) PCT US2015/028293 de 29/04/2015

(87) WO 2015/168286 de 05/11/2015

Retificação campo 54.

(21) BR 11 2016 025659-0 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 12/05/2015

(30) 13/05/2014 US 61/992,815

(51) C07D 491/18 (2006.01), C07D 493/08 (2006.01), A61K 31/352 (2006.01),
A61K 31/44 (2006.01), A61K 31/415 (2006.01), A61K 31/4245 (2006.01), A61K
31/506 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01)

(54) COMPOSTOS, SEUS USOS, E COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS
PARA INDUZIR CONDRÓGENESE

(71) NOVARTIS AG (CH)

(72) HA-SOON CHOI; JAMES PAUL LAJINESS; SRINIVASA REDDY NATALA;
BAO NGUYEN; HANK MICHAEL JAMES PETRASSI; ZHICHENG WANG

(85) 03/11/2016

(86) PCT US2015/030303 de 12/05/2015

(87) WO 2015/175487 de 19/11/2015

Retificação campo 54.

(21) BR 11 2016 025876-2 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 05/05/2015

(30) 05/05/2014 EP 14166967.1

(51) A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/50 (2006.01), A61K 31/122 (2006.01), A61K 33/06 (2006.01), A61K 33/14 (2006.01), A61K 33/24 (2019.01)

(54) COMPOSIÇÃO, PROCESSOS PARA PREPARAR UMA MICROCÁPSULA E UMA FORMA DE DOSAGEM UNITÁRIA, FORMA DE DOSAGEM UNITÁRIA, MICROCÁPSULA, PRODUTO, USO DE UMA COMPOSIÇÃO, E, MÉTODO PARA TRATAR UMA CONDIÇÃO ASSOCIADA À VITAMINA K1 OU K2

(71) BASF SE (DE)

(72) INGER REIDUN AUKRUST; HELENA M. LARSSON; THOMAS ROVE

(85) 04/11/2016

(86) PCT EP2015/059884 de 05/05/2015

(87) WO 2015/169816 de 12/11/2015

Retificação campo 54.

(21) BR 11 2016 025997-1 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 08/05/2015

(30) 08/05/2014 EP 14167490.3; 30/05/2014 EP 14170616.8

(51) A61K 31/196 (2006.01), A61K 31/341 (2006.01), A61K 31/381 (2006.01), A61K 31/42 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01), A61K 31/4704 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01), A61K 31/4402 (2006.01)

(54) COMPOSTOS PARA TRATAMENTO DE DOENÇAS E LESÕES OFTALMOLÓGICAS, UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E UMA FORMULAÇÃO OFTÁLMICA

(71) PANOPTES PHARMA GES.M.B.H. (AT)

(72) SPERL, STEFAN; OBERMAYR, FRANZ;

(85) 07/11/2016

(86) PCT EP2015/060166 de 08/05/2015

(87) WO 2015/169944 de 12/11/2015

Retificação campo 54.

(21) BR 11 2016 026443-6 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 12/05/2015

(30) 13/05/2014 US 61/992,717

(51) C07D 401/04 (2006.01), C07B 59/00 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), A61K 51/04 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), A61K 49/10 (2006.01)

(54) COMPOSTOS HETEROCÍCLICOS DEUTERADOS, SEUS USOS, E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(72) JAN MARIK; JOSEPH P. LYSSIKATOS; SIMON WILLIAMS

(85) 11/11/2016

(86) PCT EP2015/060447 de 12/05/2015

(87) WO 2015/173225 de 19/11/2015

Retificação campo 54.

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2016 026460-6 A8 | <p>Código 1.3.1 - Retificação (22) 09/06/2015 (30) 09/06/2014 EP 14171644.9 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 31/167 (2006.01), A61K 31/40 (2006.01), A61K 31/573 (2006.01) (54) MICROPARTÍCULAS DE MÚLTIPLOS COMPONENTES, SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO, FORMULAÇÕES FARMACÊUTICAS E INALADORES (71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. (IT) (72) MICHELE MIOZZI; TIMOTHY J. ROUSE; GAETANO BRAMBILLA (85) 11/11/2016 (86) PCT EP2015/062764 de 09/06/2015 (87) WO 2015/189168 de 17/12/2015 Retificação campo 54.</p> |
| (21) BR 11 2016 026545-9 A8 | <p>Código 1.3.1 - Retificação (22) 27/05/2015 (30) 28/05/2014 US 62/003,937 (51) A61K 31/35 (2006.01), A61K 31/357 (2006.01), C12Q 1/68 (2018.01) (54) ERIBULINA OU UM SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL DO MESMO, SEUS USOS E KIT PARA UTILIZAÇÃO NO TRATAMENTO DE CÂNCER DA MAMA (71) EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD. (JP) (72) MAKOTO ASANO; JUNJI MATSUI; MARTIN OLIVO; YOICHI OZAWA; YANKE YU (85) 11/11/2016 (86) PCT US2015/032684 de 27/05/2015 (87) WO 2015/183961 de 03/12/2015 Retificação campo 54.</p> |
| (21) BR 11 2016 026552-1 A8 | <p>Código 1.3.1 - Retificação (22) 14/05/2015 (30) 14/05/2014 EP 14168303.7 (51) C07D 413/14 (2006.01), A61K 31/4155 (2006.01), A61K 31/422 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 9/12 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61P 19/08 (2006.01) (54) DERIVADOS DE CARBOXAMIDA, SEUS USOS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E COMBINAÇÃO (71) NOVARTIS AG (CH) (72) ANNE-MARIE D'SOUZA; MAHBUB AHMED; ROBERT ALEXANDER PULZ; LISA ANN ROONEY; NICHOLA SMITH; THOMAS JOSEF TROXLER; KAMLESH JAGDIS BALA; ANDREW BREARLEY; JAMES DALE; DAVID PORTER; DAVID ANDREW SANDHAM; DUNCAN SHAW; JESSICA LOUISE</p> |

TAYLOR; ROGER JOHN TAYLOR; JOE WRIGGLESWORTH

(85) 11/11/2016

(86) PCT US2015/030817 de 14/05/2015

(87) WO 2015/175796 de 19/11/2015

Retificação campo 54.

(21) BR 11 2016 026556-4 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 18/05/2015

(30) 16/05/2014 LU 92455

(51) A61K 31/277 (2006.01), A61K 31/216 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61P 31/16 (2006.01), C12Q 1/18 (2006.01)

(54) INIBIDORES DE MEK, DE P38 E/OU DE NFKB, SEUS USOS, COMPOSIÇÃO, SISTEMA DE TESTE IN VITRO, SEU USO, E MÉTODO PARA DETECÇÃO DE MOLÉCULAS EFICAZES NA PROFILAXIA E/OU TRATAMENTO DE UMA CO-INFECÇÃO

(71) ATRIVA THERAPEUTICS GMBH (DE)

(72) CHRISTINA EHRHARDT; STEPHAN LUDWIG

(85) 11/11/2016

(86) PCT IB2015/053644 de 18/05/2015

(87) WO 2015/173788 de 19/11/2015

Retificação campo 54.

(21) BR 11 2016 026667-6 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 15/05/2015

(30) 16/05/2014 US 61/994,349

(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01)

(54) COMPRIMIDO ORALMENTE DESINTEGRANTE PARA ADMINISTRAÇÃO DE AVANAFIL, MÉTODOS ASSOCIADOS DE FABRICAÇÃO E USO DE UM INIBIDOR DE PDE V

(71) VIVUS, INC. (US)

(72) CALVIN THEODORE BROMAN; ERIC SHEU

(85) 14/11/2016

(86) PCT US2015/031198 de 15/05/2015

(87) WO 2015/176008 de 19/11/2015

Retificação campo 54.

(21) BR 11 2016 029055-0 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 25/06/2015

(30) 30/06/2014 US 14/320,320

(51) H04W 52/36 (2009.01), H04B 17/10 (2015.01), H04B 1/3827 (2015.01), H04W 88/06 (2009.01)

(54) DISPOSITIVO ELETRÔNICO E MÉTODO PARA DETECÇÃO DE PROXIMIDADE UTILIZANDO RETORNO DE ANTENA

(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(72) MARC HARPER; MARSHALL JOSEPH KATZ

(85) 12/12/2016

(86) PCT US2015/037563 de 25/06/2015

(87) WO 2016/003744 de 07/01/2016

Retificação campo 54.

(21) BR 11 2016 029121-2 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 11/06/2015

(30) 13/06/2014 US 62/011,843; 30/10/2014 US 14/528,823

(51) H04L 27/00 (2006.01), H04B 1/7176 (2011.01), H04B 7/208 (2006.01)

(54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR UMA UNIDADE DE FRONTHAUL SEM FIO E APARELHO

(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(72) XIANG LIU; FRANK EFFENBERGER; LEI ZHOU; HUAFENG LIN

(85) 12/12/2016

(86) PCT CN2015/081279 de 11/06/2015

(87) WO 2015/188769 de 17/12/2015

Retificação campo 54.

(21) BR 11 2016 029157-3 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 13/06/2015

(30) 13/06/2014 IN 1919/MUM/2014

(51) C07K 14/715 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PURIFICAR A PROTEÍNA DE FUSÃO TNFR:FC

(71) LUPIN LIMITED (IN)

(72) ABIR BANERJEE; CHANDRANATH GANAPATHY; RUSTOM SORAB MODY; ASHOK MISHRA

(85) 13/12/2016

(86) PCT IB2015/054494 de 13/06/2015

(87) WO 2015/189832 de 17/12/2015

Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2433 de 22/08/2017 em relação ao item 72 da mesma.

(21) BR 11 2016 029843-8 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 17/06/2015

(30) 19/06/2014 US 62/014,610; 26/06/2014 US 62/017,743

(51) H04N 19/184 (2014.01), H04N 19/91 (2014.01), H04N 19/147 (2014.01), H04N 19/186 (2014.01), H04N 19/463 (2014.01), G09G 5/06 (2006.01), H04N 19/13 (2014.01)

(54) MÉTODO PARA DECODIFICAR PARÂMETROS DE TABELA DE CONSULTA TRIDIMENSIONAL PARA USO NA DECODIFICAÇÃO DE VÍDEO E UNIDADE DE TRANSMISSÃO / RECEPÇÃO SEM FIO

(71) VID SCALE, INC. (US)

(72) YUWEN HE; YAN YE

(85) 19/12/2016
 (86) PCT US2015/036311 de 17/06/2015
 (87) WO 2015/195849 de 23/12/2015
 Retificação campo 54.

(21) BR 11 2016 029906-0 A8 Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 22/06/2015
 (30) 20/06/2014 US 62/014,784; 24/11/2014 US 62/083,623; 23/03/2015 US 62/136,763
 (51) A61K 38/00 (2006.01), A61K 47/18 (2017.01), A61K 47/12 (2006.01)
 (54) FORMULAÇÃO LÍQUIDA, USO DE FORMULAÇÃO TERAPÊUTICA LÍQUIDA, USO DE FORMULAÇÃO TERAPÊUTICA LÍQUIDA INJETÁVEL, MÉTODO DE MELHORIA DA ESTABILIDADE DE UMA FORMULAÇÃO PROTEICA LÍQUIDA E MÉTODO DE MELHORIA DE UM PROCESSO RELACIONADO A PROTEÍNAS
 (71) REFORM BIOLOGICS, LLC (US)
 (72) DAVID S. SOANE; PHILIP WUTHRICH; ROSA CASADO PORTILLA; ROBERT P. MAHONEY; MARK MOODY
 (85) 19/12/2016
 (86) PCT US2015/036899 de 22/06/2015
 (87) WO 2015/196187 de 23/12/2015
 Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2433 de 22/08/2017 em relação ao item 54 da mesma.

(21) BR 11 2016 029977-9 A8 Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 01/08/2014
 (51) H04W 56/00 (2009.01), H04W 76/00 (2018.01)
 (54) EQUIPAMENTOS E MÉTODOS DE COMUNICAÇÃO PARA COMUNICAÇÃO DE DISPOSITIVO PARA DISPOSITIVO, E CIRCUITOS INTEGRADOS
 (71) SUN PATENT TRUST (US)
 (72) JOACHIM LÖHR; PRATEEK BASU MALLICK; MICHAEL EINHAUS; SUJUAN FENG; HIDETOSHI SUZUKI; LILEI WANG
 (85) 20/12/2016
 (86) PCT CN2014/083600 de 01/08/2014
 (87) WO 2016/015350 de 04/02/2016
 Retificação campo 54.

(21) BR 11 2016 030096-3 A8 Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 25/06/2015
 (30) 25/06/2014 GB 1411306.2; 26/06/2014 GB 1411371.6
 (51) A61K 39/08 (2006.01), C07K 14/33 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA, VACINA, E, USO DE UMA COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA OU DE UMA VACINA

(71) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A. (BE)

(72) CINDY CASTADO

(85) 21/12/2016

(86) PCT EP2015/064324 de 25/06/2015

(87) WO 2015/197737 de 30/12/2015

Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2433 de 22/08/2017 em relação ao item 54 da mesma.

(21) BR 11 2016 030599-0 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 28/08/2015

(30) 20/10/2014 KR KR 10-2014-0141869; 19/05/2015 KR KR 10-2015-0069949

(51) C07D 281/10 (2006.01), C07D 281/08 (2006.01), A61K 31/554 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01)

(54) NOVOS DERIVADOS DE AMINOALQUILBENZOTIAZEPINA E SUAS UTILIZAÇÕES

(71) HK. INNO.N CORPORATION (KR)

(72) WON-HYUK JUNG; SEUNG IN KIM; SEUNG HEE JI; DONG HYUN KO; SEOG BEOM SONG; KEUN HO LEE; HYUNG JIN JUN; DONG KYU KIM; DONG HYUN KIM

(85) 26/12/2016

(86) PCT KR2015/009044 de 28/08/2015

(87) WO 2016/064082 de 28/04/2016

Retificação campo 72.

(21) BR 11 2016 030983-9 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 02/07/2015

(30) 03/07/2014 US 62/020,797; 02/03/2015 US 62/127,111

(51) A61K 31/198 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES PARA O TRATAMENTO DE OBESIDADE, PREVENÇÃO DE GANHO DE PESO, PROMOÇÃO DE PERDA DE PESO, PROMOÇÃO DE EMAGRECIMENTO, OU TRATAMENTO DE OU PREVENÇÃO DO DESENVOLVIMENTO DE DIABETES, KIT, MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE TIRFOSTINA 9 E USO

(71) NAN GLOBAL, LLC (US)

(72) GABRIEL GOJON-ZORRILLA; GABRIEL GOJON-ROMANILLOS

(85) 29/12/2016

(86) PCT US2015/039075 de 02/07/2015

(87) WO 2016/004363 de 07/01/2016

Retificação campo 54.

(21) BR 11 2021 006018-9 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 25/06/2019

(30) 28/09/2018 CN 201811143507.7

(51) H04W 72/04 (2009.01)

(54) MÉTODO DE TRANSMISSÃO DE SINAL E APARELHO DE
COMUNICAÇÕES

(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD (CN)

(72) DI ZHANG; XU ZHANG

(85) 29/03/2021

(86) PCT CN2019/092856 de 25/06/2019

(87) WO 2020/062971 de 02/04/2020

Feita a retificação do despacho 1.3 publicado na RPI 2634 de 29/06/2021,
referente ao item 71.

Código 1.3.2 - Publicação Anulada

Anulação da publicação da notificação de entrada na fase nacional – PCT por ter sido indevida.

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2014 015940-8 A8 | <p>Código 1.3.2 - Publicação Anulada (22) 14/09/2012 (30) 28/12/2011 US 61/580,830 (51) A61K 31/738 (2006.01), A61K 31/70 (2006.01), A61K 31/715 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO DE NOVO FÁRMACO DE CARBOIDRATO PARA TRATAMENTO DE DOENÇAS HUMANAS (71) GALECTIN THERAPEUTICS, INC. (US) (72) ELIEZER ZOMER; PETER G. TRABER; ANATOLE A. KLYOSOV; ELENA CHEKHOVA (85) 27/06/2014 (86) PCT US2012/055311 de 14/09/2012 (87) WO 2013/101314 de 04/07/2013 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2423 de 13/06/2017 por ter sido indevida.</p> |
| (21) BR 11 2014 018273-6 A8 | <p>Código 1.3.2 - Publicação Anulada (22) 14/02/2013 (30) 15/02/2012 JP 2012-031143 (51) A61K 31/7072 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/28 (2006.01), A61K 31/513 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 47/26 (2006.01), A61K 47/32 (2006.01), A61K 47/36 (2006.01), A61K 47/38 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA ADMINISTRÁVEL POR VIA ORAL (71) TAIHO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP) (72) YOSHITO OHNISHI (85) 24/07/2014 (86) PCT JP2013/053513 de 14/02/2013 (87) WO 2013/122134 de 22/08/2013 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2424 de 20/06/2017 por ter sido indevida.</p> |
| (21) BR 11 2014 022266-5 A8 | <p>Código 1.3.2 - Publicação Anulada (22) 21/02/2013 (30) 19/03/2012 EP 12001847.8 (51) A61K 31/506 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/517 (2006.01)</p> |

(54) COMBINAÇÃO DE UM DERIVADO DE 6-OXO-1,6-DI-HIDRO-PIRIDAZINA TENDO ATIVIDADE ANTICÂNCER COM OUTROS COMPOSTOS ANTITUMOR

(71) MERCK PATENT GMBH (DE)

(72) FRIEDHEIM BLADT; MANJA FRIESE-HAMIM

(85) 09/09/2014

(86) PCT EP2013/000495 de 21/02/2013

(87) WO 2013/139423 de 26/09/2013

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2424 de 20/06/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2014 027841-5 A2

Código 1.3.2 - Publicação Anulada

(22) 02/05/2013

(30) 07/05/2012 JP 2012-105847

(51) A61K 31/7056 (2006.01), A61P 1/10 (2006.01)

(54) DERIVADO DE PIRAZOLA E O USO DO MESMO PARA FINS MÉDICOS

(71) KISSEI PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)

(72) MASAYUKI ISAJI; MASAOKI TAKEMURA; HIDETOSHI ISAWA; YUKIHIKO HOTEI; ITARU MIYASHITA

(85) 07/11/2014

(86) PCT JP2013/062755 de 02/05/2013

(87) WO 2013/168671 de 14/11/2013

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2425 de 27/06/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2016 020110-8 A2

Código 1.3.2 - Publicação Anulada

(22) 26/02/2015

(30) 07/03/2014 US 14/200.202; 16/05/2014 US 14/279.580

(51) F02B 33/44 (2006.01)

(54) MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA DE QUATRO CICLOS COM COMPRESSÃO ARREFECIDA PRÉ-ESTÁGIO

(71) FILIP KRISTANI (US)

(72) FILIP KRISTANI

(85) 31/08/2016

(86) PCT US2015/017770 de 26/02/2015

(87) WO 2015/134274 de 11/09/2015

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2432 de 15/08/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2016 020115-9 A2

Código 1.3.2 - Publicação Anulada

(22) 26/02/2015

(30) 07/03/2014 US 14/200.234; 22/05/2014 US 14/285.169

(51) F02B 29/04 (2006.01)

(54) MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA DE DOIS CICLOS COM

COMPRESSÃO ARREFECIDA PRÉ-ESTÁGIO

(71) FILIP KRISTANI (US)

(72) FILIP KRISTANI

(85) 31/08/2016

(86) PCT US2015/017774 de 26/02/2015

(87) WO 2015/134275 de 11/09/2015

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2432 de 15/08/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2016 020852-8 A2

Código 1.3.2 - Publicação Anulada

(22) 11/12/2014

(30) 10/03/2014 JP 2014-046598

(51) F04C 27/00 (2006.01), F04C 18/16 (2006.01), F04C 29/00 (2006.01), F16J 15/16 (2006.01), F16J 15/18 (2006.01), F16J 15/28 (2006.01), F16J 15/34 (2006.01)

(54) COMPRESSOR HELICOIDAL ISENTO DE ÓLEO

(71) KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBE STEEL, LTD.) (JP)

(72) YOSHIO YANO; TOSHIYUKI MIYATAKE

(85) 09/09/2016

(86) PCT JP2014/082812 de 11/12/2014

(87) WO 2015/136803 de 17/09/2015

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2432 de 15/08/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2016 021429-3 A2

Código 1.3.2 - Publicação Anulada

(22) 17/03/2015

(30) 28/03/2014 JP 2014-067926

(51) F16F 9/32 (2006.01), F16F 1/12 (2006.01), F16F 9/54 (2006.01)

(54) AMORTECEDOR

(71) KYB CORPORATION (JP) ; HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(72) KAZUMA ANDO

(85) 16/09/2016

(86) PCT JP2015/057916 de 17/03/2015

(87) WO 2015/146719 de 01/10/2015

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2432 de 15/08/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2016 022010-2 A2

Código 1.3.2 - Publicação Anulada

(22) 01/04/2015

(30) 25/03/2014 US 14/225,105

(51) F04B 47/02 (2006.01), E21B 43/12 (2006.01), E21B 47/00 (2012.01), F04B 49/06 (2006.01)

(54) MÉTODOS E APARELHOS PARA DETERMINAR PRODUÇÃO DE BOMBAS DE FUNDO DE POÇO

(71) BRISTOL, INC., D/B/A REMOTE AUTOMATION SOLUTIONS (US)
 (72) THOMAS MATTHEW MILLS
 (85) 23/09/2016
 (86) PCT US2015/023763 de 01/04/2015
 (87) WO 2015/149083 de 01/10/2015
 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2432 de 15/08/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2018 075498-6 A2

Código 1.3.2 - Publicação Anulada
 (22) 09/06/2017
 (30) 10/06/2016 US 15/179,367
 (51) A01B 69/04 (2006.01)
 (54) PLANEJAMENTO E CONTROLE DE OPERAÇÕES AGRÍCOLAS AUTÔNOMAS
 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) ; AUTONOMOUS SOLUTIONS, INC. (US)
 (72) JOHN HENRY POSSELIUS; BRET TODD TURPIN; DANIEL JOHN MORWOOD; JAMES BRIAN WART; JOSHUA HILL HENRIE
 (85) 08/12/2018
 (86) PCT US2017/036830 de 09/06/2017
 (87) WO 2017/214554 de 14/12/2017
 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2515 de 19/03/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2018 075502-8 A2

Código 1.3.2 - Publicação Anulada
 (22) 08/06/2017
 (30) 10/06/2016 US 15/179,615
 (51) A01B 71/02 (2006.01), A01B 59/00 (2006.01)
 (54) BIBLIOTECA DE EQUIPAMENTO PERSONALIZÁVEL PARA SOFTWARE DE COMANDO E CONTROLE
 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) ; AUTONOMOUS SOLUTIONS, INC. (US)
 (72) CHRISTOPHER ALAN FOSTER; JOHN HENRY POSSELIUS; BRET TODD TURPIN; BRANDON CHAMBERLAIN ADAMS; JAMES BRIAN STEWART
 (85) 08/12/2018
 (86) PCT US2017/036618 de 08/06/2017
 (87) WO 2017/214440 de 14/12/2017
 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2515 de 19/03/2019 por ter sido indevida.

Código 1.3.4 - Decisão Anulada

Anulação da decisão da notificação de entrada na fase nacional por ter sido indevida. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(21) BR 11 2015 023398-8 A2

Código 1.3.4 - Decisão Anulada

(22) 15/03/2014

(30) 15/03/2013 US 61/800,606

(51) C12Q 1/68 (2018.01), C12N 15/11 (2006.01), C12M 1/00 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA AMPLIFICAR ÁCIDOS NUCLÉICOS

(71) THERANOS IP COMPANY, LLC (US)

(72) KAMILA BELHOCINE; JOSEPHINE LEE; PRANAV PATEL; AARON RICHARDSON; SCOTT TABAKMAN

(85) 14/09/2015

(86) PCT US2014/030034 de 15/03/2014

(87) WO 2014/145296 de 18/09/2014

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2428 de 18/07/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 031733-2 A2

Código 1.3.4 - Decisão Anulada

(22) 31/07/2014

(30) 01/08/2013 ES P201300718

(51) A61K 35/14 (2015.01), A61K 35/16 (2015.01)

(54) FORMULAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO DE SANGUE RICA EM PLAQUETAS E/OU FATORES DE CRESCIMENTO, CONTENDO PROTEÍNAS COAGULADAS E MÉTODO DE PREPARAÇÃO

(71) BIOTECHNOLOGY INSTITUTE, I MAS D.S.L (ES)

(72) Eduardo ANITUA ALDECOA

(85) 17/12/2015

(86) PCT ES2014/070623 de 31/07/2014

(87) WO 2015/015037 de 05/02/2015

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2429 de 25/07/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2016 021329-7 A2

Código 1.3.4 - Decisão Anulada

(22) 12/03/2015

(30) 24/03/2014 JP 2014-060644

(51) H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/30 (2014.01)

(54) APARELHOS E MÉTODOS DE CODIFICAÇÃO E DE DECODIFICAÇÃO DE IMAGEM, E, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO

(71) SONY CORPORATION (JP)

(72) OHJI NAKAGAMI; SHINOBU HATTORI

(85) 15/09/2016

(86) PCT JP2015/001397 de 12/03/2015

(87) WO 2015/146051 de 01/10/2015

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2432 de 15/08/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2016 026260-3 A2

Código 1.3.4 - Decisão Anulada

(22) 08/05/2015

(30) 09/05/2014 SG 10201402244S

(51) A61K 31/353 (2006.01), A61K 47/00 (2006.01), C08G 65/331 (2006.01), C08B 37/08 (2006.01)

(54) NANOCOMPLEXO MICELAR, CONJUGADO POLÍMERO-FLAVONOIDE E MÉTODOS PARA RESPECTIVAS FORMAÇÕES

(71) AGENCY FOR SCIENCE, TECHNOLOGY AND RESEARCH (SG)

(72) KURISAWA, MOTOICHI; NUNNARPAS, YONGVONGSOONTORN; YING, JACKIE Y; CHUNG, JOO EUN; BAE, KI HYUN; TAN, MIN-HAN; LEE, ESTHER

(85) 09/11/2016

(86) PCT SG2015/050104 de 08/05/2015

(87) WO 2015/171079 de 12/11/2015

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2432 de 15/08/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2016 028745-2 A2

Código 1.3.4 - Decisão Anulada

(22) 05/06/2015

(30) 20/06/2014 JP 2014-127683

(51) H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/105 (2014.01), H04N 19/134 (2014.01), H04N 19/174 (2014.01), H04N 19/51 (2014.01), H04N 19/593 (2014.01)

(54) DISPOSITIVOS E MÉTODOS DE CODIFICAÇÃO E DECODIFICAÇÃO DE IMAGEM

(71) SONY CORPORATION (JP)

(72) OHJI NAKAGAMI

(85) 07/12/2016

(86) PCT JP2015/066289 de 05/06/2015

(87) WO 2015/194394 de 23/12/2015

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2433 de 22/08/2017 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 - No Acesso rápido - Faça uma busca – Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 11 2012 021361-0 | <p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 21/02/2011 (71) NORMA DEL CARMEM GALINDO SEVILLA (MX) ; FRANCISCO HERNÁNDEZ LUIS (MX) (86) PCT MX2011/000025 de 21/02/2011 (87) WO 2011/136631 de 03/11/2011 Identifique os signatários das petições 018120031717 e 018120035865.</p> |
| (21) BR 11 2012 032699-6 | <p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 07/01/2011 (71) Zte Corporation (CN) (86) PCT CN2011/070108 de 07/01/2011 (87) WO 2011/160448 de 29/12/2011 Em aditamento à exigência publicada na RPI 2424, apresente a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade CN 201010214182.4; ou declaração de que os dados do pedido internacional estão fielmente contidos na prioridade reivindicada, contendo todos os dados identificadores desta (titulares, número de registro, data e título). Cabe salientar que não foi possível identificar todos os titulares do pedido nos documentos juntados ao processo, tampouco nos apresentados na OMPI por estarem em chinês, incluindo o IB/304. Tal informação é necessária para o exame da cessão do documentos de prioridade e sua não apresentação acarretará a perda da prioridade.</p> |
| (21) BR 11 2013 008333-6 | <p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 07/10/2011 (71) AC Immune S.A. (CH) ; Katholieke Universiteit Leuven (BE) (86) PCT EP2011/067604 de 07/10/2011 (87) WO 2012/045882 de 12/04/2012 Com base na Resolução 81/2013, solicita-se que seja apresentado, em até 60 (sessenta) dias, novo conteúdo de listagem de sequência nos moldes da Portaria 405 de 21/12/2020, pois o conteúdo apresentados na petição nº</p> |

870210056217 de 22/06/2021 não pode ser associado ao pedido em questão por possuir divergências entre o conteúdo de listagem apresentado e o pedido em questão, como depositante divergente.

(21) BR 11 2013 023945-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 19/03/2012

(71) FRAUNHOFER-GELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V (DE) ; DOLBY INTERNATIONAL AB (NL) ; KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(86) PCT EP2012/054821 de 19/03/2012

(87) WO 2012/126891 de 27/09/2012

1) Identifique o signatário da petição 018130031509, uma vez que não é possível identificar o nome do responsável pela assinatura do formulário, não sendo possível determinar se este faz parte dos procuradores elencados na procuração e se tem poderes para atuar em nome do depositante, e o artigo 216 da Lei 9.279/1996 de 14/05/1996 (LPI) determina que os atos previstos nesta Lei serão praticados pelas partes ou por seus procuradores, devidamente qualificados?. 2) Apresente, no prazo de 60 (sessenta) dias, a folha 99 do relatório descritivo.

(21) BR 11 2014 020105-6 A8

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 13/02/2013

(71) XCEEDID CORPORATION (US)

(86) PCT US2013/025973 de 13/02/2013

(87) WO 2013/123079 de 22/08/2013

Com relação à cessão da prioridade US 61/598,219, apresente a assinatura de Rocco Vitali.

(21) BR 11 2014 020579-5 A8

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 07/03/2013

(71) Tencent Technology (Shenzhen) Company Limited (CN)

(86) PCT CN2013/072293 de 07/03/2013

(87) WO 2013/131485 de 12/09/2013

Apresente tradução simples da certidão de depósito da prioridade no país de origem ou declaração assinada, ambas contendo todos os dados identificadores da prioridade, conforme art. 16, §2º, da LPI.

(21) BR 11 2014 030588-9 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 05/06/2013

(71) TVP SOLAR SA (CH)

(86) PCT EP2013/001659 de 05/06/2013

(87) WO 2013/182310 de 12/12/2013

Explique a divergência no nome de um dos inventores (Francesco DI

GIAMBERARDINO) que consta na publicação internacional WO 2013/182310 e o constante da petição inicial nº 018140021477 .

(21) BR 11 2014 031549-3 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 22/05/2013

(71) QIQIHAR RAILWAY ROLLING STOCK CO., LTD (CN)

(86) PCT CN2013/076076 de 22/05/2013

(87) WO 2014/094411 de 26/06/2014

Apresente a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade reivindicada; ou declaração de que os dados do pedido internacional estão fielmente contidos na prioridade reivindicada, contendo todos os dados identificadores (número da prioridade, data, depositante e inventores), conforme o parágrafo único do Art. 25 da Resolução 77/2013. Cabe salientar não foi possível individualizar os titulares da citada prioridade, informação necessária para o exame da cessão do documento de prioridade, se for o caso.

(21) BR 11 2014 031712-7 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 19/06/2013

(71) ECONTROLS, LLC (US)

(86) PCT US2013/046624 de 19/06/2013

(87) WO 2013/192331 de 27/12/2013

Apresente documento de cessão para as prioridades US 61/808,910 e US 61/661,775 , uma vez que o documento de cessão apresentado na petição nº 860150018565 é referente a somente ao pedido US 13/918,882 e o direito de prioridade não pode ser extrapolado de um pedido para outro. A cessão deve conter, no mínimo, número da prioridade a ser cedida, data de depósito da prioridade e assinatura de todos os inventores. Esclareça a inclusão de Jeanie Grogan do quadro de inventores, uma vez que este não consta na publicação WO2013/192331 .

(21) BR 11 2014 032234-1 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 20/06/2013

(71) PHILADELPHIA MIXING SOLUTIONS, LTD. (US)

(86) PCT US2013/046712 de 20/06/2013

(87) WO 2013/192376 de 27/12/2013

Apresente documento de cessão da prioridade US 61/662,259 assinado e datado por Todd Hutchinson contendo, pelo menos, número e data de depósito do documento de patente que está sendo cedido, uma vez que o documento de cessão enviado na petição nº 860150026580 , o inventor não está como cedente. A não apresentação desse documento acarretará na perda da prioridade.

(21) BR 11 2014 032347-0 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 01/07/2013

(71) TLV CO, LTD. (JP)

(86) PCT JP2013/068024 de 01/07/2013

(87) WO 2014/007206 de 09/01/2014

Apresente a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade reivindicada; ou declaração de que os dados do pedido internacional estão fielmente contidos na prioridade reivindicada, contendo todos os dados identificadores (número da prioridade, data, depositante e inventores), conforme o parágrafo único do Art. 25 da Resolução 77/2013. Cabe salientar não foi possível individualizar os titulares da citada prioridade, informação necessária para o exame da cessão do documento de prioridade, se for o caso.

(21) BR 11 2015 001075-0 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 18/07/2013

(71) THERANOS IP COMPANY, LLC (US)

(86) PCT US2013/051170 de 18/07/2013

(87) WO 2014/015199 de 23/01/2014

Apresente a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito das prioridades reivindicadas; ou declaração de que os dados do pedido internacional estão fielmente contidos nas prioridades reivindicadas, contendo todos os dados identificadores (número da prioridade, data, depositante e inventores), conforme o parágrafo único do Art. 25 da Resolução 77/2013. Cabe salientar não foi possível individualizar os titulares da citada prioridade, informação necessária para o exame da cessão do documento de prioridade, se for o caso.

(21) BR 11 2015 001586-7 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 31/05/2013

(71) EFFICIENT FUEL SOLUTIONS, LLC (US)

(86) PCT JP2013/065898 de 31/05/2013

(87) WO 2014/017185 de 30/01/2014

Em aditamento, solicita-se que a exigência publicada na RPI2613, de 02/02/2021, seja respondida em petição código 207, para a devida regularização do pedido.

(21) BR 11 2015 023398-8 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 15/03/2014

(71) THERANOS IP COMPANY, LLC (US)

(86) PCT US2014/030034 de 15/03/2014

(87) WO 2014/145296 de 18/09/2014

Apresente a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade US 61/800,606; ou declaração de que os dados do pedido internacional estão fielmente contidos na prioridade reivindicada, contendo todos os dados identificadores desta (titulares, número de registro, data e título),

conforme Art. 16, § 2º da LPI e Art. 25 da Resolução nº 77/2013. Cabe salientar que não foi possível identificar os titulares do pedido nos documentos apresentados na OMPI e nas petições do pedido. Cumpre frisar que o prazo para apresentação da cessão já se extinguiu 60 (sessenta) dias após a entrada na fase nacional.

(21) BR 11 2015 024255-3

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 20/03/2014

(71) NUTRICHEM COMPANY LIMITED (CN) ; SHANGYU NUTRICHEM CO., LTD. (CN)

(86) PCT CN2014/073733 de 20/03/2014

(87) WO 2014/183502 de 20/11/2014

Em aditamento à exigência publicada na RPI 2623, apresente a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade CN 201310182260.0; ou declaração de que os dados do pedido internacional estão fielmente contidos na prioridade reivindicada, contendo todos os dados identificadores desta (titulares, número de registro, data e título), conforme Art. 16, § 2º da LPI e Art. 25 da Resolução 77/2013. Cabe salientar que não foi possível identificar os titulares do pedido nos documentos juntados ao processo, tampouco nos apresentados na OMPI por estarem em chinês. Somente com essa informação será possível o exame da necessidade ou não de apresentação de documento de cessão e sua eventual regularidade. Cumpre frisar que a declaração apresentada na petição nº 870210044950 diz respeito aos dados identificadores do pedido internacional e não da prioridade reivindicada e que deve conter todos os dados identificadores desta.

(21) BR 11 2015 031733-2 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 31/07/2014

(71) BIOTECHNOLOGY INSTITUTE, I MAS D.S.L (ES)

(86) PCT ES2014/070623 de 31/07/2014

(87) WO 2015/015037 de 05/02/2015

Regularize a procuração, uma vez que o documento apresentado não concede ao procurador poderes de representação judicial para receber citações em nome do outorgante, conforme o disposto no Art. 217 da Lei Nº 9.279/96.

(21) BR 11 2016 020162-0 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 16/02/2015

(71) SONY CORPORATION (JP)

(86) PCT JP2015/054090 de 16/02/2015

(87) WO 2015/133250 de 11/09/2015

Reapresente a declaração referente ao documento de prioridade devidamente assinada, conforme art. 408 c/c art. 410, II, do Código de Processo Civil.

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2016 020447-6 A2 | <p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 23/10/2015 (71) COMBA TELECOM TECHNOLOGY (GUANGZHOU) CO., LTD. (CN) (86) PCT CN2015/092694 de 23/10/2015 (87) WO 2016/155295 de 06/10/2016 Apresente tradução simples da certidão de depósito da prioridade no país de origem ou declaração assinada, ambas contendo todos os dados identificadores da prioridade, conforme art. 16, §2º, da LPI.</p> |
| (21) BR 11 2016 021023-9 A8 | <p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 11/03/2015 (71) PROMIUS PHARMA, LLC (US) (86) PCT US2015/020031 de 11/03/2015 (87) WO 2015/138650 de 17/09/2015 - Solicita-se esclarecimentos a respeito da inclusão da prioridade US14/645,338, de 11/03/2015, no formulário de entrada na fase nacional, uma vez que não consta essa reivindicação na publicação internacional WO/2015/138650, de 17/09/2015;- Solicita-se apresentar documento de Cessão do Direito de Prioridade referente à prioridade US61/951,165, de 11/03/2014, contendo todos os seus dados identificadores (titulares, número de registro, data e título).</p> |
| (21) BR 11 2016 021239-8 A2 | <p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 30/10/2015 (71) XIAOMI INC. (CN) (86) PCT CN2015/093408 de 30/10/2015 (87) WO 2016/110145 de 14/07/2016 Reapresente a declaração referente ao documento de prioridade devidamente assinada, conforme art. 408 c/c art. 410, II, do Código de Processo Civil. Além disso, reapresente o bloco dos desenhos com as páginas numeradas.</p> |
| (21) BR 11 2016 021407-2 A2 | <p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 16/03/2015 (71) SONY CORPORATION (JP) (86) PCT JP2015/001432 de 16/03/2015 (87) WO 2015/146057 de 01/10/2015 Reapresente a declaração referente ao documento de prioridade devidamente assinada, conforme art. 408 c/c art. 410, II, do Código de Processo Civil.</p> |
| (21) BR 11 2016 022126-5 A2 | <p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 26/03/2015 (71) UCB FARCHIM S.A. (CH) (86) PCT EP2015/056593 de 26/03/2015</p> |

(87) WO 2015/144830 de 01/10/2015

Solicita-se apresentar novas folhas referentes ao relatório descritivo traduzido, uma vez que o conjunto apresentado no formulário de entrada na fase nacional tem incorreção na numeração de suas páginas.

(21) BR 11 2016 030648-1 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 01/07/2015

(71) SPECGX LLC (US)

(86) PCT US2015/038774 de 01/07/2015

(87) WO 2016/004170 de 07/01/2016

Solicita-se esclarecimentos a respeito de divergência no nome do depositante na petição 870170062028, de 24/08/2017, em relação ao formulário de entrada na fase nacional e publicação internacional WO/2016/004170, de 07/01/2016.

(21) BR 11 2018 075498-6 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 09/06/2017

(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) ; AUTONOMOUS SOLUTIONS, INC. (US)

(86) PCT US2017/036830 de 09/06/2017

(87) WO 2017/214554 de 14/12/2017

Solicita-se, o pagamento da GRU sob o código 200, em até 60 (sessenta) dias, para a regularização do pedido e continuidade do EXAME DE ADMISSIBILIDADE. O 1.3 foi dado erroneamente, pois posteriormente no PAG foi verificada a ausência de pagamento da GRU citada, impossibilitando o andamento do pedido.

(21) BR 11 2018 075502-8 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 08/06/2017

(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) ; AUTONOMOUS SOLUTIONS, INC. (US)

(86) PCT US2017/036618 de 08/06/2017

(87) WO 2017/214440 de 14/12/2017

Solicita-se, o pagamento da GRU sob o código 200, em até 60 (sessenta) dias, para a regularização do pedido e continuidade do EXAME DE ADMISSIBILIDADE. O 1.3 foi dado erroneamente, pois posteriormente no PAG foi verificada a ausência de pagamento da GRU citada, impossibilitando o andamento do pedido.

(21) BR 11 2020 026937-9

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 29/12/2018

(71) NFS LOGISTICS, JOINT-STOCK COMPANY (NFCL JSC) (RU)

(86) PCT RU2018/000911 de 29/12/2018

(87) WO 2020/139123 de 02/07/2020

Apresentar o relatório descritivo.

(21) BR 11 2021 006113-4

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 18/11/2019

(71) PLANMECA OY (FI)

(86) PCT FI2019/050824 de 18/11/2019

(87) WO 2020/099727 de 22/05/2020

Apresente o complemento do texto em português, adaptado à norma vigente, do pedido conforme depósito internacional inicial (requer renumerar as páginas da reivindicação), conforme determina a Resolução INPI PR nº 77/2013 de 18/03/2013, Art. 5º e 7º

(21) BR 11 2021 006310-2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 01/10/2019

(71) INNATE IMMUNITY LLC (US) ; THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF AGRICULTURE (US)

(86) PCT US2019/054131 de 01/10/2019

(87) WO 2020/072535 de 09/04/2020

Apresentar o relatório descritivo.

(21) BR 11 2021 006504-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 07/10/2019

(71) ISP INVESTMENTS LLC (US)

(86) PCT US2019/054923 de 07/10/2019

(87) WO 2020/073034 de 09/04/2020

Apresentar o relatório descritivo.

(21) BR 11 2021 006658-6

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 08/10/2019

(71) MICHAEL EINZIGER (US) ; ANN MARIE SIMPSON (US)

(86) PCT US2019/055239 de 08/10/2019

(87) WO 2020/076857 de 16/04/2020

Apresente o complemento do texto em português, adaptado à norma vigente, do pedido conforme depósito internacional inicial (relatório descritivo e desenho, se houver), conforme determina a Resolução INPI PR nº 77/2013 de 18/03/2013, Art. 5º e 7º

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 2016 020881-1 A2

Código 1.5.3 - Exigência Anulada

(22) 13/03/2015

(71) FRESENIUS MEDICAL CARE DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(86) PCT EP2015/055320 de 13/03/2015

(87) WO 2015/136083 de 17/09/2015

Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2633 de 22/06/2021 por ter sido indevida, uma vez que o relatório já fora apresentado.

Código Depósito**Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado**

Pedido de Patente ou Certificado de adição de invenção protocolizado. O pedido será mantido em sigilo durante 18 (dezoito) meses a contar da data da prioridade mais antiga. Decorrido esse prazo, será publicado para conhecimento público. O depositante pode, porém, requerer a antecipação da publicação. O prazo de sigilo de 18 (dezoito) meses para o pedido de Certificado de Adição de Invenção é contado da data do depósito do pedido principal. Quando houver ocorrido a publicação do pedido principal, o pedido de Certificado de Adição de Invenção será imediatamente publicado. Os depósitos são designados de acordo com a natureza requerida: Invenção, Modelo de Utilidade e Certificado de Adição de Invenção. Os pedidos depositados através do PCT são notificados no subitem 1.1.

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2019 016942-7 A2 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/08/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB) |
| (21) BR 10 2020 014631-9 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/07/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI (BR/MG) |
| (21) BR 10 2020 020565-0 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 07/10/2020 (71) GESSO FABRICA (BR/ES) |
| (21) BR 10 2020 023664-4 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 19/11/2020 (71) YUZU LLC (US) |
| (21) BR 10 2020 025286-0 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/12/2020 (71) MARCELO SCHETTINI DIAS DA COSTA (BR/RJ) |

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 10 2020 026481-8 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/12/2020 (71) CECIL S/A LAMINAÇÃO DE METAIS (BR/SP) ; INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS DO EST.S.PAULO S/A (BR/SP) |
| (21) BR 10 2020 027102-4 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 31/12/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (BR/RJ) |
| (21) BR 10 2021 000612-9 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 14/01/2021 (71) BRUDDEN EQUIPAMENTOS LTDA (BR/SP) |
| (21) BR 10 2021 001377-0 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 25/01/2021 (71) INTEL CORPORATION (US) |
| (21) BR 10 2021 001391-5 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 25/01/2021 (71) INTEL CORPORATION (US) |
| (21) BR 10 2021 001428-8 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 26/01/2021 (71) AGMONT, CARVALHO E BUSTAMANTE COMERCIO DE PRODUTOS NATURAIS (BR/SP) |
| (21) BR 10 2021 001688-4 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (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) |
| (21) BR 10 2021 001942-5 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 02/02/2021 (71) ALEXANDRE MOREIRA DE MENEZES (BR/SE) |

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 10 2021 004129-3 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 04/03/2021 (71) FLAVIUS COTAIT RUGGIERO (BR/SP) |
| (21) BR 10 2021 004271-0 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 05/03/2021 (71) PEROZIN INDÚSTRIA METALÚRGICA LTDA (BR/SC) |
| (21) BR 10 2021 004407-1 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/03/2021 (71) ARVINMERITOR TECHNOLOGY, LLC. (US) |
| (21) BR 10 2021 004428-4 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/03/2021 (66) BR 10 2020 004731-0 09/03/2020 (71) MARCOPOLO NEXT SERVIÇOS EM MOBILIDADE LTDA (BR/RS) |
| (21) BR 10 2021 004474-8 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/03/2021 (71) FERNANDO BERLINCK DUTRA VAZ (BR/PE) |
| (21) BR 10 2021 004500-0 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/03/2021 (71) INTEL CORPORATION (US) |
| (21) BR 10 2021 004828-0 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/03/2021 (71) THAMYRIS APARECIDA AUGUSTO COSTA (BR/RJ) |
| (21) BR 10 2021 004997-9 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/03/2021 (71) LOHMM PARTICIPACOES S.A (BR/DF) |

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 10 2021 005134-5 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/03/2021 (71) SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS (FR) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2021 005145-0 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/03/2021 (71) SCANIA CV AB (SE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2021 005190-6 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/03/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2021 005313-5 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 19/03/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2021 005336-4 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/03/2021 (71) NANOSCOPING - SOLUCOES EM NANOTECNOLOGIA LTDA - ME (BR/SC) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2021 005364-0 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/03/2021 (71) SULZER MANAGEMENT AG (CH) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2021 005426-3 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/03/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2021 005428-0 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/03/2021 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2021 005461-1 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado |

| | |
|--|--|
| | (22) 23/03/2021 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) |
|--|--|

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 10 2021 005463-8 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 23/03/2021 (71) ARVINMERITOR TECHNOLOGY, LLC. (US) |
|---------------------------------|--|

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 10 2021 005483-2 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 23/03/2021 (71) ARVINMERITOR TECHNOLOGY, LLC. (US) |
|---------------------------------|--|

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 10 2021 005886-2 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 26/03/2021 (71) DEERE & COMPANY (US) |
|---------------------------------|--|

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 10 2021 006029-8 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 29/03/2021 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) |
|---------------------------------|---|

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 10 2021 006109-0 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 30/03/2021 (71) SONY INTERACTIVE ENTERTAINMENT INC. (JP) |
|---------------------------------|--|

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 10 2021 006130-8 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 30/03/2021 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) |
|---------------------------------|--|

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 10 2021 006259-2 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 31/03/2021 (71) INTERCEMENT BRASIL S/A. (BR/SP) |
|---------------------------------|---|

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 10 2021 006426-9 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 01/04/2021 (71) CEZAR LUIZ RAU RABELLO (BR/PR) |
|---------------------------------|--|

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 10 2021 006447-1 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 05/04/2021 (71) ILLINOIS TOOL WORKS INC. (US) |
| (21) BR 10 2021 006455-2 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 05/04/2021 (71) HUANGHUA PROMISSE DENTAL CO., LTD. (CN) |
| (21) BR 10 2021 006595-8 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 06/04/2021 (71) THE BOEING COMPANY (US) |
| (21) BR 10 2021 006685-7 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 07/04/2021 (71) ZHTECH TECHNOLOGY SOLUTIONS LTDA (BR/SC) |
| (21) BR 10 2021 006713-6 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/04/2021 (71) SEDIVER (FR) |
| (21) BR 10 2021 006982-1 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/04/2021 (71) MOC PRODUCTS COMPANY, INC. (US) |
| (21) BR 10 2021 006986-4 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/04/2021 (71) SIEGFRIED RHEIN, S.A. DE C.V. (MX) |
| (21) BR 10 2021 006989-9 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/04/2021 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) |
| (21) BR 10 2021 007002-1 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção |

| | |
|--|---|
| | depositado (22) 13/04/2021 (71) THALES (FR) |
|--|---|

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 10 2021 007053-6 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 14/04/2021 (71) OPACMARE S.R.L. (IT) |
|---------------------------------|--|

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 10 2021 007154-0 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/04/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (BR/SC) ; T-COTA LABORATORIO CERAMICO LTDA (BR/SC) |
|---------------------------------|---|

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 10 2021 007172-9 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/04/2021 (71) JOSEPH VÖGELE AG (DE) |
|---------------------------------|---|

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 10 2021 007185-0 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/04/2021 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASILIA (BR/DF) |
|---------------------------------|---|

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 10 2021 007210-5 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/04/2021 (71) UROS TECHNOLOGY S.À R.L. (LU) |
|---------------------------------|---|

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 10 2021 007257-1 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/04/2021 (71) GOODRICH CORPORATION (US) |
|---------------------------------|---|

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 10 2021 007500-7 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 20/04/2021 (71) SULZER MANAGEMENT AG (CH) |
|---------------------------------|---|

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 10 2021 007507-4 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 20/04/2021 |
|---------------------------------|---|

(71) SANKO TEKSTIL ISLETMELERI SAN. VE TIC. A.S. (TR)

(21) BR 10 2021 007512-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 20/04/2021
 (71) RENATO DE CARVALHO (BR/SP)

(21) BR 10 2021 007534-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 20/04/2021
 (71) SDI LIMITED (AU)

(21) BR 10 2021 007537-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 20/04/2021
 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PIAUÍ (BR/PI)

(21) BR 10 2021 007544-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 20/04/2021
 (71) ELIÚ ARAÚJO CARDOSO (BR/PA)

(21) BR 10 2021 007546-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 20/04/2021
 (71) INCESA IND. DE COMPONENTES ELÉTRICOS LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2021 007558-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 20/04/2021
 (71) AURÉLIO OLIVEIRA DA FONTOURA (BR/PR) ; TOMAZ LINHARES DE CAMARGO (BR/PR)

(21) BR 10 2021 007561-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 20/04/2021
 (71) SQUARE ENIX CO., LTD. (JP)

(21) BR 10 2021 007563-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 20/04/2021

(71) DINARTE BENITES BARBOSA (BR/RS)

(21) BR 10 2021 007575-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 20/04/2021
 (71) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 10 2021 007651-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 22/04/2021
 (71) THE BOEING COMPANY (US)

(21) BR 10 2021 007657-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 22/04/2021
 (66) BR 10 2020 026270-0 21/12/2020
 (71) EDILBERTO ACACIO DA SILVA (BR/SP)

(21) BR 10 2021 007688-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 22/04/2021
 (71) ANGELS TOYS INDUSTRIA E COMÉRCIO DE BRINQUEDOS LTDA - EPP (BR/SP)

(21) BR 10 2021 007693-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 22/04/2021
 (71) PRYSMIAN S.P.A. (IT)

(21) BR 10 2021 007697-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 22/04/2021
 (71) BORMIOLI LUIGI S.P.A. (IT)

(21) BR 10 2021 007708-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 22/04/2021
 (71) MIGUEL BLACUTI LHANOS (BR/MG)

(21) BR 10 2021 007713-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 22/04/2021

(71) IHARABRAS S.A. INDUSTRIAS QUÍMICAS (BR/SP)

(21) BR 10 2021 007714-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 22/04/2021
 (71) TERESA COLOMBO EQUIPAMENTOS RODOVIÁRIOS LTDA - E.P.P. (BR/SP)

(21) BR 10 2021 007715-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 22/04/2021
 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP)

(21) BR 10 2021 007716-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 22/04/2021
 (71) DEERE & COMPANY (US)

(21) BR 10 2021 007728-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 22/04/2021
 (71) RINNAI CORPORATION (JP)

(21) BR 10 2021 007734-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 22/04/2021
 (71) IOCHPE-MAXION S/A (BR/SP)

(21) BR 10 2021 007736-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 22/04/2021
 (71) RINNAI CORPORATION (JP)

(21) BR 10 2021 007737-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 22/04/2021
 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA)

(21) BR 10 2021 007758-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 23/04/2021
 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP) ;

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(21) BR 10 2021 007763-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 23/04/2021
(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP) ;
EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA - EMBRAPA
(BR/DF)

(21) BR 10 2021 007779-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 23/04/2021
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(21) BR 10 2021 007791-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 23/04/2021
(71) JOAO MARCIO TOSMANN (BR/SP)

(21) BR 10 2021 007797-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 23/04/2021
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI (BR/MG) ;
FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS
(BR/MG)

(21) BR 10 2021 007802-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 23/04/2021
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ;
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ - UFPA (BR/PA)

(21) BR 10 2021 007825-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 26/04/2021
(71) MOACIR LUIZ BOGO (BR/SC)

(21) BR 10 2021 007826-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 26/04/2021
(71) ULDEMAR JOSE SABADIN (BR/PR)

(21) BR 10 2021 007828-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

| | |
|---------------------------------|---|
| | depositado (22) 26/04/2021 (71) MOACIR LUIZ BOGO (BR/SC) |
| (21) BR 10 2021 007829-4 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 26/04/2021 (71) MOACIR LUIZ BOGO (BR/SC) |
| (21) BR 10 2021 007833-2 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 26/04/2021 (71) ULMA PACKAGING TECHNOLOGICAL CENTER, S.COOP. (ES) |
| (21) BR 10 2021 007867-7 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 26/04/2021 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES INC. (US) |
| (21) BR 10 2021 007869-3 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 26/04/2021 (71) ANDRÉ AUGUSTO CEBALLOS MELO (BR/SP) |
| (21) BR 10 2021 007872-3 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 26/04/2021 (71) YGUREY TIARAJU ELMANO DE OLIVEIRA (BR/SP) ; RUBIA FERNANDA DE OLIVEIRA MUNHOZ (BR/SP) |
| (21) BR 10 2021 007879-0 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 26/04/2021 (71) DEERE & COMPANY (US) |
| (21) BR 10 2021 007882-0 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 26/04/2021 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP) ; CLONING SOLUTIONS PESQUISA E DESENVOLVIMENTO LTDA (BR/SP) |
| (21) BR 10 2021 007896-0 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado |

| | |
|--|---|
| | (22) 26/04/2021 (71) VANDERLINDE & POSSAMAI GESTÃO DE ATIVOS LTDA ME (BR/RS) |
|--|---|

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 10 2021 007933-9 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 27/04/2021 (71) GEOAGRO CONSULTORIA PROJETOS E SERVIÇOS LTDA (BR/SP) |
|---------------------------------|--|

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 10 2021 007938-0 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 27/04/2021 (71) HELTON RICARDO TOLENTINO MENDES (BR/MG) |
|---------------------------------|---|

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 10 2021 007992-4 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 27/04/2021 (71) REYNALDO STAMATIS FILHO (BR/SP) |
|---------------------------------|---|

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 10 2021 008017-5 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 27/04/2021 (71) R&R COMÉRCIO, SERVIÇOS E ADAPTAÇÃO DE VEÍCULOS ESPECIAIS LTDA (BR/SP) ; ANTÔNIO CONSTANTINO MIANI (BR/SP) |
|---------------------------------|---|

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 10 2021 008072-8 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 27/04/2021 (71) CNPEM - CENTRO NACIONAL DE PESQUISA EM ENERGIA E MATERIAIS (BR/SP) |
|---------------------------------|--|

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 10 2021 008075-2 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/04/2021 (71) BIGFER INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE FERRAGENS LTDA (BR/RS) |
|---------------------------------|---|

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 10 2021 008084-1 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/04/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA) |
|---------------------------------|--|

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 10 2021 008088-4 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/04/2021 |
|---------------------------------|---|

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA)

(21) BR 10 2021 008092-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 28/04/2021
(71) JOÃO PAULO LAURINDO DE CERQUEIRA MELO (BR/PB)

(21) BR 10 2021 008113-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 28/04/2021
(71) JEFERSON DE ABREU PORTARI (BR/SP)

(21) BR 10 2021 008148-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 28/04/2021
(71) GILMAR SOUZA GUEDES (BR/SP)

(21) BR 10 2021 008152-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 28/04/2021
(71) COPEL GERAÇÃO E TRANSMISSÃO S.A. (BR/PR)

(21) BR 10 2021 008158-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 28/04/2021
(71) COPEL GERAÇÃO E TRANSMISSÃO S.A. (BR/PR)

(21) BR 10 2021 008162-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 28/04/2021
(71) INDÚSTRIA DE PLÁSTICOS HERC LTDA. (BR/RS)

(21) BR 10 2021 008468-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 30/04/2021
(71) MARCOPOLO S.A (BR/RS)

(21) BR 10 2021 008476-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 30/04/2021
(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE REGIONAL DE BLUMENAU (BR/SC)

(21) BR 10 2021 008478-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 30/04/2021
 (71) MARCOPOLO S.A (BR/RS)

(21) BR 10 2021 008488-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 30/04/2021
 (71) ROCKTEC INDUSTRIA E COMERCIO DE ISOLANTES TERMICOS SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2021 008502-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 30/04/2021
 (71) MARCOPOLO S.A (BR/RS)

(21) BR 10 2021 008511-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 30/04/2021
 (71) MARCOPOLO S.A (BR/RS)

(21) BR 10 2021 008518-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 30/04/2021
 (71) MARCOPOLO S.A (BR/RS)

(21) BR 10 2021 008519-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 30/04/2021
 (71) MARCOPOLO S.A (BR/RS)

(21) BR 10 2021 008521-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 30/04/2021
 (71) MARCOPOLO S.A (BR/RS)

(21) BR 10 2021 008522-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 30/04/2021
 (71) MARCOPOLO S.A (BR/RS)

(21) BR 10 2021 008527-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado

| | |
|--|---|
| | (22) 30/04/2021 (71) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG) |
|--|---|

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 10 2021 008536-3 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/05/2021 (71) PRATI, DONADUZZI & CIA LTDA (BR/PR) |
|---------------------------------|---|

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 10 2021 008592-4 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/05/2021 (71) EDILSON PEREIRA GONÇALVES (BR/MG) |
|---------------------------------|---|

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 10 2021 008671-8 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 04/05/2021 (66) BR 10 2020 014286-0 13/07/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) |
|---------------------------------|---|

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 10 2021 008673-4 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 04/05/2021 (71) MILENA DE BARROS FONTOURA (BR/SP) |
|---------------------------------|---|

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 10 2021 008687-4 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 04/05/2021 (71) ORLEI DA SILVA CHOAI (BR/SC) |
|---------------------------------|--|

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 10 2021 008750-1 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 05/05/2021 (71) CUMMINS INC. (US) |
|---------------------------------|---|

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 10 2021 008764-1 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 05/05/2021 (71) ACURARTECH SISTEMAS HIBRIDOS DE ATENDIMENTO PSOCOLOGICO LTDA (BR/RS) |
|---------------------------------|--|

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 10 2021 008793-5 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 05/05/2021 |
|---------------------------------|---|

(71) EMERSON CORDEIRO DE OLIVEIRA (BR/MS)

(21) BR 10 2021 008809-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 06/05/2021
 (71) CHROMAVIS S.P.A. (IT)

(21) BR 10 2021 008923-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 07/05/2021
 (71) FLAVIO DE TOLEDO WERNECK (BR/PR)

(21) BR 10 2021 009129-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 11/05/2021
 (71) FRANCISCO GLIOCIR DALENOGARE DORNELLES (BR/RS)

(21) BR 10 2021 009383-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 14/05/2021
 (71) OXITENO S.A. INDÚSTRIA E COMÉRCIO (BR/SP)

(21) BR 10 2021 009841-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 20/05/2021
 (71) YAMIL ROJAS LIRANZA (BR/SP)

(21) BR 13 2021 000405-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 11/01/2021
 (61) BR 10 2020 011021-7 01/06/2020
 (71) MARCIA APARECIDA NUNES GONÇALVES BRAGA (BR/SP)

(21) BR 13 2021 007632-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 22/04/2021
 (61) BR 10 2018 071058-3 11/10/2018
 (71) IGUI WORLDWIDE PISCINAS LTDA EPP (BR/SP)

(21) BR 20 2020 014694-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 19/07/2020
 (71) EVERTON RANGEL BISPO (BR/RJ) ; MRPJ FABRICAÇÃO DE

ARTEFATOS DE CONCRETO EIRELI (BR/RJ)

- (21) BR 20 2020 021709-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 22/10/2020
(71) VINICIUS TREVISO (BR/RS) ; ANDERSON PERIN (BR/RS)
-
- (21) BR 20 2020 023366-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 16/11/2020
(71) MARCIO ROBERTO VERÇOZA DA SILVA (BR/PE)
-
- (21) BR 20 2021 000373-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 10/01/2021
(71) WESLEY ALVES GOMES (BR/MG) ; DIRCEU PEREIRA DE MELO (BR/MG)
-
- (21) BR 20 2021 001334-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 25/01/2021
(71) JOSIEL CARVALHO FELICIANO (BR/SC)
-
- (21) BR 20 2021 001879-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 01/02/2021
(71) KNYAZEV SERGEY VLADIMIROVICH (RU) ; DATSINA DMITRY NIKOLAEVICH (RU) ; SIMKIN OLEG ALEKSANDROVICH (RU) ; BELYAEV LEONID MIKHAILOVICH (RU) ; KOLESNIKOV IGOR NIKOLAEVICH (RU)
-
- (21) BR 20 2021 002054-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 03/02/2021
(71) EZEQUIEL SALES DIAS (BR/PR) ; HELDER ESCOBAR SALES (BR/PR)
-
- (21) BR 20 2021 003085-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 19/02/2021
(71) FLUXO MAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA-EPP (BR/ES)
-
- (21) BR 20 2021 003302-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 23/02/2021

(71) ANDRE CAPELARI LAHOZ (BR/MS)

(21) BR 20 2021 004083-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 03/03/2021
(71) LEANDRO VINICIUS DE JESUS RAMOS (BR/RJ)

(21) BR 20 2021 004376-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 08/03/2021
(71) BIG KODA COMERCIO DE VESTUARIO E ARTIGOS PARA ANIMAIS LTDA (BR/DF)

(21) BR 20 2021 004623-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 11/03/2021
(71) TÚLLIO TAVARES DA SILVA (BR/ES)

(21) BR 20 2021 006294-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 31/03/2021
(71) MARCOS ROBERTO DE ARAUJO (BR/SP)

(21) BR 20 2021 006471-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 05/04/2021
(71) JAIME RODRIGUES PINTO COELHO (BR/SP)

(21) BR 20 2021 006817-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 09/04/2021
(71) PRISCILA COSTA DA SILVA (BR/SP)

(21) BR 20 2021 007189-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 15/04/2021
(71) CARMELINO GIACOMELLI (BR/SC)

(21) BR 20 2021 007263-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 16/04/2021
(71) LUIS FERNANDO PELIZZONI DA SILVA (BR/RS)

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 20 2021 007270-4 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/04/2021 (71) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG) |
|---------------------------------|---|

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 20 2021 007948-2 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 27/04/2021 (71) VICENTE PEREIRA SODRE (BR/SP) |
|---------------------------------|---|

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 20 2021 007953-9 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 27/04/2021 (71) JOSÉ DIAS FERNANDES (BR/PR) |
|---------------------------------|---|

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 20 2021 007963-6 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 27/04/2021 (71) PAULO MURTA COIMBRA (BR/MG) ; ANDRE MENEGON ANDREOLLI (BR/PA) |
|---------------------------------|---|

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 20 2021 008282-3 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 29/04/2021 (71) CELESTINA MARIA SOARES PAIVA (BR/SP) |
|---------------------------------|--|

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 20 2021 009604-2 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/05/2021 (71) AGS AGRO INDUSTRIA DE MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS LTDA ME (BR/SP) |
|---------------------------------|--|

Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI

Notificação de pedido dividido de um pedido de patente depositado anteriormente. Em relação ao pedido original, o pedido dividido tem a mesma data de depósito e, se for o caso, o correspondente benefício da prioridade reivindicada. O pedido dividido é considerado como estando na mesma fase processual do pedido original.

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 12 2021 007351-1 A2 | Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 08/10/2019 (62) BR 11 2021 005796-0 08/10/2019 (71) LG ELECTRONICS INC. (KR) |
| (21) BR 12 2021 008308-8 A2 | Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 12/12/2013 (62) BR 11 2015 013786-5 12/12/2013 (71) THE BROAD INSTITUTE, INC. (US) ; MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY (US) ; PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE (US) ; THE ROCKEFELLER UNIVERSITY (US) |
| (21) BR 12 2021 011053-0 A2 | Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 05/06/2015 (62) BR 11 2017 026206-1 05/06/2015 (71) SEALY TECHNOLOGY LLC (US) |
| (21) BR 12 2021 011229-0 A2 | Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 22/11/2013 (62) BR 11 2015 012078-4 22/11/2013 (71) LUMMUS NOVOLEN TECHNOLOGY GMBH (DE) |
| (21) BR 12 2021 011683-0 A2 | Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 09/07/2012 (62) BR 11 2014 000611-3 09/07/2012 (71) ORANGE (FR) |
| (21) BR 12 2021 011692-0 A2 | Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 09/07/2012 (62) BR 11 2014 000611-3 09/07/2012 (71) ORANGE (FR) |
| (21) BR 12 2021 011711-0 A2 | Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI |

| | |
|------------------------------------|--|
| | (22) 29/12/2015 (62) BR 11 2017 014361-5 29/12/2015 (71) THE BRIGHAM AND WOMEN'S HOSPITAL, INC. (US) |
| (21) BR 12 2021 011718-7 A2 | Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 20/10/2016 (62) BR 11 2018 008061-6 20/10/2016 (71) JUNO THERAPEUTICS GMBH (DE) |
| (21) BR 12 2021 011773-0 A2 | Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 16/11/2016 (62) BR 11 2018 009891-4 16/11/2016 (71) UNIVERSITY OF GEORGIA RESEARCH FOUNDATION, INC. (US) ; ARUNA BIOMEDICAL, INC. (US) |
| (21) BR 12 2021 011884-1 A2 | Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 01/12/2016 (62) BR 11 2018 010923-1 01/12/2016 (71) UCB BIOPHARMA SPRL (BE) |
| (21) BR 12 2021 011888-4 A2 | Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 01/12/2016 (62) BR 11 2018 010927-4 01/12/2016 (71) UCB BIOPHARMA SPRL (BE) |
| (21) BR 12 2021 011891-4 A2 | Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 01/12/2016 (62) BR 11 2018 010933-9 01/12/2016 (71) UCB BIOPHARMA SPRL (BE) |
| (21) BR 12 2021 011909-0 A2 | Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 20/10/2016 (62) BR 11 2018 008111-6 20/10/2016 (71) JUNO THERAPEUTICS GMBH (DE) |
| (21) BR 12 2021 012063-3 A2 | Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 09/08/2011 (62) BR 11 2013 004056-4 09/08/2011 (71) ELI LILLY AND COMPANY (US) |
| (21) BR 12 2021 012080-3 A2 | Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 01/12/2016 (62) BR 11 2018 010939-8 01/12/2016 |

| | |
|--|------------------------------|
| | (71) UCB BIOPHARMA SPRL (BE) |
|--|------------------------------|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 12 2021 012081-1 A2 | Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 01/12/2016 (62) BR 11 2018 010947-9 01/12/2016 (71) UCB BIOPHARMA SPRL (BE) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 12 2021 012092-7 A2 | Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 25/07/2012 (62) BR 11 2013 004877-8 25/07/2012 (71) NEC CORPORATION (JP) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 12 2021 012143-5 A2 | Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 15/12/2015 (62) BR 11 2017 012799-7 15/12/2015 (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 12 2021 012149-4 A2 | Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 23/09/2016 (62) BR 11 2018 005684-7 23/09/2016 (71) THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 12 2021 012169-9 A2 | Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 01/05/2014 (62) BR 11 2015 027321-1 01/05/2014 (71) IONIS PHARMACEUTICALS, INC. (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 12 2021 012179-6 A2 | Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 14/11/2014 (62) BR 11 2016 011094-3 14/11/2014 (71) GPCP IP HOLDINGS LLC (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 12 2021 012180-0 A2 | Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 14/11/2014 (62) BR 11 2016 011094-3 14/11/2014 (71) GPCP IP HOLDINGS LLC (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 12 2021 012213-0 A2 | Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 21/11/2016 (62) BR 11 2018 010089-7 21/11/2016 (71) 4D PHARMA RESEARCH LIMITED (GB) |
|------------------------------------|--|

(21) BR 12 2021 012227-0 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 20/10/2016
(62) BR 11 2018 008081-0 20/10/2016
(71) JUNO THERAPEUTICS GMBH (DE)

(21) BR 12 2021 012237-7 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 23/11/2016
(62) BR 11 2018 010360-8 23/11/2016
(71) ANNEXON, INC. (US)

(21) BR 12 2021 012282-2 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 22/02/2011
(62) BR 11 2012 020236-7 22/02/2011
(71) ASKAT INC. (JP)

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>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 022920-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 30/09/2016

(71) LG ELECTRONICS INC. (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.

(21) BR 10 2020 026172-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 21/12/2020

(71) BRITO UGATTI & CIA 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 2020 026483-4

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 22/12/2020

(71) RAFAEL ELIAS DA ROSA MARQUES (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 026865-1

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 29/12/2020

(71) CENTRO AVANÇADO DE ORTODONTIA PAULO PICANÇO S/S LTDA (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 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 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 000951-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 18/01/2021

(71) CELSO FEHR (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 001007-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 19/01/2021

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN)

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 001396-6

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 26/01/2021

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE GOIÁS (UEG) (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 002115-2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 04/02/2021

(71) ERALDO CRUZ DOS SANTOS (BR/PA) ; OZIEL MATOS CARNEIRO (BR/PA) ; JOSÉ VENÂNCIO LIMA CARDOSO JUNIOR (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 2021 002407-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 08/02/2021

(71) CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS (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 003963-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 02/03/2021

(71) MONICA SILVA DE QUEIROZ 02362877701 (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 004139-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 04/03/2021

(71) FLAVIUS COTAIT RUGGIERO (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 004987-1

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 16/03/2021

(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA 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 2021 005324-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 20/03/2021

(71) VERDE INFINITO EMPREENDIMENTOS E PARTICIPAÇÕES LTDA (BR/MG) ; INDALABOR INDAIA LABORATORIO FARMACEUTICO 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 005328-3

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 20/03/2021

(71) COLMEIA CONSULTORIA E REPRESENTAÇÃO COMERCIAL 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 10 2021 005343-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 22/03/2021

(71) CLAUDIA INES PELEGRINI DE OLIVEIRA ABREU (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 005363-1

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 22/03/2021

(71) JOÃO LUIZ FLORIO (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 005992-3

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 27/03/2021

(71) HUGO PEREIRA SOARES (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 006995-3

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 12/04/2021

(71) JESUS RAFAEL RODRIGUEZ AMADO (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 10 2021 007058-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 14/04/2021

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR) ; IMUNOVA ANÁLISES BIOLÓGICAS LTDA (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 007162-1

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 15/04/2021

(71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARA (BR/PA) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA)

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 007187-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 15/04/2021

(71) ANDREAS STIHL AG & CO. KG (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.

(21) BR 10 2021 007444-2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 19/04/2021

(71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (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 007462-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 19/04/2021

(71) UENF UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE FLUMINENSE DARCY RIBEIRO (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 007514-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 20/04/2021

(71) GILMARIO ARAUJO LIBORIO (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 007655-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 22/04/2021

(71) KRENAK HERCULANO ASSIS ALVEZ SALZEDAS CRIVELANTE (BR/MT)

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 007678-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 22/04/2021

(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PIAUÍ (BR/PI)

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 007702-6

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 22/04/2021

(71) PAULO LIMA DE ANDRADE (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 007711-5

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 22/04/2021

(71) MARIA CRISTINA CARDOSO (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 007735-2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 22/04/2021

(71) FABIO DE PAULA SCHMID (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 007749-2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 22/04/2021

(71) BIORESET BIOTECNOLOGIA 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 007750-6

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 22/04/2021

(71) BIORESET BIOTECNOLOGIA 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 007751-4

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 22/04/2021

(71) BIORESET BIOTECNOLOGIA 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 007793-0 | Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 23/04/2021 (71) RODRIGO ANTONIO DE OLIVEIRA MOULIN (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 007808-1 | Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 23/04/2021 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASILIA (BR/DF) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE (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 2021 007832-4 | Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 26/04/2021 (71) EXPANDEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO 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 007840-5 | Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 26/04/2021 (71) LAYRA NIRELLY JÁCOME DE ARAÚJO (BR/RN) 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 007927-4

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 26/04/2021

(71) FREDERICO MARQUES ALMEIDA DE LAFFITTE (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 007930-4

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 27/04/2021

(71) FREDERICO MARQUES ALMEIDA DE LAFFITTE (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 007954-1

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 27/04/2021

(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 2021 007965-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 27/04/2021

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ (BR/PI)

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 007970-3

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 27/04/2021

(71) DARUICH HAMMOUD JUNIOR (BR/PA)

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 007993-2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 27/04/2021

(71) DUILIO TERZI (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 008011-6

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 27/04/2021

(71) FRANCISCO FERREIRA MORBECK (BR/DF) ; ARISTOLINY DE OLIVEIRA LISBOA (BR/DF)

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 008033-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 27/04/2021

(71) LISANDRO JESUS TRON (AR)

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 008071-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 27/04/2021

(71) EDSON DOS SANTOS FERREIRA (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 008127-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 28/04/2021

(71) MICHAEL ROBERT WARREN (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 008484-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 30/04/2021

(71) UNIVERSIDADE CATÓLICA 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 008497-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 30/04/2021

(71) UNIVERSIDADE CATÓLICA 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 008503-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 30/04/2021

(71) UNIÃO BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO E ASSISTÊNCIA - MANTENEDORA DA PUCRS (BR/RS) ; PETROLEO BRASILEIRO S A PETROBRAS (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 008523-1

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 30/04/2021

(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 008528-2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 01/05/2021

(71) VIVIANE DE SOUZA LIMA (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 008531-2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 01/05/2021

(71) SOCIEDADE UNIFICADA DE ENSINO AUGUSTO MOTTA (BR/RJ) ; JÔSE MARIA LEITE 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 2021 008533-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 02/05/2021

(71) FREDERICO MARQUES ALMEIDA DE LAFFITTE (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 008534-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 02/05/2021

(71) RENAN TORRES VIEIRA (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 008535-5

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 02/05/2021

(71) ECO DIET PRODUTOS NATURAIS EIRELI - 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 10 2021 008564-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 03/05/2021

(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 008565-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 03/05/2021

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO TRIÂNGULO MINEIRO (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 008575-4

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 03/05/2021

(71) ECO BUSINESS TRATAMENTO DE RESÍDUOS (BR/MA)

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 008601-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 04/05/2021

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (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 008663-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 04/05/2021

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (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 008683-1

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 04/05/2021

(71) WILIAM RICARDO SAURA (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 008775-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 05/05/2021

(71) DIOGO RAMOS MOURA (BR/AM)

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 008804-4

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 05/05/2021

(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (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 010255-1

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 27/05/2021

(71) STRONG ROCK LTDA (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 12 2021 010444-1 A2 | Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 04/02/2014 (71) SERES 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 2015 018625-4 |
| (21) BR 12 2021 010460-3 A2 | Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 28/08/2010 (71) MOUNT SINAI SCHOOL OF MEDICINE OF NEW YORK UNIVERSITY (US) ; GENZYME CORPORATION (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 PCT 11 2012 004377-3 |
| (21) BR 12 2021 011658-0 A2 | Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 27/01/2014 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (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. 2º dividido do PCT 11 2015 017295-4 |
| (21) BR 12 2021 012114-1 | Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 19/12/2019 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) 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 2021 011939-6

(21) BR 12 2021 012219-9 A2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 13/04/2016

(71) GANYMED PHARMACEUTICALS GMBH (DE) ; TRON -

TRANSLATIONALE ONKOLOGIE AN DER UNIVERSITÄTSMEDIZIN DER JOHANNES GUTENBERG UNIVERSITÄT MAINZ GGMBH (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 2017 018775-2

(21) BR 12 2021 012270-9 A2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 08/03/2012

(71) SUZHOU KINTOR PHARMACEUTICALS, INC. (CN) ; YOUZHI TONG (CN)

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 2013 023028-2

(21) BR 13 2020 000880-2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 15/01/2020

(71) INSTITUTO AVANÇADO DE TECNOLOGIA E INOVAÇÃO (BR/PE) ; CENTRAIS ELÉTRICAS DA PARAÍBA S.A. EPASA (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 13 2020 023775-5

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 23/11/2020

(71) CELULOSE NIPO BRASILEIRA S/A - CENIBRA (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 13 2020 026711-5

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 27/12/2020

(71) QUALITAS ENGENHARIA 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 13 2021 000489-3

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 12/01/2021

(71) GIOVANI MOLIN (BR/RS) ; GEFERSON RONEI BUZINI (BR/RS) ; JOÃO CARLOS MOLIN (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 13 2021 001894-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 01/02/2021

(71) FIBERTECHNIC 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 13 2021 005344-4

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 22/03/2021

(71) INGURAN, 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 13 2021 007465-4

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 19/04/2021

(71) STARA S/A INDÚSTRIA DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS (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 13 2021 007504-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 20/04/2021

(71) ELIAS ALCANTARA DA FONSECA (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 13 2021 007645-2 | Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 22/04/2021 (71) PEDRO YOSHITAKA FUKUYAMA (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 2019 015190-6 | Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 23/07/2019 (71) MARCELO SOARES (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 20 2020 006011-8 | Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 25/03/2020 (71) GUILHERME CASALICCHIO (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 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 2021 000137-8

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 05/01/2021

(71) EVERTON RANGEL BISPO (BR/RJ) ; LEANDRO ZUMPECHIATT DA SILVA MOTTA (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 000290-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 08/01/2021

(71) MY LIFE CLICK ELETRONICOS 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 000932-8

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 18/01/2021

(71) EDMUNDO SILVA SANTOS (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 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 002567-6

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 10/02/2021

(71) BRUNO DOBIGNIES (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 2021 002583-8

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 10/02/2021

(71) FELIPE MACEDO MOURA DOS SANTOS (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 002811-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 15/02/2021

(71) CARLOS ANTONIO RODRIGUES DE AMORIM (BR/PI)

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 003144-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 19/02/2021

(71) RONALDO MAZARÁ JUNIOR (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 003195-1

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 21/02/2021

(71) ADELE MARIA SEGALLA BORGES (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 003597-3

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 25/02/2021

(71) UNIAO INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS METALICOS - EIRELI (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 20 2021 004379-8

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 08/03/2021

(71) CARLOS ALBERTO BURDA (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 2021 006460-4

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 05/04/2021

(71) SIRA 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 006473-6

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 05/04/2021

(71) SORTZEN ENGENHARIA DE MATERIAIS LTDA (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 006479-5

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 05/04/2021

(71) SORTZEN ENGENHARIA DE MATERIAIS LTDA (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 006481-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 05/04/2021

(71) MARCILENE CATARINE PIERIN (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 006483-3

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 05/04/2021

(71) CLAYVERT DE FARIA SOARES (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 006786-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 08/04/2021

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO TRIÂNGULO MINEIRO (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 20 2021 006790-5

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 08/04/2021

(71) ROBERT JUSTINO LIMA (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 006800-6

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 09/04/2021

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DE MINAS GERAIS (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 20 2021 006813-8

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 09/04/2021

(71) LFS INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE COSMÉTICOS LTDA (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 20 2021 007193-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 15/04/2021

(71) LANZIINOX CHURRASQUEIRAS ROTATIVAS 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 20 2021 007241-0 | Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 16/04/2021 (71) ANDRE WALLACE MOREIRA DE OLIVEIRA (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 007259-3 | Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 16/04/2021 (71) CHOPEIRAS ELTZ LTDA - ME (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 007785-4 | Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 23/04/2021 (71) GERVASIO COSTA (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 007940-7 | Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 27/04/2021 (71) ANDRÉ GISKARD AQUINO DA SILVA (BR/RN) ; SSCOSTA CONSULTORIA E SERVICOS DE PETROLEO ME (BR/RN) ; JG - PETRÓLEO (BR/RN) 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 007947-4

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 27/04/2021

(71) BPD AGRO FABRICACAO DE ADUBOS LTDA (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 2021 007951-2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 27/04/2021

(71) PAPP COMERCIO DE CAIXAS DE PASSAGEM LTDA. - ME (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 007971-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 27/04/2021

(71) JOAO VICTOR CORDEIRO SAULNIER DE PIERRELEVEE BRAGANCA (BR/MA)

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 007985-7 | Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 27/04/2021 (71) INACIR TANCON (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 008006-5 | Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 27/04/2021 (71) MATHEUS VIEIRA GOBETTI (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 2021 008014-6 | Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 27/04/2021 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ (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 2021 008026-0 | Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 27/04/2021 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ (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 2021 008027-8

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 27/04/2021

(71) DANIEL DOMINGOS (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 009008-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 09/05/2021

(71) NOEDSON ALVES DA CRUZ LIMA (BR/BA) ; GABRIEL SILVA LIMA (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.

Código 2.6 - Publicação Anulada

Anulada a publicação por ter sido indevida.

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 12 2021 005458-4 A2 | Código 2.6 - Publicação Anulada (22) 12/12/2007 (62) PI 0705396-7 12/12/2007 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO - UNESP (BR/SP) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - UFRJ (BR/RJ) Anulada a publicação código 2.4 na RPI nº 2629 de 25/05/2021 por ter sido indevida. |
| (21) BR 20 2021 001749-5 | Código 2.6 - Publicação Anulada (22) 29/01/2021 (71) MCF FÁBRICA DE MÁQUINAS GRÁFICAS LTDA (BR/PR) Anulada a publicação código 2.5 na RPI nº 2633 de 22/06/2021 por ter sido indevida. |
| (21) BR 20 2021 005205-3 | Código 2.6 - Publicação Anulada (22) 18/03/2021 (71) FOCA-BRAUN MOBILIDADE DO BRASIL LTDA. (BR/RS) Anulada a publicação código 2.5 na RPI nº 2634 de 29/06/2021 por ter sido indevida. |

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

Notificação de requerimento de pedido de patente ou certificado de adição de invenção. Será realizado o exame formal a fim de verificação do Art. 19 da Lei nº 9.279/96 e IN 031/2013.

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 10 2021 012317-6 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/06/2021 (71) OLIVER SANTOS QUEIROZ (BR/PR) Número de Protocolo '870210055986' em 22/06/2021 09:28 (WB) |
| (21) BR 10 2021 012319-2 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/06/2021 (71) JULIO CEZAR WASZAK (BR/RS) Número de Protocolo '870210055990' em 22/06/2021 09:47 (WB) |
| (21) BR 10 2021 012322-2 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/06/2021 (71) SMARTEC TECNOLOGIA LTDA (BR/RS) Número de Protocolo '870210055995' em 22/06/2021 09:56 (WB) |
| (21) BR 10 2021 012329-0 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/06/2021 (71) CLAITO CAREGNATTO (BR/MG) Número de Protocolo '870210056046' em 22/06/2021 11:52 (WB) |
| (21) BR 10 2021 012335-4 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/06/2021 (71) MULTSPUMA COMERCIAL LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870210056084' em 22/06/2021 14:08 (WB) |
| (21) BR 10 2021 012339-7 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/06/2021 (71) JOCEMAR SILVEIRA MACHADO (BR/GO) Número de Protocolo '870210056104' em 22/06/2021 14:39 (WB) |

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 10 2021 012343-5 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/06/2021 (71) MAYCON CLEBER PREZOTTO (BR/SP) Número de Protocolo '870210056121' em 22/06/2021 14:52 (WB) |
| (21) BR 10 2021 012347-8 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/06/2021 (71) GALILEO TECHNOLOGIES CORPORATION (US) Número de Protocolo '870210056138' em 22/06/2021 15:09 (WB) |
| (21) BR 10 2021 012351-6 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/06/2021 (71) SAULO SANTOS BORGES (BR/SE) Número de Protocolo '870210056161' em 22/06/2021 15:30 (WB) |
| (21) BR 10 2021 012354-0 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/06/2021 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) Número de Protocolo '870210056180' em 22/06/2021 15:47 (WB) |
| (21) BR 10 2021 012355-9 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/06/2021 (71) PATRÍCIA LILIAN TELES LTDA (BR/RS) Número de Protocolo '870210056184' em 22/06/2021 15:50 (WB) |
| (21) BR 10 2021 012358-3 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/06/2021 (71) BID SERVIÇOS DE INTERMEDIÇÃO DE NEGÓCIOS LTDA. (BR/MG) Número de Protocolo '870210056197' em 22/06/2021 16:01 (WB) |
| (21) BR 10 2021 012361-3 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/06/2021 (71) GERALDO JUNIO ALVES FERREIRA (BR/MT) Número de Protocolo '870210056202' em 22/06/2021 16:06 (WB) |

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 10 2021 012367-2 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/06/2021 (71) MARCOS ALVES MOTTA (BR/SP) Número de Protocolo '870210056238' em 22/06/2021 16:48 (WB) |
| (21) BR 10 2021 012372-9 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/06/2021 (71) MILTON PAULA DE MORAES (BR/SP) Número de Protocolo '870210056258' em 22/06/2021 17:15 (WB) |
| (21) BR 10 2021 012373-7 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/06/2021 (71) AVAYA MANAGEMENT L.P. (US) Número de Protocolo '870210056260' em 22/06/2021 17:17 (WB) |
| (21) BR 10 2021 012385-0 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/06/2021 (71) CAROLINA OLIVEIRA FALEIROS (BR/MG) Número de Protocolo '870210056314' em 22/06/2021 19:34 (WB) |
| (21) BR 10 2021 012386-9 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/06/2021 (71) SPENCER TERRA FERREIRA (BR/MG) Número de Protocolo '870210056315' em 22/06/2021 19:40 (WB) |
| (21) BR 10 2021 012387-7 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/06/2021 (71) PAULO CESAR PEREIRA RODRIGUES (BR/SP) Número de Protocolo '870210056318' em 22/06/2021 20:27 (WB) |
| (21) BR 10 2021 012388-5 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/06/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB) Número de Protocolo '870210056320' em 22/06/2021 20:47 (WB) |
| (21) BR 10 2021 012389-3 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de |

| | |
|---------------------------------|--|
| | Invenção (22) 22/06/2021 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) Número de Protocolo '870210056323' em 22/06/2021 21:10 (WB) |
| (21) BR 10 2021 012392-3 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/06/2021 (71) SERGIO OLIVEIRA NUNES (BR/PA) Número de Protocolo '870210056348' em 23/06/2021 09:06 (WB) |
| (21) BR 10 2021 012393-1 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/06/2021 (71) MARIO NEI DE MELLO (BR/RJ) Número de Protocolo '870210056349' em 23/06/2021 09:08 (WB) |
| (21) BR 10 2021 012403-2 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/06/2021 (71) JOSÉ BENEDITO SATIO OKAMOTO (BR/SP) Número de Protocolo '870210056415' em 23/06/2021 11:18 (WB) |
| (21) BR 10 2021 012404-0 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/06/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO - UNIFESP (BR/SP) Número de Protocolo '870210056428' em 23/06/2021 11:34 (WB) |
| (21) BR 10 2021 012407-5 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/06/2021 (71) HÉLIO MENDES (BR/PR) Número de Protocolo '870210056436' em 23/06/2021 11:48 (WB) |
| (21) BR 10 2021 012410-5 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/06/2021 (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP) Número de Protocolo '870210056445' em 23/06/2021 12:04 (WB) |
| (21) BR 10 2021 012413-0 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção |

| | |
|---------------------------------|---|
| | (22) 23/06/2021 (71) ID-COTTON SERVIÇOS EM TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO LTDA (BR/MT) Número de Protocolo '870210056462' em 23/06/2021 12:33 (WB) |
| (21) BR 10 2021 012430-0 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/06/2021 (71) JEAN BUSSOLO ANTUNES (BR/SC) ; DIEGO ANTUNES (BR/SC) Número de Protocolo '870210056547' em 23/06/2021 14:57 (WB) |
| (21) BR 10 2021 012440-7 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/06/2021 (71) BITZER KÜHLMASCHINENBAU GMBH (DE) Número de Protocolo '870210056603' em 23/06/2021 15:55 (WB) |
| (21) BR 10 2021 012442-3 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/06/2021 (71) BITZER KÜHLMASCHINENBAU GMBH (DE) Número de Protocolo '870210056617' em 23/06/2021 16:05 (WB) |
| (21) BR 10 2021 012443-1 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/06/2021 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) Número de Protocolo '870210056621' em 23/06/2021 16:07 (WB) |
| (21) BR 10 2021 012444-0 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/06/2021 (71) ANDRÉ MAY (BR/SP) Número de Protocolo '870210056622' em 23/06/2021 16:08 (WB) |
| (21) BR 10 2021 012468-7 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/06/2021 (71) FOCA-BRAUN MOBILIDADE DO BRASIL LTDA. (BR/RS) Número de Protocolo '870210056711' em 23/06/2021 17:25 (WB) |
| (21) BR 10 2021 012475-0 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção |

| | |
|---------------------------------|--|
| | (22) 23/06/2021 (71) THE BOEING COMPANY (US) Número de Protocolo '870210056741' em 23/06/2021 18:02 (WB) |
| (21) BR 10 2021 012477-6 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/06/2021 (71) THE BOEING COMPANY (US) Número de Protocolo '870210056746' em 23/06/2021 18:07 (WB) |
| (21) BR 10 2021 012486-5 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/06/2021 (71) HIONEXSA INDÚSTRIA DE ADITIVOS LTDA (BR/SC) Número de Protocolo '870210056824' em 23/06/2021 23:37 (WB) |
| (21) BR 10 2021 012494-6 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/06/2021 (71) WESTINGHOUSE AIR BRAKE TECHNOLOGIES CORPORATION (US) Número de Protocolo '870210056888' em 24/06/2021 10:55 (WB) |
| (21) BR 10 2021 012499-7 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/06/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ (BR/PI) Número de Protocolo '870210056929' em 24/06/2021 12:14 (WB) |
| (21) BR 10 2021 012501-2 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/06/2021 (71) MDCPAR S.A. (BR/BA) Número de Protocolo '870210056944' em 24/06/2021 12:33 (WB) |
| (21) BR 10 2021 012506-3 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/06/2021 (71) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR) ; LAVOISIER TECHNOLOGY ESTUDOS CIENTÍFICOS E TECNOLÓGICOS LTDA (BR/PR) Número de Protocolo '870210056974' em 24/06/2021 13:28 (WB) |
| (21) BR 10 2021 012512-8 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de |

| | |
|---------------------------------|--|
| | Invenção (22) 24/06/2021 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) Número de Protocolo '870210057019' em 24/06/2021 14:16 (WB) |
| (21) BR 10 2021 012514-4 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/06/2021 (71) LLUIS DIAZ PADROSA (ES) Número de Protocolo '870210057048' em 24/06/2021 14:37 (WB) |
| (21) BR 10 2021 012519-5 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/06/2021 (71) JOÃO MARCOS DURAES MOURA (BR/SP) Número de Protocolo '870210057072' em 24/06/2021 14:50 (WB) |
| (21) BR 10 2021 012520-9 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/06/2021 (71) FREDYMADE ARCHITECTURAL CREATIONS & TECHNOLOGIES LTDA (BR/RS) Número de Protocolo '870210057076' em 24/06/2021 14:52 (WB) |
| (21) BR 10 2021 012524-1 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/06/2021 (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US) Número de Protocolo '870210057101' em 24/06/2021 15:21 (WB) |
| (21) BR 10 2021 012525-0 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/06/2021 (71) IURY OLIVEIRA CASTRO (BR/GO) Número de Protocolo '870210057103' em 24/06/2021 15:22 (WB) |
| (21) BR 10 2021 012543-8 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/06/2021 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870210057165' em 24/06/2021 16:22 (WB) |
| (21) BR 10 2021 012551-9 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de |

| | |
|---------------------------------|---|
| | Invenção (22) 24/06/2021 (71) MACARIUS BOSCAINI (BR/RS) ; MAYCON ROBERTO BERTOLDI (BR/PR) ; LUCAS BENDER (BR/PR) Número de Protocolo '870210057199' em 24/06/2021 16:57 (WB) |
| (21) BR 10 2021 012552-7 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/06/2021 (71) FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (BR/RJ) Número de Protocolo '870210057201' em 24/06/2021 16:59 (WB) |
| (21) BR 10 2021 012558-6 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/06/2021 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA FARROUPILHA (BR/RS) Número de Protocolo '870210057218' em 24/06/2021 17:26 (WB) |
| (21) BR 10 2021 012560-8 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/06/2021 (71) SISTEMA AGUALEVE COMÉRCIO DE BEBIDAS LTDA (BR/AP) Número de Protocolo '870210057221' em 24/06/2021 17:29 (WB) |
| (21) BR 10 2021 012561-6 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/06/2021 (71) AMAZON INDUSTRIA E COMERCIO EXPORTAÇÃO E IMPORTAÇÃO LTDA (BR/PA) ; ADÃO GONÇALVES DE OLIVEIRA JUNIOR (BR/MA) Número de Protocolo '870210057223' em 24/06/2021 17:33 (WB) |
| (21) BR 10 2021 012571-3 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/06/2021 (71) DANIEL SOLFERINI DE CARVALHO (BR/SP) ; MARCIA AKEMI HIRATA (BR/SP) ; ANTON SKYRDA VERISSIMO (BR/SP) ; FELIPE SOLFERINI DE CARVALHO (BR/SP) ; JOÃO ANDRADE DE CARVALHO JÚNIOR (BR/SP) Número de Protocolo '870210057254' em 24/06/2021 18:10 (WB) |
| (21) BR 10 2021 012579-9 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/06/2021 |

| | |
|--|---|
| | (71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE - UERN (BR/RN) Número de Protocolo '870210057302' em 24/06/2021 22:37 (WB) |
|--|---|

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 10 2021 012582-9 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/06/2021 (71) VMG AIRES INDUSTRIA E COMERCIO DE CLIMATIZAÇÃO LTDA. (BR/SC) Número de Protocolo '870210057322' em 25/06/2021 08:45 (WB) |
|---------------------------------|--|

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 10 2021 012585-3 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/06/2021 (71) R. DESIGN INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS SOB MEDIDA LTDA EPP (BR/RS) Número de Protocolo '870210057346' em 25/06/2021 10:05 (WB) |
|---------------------------------|---|

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 10 2021 012613-2 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/06/2021 (71) LEISTRITZ PUMPEN GMBH (DE) Número de Protocolo '870210057499' em 25/06/2021 13:51 (WB) |
|---------------------------------|---|

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 10 2021 012614-0 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/06/2021 (71) SERGIO REINALDO DE BAIRRO (BR/PR) ; NEURI SEVERINO (BR/PR) ; ROMILDO GOMES (BR/PR) Número de Protocolo '870210057508' em 25/06/2021 14:05 (WB) |
|---------------------------------|---|

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 10 2021 012622-1 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/06/2021 (71) FISHILER PIMENTEL ZITENFELD CARDIA (BR/ES) Número de Protocolo '870210057535' em 25/06/2021 14:31 (WB) |
|---------------------------------|---|

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 10 2021 012626-4 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/06/2021 (71) DAIANE QUINTANILHA BATISTA (BR/SP) Número de Protocolo '870210057543' em 25/06/2021 14:38 (WB) |
|---------------------------------|---|

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 10 2021 012628-0 | <p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/06/2021 (71) OTAVIO MACEDO DOS SANTOS (BR/BA) Número de Protocolo '870210057553' em 25/06/2021 14:46 (WB)</p> |
| (21) BR 10 2021 012652-3 | <p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/06/2021 (71) SMART MODULAR TECHNOLOGIES (GLOBAL), INC. (US) Número de Protocolo '870210057646' em 25/06/2021 15:54 (WB)</p> |
| (21) BR 10 2021 012673-6 | <p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/06/2021 (71) RANDOLF HORST SPERLING (BR/RS) Número de Protocolo '870210057716' em 25/06/2021 16:42 (WB)</p> |
| (21) BR 10 2021 012676-0 | <p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/06/2021 (71) JOÃO PAULO PLEWKA (BR/SC) Número de Protocolo '870210057727' em 25/06/2021 16:52 (WB)</p> |
| (21) BR 10 2021 012696-5 | <p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/06/2021 (71) INTERNATIONAL PAPER COMPANY (US) Número de Protocolo '870210057777' em 25/06/2021 17:35 (WB)</p> |
| (21) BR 10 2021 012709-0 | <p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/06/2021 (71) CTC - CENTRO DE TECNOLOGIA CANAVIEIRA S.A. (BR/SP) Número de Protocolo '870210057807' em 25/06/2021 18:20 (WB)</p> |
| (21) BR 10 2021 012710-4 | <p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/06/2021 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL, DEPARTAMENTO REGIONAL DA BAHIA - SENAI/DR/BA (BR/BA) Número de Protocolo '870210057810' em 25/06/2021 18:26 (WB)</p> |

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 10 2021 012711-2 | <p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/06/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG) Número de Protocolo '870210057811' em 25/06/2021 18:27 (WB)</p> |
| (21) BR 10 2021 012717-1 | <p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/06/2021 (71) BERTOLINI CONSTRUÇÃO NAVAL DA AMAZÔNIA LTDA (BR/AM) Número de Protocolo '870210057825' em 25/06/2021 18:54 (WB)</p> |
| (21) BR 10 2021 012721-0 | <p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/06/2021 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) Número de Protocolo '870210057831' em 25/06/2021 18:59 (WB)</p> |
| (21) BR 10 2021 012724-4 | <p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/06/2021 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; INSTITUTO TECNOLÓGICO DE AERONÁUTICA - ITA (BR/SP) Número de Protocolo '870210057845' em 25/06/2021 19:35 (WB)</p> |
| (21) BR 10 2021 012726-0 | <p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/06/2021 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - UFRJ (BR/RJ) Número de Protocolo '870210057855' em 25/06/2021 20:05 (WB)</p> |
| (21) BR 10 2021 012727-9 | <p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/06/2021 (71) ROGERIO NUNES BORGES (BR/GO) Número de Protocolo '870210057856' em 27/06/2021 14:01 (WB)</p> |
| (21) BR 10 2021 012729-5 | <p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> |

| | |
|---------------------------------|--|
| | (22) 27/06/2021 (71) CLENILDO INÁCIO DA SILVA (BR/PB) Número de Protocolo '870210057866' em 27/06/2021 17:52 (WB) |
| (21) BR 10 2021 012730-9 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/06/2021 (71) ROSENBERGER HOCHFREQUENZTECHNIK GMBH & CO. KG (DE) Número de Protocolo '870210057869' em 27/06/2021 18:39 (WB) |
| (21) BR 10 2021 012734-1 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/06/2021 (71) AMAZON INDUSTRIA E COMERCIO EXPORTAÇÃO E IMPORTAÇÃO LTDA (BR/PA) Número de Protocolo '870210057934' em 28/06/2021 08:49 (WB) |
| (21) BR 10 2021 012737-6 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/06/2021 (71) MINIPAN S.R.L. (IT) Número de Protocolo '870210057969' em 28/06/2021 09:45 (WB) |
| (21) BR 10 2021 012739-2 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/06/2021 (71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE - UERN (BR/RN) Número de Protocolo '870210057973' em 28/06/2021 09:53 (WB) |
| (21) BR 10 2021 012740-6 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/06/2021 (71) ANDRÉ RODRIGUES DA ROCHA (BR/GO) Número de Protocolo '870210057979' em 28/06/2021 10:06 (WB) |
| (21) BR 10 2021 012746-5 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/06/2021 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE GOIÁS (UEG) (BR/GO) ; CAO A MONTADORA DE VEÍCULOS LTDA (BR/GO) Número de Protocolo '870210058008' em 28/06/2021 10:47 (WB) |

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 10 2021 012750-3 | <p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/06/2021 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) Número de Protocolo '870210058025' em 28/06/2021 11:06 (WB)</p> |
| (21) BR 10 2021 012757-0 | <p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/06/2021 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870210058082' em 28/06/2021 12:06 (WB)</p> |
| (21) BR 10 2021 012760-0 | <p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/06/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) Número de Protocolo '870210058097' em 28/06/2021 12:24 (WB)</p> |
| (21) BR 10 2021 012761-9 | <p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/06/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL) Número de Protocolo '870210058099' em 28/06/2021 12:30 (WB)</p> |
| (21) BR 10 2021 012762-7 | <p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/06/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE) Número de Protocolo '870210058102' em 28/06/2021 12:39 (WB)</p> |
| (21) BR 10 2021 012765-1 | <p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/06/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL) Número de Protocolo '870210058118' em 28/06/2021 13:03 (WB)</p> |
| (21) BR 10 2021 012768-6 | <p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/06/2021 (71) LUIZ HENRIQUE TURECK (BR/PR) Número de Protocolo '870210058152' em 28/06/2021 13:57 (WB)</p> |
| (21) BR 10 2021 012772-4 | <p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de</p> |

| | |
|---------------------------------|--|
| | Invenção (22) 28/06/2021 (71) DIRLEY BARRETO DE CERQUEIRA (BR/BA) Número de Protocolo '870210058162' em 28/06/2021 14:04 (WB) |
| (21) BR 10 2021 012791-0 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/06/2021 (71) VALDIVINO DE OLIVEIRA (BR/GO) Número de Protocolo '870210058246' em 28/06/2021 15:32 (WB) |
| (21) BR 10 2021 012801-1 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/06/2021 (71) CAUDURO PARTICIPAÇÕES EIRELI (BR/SC) Número de Protocolo '870210058290' em 28/06/2021 16:01 (WB) |
| (21) BR 10 2021 012805-4 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/06/2021 (71) KINGSPAN - ISOESTE CONSTRUTIVOS ISOTÉRMICOS S/A (BR/GO) Número de Protocolo '870210058305' em 28/06/2021 16:11 (WB) |
| (21) BR 10 2021 012809-7 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/06/2021 (71) TRULLI DESIGN E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA- EPP (BR/SP) Número de Protocolo '870210058322' em 28/06/2021 16:20 (WB) |
| (21) BR 10 2021 012813-5 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/06/2021 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870210058344' em 28/06/2021 16:34 (WB) |
| (21) BR 10 2021 012814-3 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/06/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR) Número de Protocolo '870210058345' em 28/06/2021 16:35 (WB) |
| (21) BR 10 2021 012820-8 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção |

| | |
|------------------------------------|---|
| | (22) 28/06/2021 (71) NOZOMI NETWORKS SAGL (CH) Número de Protocolo '870210058368' em 28/06/2021 16:51 (WB) |
| (21) BR 10 2021 012821-6 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/06/2021 (71) GIOVANI KOCHMAN JUNIOR ME (BR/PR) Número de Protocolo '870210058376' em 28/06/2021 16:53 (WB) |
| (21) BR 10 2021 012830-5 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/06/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE) Número de Protocolo '870210058422' em 28/06/2021 17:30 (WB) |
| (21) BR 10 2021 012841-0 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/06/2021 (71) SOCIEDADE BENEFICENTE ISRAELITA BRASILEIRA HOSPITAL ALBERT EINSTEIN (BR/SP) ; I-HEALTHSYS PRODUTOS MÉDICOS LTDA-ME (BR/SP) Número de Protocolo '870210058459' em 28/06/2021 17:58 (WB) |
| (21) BR 10 2021 012844-5 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/06/2021 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870210058475' em 28/06/2021 18:15 (WB) |
| (21) BR 10 2021 012848-8 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/06/2021 (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US) Número de Protocolo '870210058493' em 28/06/2021 18:33 (WB) |
| (21) BR 12 2021 012360-8 A8 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/11/2016 (62) BR 11 2018 008865-0 01/11/2016 (71) FIVE PRIME THERAPEUTICS, INC. (US) Número de Protocolo '870210056200' em 22/06/2021 16:04 (WB) |

(21) BR 12 2021 012364-0 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/09/2017
 (62) BR 11 2019 003437-4 08/09/2017
 (71) MERCK PATENT GMBH (DE)
 Número de Protocolo '870210056224' em 22/06/2021 16:30 (WB)

(21) BR 12 2021 012378-0 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 02/07/2013
 (62) BR 11 2014 033080-8 02/07/2013
 (71) GILEAD PHARMASSET LLC (US)
 Número de Protocolo '870210056284' em 22/06/2021 17:54 (WB)

(21) BR 12 2021 012381-0 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/06/2018
 (62) BR 11 2019 027792-7 26/06/2018
 (71) ALCON INC. (CH)
 Número de Protocolo '870210056295' em 22/06/2021 18:14 (WB)

(21) BR 12 2021 012411-6 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/09/2016
 (62) BR 11 2018 006170-0 28/09/2016
 (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)
 Número de Protocolo '870210056448' em 23/06/2021 12:08 (WB)

(21) BR 12 2021 012427-2 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/05/2013
 (62) BR 11 2014 028086-0 03/05/2013
 (71) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
 Número de Protocolo '870210056526' em 23/06/2021 14:35 (WB)

(21) BR 12 2021 012446-9 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/12/2016
 (62) BR 11 2018 013074-5 30/12/2016
 (71) NOVARTIS AG (CH) ; THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA (US)
 Número de Protocolo '870210056628' em 23/06/2021 16:11 (WB)

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 12 2021 012448-5 | <p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/01/2020 (62) BR 11 2021 012366-0 15/01/2020 (71) LG ELECTRONICS INC. (KR) Número de Protocolo '870210056633' em 23/06/2021 16:15 (WB)</p> |
| (21) BR 12 2021 012456-6 | <p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/01/2020 (62) BR 11 2021 012366-0 15/01/2020 (71) LG ELECTRONICS INC. (KR) Número de Protocolo '870210056669' em 23/06/2021 16:47 (WB)</p> |
| (21) BR 12 2021 012465-5 A2 | <p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/11/2011 (62) BR 11 2013 011184-4 07/11/2011 (71) IMPACT BIOMEDICINES, INC. (US) Número de Protocolo '870210056699' em 23/06/2021 17:14 (WB)</p> |
| (21) BR 12 2021 012469-8 A2 | <p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/03/2017 (62) BR 11 2018 069638-2 23/03/2017 (71) PAUL J. WEBER (US) Número de Protocolo '870210056716' em 23/06/2021 17:28 (WB)</p> |
| (21) BR 12 2021 012471-0 A2 | <p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/11/2013 (62) BR 11 2015 012107-1 22/11/2013 (71) LUMMUS NOVOLEN TECHNOLOGY GMBH (DE) Número de Protocolo '870210056724' em 23/06/2021 17:37 (WB)</p> |
| (21) BR 12 2021 012473-6 A2 | <p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/11/2011 (62) BR 11 2013 011184-4 07/11/2011 (71) IMPACT BIOMEDICINES, INC. (US) Número de Protocolo '870210056736' em 23/06/2021 17:57 (WB)</p> |
| (21) BR 12 2021 012515-5 A2 | <p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de</p> |

| | |
|------------------------------------|--|
| | Invenção (22) 28/03/2016 (62) BR 11 2017 020750-8 28/03/2016 (71) PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE (US) Número de Protocolo '870210057051' em 24/06/2021 14:39 (WB) |
| (21) BR 12 2021 012517-1 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/08/2019 (62) BR 11 2021 002250-3 05/08/2019 (71) MEDIKINE, INC. (US) Número de Protocolo '870210057070' em 24/06/2021 14:49 (WB) |
| (21) BR 12 2021 012528-7 A2 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/11/2016 (62) BR 11 2018 010503-1 23/11/2016 (71) COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION (AU) ; UNIVERSITY OF GEORGIA RESEARCH FOUNDATION, INC. (US) Número de Protocolo '870210057113' em 24/06/2021 15:34 (WB) |
| (21) BR 12 2021 012530-9 A8 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/11/2016 (62) BR 11 2018 010499-0 23/11/2016 (71) COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION (AU) ; UNIVERSITY OF GEORGIA RESEARCH FOUNDATION, INC. (US) Número de Protocolo '870210057123' em 24/06/2021 15:44 (WB) |
| (21) BR 12 2021 012537-6 A2 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/04/2012 (62) BR 11 2013 027514-6 27/04/2012 (71) SELECTA BIOSCIENCES, INC. (US) Número de Protocolo '870210057145' em 24/06/2021 16:05 (WB) |
| (21) BR 12 2021 012538-4 A2 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/06/2018 (62) BR 11 2019 027286-0 15/06/2018 (71) PHYSICIAN'S SEAL, LLC (US) |

Número de Protocolo '870210057146' em 24/06/2021 16:06 (WB)

(21) BR 12 2021 012549-0 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/06/2018
 (62) BR 11 2019 027286-0 15/06/2018
 (71) PHYSICIAN'S SEAL, LLC (US)
 Número de Protocolo '870210057191' em 24/06/2021 16:50 (WB)

(21) BR 12 2021 012589-9 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/12/2016
 (62) BR 11 2018 012304-8 19/12/2016
 (71) NOVARTIS AG (CH)
 Número de Protocolo '870210057378' em 25/06/2021 10:45 (WB)

(21) BR 12 2021 012602-0 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/12/2018
 (62) BR 11 2019 011994-9 14/12/2018
 (71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
 Número de Protocolo '870210057435' em 25/06/2021 11:53 (WB)

(21) BR 12 2021 012627-5 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/12/2018
 (62) BR 11 2020 010581-3 07/12/2018
 (71) EMORY UNIVERSITY (US)
 Número de Protocolo '870210057550' em 25/06/2021 14:42 (WB)

(21) BR 12 2021 012629-1 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 31/01/2014
 (62) BR 11 2015 018282-8 31/01/2014
 (71) WELLSTAT THERAPEUTICS CORPORATION (US)
 Número de Protocolo '870210057554' em 25/06/2021 14:47 (WB)

(21) BR 12 2021 012669-0 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/12/2016
 (62) BR 11 2018 013065-6 26/12/2016
 (71) NOVARTIS AG (CH) ; INTELLIA THERAPEUTICS, INC. (US)
 Número de Protocolo '870210057695' em 25/06/2021 16:29 (WB)

(21) BR 12 2021 012678-0 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/08/2012
 (62) BR 11 2014 004380-9 24/08/2012
 (71) BOREALIS AG (AT)
 Número de Protocolo '870210057730' em 25/06/2021 16:53 (WB)

(21) BR 12 2021 012701-8 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/12/2016
 (62) BR 11 2018 011838-9 13/12/2016
 (71) THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA (US)
 Número de Protocolo '870210057786' em 25/06/2021 17:42 (WB)

(21) BR 12 2021 012712-3 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/12/2016
 (62) BR 11 2018 013065-6 26/12/2016
 (71) NOVARTIS AG (CH) ; INTELLIA THERAPEUTICS, INC. (US)
 Número de Protocolo '870210057812' em 25/06/2021 18:29 (WB)

(21) BR 12 2021 012770-0 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/09/2010
 (62) BR 11 2012 004054-5 29/09/2010
 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
 Número de Protocolo '870210058154' em 28/06/2021 14:00 (WB)

(21) BR 12 2021 012773-5 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/09/2008
 (62) PI 0816785-0 12/09/2008
 (71) ADIMAB, LLC (US)
 Número de Protocolo '870210058172' em 28/06/2021 14:15 (WB)

(21) BR 12 2021 012776-0 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/12/2011
 (62) BR 11 2013 015247-8 16/12/2011
 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
 Número de Protocolo '870210058186' em 28/06/2021 14:29 (WB)

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 12 2021 012811-1 A2 | <p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/12/2016 (62) BR 11 2018 012873-2 23/12/2016 (71) VALNEVA AUSTRIA GMBH (AT) Número de Protocolo '870210058327' em 28/06/2021 16:24 (WB)</p> |
| (21) BR 13 2021 012458-9 | <p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/06/2021 (61) BR 10 2020 005721-9 23/03/2020 (71) RUBENS DIAS DE MORAIS (BR/SP) Número de Protocolo '870210056672' em 23/06/2021 16:50 (WB)</p> |
| (21) BR 13 2021 012539-9 | <p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/06/2021 (61) BR 10 2019 026160-9 10/12/2019 (71) LOURENÇO STANGHERLIN (BR/RS) Número de Protocolo '870210057152' em 24/06/2021 16:12 (WB)</p> |
| (21) BR 13 2021 012554-2 | <p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/06/2021 (61) BR 10 2019 021355-8 10/10/2019 (71) INNOVAKLIM INDUSTRIA DE ELETROELETRONICOS LTDA (BR/SC) Número de Protocolo '870210057213' em 24/06/2021 17:18 (WB)</p> |
| (21) BR 20 2021 012314-7 | <p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/06/2021 (71) WEEEDO GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DE ELETROELETRÔNICOS LTDA. (BR/SC) Número de Protocolo '870210055971' em 22/06/2021 08:23 (WB)</p> |
| (21) BR 20 2021 012321-0 | <p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/06/2021 (71) JOSE MARCOS NABHAN (BR/PR) ; VINICIUS BATISTELA NICOLETTI (BR/PR) Número de Protocolo '870210055994' em 22/06/2021 09:55 (WB)</p> |
| (21) BR 20 2021 012340-6 | <p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de</p> |

| | |
|---------------------------------|---|
| | Invenção (22) 22/06/2021 (71) KARINE FERNANDES SÁ (BR/MG) Número de Protocolo '870210056114' em 22/06/2021 14:45 (WB) |
| (21) BR 20 2021 012356-2 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/06/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (BR/SC) Número de Protocolo '870210056189' em 22/06/2021 15:55 (WB) |
| (21) BR 20 2021 012357-0 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/06/2021 (71) FADA MADRINHA REBORN DOLLS - COMÉRCIO DE BRINQUEDOS EIRELI (BR/SP) Número de Protocolo '870210056195' em 22/06/2021 16:01 (WB) |
| (21) BR 20 2021 012362-7 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/06/2021 (71) FURNARIUS SERVICOS AUXILIARES DA CONSTRUCAO LTDA ME (BR/SP) Número de Protocolo '870210056215' em 22/06/2021 16:18 (WB) |
| (21) BR 20 2021 012363-5 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/06/2021 (71) FAB PISOS ELEVADOS LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870210056216' em 22/06/2021 16:19 (WB) |
| (21) BR 20 2021 012380-5 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/06/2021 (71) PEGFACIL REPRESENTAÇÕES COMERCIAIS LTDA ME (BR/SC) Número de Protocolo '870210056294' em 22/06/2021 18:13 (WB) |
| (21) BR 20 2021 012384-8 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/06/2021 (71) IJANAI DOS SANTOS FILHO (BR/ES) Número de Protocolo '870210056313' em 22/06/2021 19:29 (WB) |

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 20 2021 012390-2 | <p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/06/2021 (71) ANTONIO CARLOS SANTOS FIGUEIREDO (BR/MG) Número de Protocolo '870210056332' em 22/06/2021 23:04 (WB)</p> |
| (21) BR 20 2021 012391-0 | <p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/06/2021 (71) ARIELE PIRES (BR/SC) Número de Protocolo '870210056336' em 23/06/2021 04:37 (WB)</p> |
| (21) BR 20 2021 012395-3 | <p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/06/2021 (71) RENAN DEL'ARCO DE OLIVEIRA (BR/SP) Número de Protocolo '870210056368' em 23/06/2021 09:51 (WB)</p> |
| (21) BR 20 2021 012398-8 | <p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/06/2021 (71) METALÚRGICA PASTANA & GAMBARINI LTDA ME (BR/SP) Número de Protocolo '870210056389' em 23/06/2021 10:29 (WB)</p> |
| (21) BR 20 2021 012402-0 | <p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/06/2021 (71) ELISA T.M.S.DELATORE (BR/SP) Número de Protocolo '870210056409' em 23/06/2021 11:14 (WB)</p> |
| (21) BR 20 2021 012416-0 | <p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/06/2021 (71) ELISA T.M.S.DELATORE (BR/SP) Número de Protocolo '870210056476' em 23/06/2021 12:58 (WB)</p> |
| (21) BR 20 2021 012417-8 | <p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/06/2021 (71) DANIEL LOPES TORRES (BR/RS) ; PIETRA FIALHO TORRES (BR/RS) Número de Protocolo '870210056482' em 23/06/2021 13:13 (WB)</p> |
| (21) BR 20 2021 012419-4 | <p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de</p> |

| | |
|---------------------------------|--|
| | Invenção (22) 23/06/2021 (71) JEIME DEVEGILI (BR/SC) ; DIEGO MORETTI (BR/SC) Número de Protocolo '870210056486' em 23/06/2021 13:26 (WB) |
| (21) BR 20 2021 012436-4 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/06/2021 (71) VALE S.A. (BR/RJ) Número de Protocolo '870210056590' em 23/06/2021 15:41 (WB) |
| (21) BR 20 2021 012445-3 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/06/2021 (71) FABIO PATRICIO CAMARÃO (BR/SP) Número de Protocolo '870210056625' em 23/06/2021 16:09 (WB) |
| (21) BR 20 2021 012450-0 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/06/2021 (71) RUDIMAR ANTONIO MAHLE (BR/PR) Número de Protocolo '870210056649' em 23/06/2021 16:29 (WB) |
| (21) BR 20 2021 012451-8 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/06/2021 (71) BURNTECH CALDEIRAS E EQUIPAMENTOS LTDA. (BR/SC) Número de Protocolo '870210056650' em 23/06/2021 16:30 (WB) |
| (21) BR 20 2021 012453-4 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/06/2021 (71) MARCIA DANUZA RAPOSO BERNARDO (BR/SP) Número de Protocolo '870210056654' em 23/06/2021 16:32 (WB) |
| (21) BR 20 2021 012464-0 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/06/2021 (71) ALLOY ILUMINAÇÃO LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870210056695' em 23/06/2021 17:12 (WB) |
| (21) BR 20 2021 012518-2 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção |

| | |
|---------------------------------|--|
| | (22) 24/06/2021 (71) CLEITON PEREIRA DA SILVA (BR/SP) Número de Protocolo '870210057071' em 24/06/2021 14:50 (WB) |
| (21) BR 20 2021 012529-8 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/06/2021 (71) BRAYTNER SCHEEL (FR) Número de Protocolo '870210057114' em 24/06/2021 15:35 (WB) |
| (21) BR 20 2021 012531-0 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/06/2021 (71) MARCO ANTONIO TAMEGA RIBEIRO (BR/RJ) Número de Protocolo '870210057124' em 24/06/2021 15:45 (WB) |
| (21) BR 20 2021 012580-8 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/06/2021 (71) 2G ENGENHARIA E SERVIÇOS LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870210057312' em 24/06/2021 23:03 (WB) |
| (21) BR 20 2021 012583-2 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/06/2021 (71) ALEXANDRE MARQUES NAVE PERESTRELO (BR/MS) Número de Protocolo '870210057337' em 25/06/2021 09:47 (WB) |
| (21) BR 20 2021 012607-3 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/06/2021 (71) ROMAGNOLE PRODUTOS ELETRICOS S.A. (BR/PR) Número de Protocolo '870210057471' em 25/06/2021 12:44 (WB) |
| (21) BR 20 2021 012610-3 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/06/2021 (71) ÓTIMA INDÚSTRIA, COMÉRCIO, IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA (BR/PR) Número de Protocolo '870210057491' em 25/06/2021 13:40 (WB) |
| (21) BR 20 2021 012641-3 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção |

| | |
|---------------------------------|---|
| | (22) 25/06/2021 (71) MARCELO ALVES GARCIA (BR/BA) Número de Protocolo '870210057593' em 25/06/2021 15:17 (WB) |
| (21) BR 20 2021 012645-6 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/06/2021 (71) LAERTI PERLI (BR/PR) Número de Protocolo '870210057601' em 25/06/2021 15:24 (WB) |
| (21) BR 20 2021 012660-0 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/06/2021 (71) PASTIFICIO CAVATELLI (BR/SP) Número de Protocolo '870210057673' em 25/06/2021 16:11 (WB) |
| (21) BR 20 2021 012663-4 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/06/2021 (71) PAS 22 PARTIC. E ASSESSORIA S/A (BR/RJ) Número de Protocolo '870210057681' em 25/06/2021 16:18 (WB) |
| (21) BR 20 2021 012664-2 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/06/2021 (71) DENIS SHIGUERU TACAHASHI TANIGUTI (BR/SP) Número de Protocolo '870210057682' em 25/06/2021 16:19 (WB) |
| (21) BR 20 2021 012672-3 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/06/2021 (71) AGRO UP AGRICULTURA E AGROINDUSTRIA LTDA (BR/PR) Número de Protocolo '870210057715' em 25/06/2021 16:41 (WB) |
| (21) BR 20 2021 012677-4 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/06/2021 (71) FROTA BRASIL EQUIPAMENTOS RODOVIARIOS EIRELI (BR/PR) Número de Protocolo '870210057729' em 25/06/2021 16:52 (WB) |
| (21) BR 20 2021 012681-2 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/06/2021 |

| | |
|---------------------------------|---|
| | (71) FERRO VELHO SÃO PAULO (BR/SP) Número de Protocolo '870210057737' em 25/06/2021 16:57 (WB) |
| (21) BR 20 2021 012684-7 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/06/2021 (71) KELLY DE BRITO BARBOSA (BR/CE) Número de Protocolo '870210057750' em 25/06/2021 17:13 (WB) |
| (21) BR 20 2021 012686-3 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/06/2021 (71) FROTA BRASIL EQUIPAMENTOS RODOVIARIOS EIRELI (BR/PR) Número de Protocolo '870210057758' em 25/06/2021 17:18 (WB) |
| (21) BR 20 2021 012692-8 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/06/2021 (71) FROTA BRASIL EQUIPAMENTOS RODOVIARIOS EIRELI (BR/PR) Número de Protocolo '870210057770' em 25/06/2021 17:29 (WB) |
| (21) BR 20 2021 012693-8 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/06/2021 (71) KRJ CONSTRUÇÕES LTDA (BR/MG) Número de Protocolo '870210057772' em 25/06/2021 17:31 (WB) |
| (21) BR 20 2021 012695-2 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/06/2021 (71) CASSIO GRACIOLI (BR/MT) Número de Protocolo '870210057775' em 25/06/2021 17:34 (WB) |
| (21) BR 20 2021 012697-9 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/06/2021 (71) FROTA BRASIL EQUIPAMENTOS RODOVIARIOS EIRELI (BR/PR) Número de Protocolo '870210057779' em 25/06/2021 17:37 (WB) |
| (21) BR 20 2021 012699-5 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/06/2021 (71) ALEXCEI GARCIA (BR/SC) |

Número de Protocolo '870210057784' em 25/06/2021 17:39 (WB)

(21) BR 20 2021 012714-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/06/2021
(71) SIDINALDO SOUSA GUIMARAES 01794711120 (BR/GO)
Número de Protocolo '870210057814' em 25/06/2021 18:33 (WB)

(21) BR 20 2021 012720-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/06/2021
(71) JOÃO HENRIQUE SALVADORI DE VINCENZO JUNIOR (BR/SP) ;
RODRIGO TADEU GARCIA PALASSI (BR/SP)
Número de Protocolo '870210057830' em 25/06/2021 18:59 (WB)

(21) BR 20 2021 012728-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/06/2021
(71) ERMANO RODRIGURS DA SILVA (BR/MG)
Número de Protocolo '870210057857' em 27/06/2021 14:43 (WB)

(21) BR 20 2021 012731-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/06/2021
(71) JOSÉ CLEMENTE FILHO CLEMENTE (BR/SP)
Número de Protocolo '870210057919' em 28/06/2021 06:16 (WB)

(21) BR 20 2021 012733-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/06/2021
(71) MICHAEL RODRIGUES MOTA (BR/SP)
Número de Protocolo '870210057933' em 28/06/2021 08:47 (WB)

(21) BR 20 2021 012758-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/06/2021
(71) FRANCISCO LEITE RIBEIRO JÚNIOR (BR/SE)
Número de Protocolo '870210058087' em 28/06/2021 12:12 (WB)

(21) BR 20 2021 012759-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/06/2021
(71) FIRMINO LOPES FRANCO (BR/MG)

Número de Protocolo '870210058093' em 28/06/2021 12:21 (WB)

(21) BR 20 2021 012763-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/06/2021
(71) ELEANDRO DA SILVA SANTOS (BR/SP)
Número de Protocolo '870210058103' em 28/06/2021 12:40 (WB)

(21) BR 20 2021 012771-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/06/2021
(71) REINALDO HENRIQUE MOREIRA (BR/SP)
Número de Protocolo '870210058155' em 28/06/2021 14:00 (WB)

(21) BR 20 2021 012774-6 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/06/2021
(71) ITEB INDÚSTRIA TÉCNICA DE BORRACHA LTDA (BR/SP)
Número de Protocolo '870210058176' em 28/06/2021 14:18 (WB)

(21) BR 20 2021 012778-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/06/2021
(71) ITEB INDÚSTRIA TÉCNICA DE BORRACHA LTDA (BR/SP)
Número de Protocolo '870210058188' em 28/06/2021 14:32 (WB)

(21) BR 20 2021 012779-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/06/2021
(71) OKIITECH DECOR WEB MOVEIS LTDA - ME (BR/PR)
Número de Protocolo '870210058191' em 28/06/2021 14:34 (WB)

(21) BR 20 2021 012819-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/06/2021
(71) ALLDROP INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. - EPP (BR/SP)
Número de Protocolo '870210058366' em 28/06/2021 16:50 (WB)

(21) BR 20 2021 012839-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/06/2021
(71) SOFTWISE POLITECNICA COM E SERV. LTDA (BR/SP)
Número de Protocolo '870210058455' em 28/06/2021 17:53 (WB)

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 20 2021 012840-8 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/06/2021 (71) GIFE TECNOLOGIA INDUSTRIAL LTDA - ME (BR/SC) Número de Protocolo '870210058458' em 28/06/2021 17:58 (WB) |
|---------------------------------|---|

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 20 2021 012846-7 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/06/2021 (71) FORTAL PISCINAS LTDA (BR/MG) Número de Protocolo '870210058487' em 28/06/2021 18:30 (WB) |
|---------------------------------|---|

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 20 2021 012850-5 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/06/2021 (71) EVERALDO AVEZUM AIELLO (BR/SP) Número de Protocolo '870210058505' em 28/06/2021 18:47 (WB) |
|---------------------------------|---|

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 20 2021 012858-0 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/06/2021 (71) ARIÊ IGOR RANGEL BARRETO (BR/ES) Número de Protocolo '870210058554' em 28/06/2021 21:13 (WB) |
|---------------------------------|---|

Código Publicação do Pedido

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

Publicação do pedido depositado (Art. 30 da Lei nº 9.279/96), podendo ser adquirido o folheto com o relatório descritivo, reivindicações, desenhos e resumo do pedido, por quem se interessar, através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido - Faça uma busca – Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. Não sendo o exame requerido, pelo depositante ou qualquer interessado, no prazo de 36 (trinta e seis) meses do depósito, o pedido será arquivado. Publicado o arquivamento do pedido, poderá ser requerido, no prazo de 60 (sessenta) dias, o seu desarquivamento. Não sendo requerido o desarquivamento no prazo anteriormente citado, o pedido será considerado definitivamente arquivado.

(21) BR 10 2019 021281-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/10/2019

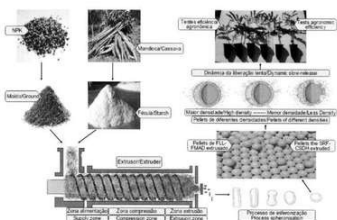
(51) E03B 3/28 (2006.01)

(54) SISTEMA PARA CAPTURA E FORNECIMENTO DE ÁGUA POTÁVEL DA ATMOSFERA

(71) ST SOLUÇÕES TÉCNICAS E DESENVOLVIMENTO DE MÁQUINAS CONDENSADORAS LTDA (BR/MG)

(72) NORMAN PEDRO QUEIROGA

(21) BR 10 2019 027430-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/12/2019

(51) C05G 3/40 (2020.01)

(52) C05G 3/40

(54) FERTILIZANTE DE LIBERAÇÃO CONTROLADA À BASE DE BIOPOLÍMERO DE FÉCULA DE MANDIOCA

(71) INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE (BR/SC)

(72) UBERSON ROSSA

(21) BR 10 2019 027439-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/12/2019

(51) A61N 5/06 (2006.01)

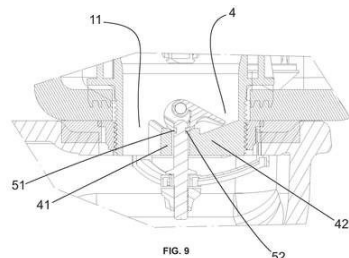
(52) A61N 5/0621

(54) EQUIPAMENTO DE IRRADIAÇÃO MULTICROMÁTICA, APLICADO EM TRATAMENTO POR FOTOTERAPIA DA HIPERBILIRRUBINEMIA

(71) HENRIQUE FERREIRA VEZONO (BR/SP)

(72) HENRIQUE FERREIRA VEZONO

(21) BR 10 2019 027442-5 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/12/2019

(51) E03C 1/02 (2006.01), E03C 1/04 (2006.01)

(54) SISTEMA DE FIXAÇÃO DE CAIXA ACOPLADA EM BACIA SANITÁRIA

(71) DURATEX S.A. (BR/SP)

(72) FELIPE DE BRAGA CASTRO

(21) BR 10 2019 027464-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/12/2019

(51) A01C 5/06 (2006.01), A01B 63/00 (2006.01)

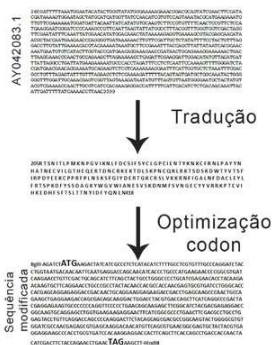
(52) A01C 5/066, A01B 63/002

(54) APERFEIÇOAMENTO NO SUPORTE DE FIXAÇÃO E REGULAGEM DE ABERTURA DOS DISCOS DO COBRIDOR DE CANA PICADA

(71) ALBERTO BORGES (BR/SP)

(72) ALBERTO BORGES

(21) BR 10 2019 027487-5 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/12/2019

(51) C12N 15/30 (2006.01), C12N 15/861 (2006.01), A61K 39/015 (2006.01)

(54) SEQÜÊNCIA GENÉTICA OTIMIZADA QUE CODIFICA A PROTEÍNA MAEBL DE PLASMODIUM VIVAX E APLICAÇÃO DO PRODUTO DE EXPRESSÃO COMO ANTÍGENO PARA VACINAÇÃO MEDIADA POR VETORES RECOMBINANTES CONTRA MALÁRIA HUMANA

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (BR/SP) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (BR/SC)

(72) CARLOS GUILLERMO QUIROZ CARRILLO; OSCAR BRUNA ROMERO; FABIO TRINDADE MARANHÃO COSTA; JULIANA ALMEIDA LEITE; STHEFANY PAGLIARI

(21) BR 10 2019 027497-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/12/2019

(51) C09K 8/536 (2006.01), C09K 8/524 (2006.01)

(52) C09K 8/536, C09K 8/524

(54) COLCHÃO LAVADOR A BASE DE SISTEMA MICROEMULSIONADO COMPOSTO PELA FASE OLEOSA, TENSOATIVO ANIÔNICO E FASE AQUOSA

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)

(72) FABIOLA DIAS DA SILVA CURBELO; ALFREDO ISMAEL CURBELO GARNICA; JÚLIO CEZAR DE OLIVEIRA FREITAS; ELAYNE ANDRADE ARAÚJO; THAINE TAUMATURGO CAMINHA; TARSILA MELO TERTULIANO; EDSON DE ANDRADE ARAÚJO; GLAUCO SOARES BRAGA

(21) BR 10 2019 027503-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/12/2019

(51) A01N 43/16 (2006.01), A01N 59/16 (2006.01)

(52) A01N 43/16, A01N 59/16

(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE BIOCIDA À BASE DE QUITOSANA (D-GLUCOSAMINA) E NANOPARTÍCULAS DE PRATA E TANINO

(71) CARLOS TADEU PONTALTI (BR/RS) ; MARCO ZANATA ESPINOSA MACHADO (BR/RS)

(72) CARLOS TADEU PONTALTI; MARCO ZANATA ESPINOSA MACHADO

(21) BR 10 2019 027509-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/12/2019

(51) H01H 71/08 (2006.01), H01H 89/06 (2006.01), B29C 31/00 (2006.01), B29C 70/56 (2006.01)

(52) H01H 71/08, H01H 2300/03, H01H 89/06, B29C 31/008, B29C 70/56

(54) SISTEMA E MÉTODO DE CAPTAÇÃO DE VÍDEO E ORDENAÇÃO DE SEQUÊNCIA DE CENAS

(71) GLOBO COMUNICAÇÃO E PARTICIPAÇÕES S.A. (BR/RJ)

(72) FELIPE MARQUES DE ALMEIDA VAZ; LUÍS FELIPE DA CRUZ MACHADO; RODRIGO FERREIRA DOS SANTOS

(21) BR 10 2019 027520-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/12/2019

(51) G02B 6/44 (2006.01)

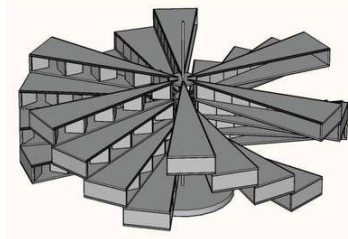
(52) G02B 6/4452, G02B 6/4442

(54) CAIXA DE TERMINAÇÃO ÓPTICA PARA DISTRIBUIÇÃO DE POTÊNCIA ÓPTICA

(71) FURUKAWA ELECTRIC LATAM S.A. (BR/PR)

(72) GABRIEL TANNER PASETTI; XAVIER BENOIT STÉPHANE CHIRON; MARCELO SILVA DA CRUZ; JOÃO FILIPE ALVES DE LIMA

(21) BR 10 2019 027524-3 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/12/2019

(51) F03D 3/06 (2006.01)

(54) TURBINA DE EIXO VERTICAL PARA IMPULSO MECANICO E GERAÇÃO DE ENERGIA

(71) MANOEL LOPES MARTINS (BR/CE)

(72) MANOEL LOPES MARTINS

(21) BR 10 2019 027530-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/12/2019

(51) H02P 29/00 (2016.01), H02P 3/06 (2006.01), E05F 11/54 (2006.01)

(52) H02P 29/00, H02P 3/06, E05F 11/54

(54) SISTEMA E MÉTODO DE CONTROLE PARA MOTORES ELÉTRICOS

(66) BR 10 2018 076984-7 21/12/2018

(71) PECCININ PORTÕES AUTOMÁTICOS INDUSTRIAL LTDA (BR/SP)

(72) JOSÉ URSULINO DE ASSIS JUNIOR; TIAGO DO ESPIRITO SANTO

GOUVEIA

(21) BR 10 2019 027532-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/12/2019

(51) E03F 1/00 (2006.01)

(52) E03F 1/002

(54) SISTEMA DE COLETA, INFILTRAÇÃO E CONDUÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS

(71) WALTER CALIXTO BORGES (BR/RS) ; AIRTON ZOCH VINAS (BR/RS) ; EVANDRO CORADI (BR/RS) ; JORGE LUIZ SAES BANDEIRA (BR/RS)

(72) WALTER CALIXTO BORGES

(21) BR 10 2019 027533-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/12/2019

(51) A61L 26/00 (2006.01)

(52) A61L 26/0023, A61L 26/0057, A61L 26/0004, A61L 2300/104, A61L 2300/232

(54) CURATIVOS ANTIMICROBIANOS DE CELULOSE BACTERIANA CONTENDO NANOPARTÍCULAS DE PRATA PARA APLICAÇÃO NA CICATRIZAÇÃO DE FERIDAS CRÔNICAS E QUEIMADURAS, PROCESSO DE OBTENÇÃO E PRODUTOS OBTIDOS

(71) SEVEN INDÚSTRIA DE PRODUTOS BIOTECNOLÓGICOS LTDA (BR/PR)

(72) HERNANE DA SILVA BARUD; RAFAEL MIGUEL SÁBIO; KARYN FERNANDA MANIERI; ANDRÉIA BAGLIOTTI MENEGUIN; GABRIELA ARRUDA DA SILVA MARCONDES; FERNANDA MANSANO CARBINATTO; FERNANDA MITHIE OGO; ALINE ZAGO DE GRANDI

(21) BR 10 2019 027536-7 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/12/2019
 (51) A61N 1/16 (2006.01)
 (52) A61N 1/16
 (54) REQUALIFICADOR DO CAMPO ELETROMAGNÉTICO
 (71) CARLOS ROBERTO DA SILVA CORRÊA (BR/RS)
 (72) CARLOS ROBERTO DA SILVA CORRÊA

(21) BR 10 2019 027544-8 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/12/2019
 (51) A23K 10/30 (2016.01), A23K 50/75 (2016.01)
 (52) A23K 10/30, A23K 50/75
 (54) COMPOSIÇÕES ALIMENTÍCIA E ADITIVA, BEM COMO USOS DA LIGNINA E DA COMPOSIÇÃO ADITIVA
 (66) BR 10 2018 076813-1 20/12/2018
 (71) SUZANO PAPEL E CELULOSE S.A. (BR/BA)
 (72) VINÍCIUS FERNANDES NUNES DA SILVA; HENRIQUE BUENO DA SILVA

(21) BR 10 2019 027548-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/12/2019
 (51) H04L 12/24 (2006.01), H04K 1/00 (2006.01), G09C 1/00 (2006.01), G06F 16/22 (2019.01), G06F 21/62 (2013.01)
 (52) H04L 41/0853, H04K 1/00, G09C 1/00, G06F 16/2255, G06F 21/6245, G06F 21/6254
 (54) PROCESSO DE COLETA E AGREGAÇÃO DE DADOS NUMÉRICOS PARA FIXAÇÃO DE REFERÊNCIAS
 (71) ROLAND VERAS SALDANHA JUNIOR (BR/SP)
 (72) ROLAND VERAS SALDANHA JUNIOR

(21) BR 10 2019 027549-9 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/12/2019
 (51) C03C 3/091 (2006.01), B41M 3/14 (2006.01)
 (52) C03C 3/091, C01P 2002/52, B41M 3/14
 (54) USO DE COMPLEXOS DE EURÓPIO (III) COMO MARCADORES

LUMINESCENTES

(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPIRITO SANTO (BR/ES) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPIRITO SANTO (BR/ES)

(72) CLEBSON DE JESUS MACRINO; ELIAS MEIRA DA SILVA; LIVIA DE MARIN LAZZARI; WANDERSON ROMÃO

(21) BR 10 2019 027550-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/12/2019

(51) C23C 22/77 (2006.01), C23C 22/78 (2006.01), B05D 1/28 (2006.01), B21B 1/00 (2006.01)

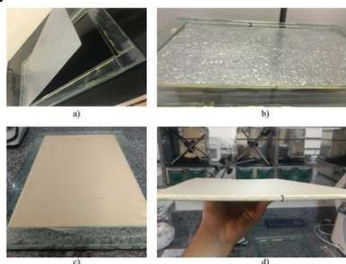
(52) C23C 22/77, C23C 22/78, B05D 1/28, B21B 1/00

(54) PROCESSO DE APLICAÇÃO DE REVESTIMENTO PINTADO SOBRE BOBINAS DE ESTRUTURA METÁLICA E PRODUTO FINAL OBTIDO

(71) PLASTIN INDUSTRIA E COMERCIO DE TINTAS E VERNIZES LTDA (BR/SP)

(72) LUIZ PEREIRA DA SILVA JUNIOR

(21) BR 10 2019 027552-9 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/12/2019

(51) B01D 1/00 (2006.01), B01D 1/16 (2006.01)

(54) BANDEJA PARA SECAGEM EM CAMADA DE ESPUMA

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)

(72) JÉSSICA KELLY DA SILVA NEGREIROS; JOSILENE DE ASSIS CAVALCANTE; NAGEL ALVES COSTA; BÁRBARA FREIRE DE OLIVEIRA; ELAINE CRISTINA CASTRO ALMEIDA; RENATA MEIRA DE LIMA; RITA ISABEL DIAS ALVES

(21) BR 10 2019 027565-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/12/2019

(51) B09B 3/00 (2006.01), B09B 5/00 (2006.01), B29B 17/00 (2006.01), B29B 17/04 (2006.01)

(52) B09B 3/00, B09B 5/00, B29B 17/00, B29B 17/04, B09B 3/0033

(54) COMPÓSITO POLIMÉRICO SUSTENTÁVEL REFORÇADO POR RESÍDUOS DE ORIGEM SIDERÚRGICA PARA APLICAÇÃO COMO REVESTIMENTO NA CONSTRUÇÃO CIVIL

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)

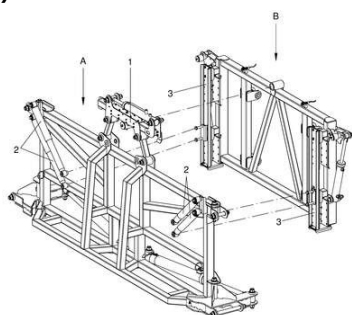
(72) DENISE DANTAS MUNIZ; EDUARDO BRAGA COSTA SANTOS; NORMANDO PERAZZO BARBOSA; EDVALDO AMARO SANTOS CORREA;

LETÍCIA DANTAS MUNIZ ALVES

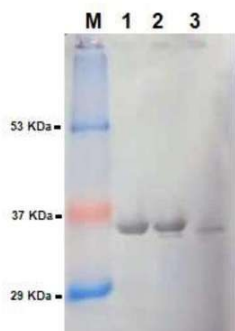
(21) BR 10 2019 027566-9 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/12/2019
 (51) F26B 3/24 (2006.01), B01J 8/10 (2006.01)
 (52) F26B 3/24, B01J 8/10
 (54) DESAGREGADOR E SECADOR SIMULTÂNEO DE RESÍDUOS
 (71) ECOBRAS GESTÃO DE ROYALTIES LTDA (BR/PR)
 (72) JOSÉ CARLOS BIANCHINI SOTTOMAIOR

(21) BR 10 2019 027567-7 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/12/2019
 (51) G01N 33/68 (2006.01), G01N 33/487 (2006.01)
 (52) G01N 33/689, G01N 33/48707
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM DISPOSITIVO PARA TESTE DE GRAVIDEZ
 (71) SONIA MARIA DE ALMEIDA MOREIRA (BR/SP)
 (72) SONIA MARIA DE ALMEIDA MOREIRA

(21) BR 10 2019 027570-7 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/12/2019
 (51) A01M 7/00 (2006.01), B05B 15/00 (2018.01), B05B 15/60 (2018.01)
 (54) BALANÇA INTELIGENTE DESTINADA À REGULAGEM DO CENTRO DE GRAVIDADE DE BARRAS PULVERIZADORAS
 (71) AMARILDO CANELLO (BR/PR) ; OSCAR FRANCISCO PACHER (BR/PR)
 (72) AMARILDO CANELLO; OSCAR FRANCISCO PACHER



(21) BR 10 2019 027574-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/12/2019
 (51) C12N 15/62 (2006.01), C12N 15/31 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01), G01N 33/53 (2006.01), A61K 39/02 (2006.01), C12R 1/01 (2006.01)
 (54) PROTEÍNAS QUIMÉRICAS RECOMBINANTES CONTENDO ANTÍGENOS DE BARTONELLA HENSELAE
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)
 (72) DAIANE DRAWANZ HARTWIG; JÊNIFER MALHEIROS GONÇALVES; STELLA BUCHHORN DE FREITAS



| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2019 027578-2 A2 | <p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 20/12/2019</p> <p>(51) G01V 3/08 (2006.01), G01N 27/00 (2006.01), G01V 1/30 (2006.01), G01V 3/02 (2006.01), G01V 3/38 (2006.01), G01V 1/18 (2006.01)</p> <p>(52) G01V 3/08, G01N 27/00, G01V 1/306, G01V 3/02, G01V 3/38, G01V 1/181, G01V 2210/72</p> <p>(54) MÉTODO E SISTEMA DE MONITORAMENTO PREDITIVO DE ESTRUTURAS GEOTÉCNICAS DE CONTENÇÃO E ENCOSTAS</p> <p>(71) AFC GEOFÍSICA LTDA (BR/RS)</p> <p>(72) RODRIGO TUSI COSTA; MARCOS ANTÔNIO ROVEDA TSCHOEPKE</p> |
| (21) BR 10 2019 027586-3 A2 | <p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 20/12/2019</p> <p>(51) A61F 5/37 (2006.01)</p> <p>(52) A61F 5/3776, A61F 5/37</p> <p>(54) CINTA HOSPITALAR, COM SISTEMA DE IMOBILIZAÇÃO DE PACIENTES ACAMADOS</p> <p>(71) CARLOS BAPTISTA DA LUZ (BR/SP)</p> <p>(72) CARLOS BAPTISTA DA LUZ</p> |
| (21) BR 10 2019 027587-1 A2 | <p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 20/12/2019</p> <p>(51) A23B 9/18 (2006.01)</p> <p>(52) A23B 9/18</p> <p>(54) SISTEMA E MÉTODO DE ADMINISTRAÇÃO DE GÁS BIOCIDA EM DEPÓSITOS ACONDICIONADORES DE GRÃOS</p> <p>(71) ECOZONE DO BRASIL SERVIÇOS DE FUMIGAÇÃO E SANITIZAÇÃO LTDA (BR/PR)</p> <p>(72) JOSÉ LUIZ VOLPATO MARTINS; MURILLO ARAMAKI BIANCO; OSVALDO DORIGO ANDREO; RUI MARCOS ALVINO DE SOUZA; TIAGO APARECIDO CONRADO RODRIGUES; MARTIN RAMIREZ FALCON</p> |
| (21) BR 10 2019 027593-6 A2 | <p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 20/12/2019</p> <p>(51) B65G 43/06 (2006.01)</p> <p>(52) B65G 43/06</p> <p>(54) DISPOSITIVO, MÉTODO E SISTEMA PARA DETECÇÃO DE RASGO EM TAPETE DE CORREIA TRANSPORTADORA</p> <p>(71) LLK ENGENHARIA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA EPP (BR/MG)</p> <p>(72) ÍTALO AUGUSTO PEREIRA FREITAS DE ANDRADE; LUIZA AGOSTINHO</p> |



Fig. 1a



Fig. 1b

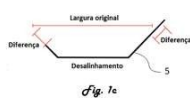


Fig. 1c

PENA; HENRIQUE SEABRA CANAVERDE; LUIZ HENRIQUE JORGE MACHADO

(21) BR 10 2019 027602-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/12/2019

(51) E21B 7/02 (2006.01)

(52) E21B 7/02

(54) UNIDADE COMPACTA DE PERIFÉRICOS PARA SONDAS DE PRODUÇÃO TERRESTRE

(71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)

(72) PICASSO FABRÍCIO VASCONCELOS NABUCO; DANIEL DE ANDRADE IVO; WILLIAN RAFAEL FREITAS DE SOUZA

(21) BR 10 2019 027606-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/12/2019

(51) B23K 9/28 (2006.01)

(54) TOCHA DE SOLDAGEM COM ARCO ROTATIVO

(71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)

(72) DANIEL ADOLPHO DA SILVA JUNIOR

(21) BR 10 2019 027624-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/12/2019

(51) G01R 21/00 (2006.01), G06N 5/04 (2006.01)

(52) G01R 21/00, G06F 19/00, G06N 5/04

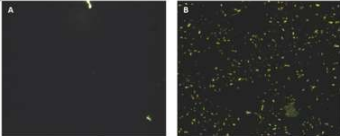
(54) MÉTODO PARA INFERÊNCIA PARA DETECÇÃO DE PERDAS NÃO TÉCNICAS QUE EMPREGA UM MODELO EMBASADO EM MÉTODOS DE ANÁLISE DE REDES DE RELACIONAMENTOS PARA PREDIZER A PROBABILIDADE DE FRAUDE DE ENERGIA ELÉTRICA EM UNIDADES CONSUMIDORAS

(71) COMPANHIA PAULISTA DE FORÇA E LUZ - CPFL (BR/SP) ; FUNDACAO CPQD - CENTRO DE PESQUISAS E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICACAO (BR/SP) ; COMPANHIA PIRATININGA DE FORÇA E LUZ (BR/SP) ; COMPANHIA JAGUARI DE ENERGIA ? CJEE (SANTA CRUZ)

(BR/SP) ; RGE SUL DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S.A. (BR/RS)
 (72) LUIZ CÉSAR BORRO; MAYARA CAROLINE MAIOLI MARQUES

(21) BR 10 2019 027642-8 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/12/2019
 (51) C05F 3/00 (2006.01), C05F 7/00 (2006.01), C05C 11/00 (2006.01), C05B 11/08 (2006.01), C05G 1/00 (2006.01)
 (52) C05F 3/00, C05F 7/00, C05C 11/00, C05B 11/08, C05G 1/00
 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE FERTILIZANTE POR MEIO DE RECUPERAÇÃO DE RESÍDUOS ORGÂNICOS E COMPOSIÇÃO MULTIMINERAL OBTIDA
 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
 (72) IONÁ RECH; PAULO SERGIO PAVINATO; MARCOS YASSUO KAMOGAWA; PAUL JOHN ANTHONY WITHERS; DAVEY LEONARD JONES

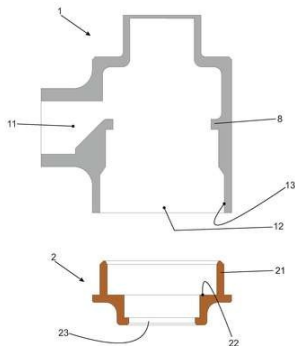
(21) BR 10 2019 027643-6 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/12/2019
 (51) C04B 24/00 (2006.01), C04B 24/26 (2006.01), C04B 18/04 (2006.01), C04B 18/18 (2006.01)
 (52) C04B 24/001, C04B 24/2611, C04B 18/0427, C04B 18/18
 (54) CONCRETO POLIMÉRICO A PARTIR DA RECICLAGEM DE EMBALAGENS PET, PP E PEAD
 (71) PITI RODRIGUES RUAS (BR/MG)
 (72) PITI RODRIGUES RUAS

(21) BR 10 2019 027644-4 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

 (22) 22/12/2019
 (51) A61K 31/196 (2006.01), A61K 31/203 (2006.01)
 (54) FORMULAÇÕES DERMATOLÓGICAS
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
 (72) GISLAINE RICCI LEONARDI; ROBERTA BALANSIN RIGON; LUCAS OFFENBECKER GUERRA; RENATA FERREIRA MAGALHAES; ERIKA VARGAS

(21) BR 10 2019 027645-2 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/12/2019
 (51) H02G 7/20 (2006.01), E04H 12/34 (2006.01)
 (52) H02G 7/20, E04H 12/34

(54) MÉTODO PARA GERAÇÃO DE GEOMETRIAS NÃO CONVENCIONAIS DE TORRES TRANSMISSÃO COM MÚLTIPLOS CIRCUITOS
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
 (72) MARIA CRISTINA DIAS TAVARES; JHAIR STIVEL ACOSTA SARMIENTO

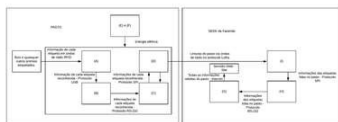
(21) BR 10 2019 027648-7 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/12/2019
 (51) F16K 21/02 (2006.01)
 (52) F16K 21/02
 (54) VÁLVULA DE ACIONAMENTO REMOTO
 (71) DURATEX S.A. (BR/SP)
 (72) RÉGIS DE CARVALHO ROMERA

(21) BR 10 2019 027649-5 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/12/2019
 (51) A01K 11/00 (2006.01), A01K 29/00 (2006.01), G01S 5/02 (2010.01), G06F 13/00 (2006.01), G06F 17/00 (2019.01)
 (54) SISTEMA DE MONITORAMENTO E LOCALIZAÇÃO DE REBANHO
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
 (72) GUSTAVO FRAIDENRAICH; PATRICK DE CARVALHO TAVARES REZENDE FERREIRA; MARCELO BARSAM

(21) BR 10 2019 027651-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/12/2019
 (51) E03D 11/16 (2006.01)
 (52) E03D 11/16
 (54) SISTEMA DE FIXAÇÃO DE BACIA SANITÁRIA
 (71) DURATEX S.A. (BR/SP)
 (72) JULIO CESAR MALTAURO; ERICK BUCK ALVES DOS SANTOS

(21) BR 10 2019 027652-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/12/2019
 (51) C12N 11/14 (2006.01), C12N 11/02 (2006.01), B82Y 30/00 (2011.01), B82Y 40/00 (2011.01)
 (52) C12N 11/14, C12N 11/02, B82Y 30/00, B82Y 40/00
 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE MICROBIOCATALIZADORES COM NANOPARTÍCULAS METÁLICAS, MICROBIOCATALIZADORES OBTIDOS E

SEU USO

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(72) OSVALDIR PEREIRA TARANTO; HARRSON SILVA SANTANA;

ROSILENE ANDRÉA WELTER GABAS; LUCIMARA GAZIOLA DE LA TORRE

(21) BR 10 2019 027655-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/12/2019

(51) C08L 89/06 (2006.01), C08H 1/00 (2006.01)

(54) PROCESSO DE EXTRAÇÃO DE COLÁGENO E OBTENÇÃO DE FILME BIODEGRADÁVEL A PARTIR DA PELE DE PESCADO

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)

(72) GILMAR FREIRE DA COSTA; ANGELA MARIA TRIBUZY DE

MAGALHÃES CORDEIRO; CRISTIANI VIEGAS BRANDÃO GRISI; SOLANGE DE SOUSA; ANTÔNIO ROSENDO DA COSTA; BRUNO RANIERE LINS DE

ALBUQUERQUE MEIRELES

(21) BR 10 2019 027684-3 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/12/2019

(51) C08L 97/02 (2006.01), C09J 7/30 (2018.01), C08G 63/00 (2006.01), B29B 7/00 (2006.01), B29B 13/02 (2006.01), B29D 7/01 (2006.01), B27N 1/00 (2006.01), B27N 3/00 (2006.01)

(52) C08L 97/02, C09J 7/30, C08G 63/00, B29B 7/00, B29B 13/02, B29D 7/01, B27N 1/00, B27N 3/00

(54) PAINÉIS DE MADEIRA AGLOMERADA PRODUZIDOS COM PÓ DE MADEIRA E POLÍMEROS DE GLICEROL

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)

(72) LUCAS RICARDO FERNANDES FIGUEIREDO; ANDRÉ HIGO AZEVEDO SILVA; ELITON SOUTO DE MEDEIROS

(21) BR 10 2019 027693-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/12/2019

(51) G01N 21/17 (2006.01), G01N 29/24 (2006.01), G01N 21/84 (2006.01), G02B 6/00 (2006.01)

(52) G01N 21/1702, G01N 29/2418, G01N 21/84, G02B 6/00, G01N 2021/1704, G01N 2291/021

(54) SISTEMA E MÉTODO DE DETECÇÃO DE MÚLTIPLOS GASES

(71) FUNDACAO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICACOES (BR/SP) ; PETRÓLEO BRASILEIRO S.A.- PETROBRAS (BR/RJ)

(72) CLAUDIO FLORIDIA; JOÃO PAULO VICENTINI FRACAROLLI; JOÃO

BATISTA ROSOLEM; RODRIGO PERES; ARTUR DE ARAUJO SILVA;
MÁRCIO COLAZZA ARGENTATO; JOSÉ EDUARDO VOLPONI; EDUARDO
FERREIRA DA COSTA; EDNARDO MOREIRA SANTOS; MARIA ANGÉLICA
CARMONA DA MOTTA RESENDE

(21) BR 10 2019 027698-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/12/2019

(51) A01N 1/02 (2006.01)

(52) A01N 1/0221

(54) DILUIDOR PARA CRIOPROTEÇÃO E CONGELAÇÃO DE GAMETAS A BASE DE ALGAS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)

(72) MARIANA DE SOUSA SANTOS HEMPEL; LUIZ ANDRÉ DE ARAÚJO SILVA; SILDIVANE VALCÁCIA SILVA; WILIAS GREISON SILVA SANTOS; GEORGE EMMANUEL CAVALCANTI DE MIRANDA

(21) BR 10 2019 027711-4 A2

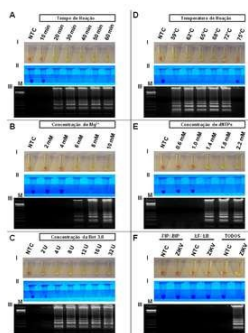


FIGURA 1

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/12/2019

(51) C12Q 1/68 (2018.01), C12Q 1/70 (2006.01), C12R 1/93 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA DETECTAR VÍRUS ZIKA E KIT.

(71) FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (BR/RJ)

(72) LINDOMAR JOSÉ PENA; SEVERINO JEFFERSON RIBEIRO DA SILVA

(21) BR 10 2019 027714-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/12/2019

(51) A23J 1/02 (2006.01)

(52) A23J 1/02

(54) CONCENTRADO PROTEICO OBTIDO DA CARNE DO PESCOÇO DO FRANGO CAIPIRA PARA APLICAÇÃO EM ALIMENTO E RAÇÃO

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)

(72) GABRIELLE INGRID BIZERRA FLORENTINO; VALTER OLIVEIRA DE SOUTO; FÁBIO ANDERSON PEREIRA DA SILVA; MARTA SUELY MADRUGA; TALIANA KÊNIA ALVES BEZERRA; DARLINNE AMANDA SOARES LIMA

(21) BR 10 2019 027715-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/12/2019

(51) G01N 29/04 (2006.01), G01N 29/44 (2006.01), G01N 33/38 (2006.01)

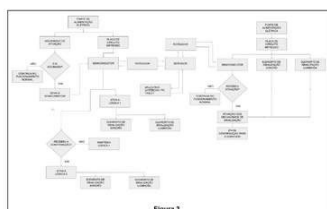
(52) G01N 29/04, G01N 29/44, G01N 33/38

(54) SISTEMA PARA REALIZAÇÃO DE ANÁLISE MODAL EM POSTES DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA.

(71) COMPANHIA ENERGÉTICA DO RIO GRANDE DO NORTE - COSERN (BR/RN) ; INSTITUTO DE TECNOLOGIA PARA O DESENVOLVIMENTO - INSTITUTOS LACTEC (BR/PR)

(72) MARCOS ANTÔNIO TEIXEIRA NERI; AMANDA JAREK; LEONARDO SIRINO; PAULO CRISTIANO MORO; CARLOS GIUSEPPE FILIPPIN; ALEXANDRE TACHIBANA DOS SANTOS; LUIZ ALKIMIN DE LACERDA; DANIEL VRIESMAN

(21) BR 10 2019 027730-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/12/2019

(51) G08B 21/02 (2006.01), G06Q 50/22 (2018.01), G08B 7/06 (2006.01)

(52) G08B 21/02, G06Q 50/22, G08B 7/06

(54) SISTEMA DE INTERNET DAS COISAS PARA ALERTA E/OU ALARME DESTINADO AS PESSOAS COM DEFICIÊNCIA E AOS PORTADORES DE NECESSIDADES ESPECIAIS

(71) SEMPRE IOT DESENVOLVIMENTO INDUSTRIA COMERCIO E SERVICOS DE PROJETOS E DISPOSITIVOS AUTONOMOS LTDA (BR/SP)

(72) LEONARDO TONIOLO DOS SANTOS

(21) BR 10 2019 027757-2 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/12/2019

(51) G06T 7/11 (2017.01), B23K 1/00 (2006.01)

(54) MÉTODO COMPUTACIONAL PARA CORREÇÃO AUTOMÁTICA DE SOLDAGEM

(71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG (BR/RS)

(72) EDUARDO HWANG; ANDRES FABRICIO FISCHDICK ACUNA; DANIEL SOUZA; SILVIA SILVA DA COSTA BOTELHO; DOUGLAS COIMBRA DE ANDRADE; CRISTIANO RAFAEL STEFFENS; EDUARDO DO AMARAL LEIVAS; ADILSON AROCHA PEDROSO; HENARA LILLIAN COSTA MURRAY; ÁTILA ASTOR WEIS; LEONARDO DA PAIXÃO CARVALHO; NELSON LOPES DUARTE FILHO

(21) BR 10 2019 027768-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/12/2019

(51) B23K 31/12 (2006.01), B23K 3/08 (2006.01), G01B 11/25 (2006.01)

(52) B23K 31/125, B23K 3/08, G01B 11/254

(54) MÉTODO PARA INSPEÇÃO VISUAL DE CORDÕES DE SOLDA BASEADO EM IMAGEM MONOCULAR PASSIVA PARA JUNTA DE TOPO

(71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG (BR/RS)

(72) EDUARDO HWANG; BRUNA DE VARGAS GUTERRES; DOUGLAS COIMBRA DE ANDRADE; LEONARDO DA PAIXÃO CARVALHO; ANDRES FABRICIO FISCHDICK ACUNA; ÁTILA ASTOR WEIS; SILVIA SILVA DA COSTA BOTELHO; NELSON LOPES DUARTE FILHO; CRISTIANO RAFAEL STEFFENS; EDUARDO DO AMARAL LEIVAS; DANIEL SOUZA; RICARDO NAGEL RODRIGUES; LUCIANE BALDASSARI SOARES

(21) BR 10 2019 027775-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/12/2019

(51) A61F 2/30 (2006.01)

(52) A61F 2/30767, A61F 2/3094, A61F 2002/30925, A61F 2002/30929, A61F 2310/00598

(54) SUPERFÍCIE DE IMPLANTES OU DE ARCABOUÇOS BIOATIVA, OSTEOINDUTIVA E OSTEOCONDUTIVA E MÉTODO DE PRODUZIR TAL SUPERFÍCIE.

(71) LUCAS DE ALMEIDA MAGALHÃES (BR/SP) ; DIEGO PEDREIRA DE OLIVEIRA (BR/SP) ; LUIS FELIPE SVERZUT BARONI (BR/SP)

(72) DIEGO PEDREIRA DE OLIVEIRA

(21) BR 10 2019 027785-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/12/2019

(51) G01H 17/00 (2006.01), G21C 17/00 (2006.01), G01L 5/10 (2020.01)

(52) G01H 17/00, G21C 17/00, G01L 5/10

(54) DISPOSITIVO MECÂNICO RETRÁTIL, MÉTODO DE LIMPEZA E INSTALAÇÃO DE ELEMENTOS SENSORES/TRANSDUTORES NA PAREDE INTERNA DE ESTRUTURAS TUBULARES

(71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)

(72) EDGARD POIATE JUNIOR; GIUSEPPE BARBOSA GUIMARÃES; RENATO SEIXAS DA ROCHA; EUCLIDES DOMINGUES DE MOURA NETO

(21) BR 10 2019 027788-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/12/2019

(51) B01D 69/12 (2006.01), B01D 69/14 (2006.01), B01D 71/68 (2006.01), B01D 71/02 (2006.01), B01D 69/02 (2006.01), B01D 61/02 (2006.01)

(52) B01D 69/12, B01D 69/148, B01D 71/68, B01D 71/021, B01D 69/02, B01D 61/027

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE MEMBRANAS COMPÓSITAS, MEMBRANAS COMPÓSITAS E USOS DAS MESMAS
 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
 (72) PRISCILA ANADÃO; HÉLIO WIEBECK

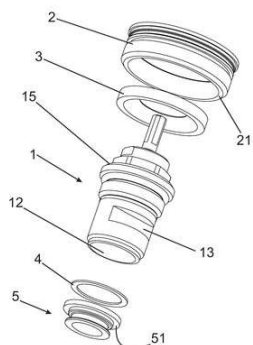
(21) BR 10 2019 027801-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/12/2019
 (51) A61K 36/185 (2006.01), A61K 35/20 (2006.01), A61K 127/00 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO PARA TRATAMENTO DE CONJUNTIVITE
 (71) ANTONIO ROBERTO NARDINI (BR/RS)
 (72) ANTONIO ROBERTO NARDINI

(21) BR 10 2019 027804-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/12/2019
 (51) A61K 8/365 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01), A61K 8/36 (2006.01), A61K 8/67 (2006.01), A61K 8/55 (2006.01), A61Q 15/00 (2006.01)
 (52) A61K 8/365, A61K 8/922, A61K 8/361, A61K 8/673, A61K 8/553, A61Q 15/00
 (54) COMPOSIÇÃO ANTITRANSPIRANTE, USO COSMÉTICO E MÉTODO DE APLICAÇÃO DA MESMA
 (71) HART'S ALIMENTOS NATURAIS LTDA (BR/RS)
 (72) RAQUEL HARTMANN HOLOVSKY

(21) BR 10 2019 027819-6 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/12/2019
 (51) E03C 1/04 (2006.01), F16K 1/16 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA
 (71) DURATEX S.A. (BR/SP)
 (72) LUIZ MOQUIUTI MORALES

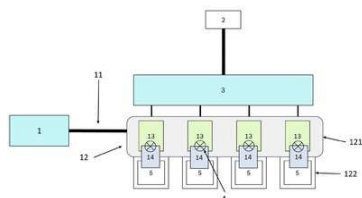
(21) BR 10 2019 027820-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/12/2019
 (51) G06Q 10/10 (2012.01), G06Q 10/04 (2012.01), H04W 36/14 (2009.01)
 (52) G06Q 10/10, G06Q 10/04, H04W 36/14
 (54) GESTOR ELETRÔNICO DE USO DO CELULAR
 (71) A&C SISTEMAS EIRELI - ME (BR/MG)

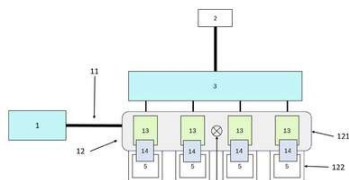
(72) ALAN TOMAZ COSTA

(21) BR 10 2019 027834-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/12/2019
 (51) B44D 3/18 (2006.01), A47G 1/06 (2006.01), D06C 3/08 (2006.01)
 (52) B44D 3/185, A47G 1/0644, D06C 3/08
 (54) BASTIDOR MODULAR
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
 (72) ANDRÉA FRANCO PEREIRA

(21) BR 10 2019 027843-9 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/12/2019
 (51) F02M 31/125 (2006.01), F02M 53/02 (2006.01)
 (54) SISTEMA E MÉTODO DE GERENCIAMENTO DE TEMPERATURA DE COMBUSTÍVEL INJETADO EM MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA
 (71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP)
 (72) FERNANDO LEPSCH; MARCELLO FRANCISCO BRUNOCILLA; FERNANDO DE OLIVEIRA JUNIOR



(21) BR 10 2019 027845-5 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/12/2019
 (51) F02M 31/125 (2006.01), F02M 53/02 (2006.01)
 (54) SISTEMA E MÉTODO DE GERENCIAMENTO DE TEMPERATURA DE COMBUSTÍVEL INJETADO EM MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA
 (71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP)
 (72) FERNANDO LEPSCH; MARCELLO FRANCISCO BRUNOCILLA; FERNANDO DE OLIVEIRA JUNIOR



(21) BR 10 2019 027850-1 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/12/2019
 (51) G01N 27/06 (2006.01), G01N 27/04 (2006.01), G01N 27/02 (2006.01), F02M 53/00 (2006.01)
 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA IDENTIFICAÇÃO DE CONDIÇÃO DE FLUIDOS NO INTERIOR DE UM RECIPIENTE
 (71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP)
 (72) FERNANDO LEPSCH; MARCELLO FRANCISCO BRUNOCILLA

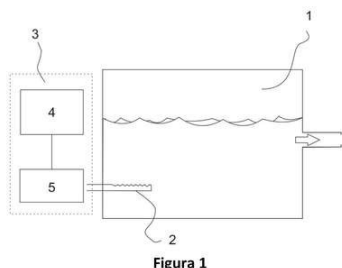


Figura 1

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2019 027851-0 A2 | <p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 26/12/2019</p> <p>(51) A01B 71/08 (2006.01), A01B 63/114 (2006.01)</p> <p>(52) A01B 71/08, A01B 63/114</p> <p>(54) DEFLETOR APLICÁVEL A CONJUNTO DE CONTROLE DE PROFUNDIDADE DE UMA MÁQUINA AGRÍCOLA, CONJUNTO DE CONTROLE DE PROFUNDIDADE DE UMA MÁQUINA AGRÍCOLA, E MÁQUINA AGRÍCOLA</p> <p>(71) MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS TATU S/A (BR/SP)</p> <p>(72) SEBASTIÃO ANTONIO JACOMINE; CARLOS ALBERTO MACCAGNAN</p> |
| (21) BR 10 2019 027859-5 A2 | <p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 26/12/2019</p> <p>(51) C07C 51/145 (2006.01), C07C 45/50 (2006.01), C07C 51/12 (2006.01)</p> <p>(52) C07C 51/145, C07C 45/50, C07C 51/12</p> <p>(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE COMPOSTOS MULTIFUNCIONALIZADOS DERIVADOS DE ÁLCOOIS TERPÊNICOS OU ARILPROPENÓIDES, PRODUTOS E USO</p> <p>(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)</p> <p>(72) ELENA VITALIEVNA GOUSSEVSKAIA; EDUARDO NICOLAU DOS SANTOS; FÁBIO GODOY DELOLO; GABRIEL MARTINS VIEIRA</p> |
| (21) BR 10 2019 027897-8 A2 | <p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 26/12/2019</p> <p>(51) C08G 18/06 (2006.01), C08G 71/04 (2006.01), C08F 4/06 (2006.01)</p> <p>(54) SISTEMA REACIONAL, PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE POLIURETANO, MISTURA REACIONAL, POLIURETANO, USO DO SISTEMA REACIONAL, ARTIGO MOLDADO E USO DE UM COMPOSTO METÁLICO</p> <p>(71) BASF SE (DE)</p> <p>(72) PAULO HORIE; FELIPE FERNANDES GOMES; TADEU NICODEMUS RIBEIRO; ARLINDO MENDONÇA DA SILVA FILHO</p> |
| (21) BR 10 2019 027910-9 A2 | <p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 26/12/2019</p> <p>(51) A47G 27/02 (2006.01)</p> <p>(52) A47G 27/0281</p> |

(54) ESTRUTURA DE TAPETE ANTIDERRAPANTE
 (71) TAPETES SÃO CARLOS LTDA (BR/SP)
 (72) EUGEN RÖSEL

(21) BR 10 2019 027932-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/12/2019

(51) B25J 9/16 (2006.01), G05B 19/408 (2006.01)

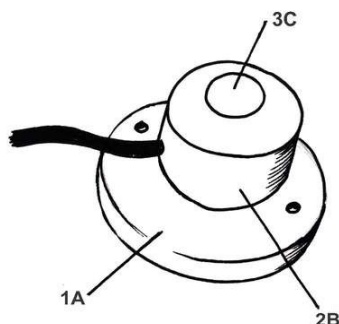
(52) B25J 9/1697, G05B 19/4083

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA DETECÇÃO E ALINHAMENTO DE JUNTAS EM SOLDAGEM ROBOTIZADA BASEADO EM IMAGEM MONOCULAR PASSIVA

(71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG (BR/RS)

(72) EDUARDO HWANG; DOUGLAS COIMBRA DE ANDRADE; LEONARDO DA PAIXÃO CARVALHO; SÍLVIA SILVA DA COSTA BOTELHO; NELSON LOPES DUARTE FILHO; VAGNER SANTOS DA ROSA; EDUARDO DO AMARAL LEIVAS; CRISTIANO RAFAEL STEFFENS; PAULO LILLES JORGE DREWS JUNIOR; DANÚBIA BUENO ESPÍNDOLA; RODRIGO ZELIR AZZOLIN; ANDRES FABRICIO FISCHDICK ACUNA; ÁTILA ASTOR WEIS

(21) BR 10 2019 027952-4 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/12/2019

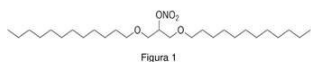
(51) G01J 5/10 (2006.01)

(54) MEDIDOR DE RADIAÇÃO SOLAR GLOBAL

(71) HUMBERTO ALVES BARBOSA (BR/AL)

(72) HUMBERTO ALVES BARBOSA

(21) BR 10 2019 027953-2 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/12/2019

(51) C07C 203/04 (2006.01)

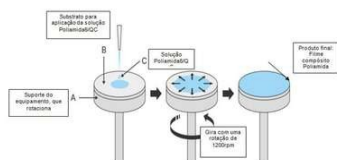
(54) AGENTE VASORRELAXANTE CARDIOVASCULAR TERAPÊUTICO DERIVADO DA GLICERINA

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)

(72) EDMILSON DE SOUZA RAMOS NETO; VALDIR DE ANDRADE BRAGA; MATHEUS MORAIS DE OLIVEIRA MONTEIRO; PETRÔNIO FILGUEIRAS DE ATHAYDE FILHO; MARIA CLÁUDIA RODRIGUES BRANDÃO

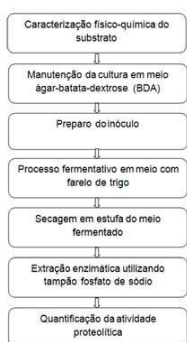
(21) BR 10 2019 027955-9 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/12/2019
 (51) A47J 31/00 (2006.01), A47J 31/44 (2006.01)
 (52) A47J 31/005, A47J 31/4403
 (54) DISPOSITIVO PARA PREPARAR BEBIDAS POR INFUSÕES DIRETAS SEM COADOR
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)
 (72) AFRÂNIO GABRIEL DA SILVA; PETRÔNIO FILGUEIRAS DE ATHAYDE FILHO

(21) BR 10 2019 027959-1 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/12/2019
 (51) C08K 3/08 (2006.01), C08K 5/20 (2006.01), C09C 1/00 (2006.01)
 (54) REVESTIMENTO DE COMPÓSITOS POLIMÉRICOS TERMOPLÁSTICOS REFORÇADOS COM CARGAS QUASICRISTALINAS
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)
 (72) ANTONIA PAMELA DE SOUSA; DANIELLE GUEDES DE LIMA CAVALCANTE; ELITON SOUTO DE MEDEIROS; BRUNO ALESSANDRO SILVA GUEDES DE LIMA; LUCAS RICARDO FERNANDES FIGUEIREDO; TIBÉRIO ANDRADE DOS PASSOS



(21) BR 10 2019 027963-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/12/2019
 (51) A01D 34/83 (2006.01), A01C 7/06 (2006.01), A01B 13/02 (2006.01)
 (52) A01D 34/83, A01C 7/06, A01B 13/02
 (54) CONFORMADOR DE CANTEIROS E DOSADOR DE FERTILIZANTES MINERAIS E ORGÂNICOS
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)
 (72) ANTÔNIO LILLES TAVARES MACHADO; TIAGO VEGA CUSTÓDIO; ROGER TOSCAN SPAGNOLO; FABRÍCIO ARDAIS MEDEIROS; ÂNGELO VIEIRA DOS REIS; ROBERTO LILLES TAVARES MACHADO; ANDRÉ OLDONI

(21) BR 10 2019 027964-8 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/12/2019
 (51) C12P 21/02 (2006.01), C12N 9/58 (2006.01), C12N 1/14 (2006.01), C12R 1/80 (2006.01)
 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE PROTEASES POR CULTIVO EM ESTADO SÓLIDO
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)



(72) NATHÁLIA MIRANDA DE MEDEIROS; SHARLINE FLORENTINO DE MELO SANTOS; JOANDERSON PEREIRA CÂNDIDO DA SILVA; FELIPE AUGUSTO SANTOS; LAÍS CAMPOS DE TEIXEIRA CARVALHO GONÇALVES

(21) BR 10 2019 027969-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/12/2019

(51) H01M 14/00 (2006.01), C25B 1/00 (2021.01), H01L 31/076 (2012.01), H01M 8/06 (2016.01)

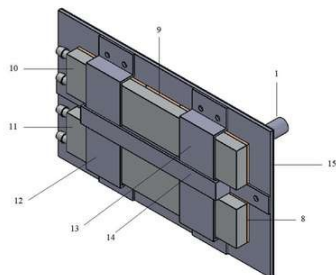
(52) H01M 14/005, C25B 1/003, H01L 31/076, H01M 8/06

(54) CÉLULA FOTOELETROQUÍMICA PARA REAÇÃO DE REDUÇÃO DE OXIGÊNIO (OU DE DIÓXIDO DE CARBONO) E OXIDAÇÃO DE POLUENTES ORGÂNICOS

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(72) CLAUDIA LONGO; MIGUEL TAYAR GALANTE; JÉSSYCA FERREIRA DE MEDEIROS

(21) BR 10 2019 027970-2 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/12/2019

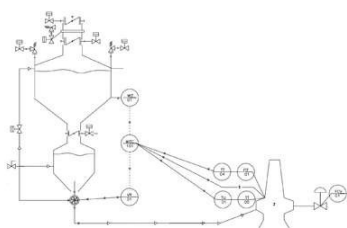
(51) F28D 9/00 (2006.01), F28F 3/12 (2006.01)

(54) SISTEMA DE AQUISIÇÃO DA UNIFORMIDADE DA TEMPERATURA EM FLUXO

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)

(72) FRANCISCO ANTÔNIO BELO; ABEL CAVALCANTE LIMA FILHO; EUDISLEY GOMES DOS ANJOS; MANOEL BRASILEIRO SOARES

(21) BR 10 2019 027984-2 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/12/2019

(51) C21B 5/00 (2006.01)

(52) C21B 5/006, C21B 5/003

(54) DISPOSITIVO AUTOMÁTICO PARA CONTROLE DE INJEÇÃO DE FINOS DE CARVÃO E DA TEMPERATURA DE CHAMA EM ALTOS-FORNOS

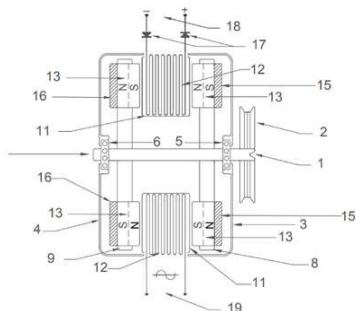
(71) GERSON SILVA DO CARMO (BR/MG)

(72) GERSON SILVA DO CARMO

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2019 027987-7 A2 | <p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 27/12/2019</p> <p>(51) A61F 13/00 (2006.01), A61F 13/02 (2006.01), C07D 307/68 (2006.01), A61P 31/10 (2006.01), A61L 26/00 (2006.01)</p> <p>(52) A61F 13/00063, A61F 13/02, A61F 2013/00604, A61L 2300/00, C07D 307/68, A61P 31/10, A61L 26/0004</p> <p>(54) CURATIVO PARA TRATAR DOENÇAS FÚNGICAS</p> <p>(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)</p> <p>(72) PETRÔNIO FILGUEIRAS DE ATHAYDE FILHO; RODOLFO AUGUSTO BACELAR DE ATHAYDE; ADOLFO AUGUSTO BACELAR DE ATHAYDE; MARIA FERNANDA BACELAR DE ATHAYDE</p> |
| (21) BR 10 2019 027988-5 A2 | <p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 27/12/2019</p> <p>(51) G06Q 20/40 (2012.01), G06Q 20/38 (2012.01), H04L 9/32 (2006.01)</p> <p>(52) G06Q 20/40, G06Q 20/382, H04L 9/3236, H04L 2209/38</p> <p>(54) MÉTODO E SISTEMA SEGURO PARA AUTOINSCRIÇÃO EM SISTEMAS DIGITAIS BASEADO EM BLOCKCHAIN</p> <p>(71) FUNDACAO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICACOES (BR/SP)</p> <p>(72) SÉRGIO LUÍS RIBEIRO; EMILIO TISSATO NAKAMURA</p> |
| (21) BR 10 2019 027994-0 A2 | <p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 27/12/2019</p> <p>(51) A01D 34/43 (2006.01), A01G 23/06 (2006.01)</p> <p>(52) A01D 34/43, A01G 23/06</p> <p>(54) MÁQUINA DE CORTE E TRITURAÇÃO DE VEGETAÇÃO E RESTOS</p> <p>(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)</p> <p>(72) ANTÔNIO LILLES TAVARES MACHADO; MARCIO WALTZER TIMM; ROBERTO LILLES TAVARES MACHADO; FABRÍCIO ARDAIS MEDEIROS</p> |
| (21) BR 10 2019 028000-0 A2 | <p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 27/12/2019</p> <p>(51) A01B 63/04 (2006.01), A01B 63/10 (2006.01), B60G 15/08 (2006.01), A01C 5/08 (2006.01)</p> <p>(52) A01B 63/04, A01B 63/10, B60G 15/08, A01C 5/08</p> <p>(54) APLICADORES DE CARGA POR MEIO DE ELEMENTOS</p> |

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)
 (72) EDSON LAMBRECHT; ÂNGELO VIEIRA DOS REIS; FABRÍCIO ARDAIS MEDEIROS; MAURO FERNANDO FERREIRA; ANTÔNIO LILLES TAVARES MACHADO; ROBERTO LILLES TAVARES MACHADO

(21) BR 10 2019 028004-2 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/12/2019
 (51) H02K 21/12 (2006.01)
 (52) H02K 21/125
 (54) GERADOR DE ENERGIA ALTERNADA COM ÍMÃS PERMANENTES E NOVA DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA AXIAL OU RADIAL; USO DO GERADOR DE ENERGIA
 (71) JOÃO BATISTA KLEIN DA CRUZ (BR/PR)
 (72) JOÃO BATISTA KLEIN DA CRUZ

(21) BR 10 2019 028015-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/12/2019
 (51) G01M 3/24 (2006.01)
 (52) G01M 3/24
 (54) MÉTODO E SISTEMA DE ANÁLISE E FORNECIMENTO DE ÍNDICE DE QUALIDADE PARA CORRELACIONADOR DE RUÍDOS
 (71) CIA DE SANEAMENTO BASICO DO ESTADO DE SAO PAULO SABESP (BR/SP) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO- UNESP (BR/SP)
 (72) MICHAEL JOHN BRENNAN; PEDRO CHRISTIAN AYALA CASTILLO; FABRÍCIO CÉSAR LOBATO DE ALMEIDA

(21) BR 10 2019 028017-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/12/2019
 (51) A01C 7/04 (2006.01)
 (52) A01C 7/046
 (54) DOSADOR PNEUMÁTICO
 (71) JOSÉ ROBERTO DO AMARAL ASSY (BR/GO)
 (72) JOSÉ ROBERTO DO AMARAL ASSY; FERNANDO JORGE SANCHES

(21) BR 10 2019 028020-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/12/2019
 (51) G01M 3/24 (2006.01), F17D 5/06 (2006.01), G01M 3/28 (2006.01)

(52) G01M 3/243, F17D 5/06, G01M 3/2807

(54) SISTEMA E PROCESSO PARA ESTIMATIVA DE VELOCIDADE E DE ATRASO DE PROPAGAÇÃO DE RUÍDO DE VAZAMENTO EM AO MENOS UM DUTO

(71) CIA DE SANEAMENTO BASICO DO ESTADO DE SAO PAULO SABESP (BR/SP) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO - UNESP (BR/SP)

(72) MICHAEL JOHN BRENNAN; FÁBIO KROLL DE LIMA; FABRÍCIO CÉSAR LOBATO DE ALMEIDA

(21) BR 10 2019 028022-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/12/2019

(51) G01M 3/24 (2006.01), G01M 3/28 (2006.01), F17D 5/06 (2006.01), G01H 17/00 (2006.01), G01S 11/14 (2006.01)

(52) G01M 3/24, G01M 3/243, G01M 3/2807, F17D 5/06, G01H 17/00, G01S 11/14

(54) PROCESSO E SISTEMA DE SELEÇÃO AUTOMÁTICA DE BANDA DE FREQUÊNCIA EM CORRELAÇÃO DE RUÍDOS PARA DETECÇÃO DE VAZAMENTOS

(71) CIA DE SANEAMENTO BASICO DO ESTADO DE SAO PAULO SABESP (BR/SP) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO - UNESP (BR/SP)

(72) MICHAEL JOHN BRENNAN; FABRÍCIO CÉSAR LOBATO DE ALMEIDA

(21) BR 10 2019 028032-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/12/2019

(51) E02B 3/06 (2006.01), A63B 69/00 (2006.01)

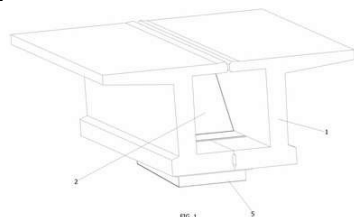
(52) E02B 3/06, A63B 69/0093

(54) ARRECIFE ARTIFICIAL

(71) GUILHERME AMADO MACHADO (BR/CE)

(72) GUILHERME AMADO MACHADO

(21) BR 10 2019 028037-9 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/12/2019

(51) B61B 13/12 (2006.01), B61B 13/10 (2006.01), B61L 27/00 (2006.01), F16K 1/00 (2006.01)

(54) VÁLVULA DE ISOLAMENTO DE TRECHO PARA SISTEMA DE TRANSPORTE PNEUMÁTICO

(71) AEROM SISTEMAS DE TRANSPORTE SA (BR/RS)

(72) OSKAR HANS WOLFGANG COESTER; MARCUS COESTER

(21) BR 10 2019 028040-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/12/2019

(51) A61K 8/11 (2006.01), A61K 8/04 (2006.01), A61K 8/9789 (2017.01), A61K 8/60 (2006.01), A61K 8/90 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01)

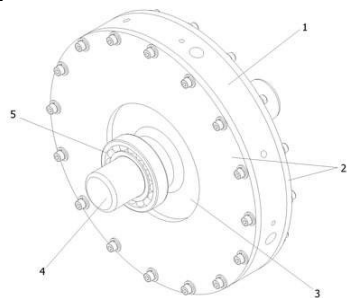
(52) A61K 8/11, A61K 8/046, A61K 8/9789, A61K 8/602, A61K 8/90, A61Q 19/08, A61K 2800/522

(54) NANOEMULSÃO À BASE DE HESPERITINA ENCAPSULADA EM ÓLEO DE MAMONA PARA USO TÓPICO EM FORMULAÇÕES COSMÉTICAS

(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ (BR/CE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)

(72) LOUHANA MOREIRA REBOUÇAS; NÁGILA MARIA PONTES SILVA RICARDO; EMÍLIA MARIA ALVES SANTOS; CAROLINE DE GOES SAMPAIO; MARIA DO SOCORRO PINHEIRO DA SILVA; KELINE LIMA PEREIRA; BRENO ARAÚJO BARBOSA; LEONARDO RODRIGUES CARNEIRO

(21) BR 10 2019 028050-6 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/12/2019

(51) F01C 1/22 (2006.01)

(54) MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA ROTATIVO DE PALHETAS

(71) IRINEU GELSON PRADO LONGHI (BR/RS)

(72) IRINEU GELSON PRADO LONGHI

(21) BR 10 2019 028053-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/12/2019

(51) C01B 25/32 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01), A61K 47/02 (2006.01), B82Y 30/00 (2011.01), A61L 24/02 (2006.01), A61L 27/12 (2006.01)

(52) C01B 25/32, A61K 6/838, A61K 9/1611, A61K 47/02, B82Y 30/00, A61L 24/02, A61L 27/12

(54) NANOPARTÍCULAS DE SS-FOSFATO TRICÁLCICO MODIFICADAS COM NIÓBIO

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)

(72) RAFAEL DE CARVALHO ARAÚJO; CAMILA FÉLIX DA SILVA; SARA BRITO SILVA COSTA CRUZ; TATIANA RITA DE LIMA NASCIMENTO; MARILIA MATTAR DE AMOÊDO CAMPOS VELO; LÚCIO ROBERTO CANÇADO CASTELLANO; MARIA GARDENNIA DA FONSECA; ARY DA SILVA MAIA

(21) BR 10 2019 028067-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de

Invenção

(22) 27/12/2019

(51) A61L 15/08 (2006.01), A61L 15/44 (2006.01), A61L 15/64 (2006.01)

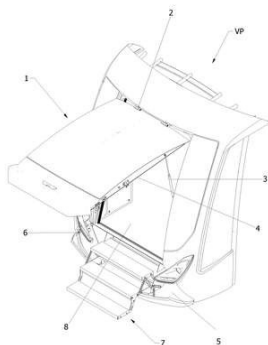
(52) A61L 15/08, A61L 15/44, A61L 15/64

(54) COMPÓSITO HÍBRIDO DE NANOTUBOS DE HALOISITA MODIFICADOS COM CATEQUINA PARA APLICAÇÕES BIOMÉDICAS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)

(72) ADRIANA NUNES DOS SANTOS; LUCAS MIGUEL LIMA DO AMARAL; MARILIA MATTAR DE AMOÊDO CAMPOS VELO; TATIANA RITA DE LIMA NASCIMENTO; LÚCIO ROBERTO CANÇADO CASTELLANO; MARIA GARDENNIA DA FONSECA

(21) BR 10 2019 028068-9 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/12/2019

(51) B61D 19/00 (2006.01), B61D 23/02 (2006.01), B60J 5/02 (2006.01), B60J 9/02 (2006.01)

(54) PORTA FRONTAL DE EMERGÊNCIA PARA VEÍCULOS DE PROPULSÃO PNEUMÁTICA EM VIA ELEVADA

(71) AEROM SISTEMAS DE TRANSPORTE SA (BR/RS)

(72) OSKAR HANS WOLFGANG COESTER; MARCUS COESTER

(21) BR 10 2019 028082-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/12/2019

(51) A61F 2/04 (2013.01), A61M 29/00 (2006.01), A61B 1/307 (2006.01)

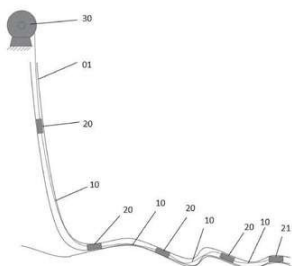
(52) A61F 2/04, A61M 29/00, A61B 1/307

(54) DISPOSITIVO GUIA PASSADOR DE SONDA URINÁRIA

(71) FUNDAÇÃO EDUCACIONAL SEVERINO SOMBRA (BR/RJ)

(72) LÚCIO SERGIO CORREIA ARRAES; TAYNARA FRAGA DA SILVA; EDUARDO TAVARES LIMA TRAJANO; ADAURI SILVEIRA RODRIGUES JÚNIOR

(21) BR 10 2019 028092-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/12/2019

(51) E21B 23/00 (2006.01)

(54) SISTEMA DE COMBATE E REMOÇÃO DE HIDRATOS E OUTROS BLOQUEIOS EM DUTOS SUBMARINOS

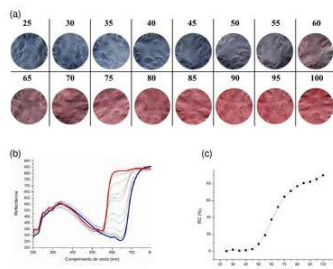
(71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)

(72) HENRI FIORENZA DE LIMA

(21) BR 10 2019 028098-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/12/2019
 (51) A23B 4/14 (2006.01), A61B 1/32 (2006.01), A61B 1/303 (2006.01)
 (52) A23B 4/14, A61B 1/32, A61B 1/303
 (54) ESPÉCULO UNIVERSAL DE INSPEÇÃO AURICULAR E NASAL DESCARTÁVEL
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)
 (72) ANA LOÍSA DE LIMA E SILVA ARAÚJO; AMÁLIA CINTHIA MENESES DO RÊGO; IRAMI ARAUJO FILHO; FRANCISCO IROCHIMA PINHEIRO; ANA KARLA BIGOIS CAPISTRANO PALHANO

(21) BR 10 2019 028102-2 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/12/2019
 (51) E21B 23/03 (2006.01), E21B 43/12 (2006.01), E21B 34/14 (2006.01)
 (52) E21B 23/03, E21B 43/123, E21B 34/14
 (54) MANDRIL CONCÊNTRICO PARA ELEVÇÃO PNEUMÁTICA INTERMITENTE COM CÂMARA DE ACUMULAÇÃO
 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)
 (72) JOÃO HUMBERTO LESSEI

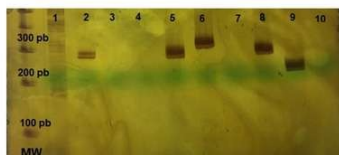
(21) BR 10 2019 028103-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/12/2019
 (51) G01N 21/78 (2006.01)
 (54) SENSOR TERMOCRÔMICO POLIMÉRICO SÓLIDO IRREVERSÍVEL BASEADO EM POLIDIACETILENO, PROCESSO E USOS
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS ? IFMG (BR/MG) ; CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS - CEFET/MG (BR/MG)
 (72) RODRIGO LASSAROTE LAVALL; PEDRO SANTOS CANDIOTTO DE OLIVEIRA; MATHEUS REGINO FARIA BERNARDES; GRASIELLI APARECIDA ALMEIDA BASTOS; PAULO FERNANDO RIBEIRO ORTEGA; JOÃO PAULO CAMPOS TRIGUEIRO



(21) BR 10 2019 028126-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/12/2019
 (51) A61B 17/17 (2006.01)
 (52) A61B 17/1725

(54) DISPOSITIVO GUIA CIRÚRGICO
 (71) FUNDAÇÃO EDUCACIONAL SEVERINO SOMBRA (BR/RJ)
 (72) ROBSON MARCELO MALTA DE PAULA; EDUARDO TAVARES LIMA TRAJANO; ADAURI SILVEIRA RODRIGUES JÚNIOR; RAFAELA BARBOSA MEDEIROS

(21) BR 10 2019 028129-4 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

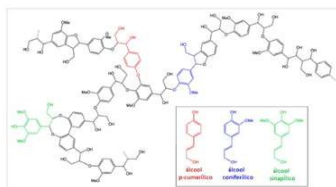
(22) 27/12/2019
 (51) C12Q 1/6883 (2018.01)
 (54) INICIADORES, KIT E MÉTODO PARA DIAGNÓSTICO MOLECULAR DE ASPERGILOSE, E USO
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; SANTA CASA DE MISERICORDIA DE BELO HORIZONTE (BR/MG)
 (72) WANESSA TRINDADE CLEMENTE ROSENVALD; RODOLFO DE BRAGA ALMEIDA; DIOGO COELHO DE PÁDUA OLIVEIRA; SHINFAY MAXIMILIAN LIU; RACHEL BASQUES CALIGIORNE; AMANDA GABRIELLE SOARES DE ABREU; CLÁUDIA BARBOSA ASSUNÇÃO

(21) BR 10 2019 028135-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/12/2019
 (51) B23K 20/12 (2006.01), B23K 20/22 (2006.01)
 (52) B23K 20/125, B23K 20/22
 (54) PRODUTO E PROCESSO DE SOLDAGEM DISSIMILAR POR FRICÇÃO COM AQUECIMENTO LOCALIZADO
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
 (72) ALEXANDRE QUEIROZ BRACARENSE; BRUNO SILVA COTA

(21) BR 10 2019 028138-3 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/12/2019
 (51) C08L 61/06 (2006.01), C08L 61/10 (2006.01), C08L 61/14 (2006.01), C08L 97/00 (2006.01), D06M 15/41 (2006.01)
 (54) RESINAS FENÓLICAS DO TIPO RESOL, PROCESSOS DE SÍNTESE DAS REFERIDAS RESINAS E USO DAS MESMAS
 (66) BR 10 2018 077399-2 28/12/2018
 (71) SUZANO PAPEL E CELULOSE S.A. (BR/BA)
 (72) SERGIO ADRIANO SARAIVA; DANIEL BISAN

(21) BR 10 2019 028151-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de

Invenção

(22) 28/12/2019

(51) E04H 15/36 (2006.01), E04H 15/44 (2006.01), E04H 15/00 (2006.01)

(52) E04H 15/36, E04H 15/44, E04H 15/008

(54) DISPOSITIVO PARA TECNOLOGIA ASSISTIVA

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (BR/RJ)

(72) MARIA LÚCIA ESPANHOL; RENATA VILANOVA LIMA; GIUSEPPE AMADO DE OLIVEIRA; REGINA CÉLIA DE SOUZA PEREIRA; JOÃO CARLOS LUTZ BARBOSA

(21) BR 10 2019 028152-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/12/2019

(51) A23L 2/38 (2021.01), A23L 2/02 (2006.01), A23L 33/105 (2016.01), A23G 1/56 (2006.01), A23L 33/135 (2016.01)

(52) A23L 2/382, A23L 2/02, A23L 33/105, A23G 1/56, A23L 33/135

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE BEBIDA NÃO-LÁCTEA FERMENTADA SIMBIÓTICA A BASE DE CACAU, EXTRATO MUCILAGINOSO DE ALOE VERA BARBADENSIS E KEFIR E PRODUTO OBTIDO

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RECONCAVO DA BAHIA - UFRB (BR/BA)

(72) FERLANDO LIMA SANTOS; GUSTAVO MODESTO AMORIM; JÉSSICA DA SILVA SANTOS; ADRIANA SANTOS NASCIMENTO; KARINA ZANOTI FONSECA; KARINE REZENDE BORGES

(21) BR 10 2019 028153-7 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/12/2019

(51) H04W 48/16 (2009.01), H04W 48/18 (2009.01)

(52) H04W 48/16, H04W 48/18

(54) SISTEMA PARA CONECTIVIDADE AVANÇADA

(71) INSTITUTO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA BRAIN (BR/MG) ; ALGAR TELECOM S/A (BR/MG)

(72) IVAN MENDES CARDOSO FILHO; MULLER FERNANDES DA SILVA; TIAGO BARROS DE SOUZA

(21) BR 10 2019 028154-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/12/2019

(51) A61K 36/53 (2006.01), A61K 6/69 (2020.01), A61P 1/02 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)

(54) BIOFORMULAÇÃO À BASE DE LIPPPIA SIDOIDES CHAM PARA O

CONTROLE DE MUCOSITE EM PACIENTES COM NEOPLASIAS MALÍGNAS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB) ;

UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA (BR/PB)

(72) ANA CAROLINA LYRA DE ALBUQUERQUE; DANIEL FURTADO SILVA;
MARIA SUELI MARQUES SOARES

(21) BR 10 2019 028155-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/12/2019

(51) A23N 5/00 (2006.01)

(52) A23N 5/00

(54) DESPELICULADORA DE GERGELIM

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)

(72) JOSELITO DE SOUSA MORAES; FRANCISCO DE ASSIS CARDOSO ALMEIDA

(21) BR 10 2019 028156-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/12/2019

(51) A23L 25/00 (2016.01)

(52) A23L 25/20

(54) PROCESSO DE DESPELICULAÇÃO DE GERGELIM

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)

(72) JOSELITO DE SOUSA MORAES; FRANCISCO DE ASSIS CARDOSO ALMEIDA

(21) BR 10 2019 028157-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/12/2019

(51) A61K 31/05 (2006.01), A61K 31/02 (2006.01), G01N 30/90 (2006.01), A61P 31/02 (2006.01), A61P 31/10 (2006.01), C12N 1/14 (2006.01)

(52) A61K 31/05, A61K 31/02, G01N 30/90, A61P 31/02, A61P 31/10, C12N 1/14

(54) PROCESSO DE SÍTESE E AÇÃO ANTIFÚNGICA DO

3-(4-ALIL-2-METOXIFENOXI) ETANOATO DE ETILA CONTRA CEPAS DE LEVEDURA DO GÊNERO CANDIDA SPP

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB) ;

UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PARNANBUCO - UFRPE (BR/PE)

(72) JULIANO CARLO RUFINO DE FREITAS; JOSEFA AQUELINE DA CUNHA LIMA; JADSON DE FARIAS SILVA; CLAUDIO AUGUSTO GOMES DA CÂMARA; WYLLY ARAÚJO DE OLIVEIRA; JOSIVAN PEREIRA DA SILVA JÚNIOR; THALES LUCIANO BEZERRA SANTOS

(21) BR 10 2019 028158-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/12/2019

(51) A23C 19/14 (2006.01), A01J 27/00 (2006.01), A23L 21/25 (2016.01)

(52) A23C 19/14, A01J 27/00, A23L 21/25

(54) QUEIJO COALHO MARINADO NO MEL DE ABELHA APIS MELLÍFERA DEFUMADO

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)

(72) MÔNICA TEJO CAVALCANTI; MÔNICA CORREIA GONÇALVES; BRUNO FONSÊCA FEITOSA

(21) BR 10 2019 028159-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/12/2019

(51) A23P 10/30 (2016.01), A23L 33/165 (2016.01), C01G 49/14 (2006.01)

(52) A23P 10/30, A23L 33/165, C01G 49/14

(54) MICROPARTÍCULAS DE PECTINA CÍTRICA CONTENDO SULFATO FERROSO E PROCESSO DE OBTENÇÃO

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)

(72) MÔNICA TEJO CAVALCANTI; ANDRÉ LEANDRO DA SILVA; PALOMA CYNTHIA DA SILVA FIGUEIREDO SIQUEIRA; BRUNO FONSÊCA FEITOSA

(21) BR 10 2019 028160-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/12/2019

(51) A23C 19/068 (2006.01)

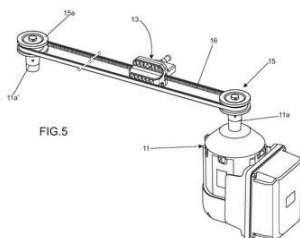
(52) A23C 19/0688

(54) QUEIJO DE COALHO ADICIONADO DE ESPÉCIE AROMÁTICA, PROCESSO E PRODUTO

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)

(72) FABIANA AUGUSTA SANTIAGO BELTRÃO; LEONARDO PESSOA FELIX; SANDRA ELISABETH SANTIAGO BELTRÃO SANTA CRUZ; MAX ROCHA QUIRINO; LAÍZA SOLIELY COSTA GONÇALVES

(21) BR 10 2019 028191-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/12/2019

(51) E05F 15/70 (2015.01)

(54) AUTOMATIZADOR DE PORTÃO DESLIZANTE, BASCULANTE E OUTROS

(71) GAREN AUTOMAÇÃO S/A (BR/SP)

(72) JOSÉ MARCIO RAMIREZ

(21) BR 10 2019 028200-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de

Invenção

(22) 30/12/2019

(51) B60R 7/00 (2006.01), B60R 11/00 (2006.01)

(52) B60R 7/00, B60R 11/00

(54) PRESILHA E GABINETE DE CONTROLE ELETRÔNICO DE ABERTURA E FECHAMENTO DE PORTÃO AUTOMÁTICO, COM ARRANJO MAGNÉTICO

(71) GAREN AUTOMAÇÃO S/A (BR/SP)

(72) JOSÉ MARCIO RAMIREZ

(21) BR 10 2019 028249-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/12/2019

(51) H04N 1/32 (2006.01)

(52) H04N 1/32133, H04N 2201/3236

(54) SISTEMA E METODOLOGIA DE VALIDAÇÃO DE DOCUMENTOS IMPRESSOS ATRAVÉS DE PALAVRA-PASSE GERADA ELETRONICAMENTE POR DISPOSITIVO

(71) FUNDAÇÃO EDSON QUEIROZ (BR/CE)

(72) DANIEL ALMEIDA CHAGAS; HERBERT LIMA SANTOS DA ROCHA

(21) BR 10 2019 028305-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/12/2019

(51) A21D 13/80 (2017.01), A21D 13/062 (2017.01), A21D 13/06 (2017.01), A23L 33/21 (2016.01), A23L 33/105 (2016.01)

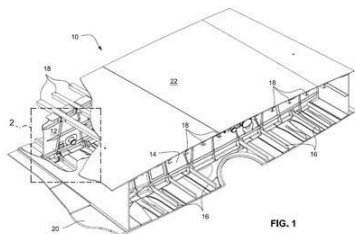
(52) A21D 13/80, A21D 13/062, A21D 13/06, A23L 33/21, A23L 33/105

(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE BROWNIE E BROWNIE

(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)

(72) FLÁVIO ROBERTO DA SILVA JANDORNO; ERICK ALMEIDA ESMERINO; RENATA SANTANA LORENZO RAICES; LUCIANA CARDOSO NOGUEIRA ARAUJO

(21) BR 10 2020 005988-2 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/03/2020

(30) 01/04/2019 US 62/827,327

(51) B64C 7/00 (2006.01), B64C 3/34 (2006.01)

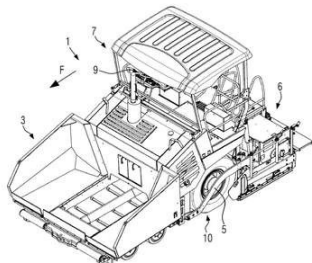
(54) DISPOSITIVOS E MÉTODOS PARA ESTRUTURALMENTE FECHAR E VEDAR ABERTURAS EM UM TANQUE DE COMBUSTÍVEL DE ASA DE AERONAVE

(71) YABORÃ INDÚSTRIA AERONÁUTICA S.A. (BR/SP)

(72) ALBERTO VILAR VILAS BOAS; DANIEL GONÇALVES DA SILVA; GUSTAVO DEDDING MARTINS; JULIANO DE OLIVEIRA; LUCIANO ALVES

MARTINS; LUIZ GUSTAVO SUZUKI; ROBSON GARCIA CORREA; VITOR JULIANO SAMPAIO SOARES; WAGNER GARCEZ VERRI

(21) BR 10 2020 008389-9 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/04/2020

(30) 30/04/2019 EP 19171727.1

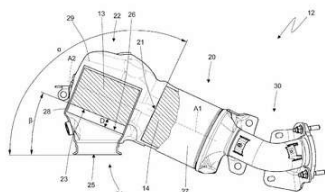
(51) E01C 19/48 (2006.01), G06F 21/50 (2013.01), H04L 29/06 (2006.01), H04L 29/08 (2006.01), H04W 12/08 (2021.01)

(54) FIREWALL PARA VEÍCULO DE CONSTRUÇÃO

(71) JOSEPH VÖGELE AG (DE)

(72) ACHIM EUL; DELIUS HENNING; MARKUS ERDMANN

(21) BR 10 2020 009756-3 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/05/2020

(30) 17/05/2019 IT 102019000006960

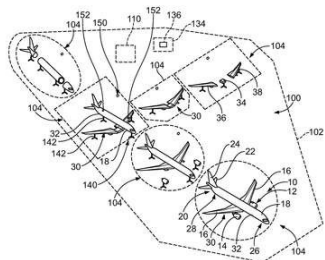
(51) F01N 1/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO PARA TRATAMENTO DE GÁS DE EXAUSTÃO EM UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA

(71) MARELLI EUROPE S.P.A. (IT)

(72) DAMIANO CAPOGROSSO; DANIELE ETTORE; ANTONIO FANTETTI; MASSIMILIANO GAMBAROTTO; FRANCO GARBOLINO

(21) BR 10 2020 010502-7 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/05/2020

(30) 28/05/2019 US 16/423,434

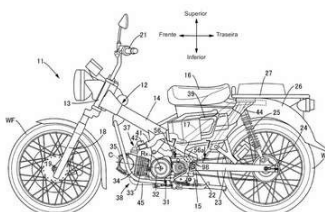
(51) B64F 5/10 (2017.01)

(54) MÉTODO PARA PRODUIR UMA AERONAVE.

(71) THE BOEING COMPANY (US)

(72) JESSICA LYNN WATKINS

(21) BR 10 2020 018693-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/09/2020

(30) 15/10/2019 JP 2019-188382

(51) F01M 11/12 (2006.01)

(54) MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA PARA VEÍCULO DE MONTAR EM

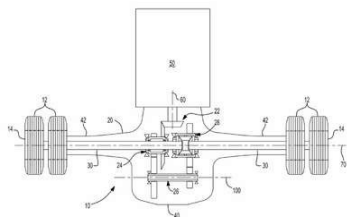
SELIM

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

(72) NOBUTAKA HORII; JIRAPAT PHORNPRAPHA; PANUWAT

PHEENITJAROENKUN; DANAI JUNLAMUN; THOTSAPHORN AKSORN

(21) BR 10 2020 019613-8 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/09/2020

(30) 26/09/2019 US 16/583,946

(51) F16H 48/05 (2012.01), B60K 17/36 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE EIXO COM MECANISMOS DE ENGRENAGEM

(71) ARVINMERITOR TECHNOLOGY, LLC. (US)

(72) DAVID ZUESKI; JEREMY CRADIT

(21) BR 10 2020 019646-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/09/2020

(30) 23/12/2019 US 16/724,813

(51) G06F 8/41 (2018.01), G06T 1/20 (2006.01), G06F 12/0811 (2016.01)

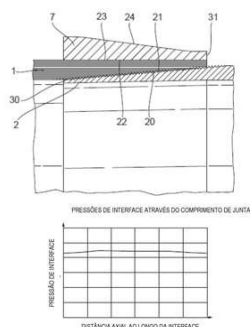
(52) G06F 8/456, G06T 1/20, G06F 12/0811

(54) APARELHO E MÉTODO PARA FACILITAR O PARTICIONAMENTO DE MEMÓRIA LOCAL E UNIDADE DE PROCESSAMENTO DE GRÁFICOS

(71) INTEL CORPORATION (US)

(72) JAMES VALERIO; VASANTH RANGANATHAN; JOYDEEP RAY; BEN ASHBAUGH

(21) BR 10 2020 019950-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/09/2020

(30) 06/11/2019 EP 19275118.8

(51) F16C 3/00 (2006.01)

(54) EIXO COMPOSTO COM UM ENCAIXE DE EXTREMIDADE, E, MÉTODO DE MONTAGEM DE UM ENCAIXE DE EXTREMIDADE EM UM EIXO COMPOSTO.

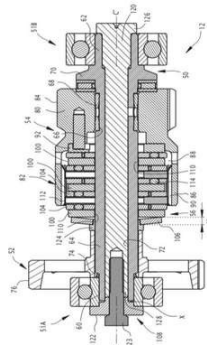
(71) CROMPTON TECHNOLOGY GROUP LIMITED (GB)

(72) JON PETHICK; ROBERT EDWIN FINNEY; JAMES WILLIAM BERNARD

(21) BR 10 2020 020250-2 A2

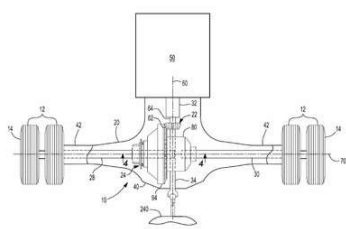
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/10/2020



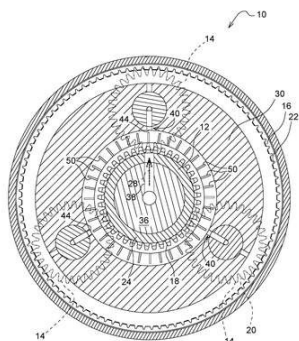
(30) 03/10/2019 FR 19 10951
 (51) F16D 7/02 (2006.01)
 (54) LIMITADOR DE TORQUE DE ATUADOR DE AERONAVE, ATUADOR DE AERONAVE, AERONAVE E MÉTODO PARA USAR UM ATUADOR DE AERONAVE
 (71) DASSAULT AVIATION (FR)
 (72) ANTOINE PATRICK FAURE

(21) BR 10 2020 020563-3 A2



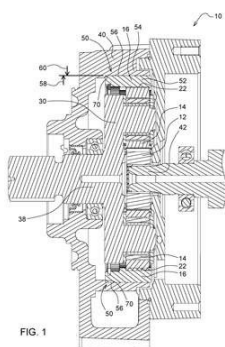
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/10/2020
 (30) 10/10/2019 US 16/598,470
 (51) F16H 3/64 (2006.01), B60K 17/08 (2006.01), B60K 17/16 (2006.01)
 (54) CONJUNTO DE EIXO COM UM CONJUNTO DE DIFERENCIAL
 (71) ARVINMERITOR TECHNOLOGY, LLC. (US)
 (72) RODRIGO SOFFNER; GUMERCINDO FURTADO; FERNANDO MARTINEZ; EGIDIO CORREIA

(21) BR 10 2020 020724-5 A2



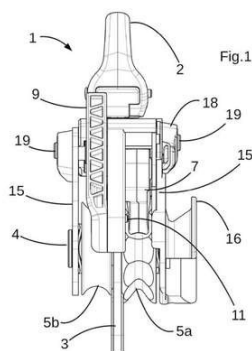
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/10/2020
 (30) 18/10/2019 US 16/657,187
 (51) F16H 57/04 (2010.01), F16H 3/62 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE ENGENHAGEM EPICÍCLICA, E, MÉTODO PARA DIRECIONAR UM FLUIDO PARA UMA PASSAGEM DE FLUIDO DE UMA PORTADORA.
 (71) DEERE & COMPANY (US)
 (72) KEVIN M. ALLEN

(21) BR 10 2020 021202-8 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/10/2020
 (30) 30/10/2019 US 16/668,546
 (51) F16H 1/28 (2006.01), F16H 35/10 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE ENGENHAGEM EPICÍCLICA, E, FUSÍVEL TORSIONAL EM UM SISTEMA DE TREM DE TRANSMISSÃO
 (71) DEERE & COMPANY (US)
 (72) DOUGLAS S. BASE; STEVEN R. FLIEARMAN

(21) BR 10 2020 021490-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/10/2020

(30) 29/10/2019 FR 1912164

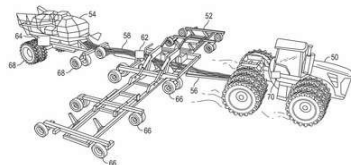
(51) B66D 1/74 (2006.01), B66D 3/04 (2006.01)

(54) POLIA DE TRAVAMENTO

(71) ZEDEL (FR)

(72) GUILLAUME BONNET; MARC JOURDAN

(21) BR 10 2020 021495-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/10/2020

(30) 30/10/2019 US 16/668471

(51) F16H 3/76 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE ACIONAMENTO DE REDUÇÃO DE VEÍCULO DE TRABALHO

(71) DEERE & COMPANY (US)

(72) DOUGLAS S. BASE; DWAYNE B. WATT

(21) BR 10 2020 021663-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/10/2020

(30) 20/11/2019 FR 1912959

(51) F16L 23/08 (2006.01), F16L 23/20 (2006.01), F16L 23/04 (2006.01)

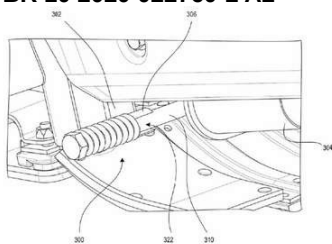
(52) F16L 23/08, F16L 23/20, F16L 23/04

(54) SISTEMA DE APERTO PARA CONECTAR DOIS TUBOS.

(71) CAILLAU (FR)

(72) ARNAUD JACQUELIN; CHRISTOPHE CHAGNON

(21) BR 10 2020 022760-2 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/11/2020

(30) 18/11/2019 US 16/686,432

(51) B65G 15/32 (2006.01), B65G 23/44 (2006.01), A01D 57/20 (2006.01), A01D 61/02 (2006.01), A01D 61/04 (2006.01), A01D 41/06 (2006.01), A01D 75/00 (2006.01)

(52) B65G 15/32, B65G 23/44, A01D 57/20, A01D 61/02, A01D 61/04, A01D 41/06, A01D 75/00

(54) SISTEMA DE TENSIONAMENTO DE CORREIA DE BORRACHA

(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(72) JOEL T. COOK,

(21) BR 10 2020 023323-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/11/2020

(30) 20/12/2019 SE 1951534-5

(51) B62D 6/10 (2006.01), B62D 6/00 (2006.01)

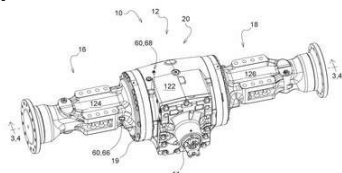
(52) B62D 6/10, B62D 6/005

(54) MÉTODO E DISPOSITIVO DE CALIBRAÇÃO DE UM ARRANJO DE DIREÇÃO DE UM VEÍCULO

(71) SCANIA CV AB (SE)

(72) FREDERIK LAANEN; EMIL LUNDGREN

(21) BR 10 2020 024280-6 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/11/2020

(30) 20/12/2019 US 62/952,217; 11/11/2020 US 17/095,284

(51) B60B 35/00 (2006.01), A01D 41/00 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE EIXO DE RODAS, E, DIFERENCIAL DO CONJUNTO DE EIXO DE RODAS

(71) DEERE & COMPANY (US)

(72) STEVEN R. WHITEMAN; DEAN H. LEHRKE

(21) BR 10 2020 024708-5 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/12/2020

(30) 23/12/2019 JP 2019-231698

(51) B22C 1/00 (2006.01)

(52) B22C 1/00

(54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM NÚCLEO DE SAL

(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) YOSHITAKA TANAKA; MASAFUMI NISHIDA; YUTA TAKAHASHI; YUJI KAYASHITA

(21) BR 10 2020 025172-4 A2

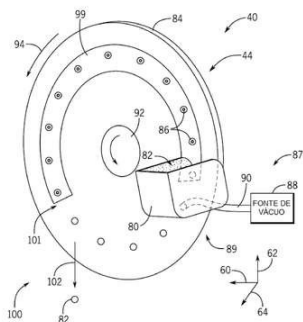
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/12/2020

(30) 24/12/2019 US 16/726,404

(51) A01C 7/08 (2006.01)

(52) A01C 7/082

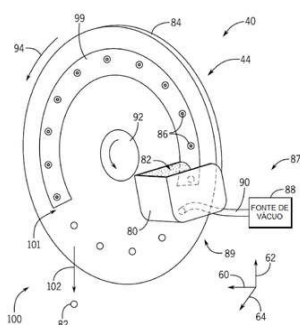


(54) SISTEMA DE ENTREGA DE PARTÍCULAS DE UMA UNIDADE DE LINHA AGRÍCOLA

(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(72) BRIAN J. ANDERSON; KREGG J. RADUCHA; CHRISTOPHER SCHOENY; TREVOR STANHOPE; CHAD JOHNSON

(21) BR 10 2020 025173-2 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/12/2020

(30) 24/12/2019 US 16/726,346

(51) A01C 7/08 (2006.01)

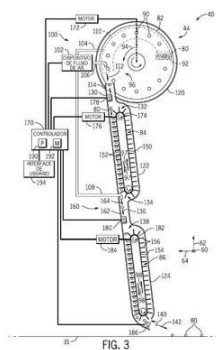
(52) A01C 7/082

(54) SISTEMA DE ENTREGA DE PARTÍCULAS DE UMA UNIDADE DE LINHA AGRÍCOLA

(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(72) BRIAN J. ANDERSON; CHAD JOHNSON; KREGG J. RADUCHA; CHRISTOPHER SCHOENY; TREVOR STANHOPE,

(21) BR 10 2020 025174-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/12/2020

(30) 24/12/2019 US 16/726,470

(51) A01C 7/08 (2006.01)

(52) A01C 7/082

(54) SISTEMA DE ENTREGA DE PARTÍCULAS DE UMA UNIDADE DE FILEIRA AGRÍCOLA

(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(72) BRIAN J. ANDERSON; CHAD JOHNSON; KREGG J. RADUCHA; CHRISTOPHER SCHOENY; TREVOR STANHOPE

(21) BR 10 2020 025175-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

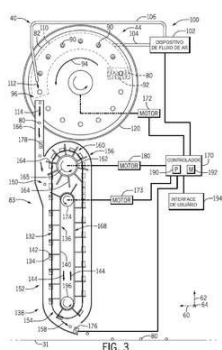
(22) 10/12/2020

(30) 24/12/2019 US 16/726,435

(51) A01C 7/08 (2006.01)

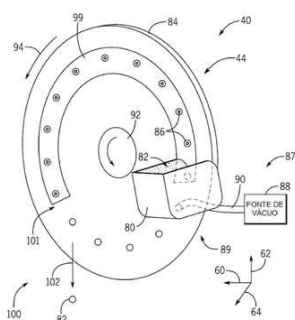
(52) A01C 7/082

(54) SISTEMA DE ENTREGA DE PARTÍCULA DE UMA UNIDADE DE FILEIRA AGRÍCOLA



(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
 (72) BRIAN J. ANDERSON; CHAD JOHNSON; KREGG J. RADUCHA;
 CHRISTOPHER SCHOENY; TREVOR STANHOPE

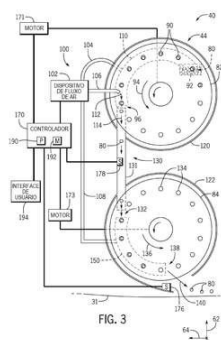
(21) BR 10 2020 025176-7 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/12/2020
 (30) 24/12/2019 US 16/726,619
 (51) A01C 7/08 (2006.01)
 (52) A01C 7/082
 (54) SISTEMA DE ENTREGA DE PARTÍCULAS DE UMA UNIDADE DE LINHA AGRÍCOLA
 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
 (72) BRIAN J. ANDERSON; CHAD JOHNSON; KREGG J. RADUCHA;
 CHRISTOPHER SCHOENY; TREVOR STANHOPE

(21) BR 10 2020 025177-5 A2



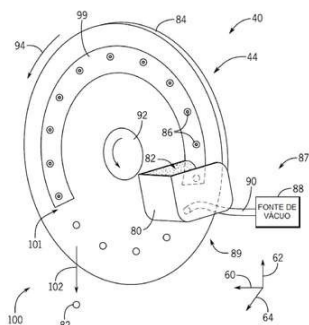
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/12/2020
 (30) 24/12/2019 US 16/726,648
 (51) A01C 7/08 (2006.01)
 (52) A01C 7/082
 (54) SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE PARTÍCULA DE UMA UNIDADE DE FILEIRA AGRÍCOLA
 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
 (72) BRIAN J. ANDERSON; CHAD JOHNSON; KREGG J. RADUCHA;
 CHRISTOPHER SCHOENY; TREVOR STANHOPE

(21) BR 10 2020 025178-3 A2

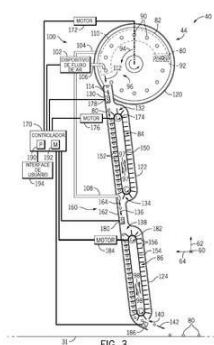
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/12/2020
 (30) 24/12/2019 US 16/726,388
 (51) A01C 7/08 (2006.01)
 (52) A01C 7/082
 (54) SISTEMA DE ENTREGA DE PARTÍCULAS DE UMA UNIDADE DE LINHA AGRÍCOLA



(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
 (72) BRIAN J. ANDERSON; CHAD JOHNSON; KREGG J. RADUCHA;
 CHRISTOPHER SCHOENY; TREVOR STANHOPE

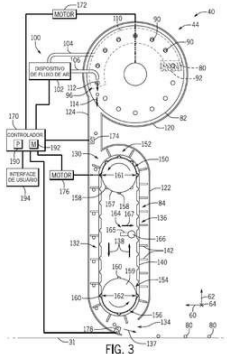
(21) BR 10 2020 025179-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/12/2020
 (30) 24/12/2019 US 16/726,598
 (51) A01C 7/08 (2006.01)
 (52) A01C 7/082
 (54) SISTEMA DE ENTREGA DE PARTÍCULAS DE UMA UNIDADE DE FILEIRA AGRÍCOLA
 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
 (72) BRIAN J. ANDERSON; CHAD JOHNSON; KREGG J. RADUCHA;
 CHRISTOPHER SCHOENY; TREVOR STANHOPE

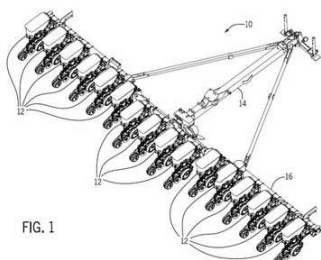
(21) BR 10 2020 025180-5 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/12/2020
 (30) 24/12/2019 US 16/726,558
 (51) A01C 7/08 (2006.01)
 (52) A01C 7/082
 (54) SISTEMA DE ENTREGA DE PARTÍCULAS DE UMA UNIDADE DE FILEIRA AGRÍCOLA
 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
 (72) BRIAN J. ANDERSON; CHAD JOHNSON; KREGG J. RADUCHA;
 CHRISTOPHER SCHOENY; TREVOR STANHOPE

(21) BR 10 2020 025181-3 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/12/2020
 (30) 24/12/2019 US 16/726,528
 (51) A01C 7/08 (2006.01)
 (52) A01C 7/082
 (54) SISTEMA DE ENTREGA DE PARTÍCULAS DE UMA UNIDADE DE LINHA AGRÍCOLA

(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
 (72) BRIAN J. ANDERSON; CHAD JOHNSON; KREGG J. RADUCHA;
 CHRISTOPHER SCHOENY; TREVOR STANHOPE

(21) BR 10 2020 025182-1 A2

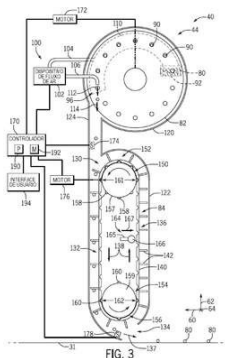


FIG. 3

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/12/2020
 (30) 24/12/2019 US 16/726,670
 (51) A01C 7/08 (2006.01)
 (52) A01C 7/082
 (54) SISTEMA DE ENTREGA DE PARTÍCULAS DE UMA UNIDADE DE FILEIRA AGRÍCOLA
 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
 (72) BRIAN J. ANDERSON; CHAD JOHNSON; KREGG J. RADUCHA;
 CHRISTOPHER SCHOENY; TREVOR STANHOPE

(21) BR 10 2020 025183-0 A2

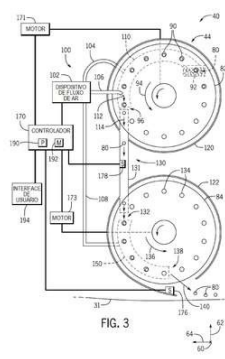


FIG. 3

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/12/2020
 (30) 24/12/2019 US 16/726,501
 (51) A01C 7/08 (2006.01)
 (52) A01C 7/082
 (54) SISTEMA DE ENTREGA DE PARTÍCULA DE UMA UNIDADE DE FILEIRA AGRÍCOLA
 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
 (72) BRIAN J. ANDERSON; CHAD JOHNSON; KREGG J. RADUCHA;
 CHRISTOPHER SCHOENY; TREVOR STANHOPE

(21) BR 10 2020 025229-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/12/2020
 (30) 23/12/2019 US 16/725,781
 (51) A01D 41/14 (2006.01)
 (52) A01D 41/14
 (54) MECANISMO DE TRAVAMENTO PARA UMA PLATAFORMA AGRÍCOLA
 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
 (72) HERBERT M. FARLEY; BENJAMIN KEMMERER; BLAINE R. NOLL; JEFF THOMAS

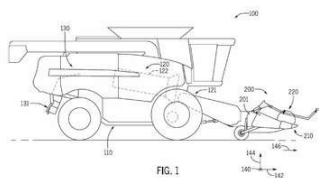
(21) BR 10 2020 025231-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de

Invenção
 (22) 10/12/2020
 (30) 23/12/2019 US 16/724,872
 (51) A01D 34/14 (2006.01)
 (52) A01D 34/145
 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA NIVELAMENTO DE UMA BARRA DE CORTADOR DE UMA COLHEITADEIRA
 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
 (72) CORY DOUGLAS HUNT

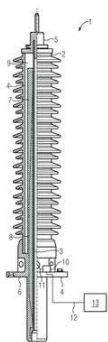
(21) BR 10 2020 025232-1 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/12/2020
 (30) 23/12/2019 US 16/724,708
 (51) A01D 34/14 (2006.01)
 (52) A01D 34/14
 (54) SISTEMA DE SUSTENTAÇÃO PARA UMA PLATAFORMA AGRÍCOLA
 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
 (72) JOEL T. COOK; JEFF THOMAS

(21) BR 10 2020 025233-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/12/2020
 (30) 23/12/2019 US 16/724,976
 (51) A01D 57/04 (2006.01)
 (52) A01D 57/04
 (54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA CONTROLAR UMA POSIÇÃO DE UM TAMBOR DE UMA PLATAFORMA AGRÍCOLA
 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
 (72) CORY DOUGLAS HUNT; JETHRO MARTIN



(21) BR 10 2020 025619-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/12/2020
 (30) 19/12/2019 JP 2019-228940
 (51) B22C 13/12 (2006.01), B22C 13/16 (2006.01), B22C 15/24 (2006.01)
 (52) B22C 13/12, B22C 13/16, B22C 15/24
 (54) APARELHO DE FABRICAÇÃO DE MACHO
 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
 (72) NAOYA KAJITA; JUNJI ASANO; SHOTA NAGASHIMA

(21) BR 10 2020 025637-8 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de



Invenção

(22) 15/12/2020
 (30) 20/12/2019 DE 10 2019 220 367.1
 (51) G01R 31/12 (2020.01)
 (52) G01R 31/1254, G01R 31/1245
 (54) BUCHA DE ALTA TENSÃO E MÉTODO PARA MONITORAMENTO DE SUA OPERAÇÃO
 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
 (72) ACHIM LANGENS

(21) BR 10 2020 025745-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

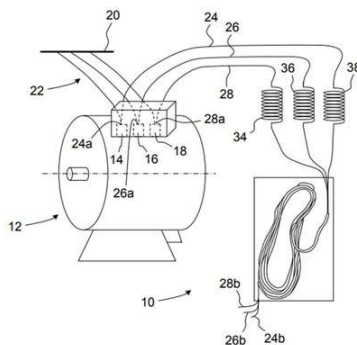
(22) 16/12/2020
 (30) 20/12/2019 FR 1915240
 (51) D03C 9/02 (2006.01)
 (52) D03C 9/02, D03C 9/024
 (54) LIÇO PARA GUIAR FIO DE URDIDURA PARA TEAR E ARNÊS EQUIPADO COM VÁRIOS LIÇOS
 (71) STAUBLI LYON (FR)
 (72) MICHEL HERRMANN; ALEXIS PORTE

(21) BR 10 2020 025829-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/12/2020
 (30) 23/12/2019 JP 2019-231269
 (51) H01M 8/04 (2016.01), H01M 8/04082 (2016.01), H01M 8/04223 (2016.01), H01M 8/04746 (2016.01), H01M 8/04225 (2016.01), H01M 8/1018 (2016.01)
 (52) H01M 8/04, H01M 8/04201, H01M 8/04253, H01M 8/04753, H01M 8/04225, H01M 2008/1095
 (54) SISTEMA DE CÉLULA DE COMBUSTÍVEL
 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
 (72) MASAOKI MATSUSUE

(21) BR 10 2020 025861-3 A2



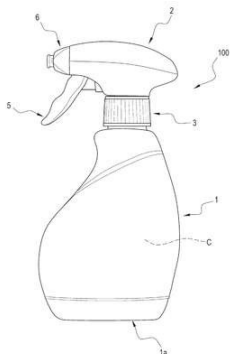
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/12/2020
 (30) 20/12/2019 FR 1915038
 (51) H02J 3/02 (2006.01)
 (54) ABASTECIMENTO DE POTÊNCIA A UMA CARGA EM UMA ARQUITETURA ELÉTRICA
 (71) THALES (FR)
 (72) ERIC RAVINDRANATH DUBOIS; HOCINE KHERBOUCHI; STÉPHANE GUGUEN; KAMEL EL KORAICHI

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2020 025882-6 A2 | Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 17/12/2020 (30) 20/12/2019 FR FR1915181 (51) H04W 28/08 (2009.01), H04W 28/02 (2009.01), H04W 76/22 (2018.01), H04W 40/12 (2009.01), H04W 84/18 (2009.01), H04W 24/02 (2009.01) (52) H04W 28/0992, H04W 28/0268, H04W 76/22, H04W 40/12, H04W 84/18, H04W 24/02 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA DETERMINAR UMA TOPOLOGIA DE UMA REDE DE PONTOS DE ACESSO SEM FIO (71) SAGEMCOM BROADBAND SAS (FR) (72) SYLVAIN LE ROUX; ANTHONY REUCHE |
| (21) BR 10 2020 026039-1 A2 | Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 18/12/2020 (30) 20/12/2019 IT 102019000025093 (51) B23K 26/00 (2014.01) (52) B23K 26/00 (54) MÉTODO DE TRATAMENTO A LASER (71) ADIGE S.P.A (IT) (72) MATTEO PACHER; MARA TANELLI; SILVIA STRADA; BARBARA PREVITALI; SERGIO MATTEO SAVARES; MAURIZIO SBETTI |
| (21) BR 10 2020 026137-1 A2 | Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 18/12/2020 (30) 24/12/2019 JP 2019-232821 (51) B60Q 1/56 (2006.01) (52) B60Q 1/56 (54) ESTRUTURA CIRCUNDANTE DA LUZ DA PLACA DE LICENÇA PARA UM VEÍCULO DE MONTAR EM SELIM (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) (72) CHIAKI YAMAMOTO |
| (21) BR 10 2020 026156-8 A2 | Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 21/12/2020 (30) 23/12/2019 FR 1915442 (51) H04W 88/08 (2009.01), H04W 88/10 (2009.01), H04W 24/02 (2009.01) (52) H04W 88/085, H04W 88/10, H04W 24/02 |

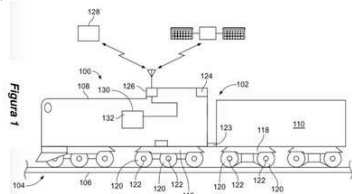
(54) MÉTODO PARA DESLIGAR UMA REDE DE COMUNICAÇÃO
 (71) SAGEMCOM BROADBAND SAS (FR)
 (72) MASSINISSA LALAM; LAURENT ALARCON

(21) BR 10 2020 026451-6 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/12/2020
 (30) 23/12/2019 IT 102019000025321
 (51) B05B 11/00 (2006.01), C11D 1/94 (2006.01), C11D 1/86 (2006.01)
 (54) KIT, SISTEMA E COMPOSIÇÃO DE LIMPEZA PARA HIGIENE PESSOAL (MOUSSE)
 (71) MADEL S.P.A. (IT)
 (72) MAURIZIO DELLA CUNA; GIACOMO SEBASTIANI

(21) BR 10 2020 026510-5 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/12/2020
 (30) 26/12/2019 US 16/727,220
 (51) F02D 41/00 (2006.01), F02B 63/04 (2006.01)
 (52) F02D 41/0097, F02D 41/0085, F02B 63/047
 (54) MÉTODOS PARA OBTENÇÃO DE PARÂMETROS AMBIENTAIS E SISTEMA DE VEÍCULO
 (71) TRANSPORTATION IP HOLDINGS, LLC (US)
 (72) GAYATHRI SEENUMANI; HARRY KIRK MATHEWS; JAMES D. BROOKS

(21) BR 10 2020 026530-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/12/2020
 (30) 24/12/2019 US 16/726,372
 (51) A61B 5/00 (2006.01), A61B 8/00 (2006.01), A61N 7/00 (2006.01)
 (52) A61B 5/00, A61B 8/00, A61N 7/00
 (54) VISUALIZAR UM TRATAMENTO DE CÂNCER DE MAMA
 (71) BIOSENSE WEBSTER (ISRAEL) LTD. (IL)
 (72) ASSAF GOVARI

(21) BR 10 2020 026731-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/12/2020
 (30) 30/12/2019 CN 201911402451.7
 (51) H01Q 13/02 (2006.01)
 (52) H01Q 13/02

(54) UNIDADE DE ANTENA DE RECEPÇÃO PARA UM DISPOSITIVO DE VERIFICAÇÃO PASSIVA, E, DISPOSITIVO DE VERIFICAÇÃO DE SEGURANÇA PASSIVA

(71) TSINGHUA UNIVERSITY (CN) ; NUCTECH COMPANY LIMITED (CN)

(72) ZIRAN ZHAO; ZHIQIANG CHEN; YUANJING LI; YAN YOU; WENGUO LIU; XUMING MA; HUAN XIE

(21) BR 20 2019 027447-1 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/12/2019

(51) A61N 5/06 (2006.01), A61N 5/067 (2006.01), A61B 18/20 (2006.01)

(52) A61N 5/06, A61N 2005/067, A61N 2005/0642, A61B 18/203

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM EQUIPAMENTO ELETROMÉDICO DE LASER TERAPIA

(71) HENRIQUE TRAJANO DA SILVA JUNIOR (BR/SP)

(72) HENRIQUE TRAJANO DA SILVA JUNIOR

(21) BR 20 2019 027451-0 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/12/2019

(51) A47J 37/07 (2006.01), A47J 37/04 (2006.01), A22C 17/00 (2006.01)

(52) A47J 37/0786, A47J 37/049, A22C 17/006

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM SUPORTE PARA FIXAÇÃO DE ESPETO DE CHURRASCO.

(71) LEONEL DE ANDRADE (BR/SC)

(72) LEONEL DE ANDRADE

(21) BR 20 2019 027489-7 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/12/2019

(51) A47J 37/07 (2006.01), A47J 37/04 (2006.01)

(52) A47J 37/0745, A47J 37/041

(54) MECANISMO DE ROTAÇÃO DE ESPETOS

(71) DESIGN CHURRASQUEIRAS LTDA. (BR/RS)

(72) RONALDO TANCREDO GOBETTI; VANDERLEI HAAS

(21) BR 20 2019 027496-0 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/12/2019

(51) A01K 13/00 (2006.01), A01K 27/00 (2006.01)

(52) A01K 13/006, A01K 27/001

(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM PROTETOR DE PESCOÇO DE CÃES PARA GUIAS, COLARES E SIMILARES

(71) EDSON FERNANDO BAIARDI (BR/SP)
(72) EDSON FERNANDO BAIARDI

(21) BR 20 2019 027507-9 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/12/2019
(51) B60G 11/04 (2006.01)
(52) B60G 11/04, B60G 2204/41043, B60G 2204/4504
(54) CONJUNTO E KIT DE SEGURANÇA PARA SUSPENSÃO DE AUTOMÓVEIS
(71) JOAREZ BERNARDES (BR/PR)
(72) JOAREZ BERNARDES

(21) BR 20 2019 027511-7 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/12/2019
(51) A45D 40/24 (2006.01), A45D 40/16 (2006.01), A45D 40/00 (2006.01)
(52) A45D 40/24, A45D 40/16, A45D 2040/005
(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM EMBALAGEM PARA BATONS
(71) ANA CAROLINA DE MELO (BR/SP)
(72) ANA CAROLINA DE MELO

(21) BR 20 2019 027513-3 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/12/2019
(51) B23F 21/00 (2006.01)
(52) B23F 21/00
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM CAIXA DE ENGRENAGENS
(71) QUALISTEEL - FUNDIÇÃO DE PRECISÃO LTDA (BR/RS)
(72) TIAGO KIRCHNER MANHABOSCO

(21) BR 20 2019 027516-8 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/12/2019
(51) B28D 1/22 (2006.01)
(52) B28D 1/225
(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM CARRO GUIA PARA CORTADOR DE REVESTIMENTOS CERÂMICOS
(71) CARLOS MANOEL GUARDIA (BR/SP)
(72) CARLOS MANOEL GUARDIA

(21) BR 20 2019 027539-7 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/12/2019
 (51) F41A 21/08 (2006.01), F41B 11/00 (2013.01)
 (52) F41A 21/08, F41B 11/00
 (54) DISPOSITIVO PARA FÁCIL INSTALAÇÃO E CUSTOMIZAÇÃO DE
 ACESSÓRIOS DE ARMAS DE AIR SOFT
 (71) AAEN INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ARTIGOS ESPORTIVOS LTDA - ME
 (BR/SP)
 (72) JULIANO SANCHES

(21) BR 20 2019 027557-5 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de
 Invenção
 (22) 20/12/2019
 (51) G02B 6/38 (2006.01), G02B 6/46 (2006.01)
 (52) G02B 6/3897, G02B 6/46
 (54) CAIXA DE TERMINAÇÃO ÓPTICA PARA AMBIENTES INTERNOS
 (71) FURUKAWA ELECTRIC LATAM S.A. (BR/PR)
 (72) NICOLAS CHUNG

(21) BR 20 2019 027568-0 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de
 Invenção
 (22) 20/12/2019
 (51) E06B 5/16 (2006.01), E06B 3/16 (2006.01)
 (52) E06B 5/161, E06B 3/16
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM BATENTE TIPO CADEIRINHA PARA
 PORTA CORTA FOGO
 (71) ABNER GARCIA DA SILVA (BR/SP)
 (72) ABNER GARCIA DA SILVA

(21) BR 20 2019 027573-7 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de
 Invenção
 (22) 20/12/2019
 (51) E06B 5/16 (2006.01), E06B 3/16 (2006.01)
 (52) E06B 5/161, E06B 3/16
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM BATENTE PARA PORTA
 CORTA FOGO
 (71) ABNER GARCIA DA SILVA (BR/SP)
 (72) ABNER GARCIA DA SILVA

(21) BR 20 2019 027582-6 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de
 Invenção
 (22) 20/12/2019
 (51) A61C 8/00 (2006.01), A61C 7/00 (2006.01), A61C 13/12 (2006.01)
 (52) A61C 8/005, A61C 8/0066, A61C 8/0068, A61C 8/0089, A61C 8/0009,

A61C 7/00, A61C 13/12

(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM CONJUNTO: CHAVE E CILINDRO DE POSICIONAMENTO PARA GUIA CIRÚRGICO DE IMPLANTES DENTÁRIOS

(71) RODOLFO CÂNDIA ALBA JUNIOR (BR/SP)

(72) RODOLFO CÂNDIA ALBA JUNIOR

(21) BR 20 2019 027588-5 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/12/2019

(51) B65D 85/30 (2006.01), B65F 1/06 (2006.01), B65D 5/02 (2006.01), B65D 5/46 (2006.01), B65D 5/62 (2006.01), A61B 50/36 (2016.01)

(52) B65D 85/30, B65F 1/06, B65D 5/02, B65D 5/46088, B65D 5/62, B65F 2250/106, A61B 50/36

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM COLETOR DE RESÍDUOS

(71) B.R.A. INDUSTRIAL EIRELI (BR/SP)

(72) KLEBER DA SILVA CAMPOS

(21) BR 20 2019 027646-6 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/12/2019

(51) A63B 63/08 (2006.01)

(52) A63B 63/083, A63B 2243/0037

(54) ARO DE BASQUETEBOL ADAPTADO A ATLETAS COM LIMITAÇÕES MOTORAS

(71) VANESSA CRISTINA RIBEIRO LOBATO (BR/MA) ; ERENILSON SEGUINS LEMOS (BR/MA) ; BISMARCK ASCAR SAUAIA (BR/MA) ; PEDRO ANDRÉ LIMA BELCHIOR CASTRO (BR/MA) ; BRUNO BAVARESCO GAMBASSI (BR/MA) ; CEUMA - ASSOCIAÇÃO DE ENSINO SUPERIOR (BR/MA)

(72) VANESSA CRISTINA RIBEIRO LOBATO

(21) BR 20 2019 027665-2 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/12/2019

(51) E04H 4/00 (2006.01), E04B 2/86 (2006.01), E04C 1/00 (2006.01)

(52) E04H 4/0081, E04B 2/8629, E04C 1/00

(54) ARTEFATO PRÉ-MOLDADO EM FORMATO DE BLOCO PARA CONSTRUÇÃO DE PISCINAS

(71) KENDERSON GURGEL LANZA (BR/MG)

(72) KENDERSON GURGEL LANZA

(21) BR 20 2019 027683-0 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de

Invenção

(22) 23/12/2019

(51) A61B 17/42 (2006.01), A61B 17/34 (2006.01), A61B 1/303 (2006.01), A61B 1/00 (2006.01), A61B 1/012 (2006.01)

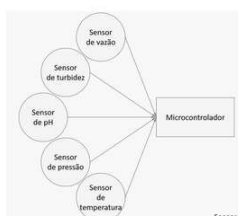
(52) A61B 17/42, A61B 17/3421, A61B 1/303, A61B 1/00071, A61B 1/012

(54) INSTRUMENTO HISTERO-RESSECTOSCOPIO DESCARTÁVEL PARA CIRURGIAS GINECOLÓGICAS

(71) PRACTICAL DESENVOLVIMENTO E COMÉRCIO DE PRODUTOS DE SAÚDE EIRELI EPP (BR/SP)

(72) ARTUR CARVALHO PAIXA; HELIZABET SALOMÃO ABDALLA AYROZA RIBERIO

(21) BR 20 2019 027731-4 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/12/2019

(51) G01F 22/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE CONTROLE D' ÁGUA

(71) GILBERTO DE OLIVEIRA COSTA (BR/DF) ; IBERE PINHEIRO DE OLIVEIRA (BR/DF)

(72) GILBERTO DE OLIVEIRA COSTA; IBERÊ PINHEIRO DE OLIVEIRA

(21) BR 20 2019 027748-9 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/12/2019

(51) B60P 7/08 (2006.01), B60P 7/135 (2006.01)

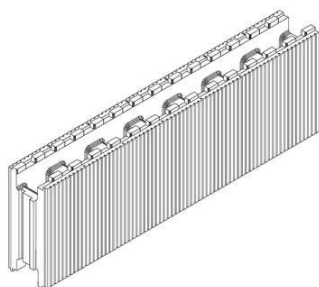
(52) B60P 7/0815, B60P 7/135

(54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM ENLONAMENTO LATERAL DE CARROCERIA DE CARGA

(71) LIBRELATO S.A. IMPLEMENTOS RODOVIARIOS (BR/SC)

(72) FABIANO GASTALDON

(21) BR 20 2019 027800-0 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/12/2019

(51) E04C 2/38 (2006.01)

(54) SISTEMA CONSTRUTIVO MODULAR PARA OBRA CIVIL, EMPREGANDO BLOCOS EM POLIESTIRENO EXPANDIDO - EPS

(71) IFORMS ICF FABRICACAO DE ARTEFATOS DE ISOPOR LTDA - ME (BR/MT)

(72) JOÃO FELIPE DA ROCHA

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 20 2019 027979-1 U2 | Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção |
| | (22) 27/12/2019 |
| | (51) H05B 6/62 (2006.01), F24H 1/10 (2006.01), H05B 6/46 (2006.01) |
| | (52) H05B 6/62, F24H 1/10, H05B 6/46 |
| | (54) DISPOSIÇÃO EM TRANSDUTOR ELÉTRICO PARA AQUECIMENTO DE LÍQUIDOS |
| | (71) VALMIR ANTONIO DE LEMOS (BR/RS) |
| | (72) VALMIR ANTONIO DE LEMOS |

Código 3.2 - Publicação Antecipada

Publicação do pedido depositado, a requerimento do depositante. Aplicam-se as disposições do subitem 3.1.

(21) BR 10 2020 003827-3 A2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 26/02/2020

(51) C10M 163/00 (2006.01), C10M 105/42 (2006.01), C10M 129/78 (2006.01), C10M 169/04 (2006.01)

(52) C10M 163/00, C10M 105/42, C10M 129/78, C10M 169/04

(54) COMPOSIÇÃO DE MODIFICADOR CRISTALOGRAFICO DE METAIS E MÉTODO DE OBTENÇÃO.

(71) LUBRISINT LUBRIFICANTES SINTÉTICOS ESPECIAIS LTDA (BR/SP)

(72) ADOLFO CARDOSO LEITE

(21) BR 10 2020 012145-6 A2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 16/06/2020

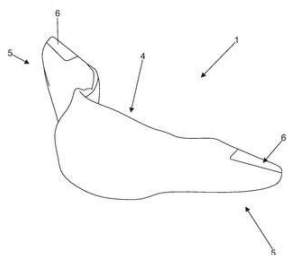
(51) A41D 13/11 (2006.01), A62B 23/02 (2006.01)

(52) A41D 13/11, A62B 23/025

(54) CLIPE DE VEDAÇÃO PARA MÁSCARAS DE PROTEÇÃO SEMIFACIAL

(71) FIBER TECIDOS TÉCNICOS LTDA (BR/RS)

(72) GUSTAVO DAL PIZZOL



(21) BR 10 2020 015438-9 A2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 29/07/2020

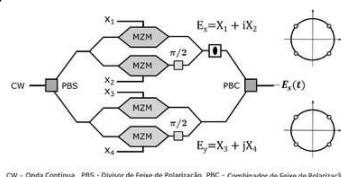
(51) H04L 27/34 (2006.01), H04L 25/49 (2006.01), H03M 13/29 (2006.01)

(52) H04L 27/3405, H04L 25/49, H03M 13/2903

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA A CONSTRUÇÃO DE CONSTELAÇÕES DE SINAIS DIGITAIS PARA SISTEMAS COERENTES DE COMUNICAÇÃO

(71) INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA - INMETRO. (BR/RJ) ; PUC-RIO (BR/RJ)

(72) FERNANDO ALVES RODRIGUES; GUILHERME PENELLO TEMPORÃO; JEAN PIERRE VON DER WEID



(21) BR 10 2020 015492-3 A2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 29/07/2020

(51) H04L 29/08 (2006.01), G06F 16/182 (2019.01)

(52) H04L 67/26, G06F 16/1837

(54) PLATAFORMA MULTISERVIÇOS PARA SAÚDE

(71) FERNANDO SILVA CAMARGO (BR/SP)

(72) FERNANDO SILVA CAMARGO

(21) BR 10 2020 024820-0 A2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 04/12/2020

(51) C04B 7/24 (2006.01), C04B 14/28 (2006.01), C04B 14/04 (2006.01)

(52) C04B 7/24, C04B 14/285, C04B 14/048

(54) REUTILIZAÇÃO DE RESÍDUOS DE PEDRAS ORNAMENTAIS NA FABRICAÇÃO DE BLOCOS DE GESSO SUSTENTÁVEIS

(71) VICTOR VALÉRIO LANDIM DA SILVA (BR/CE)

(72) VICTOR VALÉRIO LANDIM DA SILVA

(21) BR 10 2020 025705-6 A2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

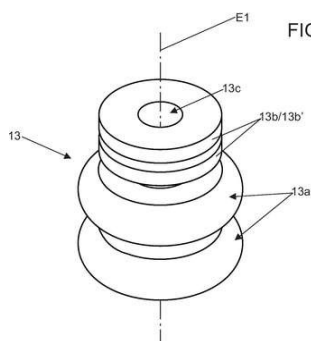
(22) 16/12/2020

(51) E06B 3/32 (2006.01), E05D 15/06 (2006.01), E05D 15/00 (2006.01), F16H 55/36 (2006.01)

(54) ROLDANA MACIÇA PARA SISTEMA DE ENVIDRAÇAMENTO DE VÃOS.

(71) ANTONIO VITOR (BR/SP)

(72) JOTANAEL MOREIRA DE SOUZA



(21) BR 10 2021 000386-3 A2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 11/01/2021

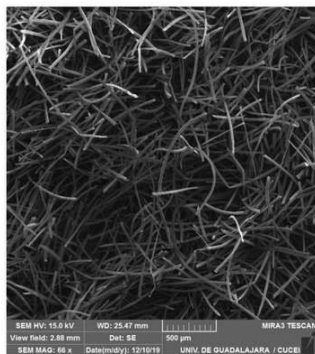
(51) C08J 3/11 (2006.01), C08J 3/09 (2006.01), C08J 3/12 (2006.01), B02C 19/00 (2006.01)

(52) C08J 3/11, A61K 2236/15, C08J 3/095, C08J 3/12, B02C 19/0018

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO E APLICAÇÕES DE PARTÍCULAS DE NANOCELULOSE PARCIALMENTE HIDROFÓBICA OBTIDAS A PARTIR DE FIBRAS DOS FRUTOS DE PLANTAS DA ESPÉCIE CEIBA SP

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR)

(72) HELOISE SASSO TEIXEIRA; TALITA SZLAPAK FRANCO; THAIS HELENA SYDENSTRICKER FLORES-SAHAGUN; GRACIELA INES BOLZON DE MUNIZ; MILTON OSWALDO VÁZQUEZ LEPE



(21) BR 10 2021 001430-0 A2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 26/01/2021

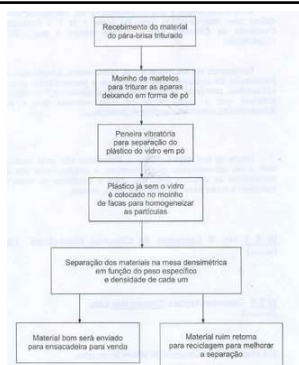
(51) B32B 17/10 (2006.01), B29K 29/00 (2006.01)

(52) B32B 17/10005, B29K 2029/14

(54) PROCESSO DE RECICLAGEM DE APARAS DE PVB DE VIDROS LAMINADOS

(71) RECICLAR RESÍDUOS LTDA (BR/SP)

(72) JÃO LUIZ FOGLI DO NASCIMENTO



(21) BR 10 2021 001682-5 A2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 29/01/2021

(51) A43B 13/38 (2006.01)

(52) A43B 13/386

(54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE CALÇADO DE SEGURANÇA COM SOLADO DE MONO OU BIDENSIDADE COM FINS DE ISOLAMENTO ELÉTRICO

(71) ROMANA INDÚSTRIA QUÍMICA LTDA (BR/RS)

(72) IURI MARQUES PATUZZI

(21) BR 10 2021 001986-7 A2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

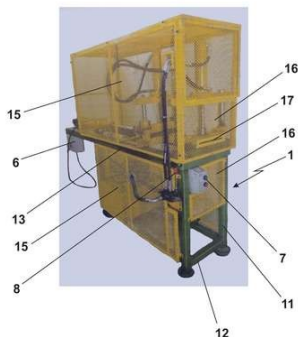
(22) 02/02/2021

(51) B29B 17/02 (2006.01), B29L 30/00 (2006.01), B30B 15/08 (2006.01)

(54) MÁQUINA SEPARADORA DE ARAME E BORRACHA DE TIRAS DE PNEUS RECICLADOS

(71) V. R. COMERCIO DE PRODUTOS QUIMICOS LTDA EPP (BR/SP)

(72) EVANGELA MARIA LOPEZ DE PAULO



(21) BR 10 2021 002101-2 A2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 04/02/2021

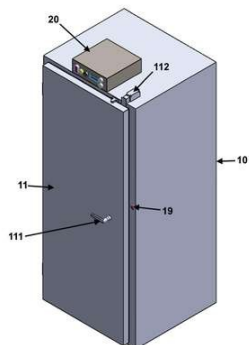
(51) A61L 2/10 (2006.01), A61L 2/20 (2006.01)

(52) A61L 2/10, A61L 2/202

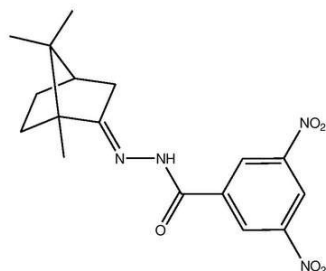
(54) CÂMARA DE DESINFECÇÃO E ESTERILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS E DISPOSITIVOS MÉDICOS HOSPITALARES

(71) INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE CONFECÇÕES BELLA MODA LTDA. EPP (BR/RS) ; SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - SENAI. (BR/RS)

(72) ANDRE LUIS DOS SANTOS DA SILVA; REGIS CARDOSO; EVERTON DOS SANTOS VIANA; JOÃO CARLOS OLEKSINSKI DE ANDRADES



(21) BR 10 2021 002107-1 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 04/02/2021

(51) A61K 31/506 (2006.01), A61P 31/06 (2006.01)

(54) UTILIZAÇÃO DE DERIVADOS 3,5-DINITROBENZOILHIDRAZONAS PARA O TRATAMENTO DA TUBERCULOSE

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ (BR/PR) ; UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR) ; INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PARANÁ (BR/PR)

(72) REGIANE BERTIN DE LIMA SCODRO; VERA LUCIA DIAS SIQUEIRA; KATIANY RIZZIERI CALEFFI FERRACIOLI; ROSILENE FRESSATTI CARDOSO; FABIO VANDRESEN; VANESSA GUIMARÃES ALVES OLHER; TAMIRES LEITE VALVERDE; VANESSA PIETROWSKI BALDIN; ELOÍSA GIBIN SAMPIRON; DÉBORA CÁSSIA MONTAHLI; DIEGO DANIEL RODRIGUES INSAURRALDE

(21) BR 10 2021 002756-8 A2

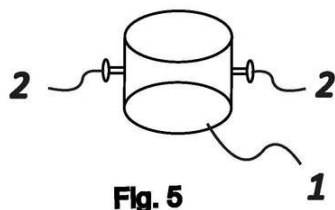


Fig. 5

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 12/02/2021

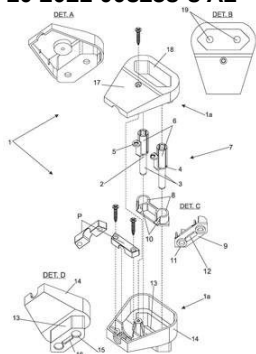
(51) A41D 13/11 (2006.01), A61B 90/50 (2016.01)

(54) DISPOSITIVO PARA GUARDA FACILITADA E SEGURA DE MÁSCARA.

(71) SRS SERVIÇOS RELACIONADOS A SAUDE LTDA (BR/SP)

(72) PEDRO YOSHITAKA FUKUYAMA

(21) BR 10 2021 003258-8 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 22/02/2021

(51) H01R 25/00 (2006.01), H01R 13/621 (2006.01)

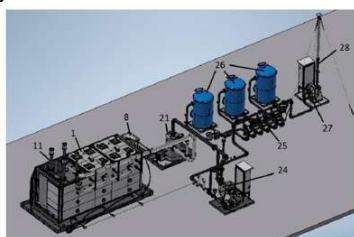
(52) H01R 25/003, H01R 13/621

(54) CONECTOR DE CABO ELÉTRICO PARA ALIMENTAÇÃO DE APARELHOS ELETROELETRÔNICOS E MÉTODO DE MONTAGEM DE BORNE HÍBRIDO, PARA SISTEMA DE ENERGIZAÇÃO

(71) MAICON MACAGNAN (BR/RS)

(72) MAICON MACAGNAN

(21) BR 10 2021 003489-0 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 24/02/2021

(51) B09C 1/06 (2006.01)

(54) SISTEMA DE EXTRAÇÃO DE CONTAMINANTES DO SOLO ESCAVADO DO LOCAL CONTAMINADO COM AQUECIMENTO PARA TESTES PILOTOS DE REMEDIAÇÃO AMBIENTAL

(71) RMC2 SOLUCOES AMBIENTAIS LTDA (BR/SP)

(72) DIOGO IMANISHI; LUCAS DE CASTRO LACERDA; THOMAZ EBER WOOD JUNIOR; MICHEL SANTANA

(21) BR 10 2021 003495-5 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 24/02/2021

(51) C02F 1/28 (2006.01)

(52) C02F 1/283

(54) SISTEMA DE FILTRAGEM COM REGENERAÇÃO DE CARVÃO ATIVADO GRANULAR PARA REMEDIAÇÃO AMBIENTAL

(71) RECONDITEC SISTEMAS E PARTICIPACOES LTDA (BR/SP)

(72) DIOGO IMANISHI; LUCAS DE CASTRO LACERDA; THOMAZ EBER WOOD JUNIOR; MICHEL SANTANA

(21) BR 10 2021 005885-4 A2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 26/03/2021

(51) E03B 1/04 (2006.01)

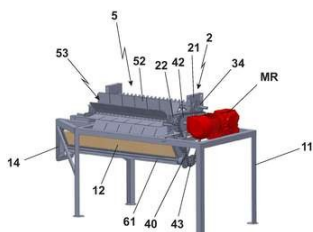
(52) E03B 1/041

(54) SISTEMA DE REAPROVEITAMENTO DE ÁGUA DE CHUVEIRO EM CAIXA DE DESCARGA ACOPLADA

(71) RAPHAEL AURELIO CHAVES (BR/PR)

(72) RAPHAEL AURÉLIO CHAVES

(21) BR 10 2021 005934-6 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 26/03/2021

(51) A23N 5/03 (2006.01)

(54) MÁQUINA DESCASCADORA DE COCOS

(71) JOSE OSCAR HILDEBRAND (BR/SP)

(72) JOSÉ OSCAR HILDEBRAND

(21) BR 10 2021 006974-0 A2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 12/04/2021

(51) F02K 3/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO HÍBRIDO AXIAL DE PROPULSÃO A JATO

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR)

(72) CYRO KETZER SAUL

(21) BR 20 2020 024647-5 U2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 02/12/2020

(51) B65G 21/08 (2006.01)

(52) B65G 21/08

(54) DISPOSIÇÕES INTRODUZIDAS EM COBERTURAS PARA

TRANSPORTADORES DE CORREIA

(71) FLOWS COMERCIAL E REPRESENTAÇÃO LTDA ME (BR/MG)

(72) VANDERLEI JOÃO BRUNIALTI

(21) BR 20 2021 001073-3 U2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 20/01/2021

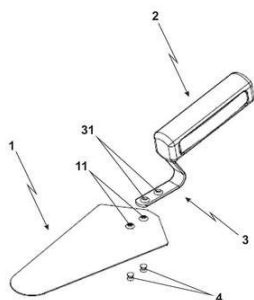
(51) E04G 21/20 (2006.01), B21J 5/00 (2006.01)

(52) E04G 21/20

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM COLHER DE PEDREIRO

(71) DANIELA DIAS INDUSTRIA E COMÉRCIO LTDA EPP (BR/SP)

(72) DANIELA CAMARGO DIAS DE CARVALHO



(21) BR 20 2021 001275-2 U2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 22/01/2021

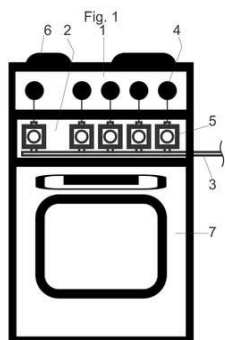
(51) F23N 5/20 (2006.01)

(52) F23N 5/20

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM FOGÃO DOTADO DE SISTEMA TEMPORIZADOR PARA CORTE DE GÁS

(71) CARLOS RUBEM GONÇALVES (BR/RJ)

(72) CARLOS RUBEM GONÇALVES



(21) BR 20 2021 001459-3 U2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 26/01/2021

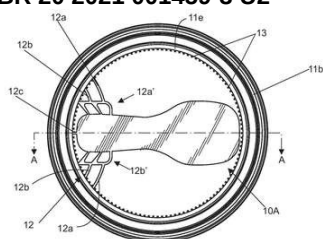
(51) B65D 51/24 (2006.01), B65D 30/00 (2006.01), B65D 30/08 (2006.01)

(52) B65D 51/246

(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM TAMPA COM UTENSÍLIO INCORPORADO PARA POTES DE PAPEL

(71) PAVÃO INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)

(72) ARTUR AVELINO MACHADO



(21) BR 20 2021 002804-7 U2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

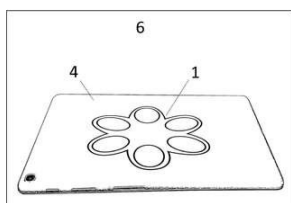
(22) 13/02/2021

(51) A45F 5/10 (2006.01), G06F 1/16 (2006.01), H04M 1/02 (2006.01)

(52) A45F 5/10, A45F 2200/0525, G06F 2200/1633, G06F 1/1626, H04M 1/0279

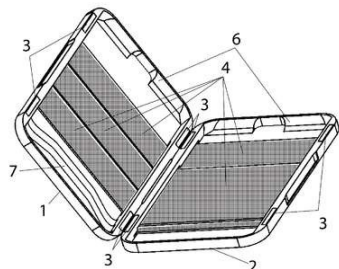
(54) SUPORTE DE MÃO PARA TABLET COM MÚLTIPLOS ANÉIS FIXOS E MALEÁVEIS

(71) FELIPE DE BARROS LEONETTI (BR/PR)



(72) FELIPE DE BARROS LEONETTI

(21) BR 20 2021 006728-0 U2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 08/04/2021

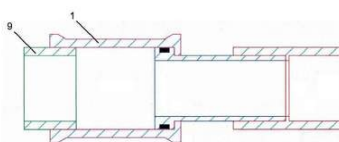
(51) A45C 1/06 (2006.01)

(54) COMPARTIMENTO RÍGIDO PARA CARTÕES, CÉDULAS, MOEDAS, DOCUMENTOS E PEQUENOS OBJETOS, COM FECHAMENTO MAGNÉTICO

(71) PHELIPE CALADO (BR/PE)

(72) PHELIPE CALADO DE SOUZA COSTA

(21) BR 20 2021 006891-0 U2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 09/04/2021

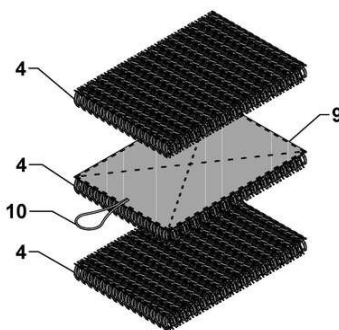
(51) F16L 21/06 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA PROPORCIONADA EM LUVA DE EXPANSÃO

(71) DANIEL DA SILVA (BR/RS)

(72) DANIEL DA SILVA

(21) BR 20 2021 007098-1 U2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 14/04/2021

(51) A47K 7/02 (2006.01)

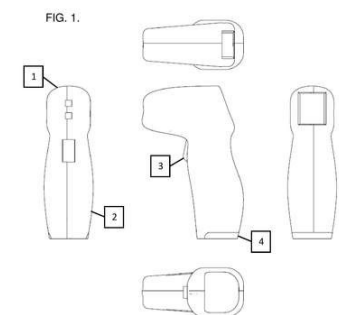
(52) A47K 7/02

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA ESPONJA VEGETAL ORGÂNICA

(71) MAURI RODRIGUES (BR/SP) ; ROSEMEIRE MACIEL RODRIGUES (BR/SP)

(72) MAURI RODRIGUES

(21) BR 20 2021 007999-7 U2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 27/04/2021

(51) A61B 5/1455 (2006.01)

(52) A61B 5/14551

(54) OXÍMETRO EM MODELAGEM PISTOLA COM SENSOR DE REFLETÂNCIA

(71) PÂMELA GOMIDES DOS REIS GOMES (BR/MG)

(72) PÂMELA GOMIDES DOS REIS GOMES; ARTUR CARON MOTTIN; ANGÉLICA GOMIDES DOS REIS GOMES

Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI

Publicação de pedido definitivamente arquivado devido à não apresentação de procuração ou devido à apresentação de um pedido posterior, encerrada a instância administrativa. Pode ser adquirido o folheto com o relatório descritivo, reivindicações, desenhos e resumo do pedido, por quem se interessar, através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido - Faça uma busca – Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2014 010990-0 A2 | Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI (22) 07/05/2014 (51) G06Q 30/02 (2012.01), G06Q 20/32 (2012.01), H04W 8/18 (2009.01) (52) G06Q 30/0267, G06Q 20/322, H04L 67/306, H04W 8/18, H04W 4/003 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA EXIBIR ANÚNCIO EM DISPOSITIVOS MÓVEIS AO ACESSAREM A INTERNET ATRAVÉS DE UMA REDE SEM FIO (71) PRIXE DIGITAL COMUNICAÇÃO INTELIGENTE LTDA - ME (BR/DF) (72) RODRIGO PERIN FERNANDES; ADO LEITÃO ALVES |
| (21) BR 10 2019 027456-5 A2 | Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI (22) 20/12/2019 (51) A01H 6/46 (2018.01) (54) LINHAGEM DE ARROZ GENETICAMENTE MODIFICADO, SEU PROCESSO DE PRODUÇÃO E MÉTODO DE CONTROLE DE PLANTAS DANINHAS (71) FUNDAÇÃO VALE DO TAQUARI DE EDUCAÇÃO E DESENVOLVIMENTO SOCIAL FUVATES (BR/RS) (72) LIANE TEREZINHA DORNELES; MARA CRISTINA BARBOSA LOPES; SÉRGIO IRAÇU GINDRI LOPES; GISELI BUFFON; LUIS FERNANDO SARAIVA MACEDO TIMMERS; RAUL ANTONIO SPEROTTO |
| (21) BR 10 2019 027461-1 A2 | Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI (22) 20/12/2019 (51) C08K 3/04 (2006.01), C08K 3/20 (2006.01), C08G 59/18 (2006.01), C08L 63/00 (2006.01), C09J 11/04 (2006.01), B29C 48/00 (2019.01), C08K 3/22 (2006.01), B29C 48/02 (2019.01) (52) C08K 3/042, C08K 3/20, C08G 59/18, C08L 63/00, C09J 11/04, B29C 48/00, C08K 2201/011, C08K 2003/2265, C08L 2201/08, B29C 48/02, B29C 48/022 (54) COMPOSIÇÃO, PROCESSO DE PRODUÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO, |

USO DE UMA COMPOSIÇÃO E PROCESSO DE REVESTIMENTO DE SUPERFÍCIES

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL (BR/RS)

(72) ANDRIELEN BRAZ VANZETTO; DIEGO PIAZZA; ADEMIR JOSÉ ZATTERA; GABRIEL GONEM DE LIMA; MARCOS VINICIUS MAROCCO

(21) BR 10 2019 027482-4 A2

Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI

(22) 20/12/2019

(51) C08K 3/04 (2006.01), C08K 3/20 (2006.01), C08G 59/18 (2006.01), C08L 63/00 (2006.01), B29C 48/00 (2019.01), C09J 133/14 (2006.01), C09J 197/00 (2006.01)

(52) C08K 3/042, C08K 3/20, C08G 59/18, C08L 63/00, B29C 48/022, C09J 133/14, C09J 197/00

(54) COMPOSIÇÃO, PROCESSO DE PRODUÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO, USO DE UMA COMPOSIÇÃO E PROCESSO DE REVESTIMENTO DE SUPERFÍCIES

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL (BR/RS)

(72) DIEGO PIAZZA; MARINE ROCHA OLIVEIRA; GABRIEL GONEM DE LIMA; MICAELA DANI FERRARI; ANDRIELEN BRAZ VANZETTO; MARCELO GODINHO

(21) BR 10 2019 027555-3 A2

Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI

(22) 20/12/2019

(51) G01C 21/00 (2006.01), G06Q 30/02 (2012.01)

(52) G01C 21/00, G06Q 30/0261, G06Q 30/0267

(54) SISTEMA PARA AUXÍLIO NA MOBILIDADE DE DEFICIENTES VISUAIS NO TRANSPORTE COLETIVO E MÉTODO PARA AUXÍLIO NA SOLICITAÇÃO DE TRANSPORTE COLETIVO PARA DEFICIENTES VISUAIS

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL (BR/RS)

(72) GUILHERME LUÍS BRITO DIAS; SAMUEL GIACOMELLI BRUING; CRISTIANO PEROTONI FELIPPETTI

(21) BR 10 2019 027899-4 A2

Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI

(22) 26/12/2019

(51) A23K 10/26 (2016.01), A23K 50/40 (2016.01)

(52) A23K 10/26, A23K 50/40

(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE PETISCO CANINO

(71) IRMÃOS VERONEZE LTDA (BR/TO)

(72) TIAGO DONIN VERONEZE; EZEQUIEL DONIN VERONEZE

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 20 2019 027908-2 U2 | Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI (22) 26/12/2019 (51) A23K 10/26 (2016.01) (52) A23K 10/26 (54) ARTEFATO ORGÂNICO PARA MASTIGAÇÃO DE CÃES (71) IRMÃOS VERONEZE LTDA (BR/TO) (72) TIAGO DONIN VERONEZE; EZEQUIEL DONIN VERONEZE |
| (21) PI 0303122-5 A2 | Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI (22) 04/06/2003 (51) B65G 65/28 (2006.01), B65G 69/00 (2006.01) (54) MINI-BAG PARA SER APLICADO SOBRE LONAS, NA PROTEÇÃO DE MINERAIS EMPILHADOS EM GRANDES ÁREAS E PROCESSO DE FIXAÇÃO DO MESMO MINI-BAG. (71) SEASIDE - Serviços Portuário Ltda-ME (BR/ES) (72) Sérgio José da Costa |
| (21) PI 0405912-3 A2 | Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI (22) 17/12/2004 (54) PROCESSO DE SECAGEM DE PRODUTOS NATURAIS E MADEIREIROS DESENVOLVIDO PARA REGIÕES DO TRÓPICO ÚMIDO E EQUIPAMENTO PARA UTILIZAÇÃO DESTES (71) INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA - INPA (BR/AM) (72) ROLAND ERNST VETTER |

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 2016 016888-0 A8

Código 3.8 - Retificação

(22) 21/07/2016

(51) A61F 2/46 (2006.01)

(52) A61F 2/468, A61F 2240/008

(54) EQUIPAMENTO MÚLTIPLO E BASCULANTE PARA ENSAIOS DE DESGASTES EM PRÓTESES DE ARTICULAÇÕES TEMPOROMANDIBULARES

(71) ASSOCIACAO PARANAENSE DE CULTURA - APC (BR/PR)

(72) BEATRIZ LUCI FERNANDES; CARLOS ROBERTO FERNANDES; GERSON LINCK BICHINHO; JORGE FERREIRA DE SA JUNIOR

Referente ao código 3.1 publicado na RPI2457 de 27/01/2018 relativo ao campo INID (72) Inventor. Considerem-se os dados atuais.

(21) BR 10 2018 001915-5 A8

Código 3.8 - Retificação

(22) 29/01/2018

(51) F41A 23/16 (2006.01), F41A 27/00 (2006.01)

(54) ESTATIVA COM SISTEMA AUTOMATIZADO DE DISPARO

(71) INSTITUTO FEDERAL DE RONDÔNIA (BR/RO)

(72) JEAN PEIXOTO CAMPOS; CARLOS AUGUSTO BAUER AQUINO; GIOVANI PATRICK BEVILACQUA; VLADimir FERNANDES DE OLIVEIRA JUNIOR; JOSÉ LOUREIRO CURVELO FILHO; VINICIUS RIAN RODRIGUES DA SILVA; HUDSON ALBERTO VIEIRA OLIVEIRA

Referente ao código 3.1 publicado na RPI2536 de 13/08/2019 relativo ao campo INID (72) Inventor. Considerem-se os dados atuais.

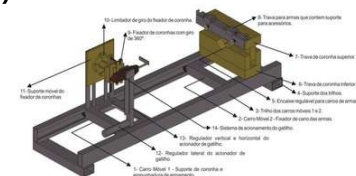


Figura 1. Visão Geral da Estativa.

(21) BR 10 2019 014583-8 A8

Código 3.8 - Retificação

(22) 15/07/2019

(51) C12P 1/00 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01)

(52) A01N 63/04, C12P 1/00

(54) METODOLOGIA DO PROCESSO DE BIOSÍNTESE DE METABOLITOS SECUNDARIOS DE FUNGOS ENDOFÍTICOS COM ATIVIDADE INIBITÓRIA CONTRA LINFADENITE CASEOSA

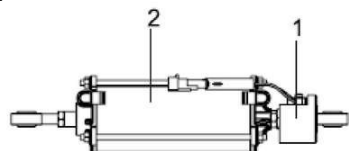
(71) FÚLVIA SORAES CAMPOS DE SOUSA (BR/BA)

(72) FÚLVIA SOARES CAMPOS DE SOUSA; ROBERTO JOSÉ MEYER NASCIMENTO

Referente ao código 3.1 publicado na RPI2612 de 26/01/2021 relativo ao

campo INID (72) Inventor. Considerem-se os dados atuais.

(21) BR 10 2019 021792-8 A8



Código 3.8 - Retificação

(22) 17/10/2019

(51) B60R 21/00 (2006.01), E05F 15/48 (2015.01), E05F 5/00 (2017.01)

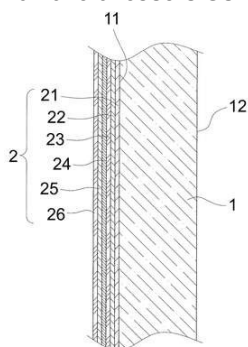
(54) BLOCO DE MONTAGEM DE MÓDULO ELETROPNEUMÁTICO E PNEUMÁTICO PARA INSTALAÇÃO EM CIRCUITO DE PORTAS DE VEÍCULOS DE TRANSPORTE COLETIVO, COM GERENCIAMENTO DE ABERTURA E FECHAMENTO, E SISTEMA ANTIESMAGAMENTO

(71) ARTALI INDÚSTRIA METALÚRGICA LTDA. (BR/RS)

(72) VALDIR MOTTER; CLÁUDIO ROBERTO DOS REIS SOARES

Referente ao código 3.2 publicado na RPI2580 de 16/06/2020 relativo ao campo INID (72) Inventor. Considerem-se os dados atuais.

(21) BR 20 2016 026539-3 U8



Código 3.8 - Retificação

(22) 11/11/2016

(30) 17/11/2015 CN 104218416

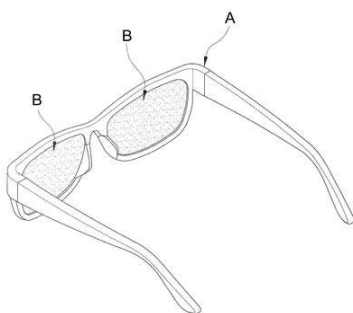
(51) G02C 7/02 (2006.01)

(54) LENTE

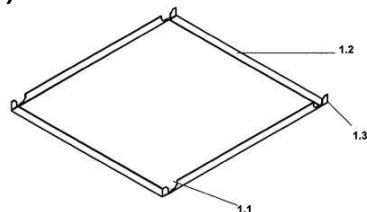
(71) JP OPTICAL PTE LTD (TW)

(72) CHI-CHOU YUAN

Referente ao código 3.1 publicado na RPI2420 de 23/05/2017 relativo ao campo INID (72) Inventor. Considerem-se os dados atuais.



(21) PI 1002915-0 A8



Código 3.8 - Retificação

(22) 10/08/2010

(51) A47B 47/02 (2006.01), B21D 5/16 (2006.01), B21D 39/02 (2006.01)

(54) SISTEMA DE MONTAGEM DE PEÇAS PARA ARMÁRIOS DE AÇO

(71) ITATIAIA MÓVEIS S/A (BR/MG)

(72) MAURO LÚCIO MITRAUD BICALHO

Referente ao código 3.1 publicado na RPI2162 de 12/06/2012 relativo ao campo INID (71) Depositante. Considerem-se os dados atuais.

Código Exigências Técnicas e Formais**Código 6.1 - Exigência Técnica**

Suspensão do andamento do pedido de patente que, para instrução regular, aguardará o atendimento ou contestação das exigências formuladas. O depositante poderá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. A não manifestação do depositante no prazo de 90 (noventa) dias desta data acarretará o arquivamento definitivo do pedido.

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2012 001448-3 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/01/2012 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) |
| (21) BR 10 2012 009326-0 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/04/2012 (71) Petroleo Brasileiro S.A. (BR/RJ) |
| (21) BR 10 2012 011033-4 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/05/2012 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) |
| (21) BR 10 2012 011165-9 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/05/2012 (71) Universidade Federal de Uberlândia (BR/MG) ; FAPEMIG - Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de Minas Gerais (BR/MG) |
| (21) BR 10 2012 012742-3 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/05/2012 (71) INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS DO EST. S. PAULO S/A IPT (BR/SP) |
| (21) BR 10 2012 013391-1 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/06/2012 (71) CENTRO DE ESTUDOS SUPERIORES POSITIVOS LTDA (BR/PR) ; IMCOPA- IMPORTAÇÃO, EXPORTAÇÃO E INDÚSTRIA DE ÓLEOS S.A (BR/PR) |
| (21) BR 10 2012 015238-0 A8 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/06/2012 (71) METAGAL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/MG) |

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2012 026807-8 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/10/2012 (66) BR 10 2012 015997-0 28/06/2012 (71) SMARTGREEN DESENVOLVIMENTO DE TECNOLOGIAS S/A. (BR/PR) |
| (21) BR 10 2012 030628-0 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/11/2012 (71) PGS Geophysical AS (NO) |
| (21) BR 10 2012 033826-2 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/12/2012 (71) SAMSUNG ELETRÔNICA DA AMAZÔNIA LTDA. (BR/SP) |
| (21) BR 10 2013 005005-9 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/03/2013 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) |
| (21) BR 10 2013 011071-0 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/05/2013 (71) Canon Kabushiki Kaisha (JP) |
| (21) BR 10 2013 011889-3 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/02/2013 (71) Universidade Federal do Rio Grande do Norte (BR/RN) |
| (21) BR 10 2013 013383-3 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/05/2013 (71) AVEN ENGENHARIA LTDA (BR/MG) |
| (21) BR 10 2013 013748-0 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/06/2013 (71) VICTOR HUGO ACUNA MUNOZ (BR/SP) |
| (21) BR 10 2013 014550-5 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/06/2013 (71) COMPANHIA DO METROPOLITANO DE SÃO PAULO - METRÔ (BR/SP) |
| (21) BR 10 2013 016585-9 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/06/2013 (71) FUNDACAO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICACOES (BR/SP) |

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2013 021176-1 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/08/2013 (71) ROHM CO., LTD (JP) ; HONDA MOTOR CO., LTD (JP) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2013 021326-8 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/08/2013 (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2013 023750-7 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/09/2013 (71) WARATAH OM OY (FI) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2013 024804-5 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/09/2013 (71) SULZER MANAGEMENT AG (CH) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2013 026555-1 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/10/2013 (71) MAN TRUCK & BUS AG (DE) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2013 027703-7 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/10/2013 (71) THE BOEING COMPANY (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2013 032047-1 A8 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/12/2013 (71) RETRACTABLE TECHNOLOGIES, INC. (US) ; THOMAS J. SHAW (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2013 033041-8 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/12/2013 (71) PERKONS S/A (BR/PR) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2013 033233-0 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/12/2013 (71) FUNDAÇÃO EDSON QUEIROZ (BR/CE) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2014 011228-6 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/05/2014 (71) AMAURI SLOMPO DOS SANTOS (BR/PR) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| (21) BR 10 2014 011570-6 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica |
|------------------------------------|--------------------------------|

| | |
|--|--|
| | (22) 14/05/2014 (71) LSIS CO., LTD (KR) |
|--|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2014 011895-0 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/05/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2014 014253-3 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/06/2014 (71) DEERE & COMPANY (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2014 015846-4 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/06/2014 (71) TAI-HER YANG (TW) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2014 016547-9 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/05/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2014 016601-7 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/07/2014 (71) VIVONIC GMBH (DE) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2014 021514-0 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/08/2014 (71) AIR PRODUCTS AND CHEMICALS , INC (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2014 022028-3 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/09/2014 (66) BR 10 2013 033273-9 23/12/2013 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2014 026435-3 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/10/2014 (71) VALE S/A (BR/RJ) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2014 027158-9 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/10/2014 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL (BR/RS) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2014 028145-2 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/11/2014 |
|------------------------------------|---|

(71) ANDRÉ CANDIDO RAMOS DE ASSUNÇÃO (BR/GO)

(21) BR 10 2014 028741-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 18/11/2014
(71) LSIS CO., LTD. (KR)

(21) BR 10 2014 030538-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 05/12/2014
(71) AGCO DO BRASIL SOLUÇÕES AGRÍCOLAS LTDA. (BR/SP)

(21) BR 10 2014 030988-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 10/12/2014
(71) ECOBRÁS GESTÃO DE ROYALTIES LTDA (BR/PR)

(21) BR 10 2014 031548-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 16/12/2014
(71) PSQ Máquinas Industriais Ltda (BR/SC)

(21) BR 10 2014 031633-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 17/12/2014
(71) YAKULT S/A INDÚSTRIA E COMÉRCIO (BR/SP)

(21) BR 10 2014 031997-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 19/12/2014
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) BR 10 2014 032786-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 29/12/2014
(71) PETROLEO BRASILEIRO S. A. - PETROBRAS (BR/RJ)

(21) BR 10 2015 016382-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 07/07/2015
(71) MARGOT STINGLWAGNER (BR/RJ)

(21) BR 10 2015 018850-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 06/08/2015
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO - UNIRIO (BR/RJ)

(21) BR 10 2015 024480-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 23/09/2015
(71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2015 024776-1 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/09/2015 (66) BR 10 2014 025274-6 09/10/2014 (71) GRENDENE S.A. (BR/CE) |
| (21) BR 10 2016 005425-7 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/03/2016 (71) Universidade Federal de Santa Catarina (BR/SC) ; EMPRESA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA E EXTENSÃO RURAL DE SANTA CATARINA (BR/SC) |
| (21) BR 10 2016 006307-8 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/03/2016 (71) MOACIR DE OLIVEIRA LIMA FILHO (BR/MG) |
| (21) BR 10 2016 016278-5 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/07/2016 (71) NILTON JORGE BERGER DEL ZOTTO (BR/SP) |
| (21) BR 10 2016 018182-8 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/08/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) |
| (21) BR 10 2016 019631-0 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/08/2016 (71) ZEPPINI INDUSTRIAL E COMERCIAL LTDA (BR/SP) |
| (21) BR 10 2016 020653-7 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/09/2016 (71) COIMEX EMPREENDIMENTOS E PARTICIPAÇÕES LTDA (BR/ES) |
| (21) BR 10 2016 020962-5 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/09/2016 (71) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANA (BR/PR) |
| (21) BR 10 2016 021139-5 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/09/2016 (71) TUPY S.A. (BR/SC) |
| (21) BR 10 2016 022772-0 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica |

| | |
|------------------------------------|---|
| | (22) 30/09/2016 (71) DEERE & COMPANY (US) |
| (21) BR 10 2016 023328-3 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/10/2016 (71) CROMPTON TECHNOLOGY GROUP LIMITED (GB) |
| (21) BR 10 2016 024156-1 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/10/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE (BR) |
| (21) BR 10 2016 024532-0 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/10/2016 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) |
| (21) BR 10 2016 024757-8 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/10/2016 (71) ANTONIO CARLOS DOS SANTOS (BR/PR) |
| (21) BR 10 2016 028179-2 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/11/2016 (71) MARCELO GIMENEZ (BR/SP) |
| (21) BR 10 2016 030857-7 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/12/2016 (71) INSTITUTO DE TECNOLOGIA E PESQUISA (BR/SE) ; UNIVERSIDADE TIRADENTES (BR/SE) ; UNIVERSIDADE DE SOROCABA (BR/SP) |
| (21) BR 10 2017 005781-0 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/03/2017 (71) VIPER INNOVATIONS LIMITED (GB) |
| (21) BR 10 2019 008123-6 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/04/2019 (71) WILLER HUDSON POS (BR/MG) |
| (21) BR 10 2020 009222-7 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/05/2020 (71) MALU INDUSTRIA E COMERCIO DE CONFECÇOES EIRELI ME (BR/SC) |
| (21) BR 10 2020 010002-5 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/05/2020 |

(71) RETANKS LTDA (BR/MG)

(21) BR 11 2012 002244-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 16/08/2010
 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

(21) BR 11 2012 002275-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 30/07/2010
 (71) Athenix Corporation (US)

(21) BR 11 2012 002847-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 31/08/2010
 (71) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US)

(21) BR 11 2012 004835-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 26/08/2010
 (71) Sony Corporation (JP)

(21) BR 11 2012 006283-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 21/09/2010
 (71) BAXALTA INCORPORATED (US) ; BAXALTA GMBH (CH)

(21) BR 11 2012 007178-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 30/09/2009
 (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

(21) BR 11 2012 007986-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 08/10/2010
 (71) ANGUS CHEMICAL COMPANY (BR/SP)

(21) BR 11 2012 008828-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 13/10/2010
 (71) Bristol-Myers Squibb Company (US)

(21) BR 11 2012 009985-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 26/10/2010
 (71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC (US)

(21) BR 11 2012 011298-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 10/11/2010
 (71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. (IT)

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2012 011315-1 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/11/2010 (71) Alimentary Health Limited (IE) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2012 011643-6 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/11/2010 (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2012 013748-4 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/12/2010 (71) SHARP KABUSHIKI KAISHA (JP) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2012 013810-3 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/12/2010 (71) the Regents of the University of California (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2012 017176-3 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/01/2011 (71) Dance Pharmaceuticals Inc. (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2012 018022-3 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/01/2011 (71) THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2012 021582-5 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/03/2011 (71) Calabrio, Inc. (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2012 024125-7 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/04/2011 (71) INTEL CORPORATION (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2012 026213-0 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/04/2011 (71) MEDIMMUNE LIMITED (GB) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2012 027033-8 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/04/2011 (71) HFI INNOVATION INC. (CN) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| (21) BR 11 2012 027509-7 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica |
|------------------------------------|--------------------------------|

| | |
|------------------------------------|--|
| | (22) 28/04/2011 (71) Astex Therapeutics Limited (GB) |
| (21) BR 11 2012 027894-0 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/04/2011 (71) Huawei Technologies Co., Ltd. (CN) |
| (21) BR 11 2012 029611-6 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/05/2011 (71) SILVER CREEK PHARMACEUTICALS, INC. (US) |
| (21) BR 11 2012 029992-1 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/05/2011 (71) Theraclion SAS (FR) |
| (21) BR 11 2013 001180-7 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/07/2011 (71) VRIJE UNIVERSITEIT BRUSSEL (BE) ; Vib VZW (BE) ; The Board Of Trustees Of The Leland Stanford Junior University (US) |
| (21) BR 11 2013 001598-5 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/07/2011 (71) Ineos Europe Ag (CH) |
| (21) BR 11 2013 003658-3 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/07/2011 (71) Life Technologies Corporation (US) |
| (21) BR 11 2013 004060-2 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/10/2010 (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, LP. (US) |
| (21) BR 11 2013 004436-5 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/08/2011 (71) The Regents of The University of California (US) ; Amicrobe, Inc. (US) |
| (21) BR 11 2013 004485-3 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/08/2011 (71) Monsanto Technology LLC (US) |
| (21) BR 11 2013 004851-4 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/08/2011 |

| | |
|--|------------------------|
| | (71) EVOGENE LTD. (IL) |
|--|------------------------|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2013 007069-2 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/09/2011 (71) Uti Limited Partnership (CA) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2013 012786-4 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/11/2011 (71) MOLECULAR PARTNERS AG (CH) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2013 014281-2 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/12/2011 (71) COMPAGNIE INDUSTRIELLE ET FINANCIERE D'INGENIERIE - INGENICO (FR) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2013 017311-4 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/12/2011 (71) REVANCE THERAPEUTICS, INC. (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2013 018314-4 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/12/2011 (71) Klebchemie M.G. Becker GmbH & Co. KG (DE) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2013 019708-0 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/02/2011 (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2013 021518-6 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/02/2012 (71) UNIVERSITE D'AIX-MARSEILLE (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; UNIVERSITE DE CORSE (FR) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2013 021732-4 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/02/2012 (71) SOUTH DAKOTA STATE UNIVERSITY (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2013 023316-8 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/03/2012 (71) CREATIVE THERAPEUTICS GMBH (DE) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2013 024059-8 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/03/2012 |
|------------------------------------|---|

(71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)

(21) BR 11 2013 024768-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 30/03/2012
 (71) IONIS PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 11 2013 025340-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 30/03/2012
 (71) CURIS, INC. (US)

(21) BR 11 2013 026172-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 18/04/2012
 (71) SCANIA CV AB (SE)

(21) BR 11 2013 032085-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 05/06/2012
 (71) APPLE INC. (US)

(21) BR 11 2014 000014-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 01/07/2011
 (71) LYNN A. MILLER (US)

(21) BR 11 2014 004437-6 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 24/08/2012
 (71) ST. JUDE CHILDREN'S RESEARCH HOSPITAL (US) ; THE STATE UNIVERSITY OF NEW JERSEY (US) ; MMV MEDICINES FOR MALARIA VENTURE E RUTGERS (CH)

(21) BR 11 2014 006196-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 12/09/2012
 (71) AICURIS GMBH & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2014 007827-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 09/11/2012
 (71) EXXONMOBIL UPSTREAM RESEARCH COMPANY (US)

(21) BR 11 2014 010320-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 25/10/2012
 (71) ELECTRONICS FOR IMAGING, INC (US)

(21) BR 11 2014 010628-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 31/10/2012

(71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH) ; SYNGENTA LIMITED (GB)

(21) BR 11 2014 012927-4 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 06/12/2012
 (71) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US)

(21) BR 11 2014 014557-1 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 19/12/2012
 (71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD (JP)

(21) BR 11 2014 014745-0 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 19/12/2012
 (71) AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. (NL)

(21) BR 11 2014 017362-1 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 18/12/2012
 (71) ATLAS COPCO AIRPOWER, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP (BE)

(21) BR 11 2014 017731-7 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 07/02/2013
 (71) DEERE & COMPANY (US)

(21) BR 11 2014 017910-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 21/01/2013
 (71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)

(21) BR 11 2014 018294-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 24/01/2013
 (71) NORFOLK PLANT SCIENCES, LTD (GB)

(21) BR 11 2014 018737-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 01/02/2013
 (71) GNA BIOSOLUTIONS GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 019648-6 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 07/02/2013
 (71) ELECTRICAL SUBSEA & DRILLING AS (NO)

(21) BR 11 2014 020193-5 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 13/02/2013
 (71) C&D ZODIAC, INC. (US)

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2014 020422-5 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/02/2013 (71) SPEEDX PTY LTD. (AU) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2014 020793-3 A8 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/02/2013 (71) ISCAR LTD . (IL) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2014 020799-2 A8 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/02/2013 (71) SNECMA (FR) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2014 021521-9 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/03/2013 (71) BASF PLANT SCIENCE COMPANY GMBH (DE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2014 021993-1 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/02/2013 (71) SEEGENE, INC. (KR) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2014 022196-0 A8 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/03/2013 (71) MASCHINENFABRIK REINHAUSEN GMBH (DE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2014 022557-5 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/03/2013 (71) UWE D'AGNONE (DE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2014 024255-0 A8 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/04/2013 (71) AGENCY FOR SCIENCE, TECHNOLOGY AND RESEARCH (SG) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2014 025119-3 A8 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/04/2013 (71) CHR. HANSEN A/S (DK) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2014 025693-4 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/04/2013 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2014 026580-1 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/04/2013 |

| | |
|--|---------------------------|
| | (71) CHR. HANSEN A/S (DK) |
|--|---------------------------|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2014 029548-4 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/03/2013 (71) BRIDGESTONE CORPORATION E AJINOMOTO CO., INC. (JP) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2014 029874-2 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/05/2013 (71) GALDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT (FR) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2014 030284-7 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/07/2013 (71) SUNSHINE LAKE PHARMA CO., LTD. (CN) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2014 030629-0 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/06/2013 (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2014 030778-4 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/07/2013 (71) KAWASAKI JUKOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP) ; THE BOEING COMPANY (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2014 031072-6 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/06/2013 (71) MEDEX (FR) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2014 031119-6 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/06/2013 (71) SCANIA CV AB (SE) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2014 031156-0 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/06/2013 (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2014 031192-7 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/05/2013 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2014 031706-2 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/06/2013 (71) MAYNE PHARMA INTERNATIONAL PTY. LTD. (AU) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2014 032338-0 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/06/2013 (71) INTRA-CELLULAR THERAPIES, INC. (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2014 032517-0 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/06/2013 (71) DISCMA AG (CH) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2014 032764-5 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/04/2013 (71) BORYUNG PHARMACEUTICAL CO., LTD. (KR) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2014 033082-4 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/07/2013 (71) SANOFI PASTEUR (FR) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2015 000141-6 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/07/2013 (71) SDG, LLC (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2015 000206-4 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/07/2013 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2015 000459-8 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/07/2013 (71) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2015 000615-9 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/07/2013 (71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2015 001314-7 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/06/2013 (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2015 001570-0 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/07/2013 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2015 001620-0 A8 | Código 6.1 - Exigência Técnica |

| | |
|--|---|
| | (22) 24/07/2013 (71) NISSAN CHEMICAL INDUSTRIES LTD (JP) ; KYOTO UNIVERSITY (JP) |
|--|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2015 001649-9 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/07/2013 (71) KAWASAKI JUKOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP) ; THE BOEING COMPANY (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2015 002522-6 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/08/2013 (71) "NEXTGEN" COMPANY LIMITED (RU) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2015 004662-2 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/09/2013 (71) BASF SE (DE) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2015 004850-1 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/10/2013 (71) THE BOEING COMPANY (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2015 005226-6 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/08/2013 (71) THE BOEING COMPANY (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2015 006574-0 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/09/2013 (71) YUPO CORPORATION (JP) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2015 008520-2 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/09/2013 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) ; STAR ENGINEERS INDIA PVT. LTD. (IN) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2015 009727-8 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/10/2013 (71) CHANNELL COMMERCIAL CORPORATION (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2015 010614-5 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/11/2013 (71) UNICHARM CORPORATION (JP) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| (21) BR 11 2015 012309-0 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica |
|------------------------------------|--------------------------------|

| | |
|--|--|
| | (22) 07/11/2013 (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR) |
|--|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2015 013234-0 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/12/2013 (71) INVITAE CORPORATION (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2015 013266-9 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/12/2013 (71) INVENTIO AG (CH) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2015 013342-8 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/12/2013 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2015 013765-2 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/12/2013 (71) LEGRAND FRANCE (FR) ; LEGRAND SNC (FR) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2015 013857-8 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/12/2013 (71) LANXESS DEUTSCHLAND GMBH (DE) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2015 015253-8 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/12/2013 (71) CYTEC INDUSTRIES INC. (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2015 015845-5 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/12/2013 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2015 015849-8 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/12/2013 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2015 016252-5 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/12/2013 (71) STATE GRID INTELLIGENCE TECHNOLOGY CO., LTD. (CN) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2015 016360-2 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/01/2014 (71) LG ELECTRONICS INC. (KR) |
|------------------------------------|--|

(21) BR 11 2015 016586-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 17/01/2014
(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(21) BR 11 2015 016847-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 28/01/2014
(71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2015 017274-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 14/03/2014
(71) HUNTER DOUGLAS INC. (US)

(21) BR 11 2015 017998-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 15/01/2014
(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(21) BR 11 2015 018636-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 07/02/2014
(71) PAPIERFABRIK AUGUST KOEHLER SE (DE)

(21) BR 11 2015 019076-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 29/01/2014
(71) RITE-HITE HOLDING CORPORATION (US)

(21) BR 11 2015 020067-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 14/02/2014
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2015 020160-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 21/02/2014
(71) REALD SPARK, LLC (US)

(21) BR 11 2015 020362-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 25/02/2014
(71) HPEV, INC. (US)

(21) BR 11 2015 020436-8 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 12/03/2014
(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(21) BR 11 2015 020883-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica

| | |
|------------------------------------|---|
| | (22) 04/02/2014 (71) FUTERRO S.A. (BE) ; SULZER MANAGEMENT AG (CH) |
| (21) BR 11 2015 021017-1 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/03/2014 (71) QUAKER CHEMICAL CORPORATION (US) |
| (21) BR 11 2015 022235-8 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/03/2014 (71) MODUMETAL, INC. (US) |
| (21) BR 11 2015 022248-0 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/03/2014 (71) The Mosaic Company (US) |
| (21) BR 11 2015 022266-8 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/03/2014 (71) ARTURO SOLIS HERRERA (MX) |
| (21) BR 11 2015 022906-9 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/03/2014 (71) SWIMC LLC (US) |
| (21) BR 11 2015 023321-0 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/03/2014 (71) LEADING EDGE INNOVATIONS, LLC (US) |
| (21) BR 11 2015 023590-5 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/03/2014 (71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US) |
| (21) BR 11 2015 025189-7 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/03/2014 (71) KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBE STEEL, LTD.) (JP) |
| (21) BR 11 2015 026394-1 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/04/2014 (71) BÜHLER AG (CH) |
| (21) BR 11 2015 026413-1 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/04/2014 (71) BASF COATINGS GMBH (DE) ; NISSAN MOTOR CO. LTD. (JP) |

(21) BR 11 2015 026485-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 14/04/2014
 (71) OERLIKON SURFACE SOLUTIONS AG, PFÄFFIKON (CH)

(21) BR 11 2015 027177-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 02/05/2014
 (71) EASYMINING SWEDEN AB (SE)

(21) BR 11 2015 027990-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 24/04/2014
 (71) OERLIKON SURFACE SOLUTIONS AG, PFÄFFIKON (CH)

(21) BR 11 2015 028399-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 14/05/2014
 (71) INTERCEPT PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 11 2015 028573-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 12/05/2014
 (71) FIBROTX OÜ (EE)

(21) BR 11 2015 028583-0 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 15/05/2014
 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)

(21) BR 11 2015 028932-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 05/05/2014
 (71) MARPOSS SOCIETÀ PER AZIONI (IT)

(21) BR 11 2015 029075-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 23/05/2014
 (71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)

(21) BR 11 2015 029916-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 28/05/2014
 (71) AGC GLASS EUROPE (BE)

(21) BR 11 2015 029941-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 28/05/2014
 (71) AGC GLASS EUROPE (BE)

(21) BR 11 2015 032201-8 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica

| | |
|------------------------------------|---|
| | (22) 04/06/2014 (71) OLAM INTERNATIONAL LIMITED (SG) |
| (21) BR 11 2015 032697-8 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/06/2014 (71) KAO CORPORATION, S.A. (ES) |
| (21) BR 11 2015 033011-8 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/07/2014 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL) |
| (21) BR 11 2015 033013-4 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/07/2014 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL) |
| (21) BR 11 2016 000029-3 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/07/2014 (71) NOVADELTA - COMÉRCIO E INDÚSTRIA DE CAFÉS S.A. (PT) |
| (21) BR 11 2016 000034-0 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/07/2014 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL) |
| (21) BR 11 2016 001160-0 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/11/2013 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US) |
| (21) BR 11 2016 001169-4 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/07/2014 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) |
| (21) BR 11 2016 001625-4 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/07/2014 (71) NOVATUG HOLDING B.V. (NL) |
| (21) BR 11 2016 001863-0 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 31/07/2013 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) |
| (21) BR 11 2016 002098-7 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/08/2014 (71) BÜHLER AG (CH) |

(21) BR 11 2016 002650-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 07/08/2014
 (71) AB-BIOTICS S.A. (ES) ; VENPHARMA LABORATORIOS, S. A. (ES)

(21) BR 11 2016 002888-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 11/08/2014
 (71) GYNEA LABORATORIOS, S.L. (ES)

(21) BR 11 2016 003586-0 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 19/08/2014
 (71) THE MOSAIC COMPANY (US)

(21) BR 11 2016 004389-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 04/11/2013
 (71) BASF COATINGS GMBH (DE)

(21) BR 11 2016 004428-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 28/08/2014
 (71) ARKEMA INC. (US)

(21) BR 11 2016 004761-3 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 01/09/2014
 (71) SUSTAIN CO2 LIMITED (GB)

(21) BR 11 2016 005139-4 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 11/09/2014
 (71) BEE VECTORING TECHNOLOGY INC. (CA)

(21) BR 11 2016 005324-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 12/09/2014
 (71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA (CH)

(21) BR 11 2016 005380-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 11/09/2014
 (71) N.V. NUTRICIA (NL)

(21) BR 11 2016 006228-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 14/04/2015
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2016 006596-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica

| | |
|------------------------------------|---|
| | (22) 10/10/2013 (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US) |
| (21) BR 11 2016 007159-0 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/10/2014 (71) APTARGROUP, INC. (US) |
| (21) BR 11 2016 007614-1 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/10/2014 (71) SERAC GROUP (FR) |
| (21) BR 11 2016 007673-7 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/09/2014 (71) UPFIELD EUROPE B.V. (NL) |
| (21) BR 11 2016 008031-9 A8 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/10/2014 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) |
| (21) BR 11 2016 008249-4 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/10/2014 (71) CANNON TECHNOLOGY, INC. (US) |
| (21) BR 11 2016 008890-5 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/10/2014 (71) IFAST NV (BE) |
| (21) BR 11 2016 009128-0 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/10/2014 (71) ICEE HOLDINGS PTY. LTD. (AU) |
| (21) BR 11 2016 009629-0 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/10/2014 (71) SÜDZUCKER AKTIENGESELLSCHAFT MANNHEIM/OCHSENFURT (DE) |
| (21) BR 11 2016 009689-4 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/12/2014 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH) |
| (21) BR 11 2016 010616-4 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/12/2014 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH) |

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2016 010668-7 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/12/2013 (71) INTEL CORPORATION (US) |
| (21) BR 11 2016 010771-3 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/12/2014 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH) |
| (21) BR 11 2016 011181-8 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/11/2014 (71) INTERCONTINENTAL GREAT BRANDS LLC (US) |
| (21) BR 11 2016 012374-3 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/12/2014 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB) |
| (21) BR 11 2016 012407-3 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/12/2014 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH) |
| (21) BR 11 2016 012503-7 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/12/2013 (71) INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A. (ES) |
| (21) BR 11 2016 012779-0 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/12/2014 (71) JACOBS VEHICLE SYSTEMS, INC. (US) |
| (21) BR 11 2016 013986-0 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/12/2014 (71) FEDERAL-MOGUL MOTORPARTS CORPORATION (US) |
| (21) BR 11 2016 016293-5 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/02/2015 (71) WOODWELDING AG (CH) |
| (21) BR 11 2016 016355-9 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/12/2014 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH) |
| (21) BR 11 2016 016357-5 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica |

| | |
|------------------------------------|---|
| | (22) 15/12/2014 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH) |
| (21) BR 11 2016 016600-0 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/01/2015 (71) X-FLOW B.V. (NL) |
| (21) BR 11 2016 016784-8 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/01/2015 (71) QBO COFFEE GMBH (CH) |
| (21) BR 11 2016 017563-8 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/01/2015 (71) A.W. CHESTERTON COMPANY (US) |
| (21) BR 11 2016 017565-4 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/01/2015 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US) |
| (21) BR 11 2016 019183-8 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/03/2015 (71) KOCHER-PLASTIK MASCHINENBAU GMBH (DE) |
| (21) BR 11 2016 020185-0 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/02/2015 (71) EJOT GMBH & CO. KG (DE) |
| (21) BR 11 2016 021836-1 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/03/2015 (71) INSTITUTO MEXICANO DEL PETRÓLEO (MX) |
| (21) BR 11 2016 021843-4 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/03/2015 (71) BASF CORPORATION (US) |
| (21) BR 11 2016 024100-2 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/06/2015 (71) AMCOR FLEXIBLES UK LIMITED (GB) |
| (21) BR 11 2016 024671-3 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/04/2015 (71) BOREALIS AG (AT) |

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2016 024976-3 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/04/2015 (71) BASF SE (DE) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2016 025376-0 A8 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/04/2015 (71) CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN) ; BEIJING RESEARCH INSTITUTE OF CHEMICAL INDUSTRY, CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2016 025378-7 A8 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/04/2015 (71) CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN) ; BEIJING RESEARCH INSTITUTE OF CHEMICAL INDUSTRY, CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2016 030075-0 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/07/2014 (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2017 000732-0 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/07/2015 (71) GE RENEWABLE TECHNOLOGIES (FR) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2017 002508-6 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/08/2015 (71) BAYER ANIMAL HEALTH GMBH (DE) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2017 007009-0 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/10/2015 (71) CRYOVAC, INC. (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2017 007950-0 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/10/2015 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2017 012880-2 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/12/2014 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| (21) BR 11 2017 017351-4 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica |
|------------------------------------|--------------------------------|

| | |
|------------------------------------|--|
| | (22) 12/02/2015 (71) GECOM CORPORATION (US) |
| (21) BR 11 2017 019435-0 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/03/2016 (71) RIO TINTO ALCAN INTERNATIONAL LIMITED (CA) |
| (21) BR 11 2017 019981-5 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/03/2016 (71) IKERGUNE A.I.E. (ES) |
| (21) BR 11 2017 020064-3 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/03/2016 (71) DERRICK CORPORATION (US) |
| (21) BR 11 2017 026437-4 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/06/2016 (71) THE CLIMATE CORPORATION (US) |
| (21) BR 11 2017 028297-6 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/07/2016 (71) KORDSA TEKNİK TEKSTİL ANONİM ŞİRKETİ (TR) |
| (21) BR 11 2018 000615-7 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/07/2016 (71) AFTON CHEMICAL CORPORATION (US) |
| (21) BR 11 2018 000669-6 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/07/2016 (71) NUOVO PIGNONE TECNOLOGIE SRL (IT) |
| (21) BR 11 2018 000878-8 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/07/2016 (71) VALEO SYSTEMES THERMIQUES (FR) |
| (21) BR 11 2018 001299-8 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/07/2016 (71) VERSALIS S.P.A. (IT) |
| (21) BR 11 2018 003190-9 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/08/2016 (71) ANHEUSER-BUSCH, LLC (US) |

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2018 004036-3 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/09/2016 (71) PRIDE ENGINEERING, LLC (US) |
| (21) BR 11 2018 004106-8 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/08/2016 (71) HUNTER PROCESS TECHNOLOGIES PTY LIMITED (AU) |
| (21) BR 11 2018 005431-3 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/04/2016 (71) CSTECH US (US) |
| (21) BR 11 2018 006004-6 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/09/2016 (71) BOARD OF TRUSTEES OF MICHIGAN STATE UNIVERSITY (US) |
| (21) BR 11 2018 006766-0 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/10/2016 (71) OXYDATOR IVS (DK) |
| (21) BR 11 2018 006975-2 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/10/2016 (71) FLUIDOR EQUIPMENT B.V. (NL) |
| (21) BR 11 2018 008193-0 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/10/2016 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) |
| (21) BR 11 2018 008801-3 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/11/2016 (71) GLASSTECH, INC. (US) |
| (21) BR 11 2018 009306-8 A8 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/11/2016 (71) OMRIX BIOPHARMACEUTICALS LTD. (IL) ; ETHICON, INC. (US) |
| (21) BR 11 2018 009313-0 A8 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/11/2016 (71) OMRIX BIOPHARMACEUTICALS LTD. (IL) ; ETHICON, INC. (US) |
| (21) BR 11 2018 009507-9 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica |

| | |
|------------------------------------|--|
| | (22) 10/11/2016 (71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB) |
| (21) BR 11 2018 009651-2 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/11/2016 (71) THE GILLETTE COMPANY LLC (US) |
| (21) BR 11 2018 009791-8 A8 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/11/2016 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) |
| (21) BR 11 2018 010272-5 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/12/2016 (71) CLARIANT INTERNATIONAL LTD. (CH) |
| (21) BR 11 2018 010472-8 A8 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/12/2016 (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US) |
| (21) BR 11 2018 012043-0 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/12/2016 (71) BEIERSDORF AG (DE) |
| (21) BR 11 2018 012065-0 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/12/2016 (71) L'OREAL (FR) |
| (21) BR 11 2018 012110-0 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/12/2016 (71) L'OREAL (FR) |
| (21) BR 11 2018 012123-1 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/12/2016 (71) L'OREAL (FR) |
| (21) BR 11 2018 012757-4 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/12/2016 (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US) |
| (21) BR 11 2018 012798-1 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/12/2016 (71) L'OREAL (FR) |

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2018 015824-0 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/12/2016 (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2019 003963-5 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/09/2016 (71) NIPPON STEEL STAINLESS STEEL CORPORATION (JP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2019 005528-2 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/10/2016 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2019 009591-8 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/03/2018 (71) ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2019 010382-1 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/11/2017 (71) SHANGHAI DIANBA NEW ENERGY TECHNOLOGY CO., LTD. (CN) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2019 012439-0 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/11/2018 (71) FILIP SEDIC (CN) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2019 023101-3 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/05/2018 (71) CARDIX THERAPEUTICS LLC (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2020 024732-4 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/07/2018 (71) GLOBAL MOBILITY SERVICE INC. (JP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2020 026111-4 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/06/2019 (71) BAE SYSTEMS CONTROLS INC. (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 12 2013 001996-0 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/05/2006 (62) PI 0609224-1 17/05/2006 (71) Ablynx N.V. (BE) |

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 12 2015 014039-0 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/06/2012 (62) BR 11 2013 032540-2 14/06/2012 (71) WOBVEN PROPERTIES GMBH (DE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 12 2019 017026-6 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/08/2011 (62) BR 11 2013 004851-4 23/08/2011 (71) EVOGENE LTD. (IL) |
| <hr/> | |
| (21) BR 12 2019 022815-9 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/10/2007 (62) PI 0717092-0 02/10/2007 (71) SYNGENTA LIMITED (GB) |
| <hr/> | |
| (21) BR 12 2019 027506-8 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/12/2010 (62) BR 11 2012 014245-3 21/12/2010 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 12 2019 027691-9 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/02/2011 (62) BR 11 2012 021514-0 25/02/2011 (71) RAPISCAN SYSTEMS, INC. (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 12 2020 009702-7 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/08/2010 (62) BR 11 2012 002244-0 16/08/2010 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR) |
| <hr/> | |
| (21) BR 12 2020 009708-6 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/08/2010 (62) BR 11 2012 002244-0 16/08/2010 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR) |
| <hr/> | |
| (21) BR 12 2020 026383-0 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/01/2017 (62) BR 11 2017 021549-7 13/01/2017 (71) VIASAT, INC. (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 12 2021 001892-8 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/08/2019 (62) BR 11 2020 025635-8 01/08/2019 |

(71) GUARDIAN GLASS, LLC (US) ; GUARDIAN EUROPE S.A.R.L. (LU)

(21) BR 12 2021 002339-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 25/06/2010
 (62) PI 1015570-8 25/06/2010
 (71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)

(21) BR 12 2021 005432-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (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 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 16/08/2010
 (62) BR 11 2012 002244-0 16/08/2010
 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

(21) BR 12 2021 007625-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 24/01/2012
 (62) BR 11 2013 018961-4 24/01/2012
 (71) TATE & LYLE INGREDIENTS AMERICAS LLC (US)

(21) BR 12 2021 009023-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 13/01/2014
 (62) BR 11 2015 016651-2 13/01/2014
 (71) IMPOSSIBLE FOODS INC. (US)

(21) BR 12 2021 009029-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 13/01/2014
 (62) BR 11 2015 016651-2 13/01/2014
 (71) IMPOSSIBLE FOODS INC. (US)

(21) BR 12 2021 010665-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 06/10/2011
 (62) BR 11 2013 008211-9 06/10/2011
 (71) ALKAHEST, INC. (US)

(21) BR 20 2014 002028-0 U2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 28/01/2014
 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP)

(21) BR 20 2016 001018-2 U2 Código 6.1 - Exigência Técnica

| | |
|------------------------------------|---|
| | (22) 18/01/2016 (71) TECNOTOK INDUSTRIA DE MÁQUINAS LTDA. (BR/SC) |
| (21) BR 20 2016 004886-4 U2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/03/2016 (71) FABIO TEL SANTANA (BR/PR) |
| (21) BR 20 2016 006451-7 U2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/03/2016 (71) NETZSCH-FEINMAHLTECHNIK GMBH (DE) |
| (21) BR 20 2016 008707-0 U2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/04/2016 (71) FRANCISCO HERRERIAS NETTO (BR/SP) |
| (21) BR 20 2016 011012-8 U2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/05/2016 (71) N S F INDÚSTRIA E COM DE EQUIPAMENTOS P/INST COM LTDA (BR/SP) |
| (21) BR 20 2016 011910-9 U2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/05/2016 (71) TERA METAIS ALUMÍNIO LTDA (BR/SP) |
| (21) BR 20 2016 014403-0 U2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/06/2016 (71) NELY CRISTINA BRAIDOTTI CAVALARI (BR/SP) |
| (21) BR 20 2016 016594-1 U2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/07/2016 (71) BIO-ART EQUIPAMENTOS ODONTOLOGICOS LTDA (BR/SP) ; UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO- USP (BR/SP) |
| (21) BR 20 2016 018557-8 U2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/08/2016 (71) DURATEX S.A (BR/SP) |
| (21) BR 20 2016 019553-0 U2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/08/2016 (71) INSTITUTO SUPERIOR DE EDUCAÇÃO SANTA CECÍLIA ISESC (BR/SP) |
| (21) BR 20 2016 026275-0 U2 | Código 6.1 - Exigência Técnica |

| | |
|------------------------------------|--|
| | (22) 09/11/2016 (71) BAUMAN CONSTRUÇÃO CIVIL LTDA - ME (BR/PR) |
| (21) BR 20 2016 028980-2 U2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/12/2016 (71) BHS COMÉRCIO DE PRODUTOS E SERVIÇOS PARA SAÚDE LTDA - EPP (BR/SP) |
| (21) BR 20 2016 029251-0 U2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/12/2016 (71) ALBERTO AVETTI (BR/RS) |
| (21) BR 20 2019 016436-6 U2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/08/2019 (71) PISANI PLÁSTICOS S.A. (BR/RS) |
| (21) BR 20 2020 020017-3 U2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/09/2020 (71) PATRICIA TEBET FUMO MATTANA (BR/SP) ; NADIA TEBET FUMO (BR/SP) |
| (21) PI 0519596-9 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/12/2005 (71) ASTRAZENECA AB (SE) |
| (21) PI 0519775-9 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/12/2005 (71) AMGEN INC. (US) |
| (21) PI 0618094-9 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/11/2006 (71) SEQIRUS UK LIMITED (GB) |
| (21) PI 0619475-3 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/11/2006 (71) BREATH THERAPEUTICS GMBH (DE) |
| (21) PI 0620600-0 A8 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/12/2006 (71) LABORATOIRE FRANCAIS DU FRACTIONNEMENT ET DES BIOTECHNOLOGIES (FR) |

| | |
|-----------------------------|--|
| (21) PI 0702240-9 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/08/2007 (71) MAXIANO STOCKL (BR/ES) |
| (21) PI 0709446-9 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/03/2007 (71) CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) |
| (21) PI 0807212-4 A8 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/02/2008 (71) UNITED KINGDOM RESEARCH AND INNOVATION (GB) |
| (21) PI 0823046-3 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/08/2008 (71) GENENTECH INC (US) |
| (21) PI 0906571-7 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/01/2009 (71) Lallemand, Inc. (CA) |
| (21) PI 0911126-3 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 31/03/2009 (71) BASF CORPORATION (US) |
| (21) PI 0914914-7 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/06/2009 (71) GAPWAVES AB (SE) |
| (21) PI 0918483-0 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/09/2009 (71) GENOMATICA, INC (US) |
| (21) PI 0919329-4 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/09/2009 (71) GENKYOTEX SUISSE SA (CH) |
| (21) PI 0921588-3 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/11/2009 (71) BETH ISRAEL DEACONESS MEDICAL CENTER (US) ; LOS ALAMOS NATIONAL SECURITY, LLC (US) |
| (21) PI 0922225-1 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica |

(22) 07/12/2009
(71) Gilead Connecticut, Inc. (US)

(21) PI 0923057-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 15/12/2009
(71) THERAKOS, INC. (US)

(21) PI 0925052-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 30/06/2009
(71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)

(21) PI 1012890-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 08/06/2010
(71) Glaxosmithkline Biologicals S.A. (BE)

(21) PI 1014825-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 14/05/2010
(71) Biomerieux INC. (US)

(21) PI 1101273-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 10/03/2011
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)

(21) PI 1105030-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 28/11/2011
(71) THOR ENGENHARIA LTDA (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.

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2016 009526-3 A2 | Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 28/04/2016 (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US) |
| (21) BR 10 2019 011727-3 A2 | Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 11/06/2019 (71) JOÃO BATISTA DA SILVA PRADO (BR) |
| (21) BR 11 2012 009380-0 A2 | Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 07/10/2010 (71) Nestec S.A. (CH) ; Institut National De La Recherche Agronomique (FR) |
| (21) BR 11 2012 025000-0 A2 | Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 01/04/2011 (71) DCNS (FR) |
| (21) BR 11 2013 018036-6 A2 | Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 03/01/2012 (71) ATI PROPERTIES LLC (US) |
| (21) BR 11 2013 021331-0 A2 | Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 15/02/2012 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) |
| (21) BR 11 2018 011318-2 A2 | Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 07/12/2016 (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US) |
| (21) PI 0809129-3 A2 | Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 20/03/2008 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A (CH) |
| (21) PI 0908737-0 A2 | Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 18/03/2009 |

(71) China Synthetic Rubber Corporation (TW)

(21) PI 0909989-1 A2

Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015

(22) 04/06/2009

(71) BUTAMAX ADVANCED BIOFUELS LLC (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 – 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) PI 0619133-9 A2

Código 6.6.3 - Exigência formal – listagem de sequências.

(22) 01/12/2006

(71) THE MOUNT SINAI MEDICAL CENTER OF NEW YORK UNIVERSITY
(US)

Código 6.7 - Outras Exigências

Suspensão do andamento do pedido de patente para que seja feita a instrução regular do pedido de patente. O depositante poderá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. A não manifestação do depositante no prazo de 90 (noventa) dias desta data acarretará o arquivamento definitivo do pedido.

(21) BR 10 2014 022265-0 A2

Código 6.7 - Outras Exigências

(22) 09/09/2014

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR)

(21) BR 10 2015 030762-4 A2

Código 6.7 - Outras Exigências

(22) 09/12/2015

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)

(21) BR 10 2020 013254-7 A2

Código 6.7 - Outras Exigências

(22) 27/06/2020

(71) JOSÉ JEOVÁ SIEBRA MOREIRA NETO (BR/CE) ; RENATO LUIZ MAIA NOGUEIRA (BR/CE) ; MOACIR TAVARES MARTINS FILHO (BR/CE) ; RICARDO TEIXEIRA ABREU (BR/CE)

Na petição 870200080218 de 27/06/2020 apresenta um pedido de depósito com indicação de natureza como Patente de Invenção. O requerente apresentou quadro reivindicatório com 03 reivindicações conforme quadro apresentado antes do pedido de exame na petição 870200080218 de 27/06/2020. Através da petição 800200412477 de 15/12/2020 foi pago o pedido de exame equivalente a um pedido de Modelo de Utilidade e com desconto para Depositantes Pessoas Naturais, com o valor pago de R\$ 152,00 (Cento e Cinquenta e Dois Reais). Observa-se que foi utilizada uma guia de pagamento do pedido de exame considerando-se a natureza do pedido de forma equivocada. Sendo considerado que no momento do pagamento do pedido de exame o valor correto seria de R\$ 236,00 (Duzentos e Trinta e Seis Reais). Complemente o pedido de exame (GRU com código de serviço 800) de acordo com a tabela de retribuições vigente no momento do cumprimento da exigência para um pedido de Patente de Invenção com até 10 reivindicações e com desconto para Depositantes Pessoas Naturais. Apresente a GRU de complementação ou esclarecimento contendo o nosso número da GRU de complementação via o peticionamento de uma GRU de cumprimento de exigência em 1ª instância (GRU com código de serviço 207). De acordo com art. 2º da Instrução Normativa INPI/DIRPA Nº 03 de 30/09/2016 e art. 36 da Lei 9.279 de 14/05/1996 em caso de não cumprimento da exigência no prazo legal o pedido será arquivado definitivamente.

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2014 032693-2 A2 | Código 6.7 - Outras Exigências (22) 19/06/2013 (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 20 2016 006878-4 U2 | Código 6.7 - Outras Exigências (22) 29/03/2016 (71) METALÚRGICA AMAPÁ LTDA (BR/MG) |
| <hr/> | |
| (21) BR 20 2016 013409-4 Y1 | Código 6.7 - Outras Exigências (22) 10/06/2016 (71) RAILROAD COMÉRCIO DE PEÇAS E EQUIPAMENTOS LTDA (BR/RJ) |
| <hr/> | |
| (21) BR 20 2016 015778-7 U2 | Código 6.7 - Outras Exigências (22) 06/07/2016 (71) WILLTEC INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA - EPP (BR/SP) |

Código 6.9 - Publicação Anulada

Anulação da publicação da exigência por ter sido indevida.

(21) BR 10 2015 022017-0 A2 Código 6.9 - Publicação Anulada
(22) 09/09/2015
(71) COPEEN TREINAMENTO E CONSULTORIA EM ANESTESIA EIRELI
(BR/SP)
Anulada a publicação código 6.22 na RPI nº 2623 de 13/04/2021 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2012 033220-1 A2 Código 6.9 - Publicação Anulada
(22) 24/05/2011
(71) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)
Anulada a publicação código 6.7 na RPI nº 2627 de 11/05/2021 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2013 013255-8 A2 Código 6.9 - Publicação Anulada
(22) 30/11/2011
(71) NEUROTECH USA, INC. (US)
Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2634 de 29/06/2021 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2014 013925-3 A2 Código 6.9 - Publicação Anulada
(22) 12/12/2012
(71) CELGENE INTERNATIONAL II SÀRL (CH)
Anulada a publicação código 6.1 na RPI nº 2633 de 22/06/2021 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2018 077163-5 A2 Código 6.9 - Publicação Anulada
(22) 14/07/2017
(71) BIONTECH RNA PHARMACEUTICALS GMBH (DE) ; TRON -
TRANSLATIONALE ONKOLOGIE AN DER UNIVERSITÄTSMEDIZIN DER
JOHANNES GUTENBERG-UNIVERSITÄT MAINZ GGMBH (DE)
Anulada a publicação código 6.23 na RPI nº 2633 de 22/06/2021 por ter sido indevida.

Código 6.10 - Republicação

Republicação da publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido efetuada com incorreção.

(21) PI 0911743-1 A2

Código 6.10 - Republicação

(22) 24/07/2009

(71) BCN PEPTIDES, S.A. (ES)

Referência: RPI 2630 de 01.06.2021 - Código 6.1

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 - Acesso rápido - Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. A não manifestação do depositante no prazo de 90 (noventa) dias desta data acarretará o arquivamento definitivo do pedido.

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2014 028853-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/11/2014 (51) A61F 5/01 (2006.01) (71) MAURO AKIRA MATSUURA (BR/SP) |
| (21) BR 10 2016 018357-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/08/2016 (51) A61M 39/10 (2006.01), A61M 39/26 (2006.01) (71) CAIR L.G.L (FR) |
| (21) BR 11 2012 001314-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/12/2009 (51) A61B 5/11 (2006.01), G01F 1/692 (2006.01), G01P 13/00 (2006.01), G08B 21/02 (2006.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) |
| (21) BR 11 2012 008679-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/10/2010 (51) A61M 29/00 (2006.01), A61B 17/42 (2006.01), A61B 1/32 (2006.01), A61B 17/02 (2006.01) (71) Materna Medical, INC. (US) |
| (21) BR 11 2012 018249-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/01/2011 (51) A01H 1/06 (2006.01), C12P 21/06 (2006.01), C12N 15/10 (2006.01), C12N 15/85 (2006.01), C12N 15/90 (2006.01), C12N 9/22 (2006.01) (71) Dow Agrosiences LLC (US) ; Sangamo Biosciences, Inc. (US) |

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2012 020154-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/01/2011 (51) C23C 8/30 (2006.01), C23C 8/32 (2006.01), C23C 8/34 (2006.01) (71) Robert Bosch GMBH (DE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2012 024135-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/02/2011 (51) F16L 17/00 (2006.01) (71) SINGLE BUOY MOORINGS INC (CH) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2012 025847-8 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/03/2011 (51) B25G 3/12 (2006.01), F16C 11/10 (2006.01), F16M 13/04 (2006.01), G05G 1/10 (2006.01) (71) SHAPE WLB INC. (CA) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2013 007707-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/09/2011 (51) B31B 70/00 (2017.01) (71) WINDOMÖLLER & HÖLSCHER KG (DE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2013 009962-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/10/2011 (51) A61B 19/00 (1968.09) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2013 018036-6 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/01/2012 (51) C22C 19/00 (2006.01), C22C 19/03 (2006.01), B21C 23/00 (2006.01) (71) ATI PROPERTIES LLC (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2013 021331-0 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/02/2012 (51) A61M 11/00 (2006.01), A61M 15/00 (2006.01), B05B 17/06 (2006.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) |

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2013 025133-6 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 28/03/2012</p> <p>(51) E21B 47/13 (2012.01), E21B 47/16 (2006.01), H04W 40/12 (2009.01), H04W 84/18 (2009.01)</p> <p>(71) PRAD RESEARCH AND DEVELOPMENT LIMITED (VG)</p> |
| (21) BR 11 2013 027894-3 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 25/04/2012</p> <p>(51) A01H 5/00 (2018.01), C12N 15/82 (2006.01), C12N 15/00 (2006.01), C12N 15/11 (2006.01), C12N 15/52 (2006.01), C12N 5/04 (2006.01), C12N 5/14 (2006.01)</p> <p>(71) BANGLADESH JUTE RESEARCH INSTITUTE (BD)</p> |
| (21) BR 11 2014 008394-0 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 20/09/2012</p> <p>(51) A61F 2/44 (2006.01), A61B 17/70 (2006.01), A61F 2/28 (2006.01)</p> <p>(71) TOV INGE VESTGAARDEN (US)</p> |
| (21) BR 11 2014 013664-5 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 05/12/2012</p> <p>(51) A61K 48/00 (2006.01), C07H 21/02 (2006.01), C12N 15/00 (2006.01)</p> <p>(71) FACTOR BIOSCIENCE INC. (US)</p> |
| (21) BR 11 2014 013697-1 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 06/12/2012</p> <p>(51) C07K 7/06 (2006.01), A61K 38/08 (2019.01), A61P 3/00 (2006.01)</p> <p>(71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)</p> |
| (21) BR 11 2014 013704-8 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 07/12/2012</p> <p>(51) C07K 14/005 (2006.01)</p> <p>(71) VIROXIS S.A.S. (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; UNIVERSITE PARIS-SUD XI (FR) ; INSTITUT GUSTAVE ROUSSY (FR)</p> |
| (21) BR 11 2014 015016-8 A2 | <p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> |

| | |
|------------------------------------|--|
| | (22) 20/12/2012 (51) A61K 39/00 (2006.01), C07K 16/44 (2006.01), A61K 39/12 (2006.01), C07K 14/52 (2006.01), C07K 16/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) VACCIBODY AS (NO) |
| (21) BR 11 2014 016734-6 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/01/2013 (51) A61K 38/00 (2006.01), C07K 14/47 (2006.01) (71) SERPIN PHARMA, LLC (US) |
| (21) BR 11 2014 017182-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/01/2013 (51) C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01) (71) JULIUS-MAXIMILIANS-UNIVERSITÄT WÜRZBURG (DE) |
| (21) BR 11 2014 017965-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/01/2013 (51) C22C 21/00 (2006.01), B23K 20/00 (2006.01), C22F 1/043 (2006.01), C22F 1/047 (2006.01), C22F 1/053 (2006.01), C22F 1/00 (2006.01) (71) UACJ CORPORATION (JP) |
| (21) BR 11 2014 019741-5 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/02/2013 (51) C07K 14/415 (2006.01) (71) GENENTECH, INC (US) |
| (21) BR 11 2014 020627-9 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/02/2013 (51) C07K 16/00 (2006.01) (71) UCB PHARMA S.A. (BE) |
| (21) BR 11 2014 021099-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/02/2013 (51) C07K 16/30 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01), C12P 21/08 (2006.01) (71) TORAY INDUSTRIES, INC (JP) |

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2015 015539-1 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/12/2013 (51) A61K 39/008 (2006.01) (71) VIRBAC SA (FR) ; INSTITUT DE RECHERCHE POUR LE DÉVELOPPEMENT (IRD) (FR) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2016 012097-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/11/2014 (51) C07K 14/44 (2006.01), A61K 39/008 (2006.01) (71) INSTITUT DE LA RECHERCHE POUR LE DEVELOPPEMENT (IRD) (FR) ; VIRBAC (FR) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2016 016020-7 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/01/2015 (51) C07K 16/24 (2006.01) (71) ANAPTYSBIO, INC. (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 12 2019 022437-4 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/10/2016 (51) A61F 13/02 (2006.01), A61L 15/42 (2006.01) (71) LORAIN COUNTY COMMUNITY COLLEGE INNOVATION FOUNDATION (US) |
| <hr/> | |
| (21) PI 0701733-2 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/03/2007 (51) G08G 1/054 (2006.01) (71) Persio Walter Bortolotto (BR/PR) |
| <hr/> | |
| (21) PI 0809129-3 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/03/2008 (51) A24D 3/04 (2006.01) (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A (CH) |
| <hr/> | |
| (21) PI 0910986-2 A2 | Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/03/2009 (51) A61B 17/32 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01) |

(71) Ethicon Endo-Surgery, Inc. (US)

(21) PI 0912652-0 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 17/04/2009

(51) A61M 5/24 (2006.01), A61M 5/315 (2006.01)

(71) Sanofi-Aventis Deutschland GMBH (DE)

(21) PI 1007942-4 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 07/01/2010

(51) A61M 1/02 (2006.01), A61B 5/15 (2006.01), A61M 39/00 (2006.01)

(71) Terumo Kabushiki Kaisha (JP)

(21) PI 1014480-3 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 24/12/2010

(51) F01N 3/08 (2006.01), F01N 3/36 (2006.01), F02D 41/04 (2006.01)

(71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)

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 - Acesso rápido - Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. A não manifestação do depositante no prazo de 90 (noventa) dias desta data acarretará o arquivamento definitivo do pedido.

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2012 005303-9 A2 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/03/2012 (51) B64B 1/58 (2006.01), B64D 37/08 (2006.01) (71) AIRSHIP DO BRASIL LOGÍSTICA LTDA. (BR/SP) |
| (21) BR 10 2012 014376-3 A2 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/06/2012 (51) B60K 20/02 (2006.01), F16H 57/00 (2012.01) (71) AGCO DO BRASIL SOLUÇÕES AGRÍCOLAS LTDA. (BR/SP) |
| (21) BR 10 2012 019333-7 A8 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/08/2012 (51) A63H 30/04 (2006.01), A63H 17/38 (2006.01) (71) ROMA JENSEN COMÉRCIO E INDÚSTRIA LTDA (BR/SP) |
| (21) BR 10 2012 020409-6 A2 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/08/2012 (51) F16K 15/10 (2006.01) (71) POLYTEC PLASTICS GERMANY GMBH & CO. KG (DE) |
| (21) BR 10 2012 023793-8 A2 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/09/2012 (51) B60K 26/00 (2006.01) (71) Luciano Natali Gama (BR/MG) |
| (21) BR 10 2013 014372-3 A2 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/06/2013 |

| | |
|------------------------------------|---|
| | (51) A63B 21/00 (2006.01), A63B 21/055 (2006.01) (71) CLAUBERTE JOSUÉ NUNES (BR/BA) |
| (21) BR 10 2013 016602-2 A2 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/06/2013 (51) F21V 13/00 (2006.01), H01S 5/00 (2006.01), F21Y 113/00 (2016.01) (71) LUXRAY TECNOLOGIA LTDA (BR/SP) |
| (21) BR 10 2013 016949-8 A2 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/07/2013 (51) H02G 1/02 (2006.01), B25J 5/00 (2006.01), B25J 11/00 (2006.01) (71) CEMIG DISTRIBUIÇÃO S.A. (BR/MG) ; SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - SENAI/DR/BA (BR/BA) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - UFMG (BR/MG) |
| (21) BR 10 2013 017623-0 A2 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/07/2013 (51) G06F 17/40 (2006.01), D03D 51/00 (2006.01), D03C 3/20 (2006.01) (71) VOLNIR DOS SANTOS SOBRINHO (BR/SC) |
| (21) BR 10 2013 018765-8 A2 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/07/2013 (51) A01K 13/00 (2006.01), A61B 10/02 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) |
| (21) BR 10 2013 018873-5 A2 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/07/2013 (51) H03M 1/60 (2006.01) (71) Reason Tecnologia S.A. (BR/SC) ; CENTRAL GERADORA TERMOELÉTRICA FORTALEZA S.A. (BR/CE) |
| (21) BR 10 2013 021085-4 A2 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/08/2013 (51) H04B 10/50 (2013.01) (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS (BR/RJ) |
| (21) BR 10 2013 022056-6 A2 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros |

| | |
|------------------------------------|--|
| | Escritórios de Patentes (22) 29/08/2013 (51) E04B 5/26 (2006.01), E04C 3/293 (2006.01), E04C 5/065 (2006.01), E04B 5/04 (2006.01) (71) JOSE RICARDO RAYMUNDO (BR/SP) |
| (21) BR 10 2013 022967-9 A2 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/09/2013 (51) E04B 1/34 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) |
| (21) BR 10 2013 024850-9 A2 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/09/2013 (51) F16C 7/02 (2006.01) (71) ANTÔNIO DARIVA (BR/ES) |
| (21) BR 10 2013 025499-1 A2 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/10/2013 (51) F01N 13/08 (2010.01) (71) FRIEDRICH BOYSEN GMBH & CO, KG (DE) |
| (21) BR 10 2013 027258-2 A2 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/10/2013 (51) E04B 1/24 (2006.01), E04C 3/04 (2006.01), E04H 15/48 (2006.01) (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA (BR/PB) |
| (21) BR 10 2013 028078-0 A2 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/10/2013 (51) B63C 9/135 (2006.01), B63C 9/19 (2006.01), B63C 9/13 (2006.01), B63C 9/18 (2006.01) (71) DOUGLAS TAKETO TANABE (BR/SP) ; JULIETA SHIZUCO MATUMURA TANABE (BR/SP) |
| (21) BR 10 2013 030247-3 A2 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/11/2013 (51) B05C 3/02 (2006.01), H02P 7/00 (2016.01), G06F 3/048 (2013.01) |

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE - UNICENTRO
(BR/PR) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA - UEPG (BR/PR) ;
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL - UFFS (BR/SC)

(21) BR 10 2013 032859-6 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes
(22) 19/12/2013
(51) A47H 13/02 (2006.01), B23K 13/00 (2006.01)
(71) CLÁUDIO RODRIGO BAZANELLI (BR/SP)

(21) BR 10 2014 000561-7 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes
(22) 09/01/2014
(51) B61H 13/02 (2006.01), B61H 13/34 (2006.01)
(71) AMSTED RAIL COMPANY, INC (US)

(21) BR 10 2014 002736-0 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes
(22) 04/02/2014
(51) H04B 17/30 (2015.01), H04B 17/391 (2015.01), G06F 17/00 (2019.01)
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM (BR/RS)

(21) BR 10 2014 003337-8 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes
(22) 12/02/2014
(51) H04B 10/54 (2013.01)
(71) FUNDACAO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO
EM TELECOMUNICACOES (BR/SP)

(21) BR 10 2014 005151-1 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes
(22) 06/03/2014
(51) F01C 1/063 (2006.01), F01C 1/07 (2006.01)
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM (BR/RS)

(21) BR 10 2014 005297-6 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes
(22) 07/03/2014
(51) B63B 32/59 (2020.01), B63B 32/57 (2020.01), B63B 5/24 (2006.01), B29C
53/04 (2006.01)
(71) PABLO NICOLAS GUISTOZZI GUISOLAN (BR/SP)

(21) BR 10 2014 009422-9 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros

| | |
|------------------------------------|--|
| | Escritórios de Patentes (22) 17/04/2014 (51) F01L 1/18 (2006.01), F01L 13/00 (2006.01) (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US) |
| (21) BR 10 2014 010250-7 A2 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/04/2014 (51) F01N 3/24 (2006.01), F01N 13/00 (2010.01) (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC. (US) |
| (21) BR 10 2014 011106-9 A2 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/05/2014 (51) H04B 10/80 (2013.01), H04B 10/25 (2013.01) (71) CEMIG DISTRIBUIÇÃO S.A. (BR/MG) ; FUNDACAO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES (BR/SP) |
| (21) BR 10 2014 014419-6 A2 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/06/2014 (51) B05B 1/30 (2006.01), A01M 7/00 (2006.01) (71) FÁBRICA DE MÁQUINAS COPLING LTDA (BR/SP) |
| (21) BR 10 2014 015892-8 A2 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/06/2014 (51) H03D 13/00 (2006.01), H03D 3/00 (2006.01) (71) FUNDACAO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICACOES (BR/SP) |
| (21) BR 10 2014 016335-2 A2 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/07/2014 (51) H04B 10/2543 (2013.01), G02F 1/01 (2006.01), G01J 11/00 (2006.01) (71) FUNDACAO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICACOES (BR/SP) |
| (21) BR 10 2014 016378-6 A2 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/07/2014 (51) H04B 1/10 (2006.01), H04B 10/00 (2013.01) (71) FUNDACAO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO |

EM TELECOMUNICACOES (BR/SP)

- (21) BR 10 2014 016435-9 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 02/07/2014
(51) H04B 10/67 (2013.01), H04J 14/02 (2006.01), G02B 6/26 (2006.01), G02B 6/34 (2006.01), G02B 6/12 (2006.01)
(71) FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICACOES (BR/SP)
-
- (21) BR 10 2014 017688-8 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 18/07/2014
(51) B63H 16/08 (2006.01), B63H 16/20 (2006.01), B63H 1/00 (2006.01), B63H 5/00 (2006.01)
(71) JOSELITO SOUZA DE MORAIS (BR/RJ)
-
- (21) BR 10 2014 017868-6 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 21/07/2014
(51) H04B 10/2519 (2013.01), H04B 10/079 (2013.01), H04B 10/077 (2013.01)
(71) FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICACOES (BR/SP)
-
- (21) BR 10 2014 018382-5 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 25/07/2014
(51) B63B 25/28 (2006.01), B63B 27/12 (2006.01), B63B 27/08 (2006.01), B63B 27/16 (2006.01)
(71) SISTAC - SISTEMAS DE ACESSO, S.A. (BR/RJ)
-
- (21) BR 10 2014 019848-2 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 11/08/2014
(51) H04L 29/06 (2006.01), G06Q 20/40 (2012.01)
(71) ORIGAMI BRASIL TECNOLOGIA E SERVICOS EM AUTOMAÇÃO LTDA (BR/SP)
-
- (21) BR 10 2014 023352-0 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 19/09/2014
(51) B65G 57/16 (2006.01)
(71) GRANENERGIA INVESTIMENTOS S.A. (BR/RJ)

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2014 025146-4 A2 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/10/2014 (51) A47K 10/16 (2006.01), B65H 75/10 (2006.01) (71) CMPC TISSUE S.A. (CL) |
| (21) BR 10 2014 029980-7 A2 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/12/2014 (51) E05G 1/02 (2006.01) (71) CLAUDINEI DOS SANTOS MOREIRA (BR/SP) |
| (21) BR 10 2014 031238-2 A2 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/12/2014 (51) H04L 9/08 (2006.01) (71) FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES (BR/SP) |
| (21) BR 10 2014 033144-1 A2 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/12/2014 (51) E06B 11/02 (2006.01) (71) ANDRE RICARDO CIRAULO DE SOUZA (BR/PE) |
| (21) BR 10 2015 003627-2 A2 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/02/2015 (51) B65G 47/248 (2006.01) (71) FCA FIAT CHRYSLER AUTOMÓVEIS BRASIL LTDA (BR/MG) |
| (21) BR 10 2015 012726-0 A2 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/06/2015 (51) G09B 23/30 (2006.01), G09B 23/28 (2006.01) (71) CARLOS HORTA RIBEIRO DE OLIVEIRA (BR/MG) |
| (21) BR 10 2015 028052-1 A2 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/11/2015 (51) G01N 27/327 (2006.01), C12Q 1/682 (2018.01), C12Q 1/6825 (2018.01), C01B 32/198 (2017.01), C08G 63/06 (2006.01) |

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)

(21) BR 10 2016 005054-5 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 07/03/2016
(51) B65D 23/00 (2006.01), B65D 1/02 (2006.01), G06K 9/00 (2006.01)
(71) CERVEJARIA PETROPOLIS S/A (BR/RJ)

(21) BR 10 2016 006849-5 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 29/03/2016
(51) G09B 21/02 (2006.01)
(71) INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA (BR/RJ) ; CLARA IDEIA DESIGN P&D (BR/RJ)

(21) BR 10 2016 007314-6 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 01/04/2016
(51) A47C 27/00 (2006.01), A47C 27/08 (2006.01)
(71) GAZIN INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS E ELETRODOMÉSTICOS LTDA. (BR/PR)

(21) BR 10 2016 013697-0 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 14/06/2016
(51) G09B 23/28 (2006.01), A61C 19/04 (2006.01), A61C 19/06 (2006.01)
(71) ODEME EQUIPAMENTOS MEDICOS E ODONTOLOGICOS LTDA ME (BR/SC)

(21) BR 10 2016 015348-4 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 30/06/2016
(51) B08B 3/12 (2006.01), B08B 9/053 (2006.01)
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA)

(21) BR 12 2021 002469-3 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 10/06/2013
(51) A63B 21/00 (2006.01), A63B 21/055 (2006.01)
(71) CLAUBERTE JOSUÉ NUNES (BR/BA)

(21) BR 12 2021 003079-0 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros

| | |
|------------------------------------|---|
| | Escritórios de Patentes (22) 11/08/2010 (51) C12N 15/82 (2006.01), A01H 5/00 (2018.01) (71) BASF PLANT SCIENCE COMPANY GMBH (DE) |
| (21) BR 12 2021 003080-4 A2 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/08/2010 (51) C12N 15/82 (2006.01), A01H 5/00 (2018.01) (71) BASF PLANT SCIENCE COMPANY GMBH (DE) |
| (21) PI 0903370-0 A2 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/09/2009 (51) G05D 25/00 (2006.01) (71) EASYLUX EXPORTAÇÃO, IMPORTAÇÃO E FORNECIMENTOS DE EQUIPAMENTOS LTDA - EPP (BR/SP) |
| (21) PI 1000722-9 A2 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/03/2010 (51) F02B 11/02 (2006.01), F02B 69/02 (2006.01) (71) Luis Carlos Passarini (BR/SP) ; Afonso Lopes (BR/SP) ; Gilberto Hirotsugu Azevedo Koike (BR/SP) |
| (21) PI 1015752-2 A2 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/10/2010 (51) G01L 23/00 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) |
| (21) PI 1101761-9 A2 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/02/2011 (51) G06K 9/00 (2006.01), A61B 5/117 (2016.01) (71) ORIGAMI BRASIL TECNOLOGIA E SERVICOS EM AUTOMACAO LTDA (BR/SP) |
| (21) PI 1102880-7 A2 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/06/2011 (51) A61B 5/00 (2006.01), G01N 17/00 (2006.01) (71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP) ; Fundação de Amparo à |

Pesquisa do Estado de São Paulo - FAPESP (BR/SP)

(21) PI 1103246-4 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 06/07/2011
 (51) A61B 5/103 (2006.01)
 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(21) PI 1103612-5 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/07/2011
 (51) G06Q 40/02 (2012.01), G07F 19/00 (2006.01)
 (71) TECNOLOGIA BANCÁRIA S.A. (BR/SP)

(21) PI 1104700-3 A8 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 31/08/2011
 (51) A61B 3/00 (2006.01)
 (71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)

(21) PI 1104818-2 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/10/2011
 (51) B64C 13/04 (2006.01)
 (71) AIRSHIP DO BRASIL LOGÍSTICA LTDA. (BR/SP)

(21) PI 1104852-2 A8 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/10/2011
 (51) B64B 1/58 (2006.01)
 (71) AIRSHIP DO BRASIL LOGÍSTICA LTDA. (BR/SP)

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 - Acesso rápido - Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. A não manifestação do depositante no prazo de 90 (noventa) dias desta data acarretará o arquivamento definitivo do pedido.

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2017 007628-8 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/04/2017 (51) B60C 9/11 (2006.01), B60C 9/02 (2006.01) (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US) |
| (21) BR 10 2017 011790-1 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/06/2017 (51) C22C 9/01 (2006.01), C22F 1/08 (2006.01) (71) WIELAND-WERKE AG (DE) |
| (21) BR 10 2017 012691-9 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/06/2017 (51) C23C 8/06 (2006.01), C23C 8/26 (2006.01), C21D 9/00 (2006.01), C21D 9/32 (2006.01) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) |
| (21) BR 10 2017 014656-1 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/07/2017 (51) B60C 1/00 (2006.01), C08L 9/06 (2006.01), C08L 67/02 (2006.01), C08L 25/16 (2006.01), C08L 93/04 (2006.01), C08L 45/02 (2006.01) (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US) |
| (21) BR 10 2017 015983-3 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/07/2017 (51) B23K 11/00 (2006.01), B23K 11/22 (2006.01), B23K 11/093 (2006.01), F01N 13/10 (2010.01), F01N 13/18 (2010.01) (71) EBERSPÄCHER EXHAUST TECHNOLOGY GMBH & CO. KG (DE) |

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2017 016491-8 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/07/2017 (51) B23K 26/20 (2014.01), B23K 26/21 (2014.01), B23K 26/322 (2014.01) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2017 016926-0 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/08/2017 (51) B07B 7/00 (2006.01) (71) SIEMPELKAMP MASCHINEN-UND ANLAGENBAU GMBH (DE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2017 017324-0 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/08/2017 (51) B07B 7/04 (2006.01) (71) SIEMPELKAMP MASCHINEN-UND ANLAGENBAU GMBH (DE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2017 025113-6 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/11/2017 (51) B60C 23/12 (2006.01) (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2017 025243-4 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/11/2017 (51) B60C 23/00 (2006.01) (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2017 025531-0 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/11/2017 (51) B60C 1/00 (2006.01), C08L 9/06 (2006.01), C08K 3/00 (2018.01), C08K 3/012 (2018.01), C08K 3/34 (2006.01), C10L 1/16 (2006.01), C10L 1/18 (2006.01), C08K 5/37 (2006.01), C08J 3/00 (2006.01), B60C 9/00 (2006.01) (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2017 026289-8 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/12/2017 (51) B21D 22/02 (2006.01) (71) MS AUTOTECH CO., LTD. (KR) ; MYUNGSHIN INDUSTRY CO., LTD. |

(KR)

(21) BR 10 2017 026356-8 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 07/12/2017
(51) B21B 27/02 (2006.01), B21D 5/00 (2006.01)
(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 10 2017 026643-5 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 11/12/2017
(51) B60C 1/00 (2006.01), C08L 9/06 (2006.01), C08L 25/16 (2006.01)
(71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)

(21) BR 10 2017 026774-1 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 12/12/2017
(51) B60C 23/00 (2006.01), F16K 15/20 (2006.01)
(71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)

(21) BR 10 2017 026908-6 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 13/12/2017
(51) B60C 15/06 (2006.01), B60C 9/04 (2006.01)
(71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)

(21) BR 10 2017 027017-3 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 14/12/2017
(51) B60C 23/12 (2006.01)
(71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)

(21) BR 10 2017 027728-3 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 21/12/2017
(51) B60C 1/00 (2006.01), C08L 7/00 (2006.01), C08L 9/00 (2006.01)
(71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)

(21) BR 11 2018 006756-3 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 07/06/2017
(51) B29B 17/00 (2006.01), B29B 17/04 (2006.01), B29K 63/00 (2006.01), B29K 101/10 (2006.01)

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2018 014795-8 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 29/03/2017
(51) B32B 5/26 (2006.01), C08J 5/04 (2006.01)
(71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)

(21) BR 11 2018 015436-9 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 19/04/2017
(51) B29C 64/165 (2017.01), B29C 64/10 (2017.01), B29C 64/112 (2017.01), B33Y 70/00 (2020.01)
(71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)

(21) BR 11 2018 016218-3 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 23/05/2017
(51) C08F 220/18 (2006.01), C09J 7/02 (1968.09), C09J 133/14 (2006.01)
(71) HENKEL AG & CO. KGAA (DE)

(21) BR 11 2018 016448-8 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 05/04/2017
(51) C08K 3/34 (2006.01), C08K 3/04 (2006.01), B60C 1/00 (2006.01), C01B 33/22 (2006.01)
(71) IMERYS TALC EUROPE (FR)

(21) BR 11 2018 017090-9 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 14/09/2017
(51) C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/12 (2006.01), C22C 38/54 (2006.01)
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2018 017203-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 21/02/2017
(51) A01D 45/02 (2006.01)
(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(21) BR 11 2018 017327-4 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 08/05/2017

| | |
|--|---|
| | (51) B32B 37/00 (2006.01), B44C 1/16 (2006.01) (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR) |
|--|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2018 067376-5 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/03/2017 (51) A01C 17/00 (2006.01) (71) KUHN DO BRASIL S/A - IMPLEMENTOS AGRICOLAS (BR/RS) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2018 067401-0 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/10/2017 (51) F16L 59/06 (2006.01) (71) JOINT STOCK COMPANY "EXPERIMENTAL AND DESIGN ORGANIZATION "GIDROPRESS" AWARDED THE ORDER OF THE RED BANNER OF LABOUR AND CZSR ORDER OF LABOUR" (RU) ; JOINT STOCK COMPANY "SCIENCE AND INNOVATIONS" ("SCIENCE AND INNOVATIONS", JSC) (RU) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2018 067520-2 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/02/2017 (51) A01G 31/02 (2006.01), A01G 31/04 (2006.01), A01G 31/00 (2018.01) (71) PHYTOPONICS LIMITED (GB) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2018 067675-6 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/06/2017 (51) C08G 59/50 (2006.01), C08G 59/56 (2006.01), C08J 5/04 (2006.01) (71) HUNTSMAN PETROCHEMICAL LLC (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2018 068364-7 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/03/2017 (51) B32B 7/04 (2019.01), B32B 7/10 (2006.01), B32B 3/02 (2006.01), B32B 15/04 (2006.01), B32B 15/082 (2006.01), B32B 15/085 (2006.01), B32B 15/20 (2006.01), B32B 27/08 (2006.01), B32B 27/30 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01), B32B 27/36 (2006.01), B32B 27/34 (2006.01), B32B 37/04 (2006.01), B65D 51/18 (2006.01) (71) TEKNI-PLEX, INC. (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2018 068443-0 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| | (22) 10/05/2017 (51) B29C 64/255 (2017.01), B29C 64/357 (2017.01), B33Y 40/00 (2020.01) (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US) |
| (21) BR 11 2018 068696-4 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/04/2017 (51) B32B 27/00 (2006.01), B32B 27/08 (2006.01), B65D 65/40 (2006.01) (71) CRYOVAC, INC. (US) |
| (21) BR 11 2018 068879-7 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/03/2017 (51) C08F 210/16 (2006.01), C08F 2/38 (2006.01), C08F 4/64 (2006.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) |
| (21) BR 11 2018 068906-8 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/03/2017 (51) C07D 211/86 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), A61K 31/45 (2006.01), A61K 31/18 (2006.01) (71) H. LEE MOFFITT CANCER CENTER AND RESEARCH INSTITUTE, INC. (US) |
| (21) BR 11 2018 069052-0 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/04/2017 (51) C08J 5/18 (2006.01), C08L 29/00 (2006.01), B65D 65/46 (2006.01), C11D 17/04 (2006.01) (71) MONOSOL, LLC. (US) |
| (21) BR 11 2018 069180-1 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/11/2017 (51) B22D 19/00 (2006.01), B22D 19/08 (2006.01), F02F 1/00 (2006.01), F16D 51/16 (2006.01) (71) TPR CO., LTD. (JP) ; TPR INDUSTRY CO., LTD. (JP) |
| (21) BR 11 2018 069247-6 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/03/2017 (51) B29C 31/08 (2006.01), B29D 30/00 (2006.01), B60C 19/00 (2006.01) (71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT) |

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2018 069252-2 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/03/2017 (51) C08F 210/16 (2006.01), C08F 4/642 (2006.01), C08F 2/38 (2006.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) |
| (21) BR 11 2018 069437-1 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/03/2017 (51) B32B 1/08 (2006.01), B32B 27/34 (2006.01), C08L 13/00 (2006.01), C08L 77/00 (2006.01), F16L 11/127 (2006.01) (71) UBE INDUSTRIES, LTD. (JP) |
| (21) BR 11 2018 069517-3 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/04/2017 (51) C08F 2/38 (2006.01), C08F 10/02 (2006.01), C08F 4/24 (2006.01), C08F 2/34 (2006.01) (71) UNIVATION TECHNOLOGIES, LLC (US) |
| (21) BR 11 2018 069617-0 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/04/2017 (51) C08J 5/04 (2006.01), B32B 1/08 (2006.01), F16L 11/10 (2006.01) (71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP) |
| (21) BR 11 2018 069654-4 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/03/2017 (51) A61K 31/575 (2006.01), C07J 3/00 (2006.01), C12P 7/64 (2006.01), G01N 21/67 (2006.01), G01N 30/89 (2006.01) (71) WARSAW ORTHOPEDIC, INC. (US) |
| (21) BR 11 2018 069915-2 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/03/2017 (51) C08F 2/00 (2006.01), C08L 23/26 (2006.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) |
| (21) BR 11 2018 069935-7 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/03/2017 |

| | |
|--|--|
| | (51) C08L 5/14 (2006.01) (71) CH-BIOFORCE OY (FI) |
|--|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2018 069955-1 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/05/2017 (51) C08J 3/24 (2006.01), C08J 3/12 (2006.01), C08F 2/44 (2006.01), C08J 9/04 (2006.01), C08J 3/075 (2006.01), C08K 5/36 (2006.01) (71) LG CHEM, LTD. (KR) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2018 070014-2 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/10/2017 (51) F16L 53/00 (2018.01), G21F 9/28 (2006.01), F16L 59/06 (2006.01) (71) JOINT STOCK COMPANY EXPERIMENTAL AND DESIGN ORGANIZATION "GIDROPRESS" AWARDED THE ORDER OF THE RED BANNER OF LABOUR AND CZSR ORDER OF LABOUR (RU) ; JOINT STOCK COMPANY "SCIENCE AND INNOVATIONS" (SCIENCE AND INNOVATIONS, JSC) (RU) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2018 070081-9 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/03/2017 (51) C08J 11/24 (2006.01), C08J 11/16 (2006.01), C08J 11/10 (2006.01), C08J 11/18 (2006.01), C08J 11/08 (2006.01) (71) COMPOSITE TECH HOLDINGS LIMITED (GB) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2018 070169-6 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/04/2017 (51) C08G 8/04 (2006.01), C09J 161/06 (2006.01), C09J 161/12 (2006.01), C08J 5/04 (2006.01), D06M 15/41 (2006.01), D06M 15/693 (2006.01), C08J 5/12 (2006.01) (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2018 070363-0 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/04/2017 (51) C07D 217/06 (2006.01), C07D 401/06 (2006.01), C07D 403/06 (2006.01), A61K 31/472 (2006.01) (71) UCB BIOPHARMA SPRL (BE) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2018 070424-5 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| | Escritórios de Patentes (22) 05/04/2017 (51) B29B 11/14 (2006.01), B29B 11/08 (2006.01), B29C 49/06 (2006.01), B65D 1/02 (2006.01), B65D 23/06 (2006.01), B65D 25/40 (2006.01) (71) AMCOR RIGID PLASTICS USA, LLC (US) |
| (21) BR 11 2018 070434-2 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/04/2017 (51) C08F 10/02 (2006.01), C08F 4/654 (2006.01), C08F 4/651 (2006.01) (71) BASSELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT) |
| (21) BR 11 2018 070485-7 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/04/2017 (51) C08L 77/02 (2006.01), B32B 1/08 (2006.01), E21B 43/01 (2006.01) (71) ARKEMA FRANCE (FR) |
| (21) BR 11 2018 072168-9 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/04/2017 (51) C07D 451/14 (2006.01), C07D 451/04 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01) (71) THERAVANCE BIOPHARMA R&D IP, LLC (US) |
| (21) BR 11 2018 072190-5 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/04/2017 (51) C07D 217/22 (2006.01), A61K 31/472 (2006.01), A61K 31/4725 (2006.01), C07D 217/12 (2006.01) (71) SAMUMED, LLC (US) |
| (21) BR 11 2018 072626-5 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/09/2017 (51) F16L 15/04 (2006.01) (71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| (21) BR 11 2018 072939-6 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/09/2017 (51) F16L 15/04 (2006.01) (71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL |

CORPORATION (JP)

- (21) BR 11 2018 073721-6 A2** Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 19/05/2017
(51) C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01)
(71) TAIHO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
-
- (21) BR 11 2018 074632-0 A2** Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 05/06/2017
(51) A61K 31/433 (2006.01), A61K 31/4427 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61K 31/497 (2006.01), A61K 31/501 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/69 (2006.01), A61K 38/07 (2006.01)
(71) KARUS THERAPEUTICS LTD (GB)
-
- (21) BR 11 2018 074646-0 A2** Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 30/05/2017
(51) C07D 249/04 (2006.01), A61K 31/4245 (2006.01), A61K 31/428 (2006.01), A61K 31/433 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61K 31/444 (2006.01), A61K 31/454 (2006.01), A61K 31/4709 (2006.01), A61K 31/4725 (2006.01), A61K 31/498 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61K 31/538 (2006.01), A61K 31/5386 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07D 271/10 (2006.01), C07D 413/06 (2006.01), C07D 413/10 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 417/06 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), C07D 491/107 (2006.01), C07D 498/04 (2006.01), C07D 498/08 (2006.01)
(71) TAIHO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
-
- (21) BR 11 2018 075073-5 A2** Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 02/06/2017
(51) A61K 9/10 (2006.01), A61K 31/05 (2006.01), A61K 47/44 (2017.01), A61K 9/00 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), C07C 39/23 (2006.01)
(71) ACERUS LABS, INC. (CA)
-
- (21) BR 11 2018 075598-2 A2** Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 07/06/2017
(51) C07D 401/04 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01),

| | |
|------------------------------------|--|
| | C07D 417/12 (2006.01), C07D 451/04 (2006.01), C07D 498/10 (2006.01), C07D 209/52 (2006.01), C07D 211/26 (2006.01), C07D 211/56 (2006.01), C07D 211/58 (2006.01), C07D 211/60 (2006.01), C07D 211/62 (2006.01), A61K 31/4468 (2006.01), A61K 31/46 (2006.01), A61K 31/454 (2006.01) (71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB) |
| (21) BR 11 2018 076229-6 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/06/2017 (51) A61K 31/4172 (2006.01), A61P 17/04 (2006.01) (71) DRUG DELIVERY SOLUTIONS APS (DK) |
| (21) BR 11 2018 076798-0 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/08/2017 (51) C09D 11/03 (2014.01), B82Y 30/00 (2011.01), B33Y 70/00 (2020.01) (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US) |
| (21) BR 11 2018 077450-2 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/08/2017 (51) C09D 167/00 (2006.01), C08G 63/668 (2006.01), C08G 63/672 (2006.01), C08G 63/688 (2006.01), C09D 167/02 (2006.01), C09D 175/04 (2006.01), C09D 7/12 (1968.09), C08G 65/332 (2006.01) (71) BASF COATINGS GMBH (DE) |
| (21) BR 11 2018 077498-7 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/06/2017 (51) F16L 13/02 (2006.01), B23K 9/028 (2006.01), B23K 31/02 (2006.01), B23K 101/10 (2006.01) (71) SAIPEM S.A. (FR) |
| (21) BR 11 2019 000696-6 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/08/2017 (51) C07D 401/14 (2006.01), C07D 215/14 (2006.01), C07D 215/18 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 413/04 (2006.01), C07D 241/42 (2006.01), C07D 451/02 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 471/08 (2006.01), C07D 471/10 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01) (71) MERCK PATENT GMBH (DE) |

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2019 000879-9 A2 | <p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/09/2017 (51) D21H 17/37 (2006.01), D21H 17/15 (2006.01), D21H 21/10 (2006.01), D21H 21/18 (2006.01), D21H 21/36 (2006.01), D21H 23/18 (2006.01) (71) KEMIRA OYJ (FI)</p> |
| (21) BR 11 2019 000911-6 A2 | <p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/07/2017 (51) C09K 8/72 (2006.01), C09K 3/00 (2006.01), C09K 8/52 (2006.01), C23G 1/02 (2006.01) (71) FLUID ENERGY GROUP LTD. (CA)</p> |
| (21) BR 11 2019 000929-9 A2 | <p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/08/2017 (51) C07D 333/66 (2006.01), A61K 31/381 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61K 31/4995 (2006.01), C07D 471/10 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 13/12 (2006.01) (71) ELI LILLY AND COMPANY (US)</p> |
| (21) BR 11 2019 001215-0 A2 | <p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/07/2017 (51) C01B 13/00 (2006.01), A23L 27/20 (2016.01) (71) TYGRUS, LLC (US)</p> |
| (21) BR 11 2019 001218-4 A2 | <p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/08/2017 (51) A24B 15/16 (2020.01), A24D 1/02 (2006.01), A24F 47/00 (2020.01) (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)</p> |
| (21) BR 11 2019 001252-4 A2 | <p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/07/2017 (51) B05D 5/02 (2006.01), B05D 5/04 (2006.01), B32B 3/10 (2006.01), B32B 3/14 (2006.01), B32B 3/26 (2006.01) (71) BERRY FILM PRODUCTS COMPANY, INC. (US)</p> |
| (21) BR 11 2019 001254-0 A2 | <p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros</p> |

| | |
|------------------------------------|--|
| | Escritórios de Patentes (22) 21/07/2017 (51) H01B 1/20 (2006.01) (71) RUTGERS, THE STATE UNIVERSITY OF NEW JERSEY (US) |
| (21) BR 11 2019 001260-5 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/07/2017 (51) A61K 9/48 (2006.01), A61K 9/70 (2006.01) (71) ROUSSELOT B.V. (NL) |
| (21) BR 11 2019 001334-2 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/06/2017 (51) C03B 11/10 (2006.01) (71) SAINT-GOBAIN OBERLAND AG (DE) |
| (21) BR 11 2019 001340-7 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/07/2017 (51) C11D 3/33 (2006.01), C11D 3/386 (2006.01), C11D 3/37 (2006.01), C11D 11/00 (2006.01) (71) BASF SE (DE) |
| (21) BR 11 2019 001489-6 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/07/2017 (51) C04B 38/06 (2006.01), C04B 35/48 (2006.01), C04B 35/565 (2006.01), B01D 39/20 (2006.01) (71) JINAN SHENGQUAN DOUBLESURPLUS CERAMIC FILTER CO., LTD. (CN) |
| (21) BR 11 2019 001524-8 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/07/2017 (51) C01F 5/02 (2006.01), C01F 5/06 (2006.01), C01F 5/24 (2006.01) (71) INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CA) |
| (21) BR 11 2019 001579-5 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/07/2017 (51) C01D 5/00 (2006.01), C01D 5/16 (2006.01), C01D 5/18 (2006.01) (71) OCP SA (MA) |

(21) BR 11 2019 001581-7 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 25/07/2017
 (51) C22C 38/00 (2006.01), C21D 8/12 (2006.01), C22C 38/60 (2006.01)
 (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2019 001583-3 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/07/2017
 (51) B01D 9/00 (2006.01), C01D 3/06 (2006.01), C01D 5/16 (2006.01), C02F 9/00 (2006.01), C02F 1/04 (2006.01), C02F 1/44 (2006.01), C02F 101/10 (2006.01)
 (71) VEOLIA WATER TECHNOLOGIES, INC. (US)

(21) BR 11 2019 001621-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/07/2017
 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 31/555 (2006.01), A61K 33/00 (2006.01)
 (71) LARA OLLER DUQUE (ES)

(21) BR 11 2019 001675-9 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/07/2017
 (51) C01B 39/20 (2006.01), C01B 39/22 (2006.01), C01B 39/24 (2006.01)
 (71) BASF CORPORATION (US)

(21) BR 11 2019 001683-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/07/2017
 (51) C23F 11/10 (2006.01), C02F 5/12 (2006.01), C09K 8/54 (2006.01), C23F 11/14 (2006.01)
 (71) ECOLAB USA INC. (US)

(21) BR 11 2019 001752-6 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/07/2017
 (51) C01G 9/02 (2006.01), A01N 25/34 (2006.01), A01N 59/00 (2006.01), C09K 11/08 (2006.01)
 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(21) BR 11 2019 001755-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

| | |
|--|---|
| | (22) 27/07/2017 (51) C09K 5/04 (2006.01), F25B 9/00 (2006.01), B60H 1/32 (2006.01) (71) HONEYWELL INTERNATIONAL INC. (US) |
|--|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2019 001768-2 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/08/2017 (51) C07D 487/10 (2006.01), A61K 31/4747 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01) (71) APTINYX INC. (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2019 001781-0 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/07/2017 (51) D21C 11/00 (2006.01), D21C 11/04 (2006.01), D21C 11/10 (2006.01) (71) ANDRITZ AG (AT) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2019 001794-1 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/08/2017 (51) A61K 31/352 (2006.01), A61K 31/05 (2006.01), A61K 36/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) ZELDA THERAPEUTICS OPERATIONS PTY LTD (AU) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2019 001882-4 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/08/2017 (51) H01M 8/0606 (2016.01), B60L 11/18 (1968.09), H01M 8/0444 (2016.01), H01M 8/04664 (2016.01) (71) AVL LIST GMBH (AT) ; NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2019 001886-7 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/07/2017 (51) B01D 53/94 (2006.01), B01J 23/63 (2006.01), F01N 3/10 (2006.01), F01N 3/035 (2006.01) (71) BASF CORPORATION (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2019 001891-3 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/07/2017 (51) C04B 24/08 (2006.01), C04B 28/00 (2006.01), C04B 28/02 (2006.01), C04B 28/08 (2006.01) (71) GEOPOLYMER SOLUTIONS LLC (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2019 001913-8 A2 | <p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/08/2017 (51) C07D 487/10 (2006.01), C07D 498/10 (2006.01), A61K 31/5386 (2006.01), A61K 31/499 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01) (71) APTINYX INC. (US)</p> |
| (21) BR 11 2019 001917-0 A2 | <p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/08/2017 (51) H01M 8/2475 (2016.01), F16L 59/18 (2006.01), F16L 5/10 (2006.01) (71) AVL LIST GMBH (AT) ; NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)</p> |
| (21) BR 11 2019 001919-7 A2 | <p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/08/2017 (51) C11D 3/37 (2006.01), C11D 11/00 (2006.01), C08F 220/56 (2006.01), C08F 251/00 (2006.01) (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)</p> |
| (21) BR 11 2019 001921-9 A2 | <p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/08/2017 (51) C07D 205/08 (2006.01), C07D 205/12 (2006.01), A61K 31/397 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01) (71) APTINYX INC. (US)</p> |
| (21) BR 11 2019 001923-5 A2 | <p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/08/2017 (51) C07D 471/10 (2006.01), C07D 487/10 (2006.01), A61K 31/407 (2006.01), A61K 31/438 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01) (71) APTINYX INC. (US)</p> |
| (21) BR 11 2019 001925-1 A2 | <p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/08/2017 (51) H01M 8/04089 (2016.01), H01M 8/0432 (2016.01), H01M 8/04303 (2016.01), H01M 8/04228 (2016.01), H01M 8/04955 (2016.01), H01M 8/04082 (2016.01), H01M 8/04223 (2016.01), H01M 8/0612 (2016.01), H01M 8/124 (2016.01) (71) AVL LIST GMBH (AT) ; NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)</p> |

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2019 001926-0 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/08/2017 (51) C07D 487/20 (2006.01), A61K 31/4747 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01) (71) APTINYX INC. (US) |
| (21) BR 11 2019 001968-5 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/08/2017 (51) C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 1/04 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 17/06 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 37/08 (2006.01) (71) EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD. (JP) |
| (21) BR 11 2019 001976-6 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/08/2017 (51) C07D 401/14 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01) (71) PFIZER INC. (US) |
| (21) BR 11 2019 001997-9 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/08/2017 (51) C01B 39/02 (2006.01), B01J 37/02 (2006.01), B01J 29/072 (2006.01), B01J 29/70 (2006.01), B01J 35/04 (2006.01), F01N 3/20 (2006.01) (71) BASF CORPORATION (US) |
| (21) BR 11 2019 002038-1 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/07/2017 (51) C09K 3/14 (2006.01) (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) |
| (21) BR 11 2019 002048-9 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/08/2017 (51) D06F 39/02 (2006.01) (71) ELECTROLUX APPLIANCES AKTIEBOLAG (SE) |
| (21) BR 11 2019 002072-1 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/08/2017 |

(51) C01B 25/32 (2006.01), A61L 27/12 (2006.01)
 (71) B. BRAUN SURGICAL, S. A. (ES) ; UNIVERSITAT POLITÉCNICA DE CATALUNYA (ES)

(21) BR 11 2019 002098-5 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 04/08/2017
 (51) B05D 1/00 (2006.01)
 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)

(21) BR 11 2019 002103-5 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/10/2017
 (51) B01D 46/24 (2006.01), B01D 46/52 (2006.01)
 (71) MANN+HUMMEL GMBH (DE)

(21) BR 11 2019 002106-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 04/08/2017
 (51) B01D 53/02 (2006.01), B01D 53/04 (2006.01), B01D 53/047 (2006.01), B01D 53/26 (2006.01), B01J 20/18 (2006.01), C10L 3/10 (2006.01)
 (71) EXXONMOBIL UPSTREAM RESEARCH COMPANY (US)

(21) BR 11 2019 002153-1 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 31/07/2017
 (51) C04B 28/00 (2006.01), C04B 28/02 (2006.01)
 (71) GEOPOLYMER SOLUTIONS LLC (US)

(21) BR 11 2019 002171-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 02/08/2017
 (51) D04H 3/011 (2012.01), D04H 3/14 (2012.01), D04H 3/16 (2006.01), D01D 5/098 (2006.01), D01F 6/62 (2006.01), D01F 8/14 (2006.01)
 (71) FITESA GERMANY GMBH (DE) ; FITESA SIMPSONVILLE, INC. (US)

(21) BR 11 2019 002191-4 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 03/08/2017
 (51) C07D 303/36 (2006.01), C01G 45/00 (2006.01)
 (71) AMGEN INC. (US)

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2019 002213-9 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/08/2017 (51) A61K 31/196 (2006.01), A61K 31/7048 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01) (71) NESTLÉ SKIN HEALTH SA (CH) |
| (21) BR 11 2019 002216-3 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/08/2017 (51) C07D 461/00 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01), A61K 31/4375 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01), A61P 25/08 (2006.01) (71) HARBIN PHARMACEUTICAL GROUP CO., LTD. GENERAL PHARMACEUTICAL FACTORY (CN) |
| (21) BR 11 2019 002245-7 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/08/2017 (51) C07D 231/42 (2006.01), C07C 311/16 (2006.01), C07C 311/21 (2006.01), C07C 311/51 (2006.01), C07D 235/30 (2006.01), C07D 249/04 (2006.01), C07D 249/08 (2006.01), C07D 249/14 (2006.01), C07D 257/06 (2006.01), C07D 261/16 (2006.01), C07D 263/30 (2006.01), C07D 275/03 (2006.01), C07D 277/52 (2006.01), C07D 285/04 (2006.01), C07D 285/135 (2006.01), C07D 263/50 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01), A61K 31/18 (2006.01), A61K 31/415 (2006.01), A61K 31/42 (2006.01), A61K 31/425 (2006.01), A61K 31/433 (2006.01), A61K 31/41 (2006.01), A61K 31/4184 (2006.01), A61K 31/4192 (2006.01), A61K 31/4196 (2006.01) (71) DOMPE' FARMACEUTICI S.P.A. (IT) |
| (21) BR 11 2019 002275-9 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/08/2017 (51) C07D 239/48 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01), A61P 1/14 (2006.01) (71) ELI LILLY AND COMPANY (US) |
| (21) BR 11 2019 002357-7 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/08/2017 (51) C11B 3/04 (2006.01), C11B 3/00 (2006.01) (71) NESTE OYJ (FI) |
| (21) BR 11 2019 002371-2 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/08/2017 |

(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/19 (2006.01), A61K 31/00 (2006.01)
 (71) SHIN NIPPON BIOMEDICAL LABORATORIES, LTD. (JP)

(21) BR 11 2019 002427-1 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/09/2017
 (51) B01D 46/00 (2006.01), B01D 46/24 (2006.01)
 (71) MANN+HUMMEL GMBH (DE)

(21) BR 11 2019 002542-1 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/08/2017
 (51) B41M 1/20 (2006.01), G03G 15/00 (2006.01), G03G 15/01 (2006.01), G03G 15/16 (2006.01), G03G 15/22 (2006.01), G03G 21/00 (2006.01)
 (71) BALL CORPORATION (US)

(21) BR 11 2019 002568-5 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 07/09/2017
 (51) C11D 3/386 (2006.01), C11D 3/36 (2006.01), C11D 3/30 (2006.01), C11D 17/00 (2006.01), C11D 17/06 (2006.01)
 (71) ECOLAB USA INC. (US)

(21) BR 11 2019 002639-8 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 05/08/2017
 (51) C09D 5/16 (2006.01), A01N 25/30 (2006.01), A01N 43/52 (2006.01), A01N 43/80 (2006.01), A01N 47/12 (2006.01), A01N 47/32 (2006.01)
 (71) TROY TECHNOLOGY II, INC. (US)

(21) BR 11 2019 002654-1 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 04/08/2017
 (51) D21H 19/36 (2006.01), D21H 19/50 (2006.01), D21H 19/54 (2006.01), D21H 21/16 (2006.01), B65D 65/38 (2006.01), D21H 27/10 (2006.01)
 (71) WESTROCK MWV, LLC (US)

(21) BR 11 2019 002675-4 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 04/08/2017
 (51) D21H 27/00 (2006.01), D21H 19/36 (2006.01), D21H 19/82 (2006.01), B65D 65/38 (2006.01)

(71) WESTROCK MWV, LLC (US)

(21) BR 11 2019 002777-7 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 01/09/2017
(51) C22F 1/04 (2006.01), C22F 1/047 (2006.01), C22C 21/00 (2006.01), C22C 21/06 (2006.01)
(71) ALCOA USA CORP. (US)

(21) BR 11 2019 002787-4 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 28/08/2017
(51) C05G 3/00 (2020.01), C05B 1/00 (2006.01)
(71) SABIC GLOBAL TECHNOLOGIES B.V. (NL)

(21) BR 11 2019 002881-1 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 18/07/2017
(51) B01D 53/14 (2006.01)
(71) EXXONMOBIL UPSTREAM RESEARCH COMPANY (US)

(21) BR 11 2019 002939-7 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 18/08/2017
(51) C04B 35/50 (2006.01), C04B 35/505 (2006.01), C04B 35/515 (2006.01), C04B 35/622 (2006.01), C03C 17/23 (2006.01)
(71) GKN AEROSPACE TRANSPARENCY SYSTEMS, INC. (US)

(21) BR 11 2019 002953-2 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 16/08/2017
(51) C09D 183/06 (2006.01), C09J 183/06 (2006.01), C08L 83/06 (2006.01)
(71) SIKA TECHNOLOGY AG (CH)

(21) BR 11 2019 002978-8 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 16/08/2017
(51) C23C 18/16 (2006.01), C23C 18/12 (2006.01), C23C 18/18 (2006.01), C23C 18/34 (2006.01), C23C 18/36 (2006.01), B22F 1/02 (2006.01), C23C 4/10 (2016.01), C23C 18/08 (2006.01), C04B 35/628 (2006.01)
(71) SERAM COATINGS AS (NO)

(21) BR 11 2019 002979-6 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

| | |
|------------------------------------|---|
| | Escritórios de Patentes (22) 14/08/2017 (51) G01N 30/96 (2006.01), G01N 30/36 (2006.01), A61K 47/00 (2006.01) (71) GENENTECH, INC. (US) |
| (21) BR 11 2019 002991-5 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/09/2017 (51) C22C 33/02 (2006.01), C22C 38/22 (2006.01), C22C 38/24 (2006.01), B21B 27/02 (2006.01), B22F 3/105 (2006.01), B22F 3/15 (2006.01) (71) DEUTSCHE EDELSTAHLWERKE SPECIALTY STEEL GMBH & CO. KG (DE) |
| (21) BR 11 2019 003075-1 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/08/2017 (51) B01D 39/16 (2006.01) (71) DONALDSON COMPANY, INC. (US) |
| (21) BR 11 2019 003080-8 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/08/2017 (51) C25B 1/06 (2006.01), C25B 9/18 (2006.01), C25B 15/02 (2021.01) (71) JORGE GARCÉS BARÓN (CL) |
| (21) BR 11 2019 003103-0 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/09/2017 (51) C09D 5/02 (2006.01) (71) USG INTERIORS, LLC (US) |
| (21) BR 11 2019 003143-0 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/10/2017 (51) B01D 46/10 (2006.01), B01D 46/42 (2006.01), B01D 46/52 (2006.01) (71) MANN+HUMMEL GMBH (DE) |
| (21) BR 11 2019 003193-6 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/08/2017 (51) C11D 3/33 (2006.01) (71) ECOLAB USA INC. (US) |

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2019 003223-1 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/08/2017 (51) C09K 8/56 (2006.01), C09K 8/57 (2006.01), C09K 8/575 (2006.01) (71) COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION (AU) |
| (21) BR 11 2019 003249-5 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/08/2017 (51) B41M 5/333 (2006.01), B41M 5/327 (2006.01), B41M 5/337 (2006.01) (71) NIPPON SODA CO., LTD. (JP) |
| (21) BR 11 2019 003303-3 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/08/2017 (51) D04H 3/011 (2012.01), D04H 3/147 (2012.01), D04H 3/16 (2006.01), D01F 6/62 (2006.01), D01F 6/92 (2006.01), D01F 8/14 (2006.01) (71) FITESA GERMANY GMBH (DE) ; FITESA SIMPSONVILLE, INC. (US) |
| (21) BR 11 2019 003361-0 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/08/2017 (51) C02F 1/28 (2006.01), C02F 1/62 (2006.01), C02F 3/00 (2006.01), C02F 3/32 (2006.01), C02F 3/34 (2006.01) (71) NOBLEGEN INC. (CA) |
| (21) BR 11 2019 003379-3 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/09/2017 (51) C04B 20/12 (2006.01), C04B 26/16 (2006.01), C04B 20/10 (2006.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) |
| (21) BR 11 2019 003445-5 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/08/2017 (51) C23C 28/00 (2006.01), C23C 14/08 (2006.01), C23C 14/30 (2006.01), C23C 14/58 (2006.01), C23C 4/073 (2016.01), C23C 4/134 (2016.01) (71) SAFRAN (FR) |
| (21) BR 11 2019 003458-7 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/08/2017 |

| | |
|------------------------------------|--|
| | (51) A46D 1/00 (2006.01) (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US) |
| (21) BR 11 2019 003463-3 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/08/2017 (51) D21C 1/10 (2006.01), C08F 251/00 (2006.01), C08H 7/00 (2011.01), C08H 8/00 (2010.01), C08L 1/00 (2006.01), C08L 51/02 (2006.01), C08L 97/00 (2006.01), D06M 14/22 (2006.01), D21B 1/16 (2006.01) (71) BIOFIBER TECH SWEDEN AB (SE) |
| (21) BR 11 2019 003464-1 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/08/2017 (51) B01L 9/06 (2006.01), B01L 7/00 (2006.01) (71) BIOCONTROL SYSTEMS, INC. (US) |
| (21) BR 11 2019 003474-9 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/06/2017 (51) C01B 23/00 (2006.01), B01J 20/18 (2006.01), B01D 53/04 (2006.01), B01J 20/34 (2006.01), F25J 3/04 (2006.01) (71) PRAXAIR TECHNOLOGY, INC. (US) |
| (21) BR 11 2019 003510-9 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/05/2017 (51) C25C 3/12 (2006.01) (71) SHANXI JINGZHILV ALUMINIUM TECHNOLOGY CO., LTD (CN) ; WENKE SHI (CN) ; JIANPING DANG (CN) |
| (21) BR 11 2019 003514-1 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/08/2017 (51) C09C 1/64 (2006.01), C09C 1/00 (2006.01), C09C 3/04 (2006.01), C09D 5/03 (2006.01) (71) SUN CHEMICAL CORPORATION (US) |
| (21) BR 11 2019 003588-5 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/08/2017 (51) A24B 15/00 (2006.01), A24B 3/04 (2006.01), A01H 1/00 (2006.01), A01H 1/06 (2006.01), A01H 5/00 (2018.01), A01H 5/02 (2018.01), A01H 5/04 |

| | |
|--|--|
| | (2018.01), A01H 5/06 (2018.01), A01H 5/10 (2018.01), A01H 5/12 (2018.01) (71) JAPAN TOBACCO INC. (JP) |
|--|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2019 003621-0 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/08/2017 (51) C04B 35/10 (2006.01), C04B 35/14 (2006.01), C04B 35/18 (2006.01), C04B 35/185 (2006.01), C04B 35/48 (2006.01), C04B 35/565 (2006.01), C04B 35/626 (2006.01), C04B 35/63 (2006.01), C04B 35/632 (2006.01), C04B 35/66 (2006.01), C04B 35/76 (2006.01), C04B 35/043 (2006.01), C04B 35/12 (2006.01), C04B 35/42 (2006.01), C04B 35/482 (2006.01), C04B 35/101 (2006.01) (71) REFRACTORY INTELLECTUAL PROPERTY GMBH & CO. KG (AT) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2019 003709-8 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/08/2017 (51) B82Y 30/00 (2011.01), C09C 1/30 (2006.01), C12Q 1/68 (2018.01), G01N 33/00 (2006.01) (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2019 003712-8 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/08/2017 (51) G01N 30/88 (2006.01), G01N 33/28 (2006.01), C07D 207/26 (2006.01), G01N 30/02 (2006.01) (71) UNITED COLOR MANUFACTURING, INC. (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2019 003714-4 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/07/2017 (51) B01D 35/147 (2006.01), B01D 29/11 (2006.01), B01D 29/13 (2006.01), B01D 35/30 (2006.01) (71) CATERPILLAR INC. (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2019 003766-7 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/08/2017 (51) C01B 3/50 (2006.01), F25J 3/02 (2006.01) (71) PRAXAIR TECHNOLOGY, INC. (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2019 003791-8 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| | Escritórios de Patentes (22) 15/09/2017 (51) C22C 38/00 (2006.01), C21D 8/02 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01), C21D 1/18 (2006.01), C21D 1/25 (2006.01), C21D 1/28 (2006.01), C21D 1/30 (2006.01), C22C 38/02 (2006.01), C22C 38/04 (2006.01), C22C 38/06 (2006.01), C22C 38/12 (2006.01), C22C 38/22 (2006.01), C22C 38/34 (2006.01), C22C 38/38 (2006.01), B32B 15/01 (2006.01), C23C 2/06 (2006.01), C23C 2/12 (2006.01), C21D 6/00 (2006.01), C23C 2/40 (2006.01), C22C 38/14 (2006.01), C22C 38/32 (2006.01) (71) ARCELORMITTAL (LU) |
| (21) BR 11 2019 003802-7 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/08/2017 (51) C09K 9/02 (2006.01), B41M 5/323 (2006.01), B41N 1/14 (2006.01), C09B 23/00 (2006.01), G03F 7/00 (2006.01), G03F 7/004 (2006.01) (71) FUJIFILM CORPORATION (JP) |
| (21) BR 11 2019 003831-0 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/08/2017 (51) B05D 1/02 (2006.01), B05B 9/00 (2006.01), A01M 7/00 (2006.01), A61L 2/18 (2006.01) (71) UNITED PHOSPHORUS, LTD. AND ITS SUBSIDIARY DECCO US POST-HARVEST, INC. (US) |
| (21) BR 11 2019 003931-7 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/08/2017 (51) H01M 10/6555 (2014.01), H01M 2/20 (2006.01), H01M 10/613 (2014.01), H01M 10/643 (2014.01), H01M 2/10 (2006.01) (71) E-SEVEN SYSTEMS TECHNOLOGY MANAGEMENT LTD (MT) |
| (21) BR 11 2019 003962-7 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/08/2017 (51) C05F 1/00 (2006.01) (71) VERATIN PTY LTD (AU) |
| (21) BR 11 2019 003994-5 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/08/2017 (51) D21C 11/00 (2006.01), D21C 11/04 (2006.01), D21C 11/06 (2006.01) |

(71) VALMET TECHNOLOGIES OY (FI)

(21) BR 11 2019 004059-5 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 13/09/2017
(51) F16L 15/04 (2006.01)
(71) JFE STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2019 004155-9 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 20/09/2017
(51) B22D 11/04 (2006.01), B22D 11/059 (2006.01), B22D 11/128 (2006.01), B22D 11/16 (2006.01), B22D 11/20 (2006.01)
(71) JFE STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2019 004158-3 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 17/08/2017
(51) D21H 11/18 (2006.01), D21H 11/20 (2006.01)
(71) SUMET TECHNOLOGIES LTD. & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2019 004218-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 11/08/2017
(51) D01F 1/09 (2006.01), A41D 31/00 (2019.01), A41D 13/008 (2006.01), D02G 3/44 (2006.01), D01F 6/60 (2006.01), D03D 1/00 (2006.01), D03D 15/12 (2006.01)
(71) E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)

(21) BR 11 2019 004229-6 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 11/08/2017
(51) D01F 1/09 (2006.01), A41D 31/00 (2019.01), A41D 13/008 (2006.01), D02G 3/44 (2006.01), D03D 1/00 (2006.01), D03D 15/12 (2006.01), D01F 6/60 (2006.01)
(71) E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)

(21) BR 11 2019 004233-4 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 11/08/2017
(51) D01F 1/09 (2006.01), A41D 31/00 (2019.01), D02G 3/44 (2006.01), D03D 1/00 (2006.01), D03D 15/12 (2006.01), D01F 6/60 (2006.01), A41D 13/008 (2006.01)

(71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)

(21) BR 11 2019 004234-2 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/08/2017
 (51) D02G 3/44 (2006.01), D01F 1/04 (2006.01), D01F 1/09 (2006.01), D01F 8/12 (2006.01)
 (71) E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)

(21) BR 11 2019 005222-4 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/09/2017
 (51) B07B 1/46 (2006.01), F16B 5/02 (2006.01), F16B 37/12 (2006.01)
 (71) METSO SWEDEN AB (SE)

(21) BR 11 2019 005223-2 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/09/2017
 (51) B07B 1/46 (2006.01), F16B 5/02 (2006.01), F16B 37/12 (2006.01)
 (71) METSO SWEDEN AB (SE)

(21) BR 11 2019 005395-6 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 06/10/2017
 (51) C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/54 (2006.01), C21D 8/10 (2006.01), C21D 9/08 (2006.01)
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2019 005441-3 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 02/10/2017
 (51) F16L 15/04 (2006.01), C25D 5/26 (2006.01), C25D 5/48 (2006.01), C25D 7/04 (2006.01)
 (71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2019 006133-9 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 03/10/2017
 (51) C22C 38/00 (2006.01), C21D 8/02 (2006.01), C23C 2/06 (2006.01), C23C 2/12 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01), C21D 1/18 (2006.01), C21D 1/673 (2006.01), C22C 38/02 (2006.01), C22C 38/04 (2006.01), C22C 38/06 (2006.01), C22C 38/08 (2006.01), C22C 38/12 (2006.01), C22C 38/26

(2006.01), C22C 38/28 (2006.01), C22C 38/32 (2006.01), C22C 38/38 (2006.01)
 (71) AK STEEL PROPERTIES, INC. (US)

(21) BR 11 2019 006209-2 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 04/10/2017
 (51) B23K 11/00 (2006.01)
 (71) EVG ENTWICKLUNGS- U. VERWERTUNGS-GESELLSCHAFT MBH (AT)

(21) BR 11 2019 006656-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/09/2017
 (51) B22D 11/12 (2006.01), B22D 11/126 (2006.01), B22D 11/16 (2006.01), B23K 7/00 (2006.01), H01L 35/30 (2006.01), H02N 11/00 (2006.01)
 (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2019 006805-8 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 05/10/2017
 (51) B21D 22/26 (2006.01), B21D 5/01 (2006.01), B21D 22/20 (2006.01), B21D 24/00 (2006.01)
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2019 007373-6 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 16/10/2017
 (51) B22D 11/04 (2006.01), B22D 11/059 (2006.01)
 (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2019 007801-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/10/2017
 (51) C22C 38/00 (2006.01), B21B 45/08 (2006.01), C21D 8/12 (2006.01), C22C 38/06 (2006.01), C22C 38/60 (2006.01)
 (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2019 007842-8 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/09/2017
 (51) C22C 38/00 (2006.01), C21D 8/10 (2006.01), C21D 9/08 (2006.01), C22C 38/46 (2006.01), C22C 38/52 (2006.01)
 (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2019 008105-4 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/10/2017 (51) C21D 6/00 (2006.01), C21D 8/04 (2006.01), C21D 8/12 (2006.01), C22C 38/10 (2006.01), C22C 38/12 (2006.01), H01F 1/147 (2006.01), H01F 1/16 (2006.01), H01F 3/02 (2006.01), H01F 41/02 (2006.01) (71) CRS HOLDINGS, INC. (US) |
| (21) BR 11 2019 008260-3 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/11/2017 (51) C21D 8/12 (2006.01), B21B 3/02 (2006.01), B22D 11/00 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/60 (2006.01), H01F 1/147 (2006.01) (71) JFE STEEL CORPORATION (JP) |
| (21) BR 11 2019 008429-0 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/10/2017 (51) C22B 3/00 (2006.01) (71) YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO. LTD (IL) |
| (21) BR 11 2019 008623-4 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/12/2017 (51) C21D 8/04 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01), C21D 9/48 (2006.01), F27B 9/24 (2006.01), F27B 9/36 (2006.01) (71) ARCELORMITTAL (LU) |
| (21) BR 11 2019 008679-0 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/11/2017 (51) B08B 9/049 (2006.01), B08B 1/00 (2006.01) (71) STONEAGE, INC. (US) |
| (21) BR 11 2019 008699-4 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/09/2017 (51) B23K 11/11 (2006.01) (71) BAOSHAN IRON & STEEL CO. LTD. (CN) |
| (21) BR 11 2019 008923-3 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros |

| | |
|------------------------------------|---|
| | Escritórios de Patentes (22) 02/11/2017 (51) B07B 7/083 (2006.01), B07B 11/04 (2006.01) (71) NEUMAN & ESSER PROCESS TECHNOLOGY GMBH (DE) |
| (21) BR 11 2019 008924-1 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/11/2017 (51) C21B 13/02 (2006.01), F27B 1/24 (2006.01), F27D 9/00 (2006.01), F27D 15/02 (2006.01) (71) MIDREX TECHNOLOGIES, INC. (US) |
| (21) BR 11 2019 009342-7 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/10/2017 (51) B22F 3/105 (2006.01), B29C 67/00 (2017.01), B29C 64/153 (2017.01), B29C 64/20 (2017.01) (71) SLM SOLUTIONS GROUP AG (DE) |
| (21) BR 11 2019 009610-8 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/11/2017 (51) F16L 1/19 (2006.01), F16L 1/20 (2006.01) (71) SHANGHAI ZHENHUA HEAVY INDUSTRIES CO., LTD. (CN) |
| (21) BR 11 2019 009690-6 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/10/2017 (51) B22F 3/105 (2006.01), B33Y 10/00 (2015.01), B33Y 30/00 (2015.01), B33Y 50/02 (2015.01), C30B 29/52 (2006.01), B22F 5/04 (2006.01), B23K 26/34 (2014.01), B29C 67/00 (2017.01), B23P 6/00 (2006.01) (71) SLM SOLUTIONS GROUP AG (DE) |
| (21) BR 11 2019 009851-8 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/11/2017 (51) C22C 1/05 (2006.01) (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| (21) BR 11 2019 009865-8 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/11/2017 (51) B07B 7/083 (2006.01), B07B 11/04 (2006.01) |

(71) NEUMAN & ESSER PROCESS TECHNOLOGY GMBH (DE)

(21) BR 11 2019 010203-5 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 07/09/2017
 (51) F16L 21/06 (2006.01), F16L 21/00 (2006.01), F16L 21/02 (2006.01), F16L 21/03 (2006.01), F16L 23/00 (2006.01), F16L 23/18 (2006.01)
 (71) VICTAULIC COMPANY (US)

(21) BR 11 2019 010695-2 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/11/2017
 (51) F16L 23/08 (2006.01)
 (71) NORMA GERMANY GMBH (DE)

(21) BR 11 2019 010696-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/11/2017
 (51) F27B 3/08 (2006.01), C21C 5/28 (2006.01), C22B 7/04 (2006.01)
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2019 010704-5 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/12/2017
 (51) F16L 15/04 (2006.01), E21B 17/042 (2006.01)
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) ; VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR)

(21) BR 11 2019 010707-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/12/2017
 (51) C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/02 (2006.01), C22C 38/04 (2006.01), C22C 38/06 (2006.01), C22C 38/08 (2006.01), C22C 38/12 (2006.01), C22C 38/14 (2006.01), C22C 38/16 (2006.01), C22C 38/28 (2006.01), C22C 38/32 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01), C21D 8/02 (2006.01), C21D 1/20 (2006.01), C21D 1/22 (2006.01)
 (71) ARCELORMITTAL (LU)

(21) BR 11 2019 010768-1 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/11/2017
 (51) B07B 13/05 (2006.01), B07B 13/11 (2006.01), B07B 13/16 (2006.01)
 (71) BÜHLER AG (CH)

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2019 010786-0 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/11/2017 (51) F27B 3/08 (2006.01), C22B 7/04 (2006.01), F27B 3/18 (2006.01) (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| (21) BR 11 2019 010870-0 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/12/2017 (51) C22C 38/00 (2006.01), C21D 8/02 (2006.01), C22C 38/58 (2006.01) (71) JFE STEEL CORPORATION (JP) |
| (21) BR 11 2019 011097-6 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2017 (51) C22C 38/38 (2006.01), C22C 38/34 (2006.01), C22C 38/06 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/28 (2006.01), C22C 38/26 (2006.01), C22C 38/24 (2006.01), C21D 8/02 (2006.01), C21D 6/00 (2006.01) (71) ARCELORMITTAL (LU) |
| (21) BR 11 2019 011142-5 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/12/2017 (51) C22C 38/04 (2006.01), C21D 8/02 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01), C21D 1/20 (2006.01), C21D 1/22 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/02 (2006.01), C22C 38/06 (2006.01), C22C 38/08 (2006.01), C22C 38/12 (2006.01), C22C 38/14 (2006.01), C22C 38/16 (2006.01), C22C 38/28 (2006.01), C22C 38/32 (2006.01), C22C 38/38 (2006.01), C22C 38/58 (2006.01) (71) ARCELORMITTAL (LU) |
| (21) BR 11 2019 011145-0 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/11/2017 (51) F16J 9/08 (2006.01), F04B 53/14 (2006.01), F16J 15/24 (2006.01) (71) BURCKHARDT COMPRESSION AG (CH) |
| (21) BR 11 2019 011156-5 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/12/2017 (51) C21D 9/573 (2006.01), C21D 11/00 (2006.01) (71) ARCELORMITTAL (LU) |

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2019 011170-0 A2 | <p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 11/12/2017</p> <p>(51) C21B 7/24 (2006.01), C21B 7/12 (2006.01), F27B 1/28 (2006.01), F27B 1/21 (2006.01), F27D 21/00 (2006.01), F27D 21/02 (2006.01), G01J 5/00 (2006.01), G01J 5/52 (2006.01), F27D 19/00 (2006.01)</p> <p>(71) POSCO (KR)</p> |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2019 011181-6 A2 | <p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 20/12/2017</p> <p>(51) C21D 11/00 (2006.01), B21B 37/74 (2006.01), B21B 37/76 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01), C21D 9/48 (2006.01)</p> <p>(71) ARCELORMITTAL (LU)</p> |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2019 011263-4 A2 | <p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 20/12/2017</p> <p>(51) C21D 9/573 (2006.01), C21D 11/00 (2006.01)</p> <p>(71) ARCELORMITTAL (LU)</p> |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2019 011271-5 A2 | <p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 20/12/2017</p> <p>(51) C21D 9/573 (2006.01), C21D 11/00 (2006.01), B21B 37/00 (2006.01)</p> <p>(71) ARCELORMITTAL (LU)</p> |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2019 012533-7 A2 | <p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 15/12/2017</p> <p>(51) C21C 1/02 (2006.01)</p> <p>(71) JFE STEEL CORPORATION (JP)</p> |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2019 012726-7 A2 | <p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 12/12/2017</p> <p>(51) B21D 22/26 (2006.01), B21D 22/20 (2006.01), B21D 22/22 (2006.01), B21D 22/24 (2006.01), B21D 22/28 (2006.01), B21D 22/30 (2006.01)</p> <p>(71) STOLLE MACHINERY COMPANY, LLC (US)</p> |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2019 012882-4 A2 | <p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> |
|------------------------------------|--|

| | |
|--|---|
| | <p>(22) 29/12/2017 (51) C22B 1/04 (2006.01), C22B 1/11 (2006.01), C22B 1/20 (2006.01), C22B 1/214 (2006.01), C22B 1/216 (2006.01), C22B 1/24 (2006.01), C22B 1/243 (2006.01), C22B 1/244 (2006.01), C21C 5/52 (2006.01), C22B 7/02 (2006.01), C22B 1/245 (2006.01), C22B 23/02 (2006.01) (71) OUTOTEC (FINLAND) OY (FI)</p> |
|--|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2019 013087-0 A2 | <p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/12/2017 (51) C22B 1/16 (2006.01) (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)</p> |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2019 013227-9 A2 | <p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/12/2017 (51) B24D 18/00 (2006.01), B24D 3/10 (2006.01) (71) SAINT-GOBAIN ABRASIVES, INC. (US) ; SAINT-GOBAIN ABRASIFS (FR)</p> |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2019 013350-0 A2 | <p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/12/2017 (51) F16L 15/04 (2006.01), E21B 17/042 (2006.01) (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) ; VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR)</p> |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2019 013510-3 A2 | <p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/12/2017 (51) C21C 7/10 (2006.01), F27D 21/00 (2006.01), G01B 11/30 (2006.01), G01N 21/954 (2006.01) (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)</p> |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2019 013803-0 A2 | <p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/12/2017 (51) C22C 38/00 (2006.01), C21D 8/10 (2006.01), C21D 9/08 (2006.01), C22C 38/48 (2006.01), C22C 38/54 (2006.01) (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)</p> |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2019 013808-0 A2 | <p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/12/2017</p> |
|------------------------------------|---|

(51) C22C 38/00 (2006.01), C21D 6/00 (2006.01), C21D 8/10 (2006.01), C21D 9/08 (2006.01), C22C 38/50 (2006.01), C22C 38/60 (2006.01)
(71) JFE STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 12 2018 076188-1 A2

Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 01/05/2017
(51) C07F 5/02 (2006.01), A61K 31/69 (2006.01), A61P 33/00 (2006.01)
(71) ANACOR PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 12 2019 012787-5 A2

Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 07/09/2017
(51) F16L 21/06 (2006.01), F16L 21/00 (2006.01), F16L 21/02 (2006.01), F16L 21/03 (2006.01), F16L 23/00 (2006.01), F16L 23/18 (2006.01)
(71) VICTAULIC COMPANY (US)

Código Ciência de Parecer**Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico**

Suspensa o andamento do pedido para que o depositante se manifeste, no prazo de 90 (noventa) dias desta data, quanto ao contido no parecer técnico. O parecer pode ser obtido através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. A não manifestação ou a manifestação considerada improcedente acarretará a manutenção do posicionamento técnico anterior.

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2012 010740-6 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/05/2012 (71) ROMA JENSEN COMÉRCIO E INDÚSTRIA LTDA (BR/SP) |
| (21) BR 10 2012 012831-4 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/05/2012 (71) NPA - NÚCLEO DE PESQUISAS APLICADAS LTDA. (BR/SP) |
| (21) BR 10 2012 014413-1 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/06/2012 (71) ROMA JENSEN COMÉRCIO E INDÚSTRIA LTDA (BR/SP) |
| (21) BR 10 2012 019712-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/08/2012 (71) Célio Márcio Soares Ferreira (BR/MG) ; SEVA ENGENHARIA ELETRÔNICA S.A (BR/MG) |
| (21) BR 10 2012 020348-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/08/2012 (71) FUNDAÇÃO EZEQUIEL DIAS - FUNED (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - UFMG (BR/MG) |
| (21) BR 10 2012 027330-6 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/10/2012 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) |
| (21) BR 10 2012 027551-1 A8 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/10/2012 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) |

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2012 031800-8 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/12/2012 (71) Saneamento de Goiás S/A (BR/GO) |
| (21) BR 10 2013 001692-6 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/01/2013 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US) |
| (21) BR 10 2013 002576-3 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/02/2013 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US) |
| (21) BR 10 2013 002592-5 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/02/2013 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US) |
| (21) BR 10 2013 002598-4 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/02/2013 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US) |
| (21) BR 10 2013 008267-8 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/04/2013 (71) VLADIMILSON REIS DE OLIVEIRA (BR/SP) |
| (21) BR 10 2013 010972-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/04/2013 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA (BR/PB) |
| (21) BR 10 2013 012153-3 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/05/2013 (71) Vent7 Automacao e Inovacao em Tecnologia Ltda (BR/CE) |
| (21) BR 10 2013 016359-7 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/06/2013 (71) NCR CORPORATION (US) |
| (21) BR 10 2013 021866-9 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/08/2013 (71) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP) |
| (21) BR 10 2013 027035-0 A8 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/10/2013 |

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI (BR/MG) ; FAPEMIG
- FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS
(BR/MG) ; INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
DE SANTA CATARINA (BR/SC)

(21) BR 10 2014 000866-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 14/01/2014
(71) TRW AUTOMOTIVE LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2014 003691-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 17/02/2014
(71) FERNANDO HAJEL BERTELI (BR/SP)

(21) BR 10 2014 004329-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 24/02/2014
(71) RICOH COMPANY, LTD. (JP)

(21) BR 10 2014 008903-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 11/04/2014
(71) Whirlpool S.A. (BR/SP)

(21) BR 10 2014 009138-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 15/04/2014
(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO-USP (BR/SP)

(21) BR 10 2014 009139-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 15/04/2014
(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(21) BR 10 2014 009158-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 09/04/2014
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE FLUMINENSE DARCY
RIBEIRO (BR/RJ)

(21) BR 10 2014 010908-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 06/05/2014
(71) Whirlpool S.A. (BR/SP)

(21) BR 10 2014 011231-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 09/05/2014
(71) THE BOEING COMPANY (US)

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2014 013996-6 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/06/2014 (71) KIENLE + SPIESS GMBH (DE) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2014 015573-2 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/06/2014 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2014 016409-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/07/2014 (71) IZIT SPA (CL) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2014 017698-5 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/07/2014 (71) BMA AGRO COMÉRCIO DE FERTILIZANTES LTDA ME (BR/PR) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2014 018213-6 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/07/2014 (71) THYSSENKRUPP RASSELSTEIN GMBH (DE) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2014 019401-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/08/2014 (71) DANTE LUIZ NASCIMENTO PEREIRA JUNIOR (BR/PR) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2014 020997-2 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/08/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO (BR/MG) ; FAPEMIG - FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS (BR/MG) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2014 023655-4 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/09/2014 (71) PMMI PROJETOS MONTAGENS E MANUTENÇÃO INDUSTRIAL LTDA (BR/MG) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2014 030105-4 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/12/2014 (71) MATHEUS ZANELLA COMPONENTES AGRÍCOLAS EIRELI-ME (BR/RS) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2014 031990-5 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/12/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2015 007430-1 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/04/2015 (71) ELECTROLUX DO BRASIL S.A. (BR/PR) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2015 007688-6 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/04/2015 (71) KALTENBACH & VOIGT GMBH (DE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2015 012887-8 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/05/2015 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO MARANHÃO (BR/MA) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2015 015941-2 A8 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/07/2015 (71) Universidade Estadual Paulista Julio de Mesquita Filho (BR/SP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2015 016756-3 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/07/2015 (71) THOMAS AUGUSTO DEBIASI GANDINI (BR/RS) ; ANDREI ORTOLAN (BR/RS) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2015 019467-6 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/08/2015 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2015 019476-5 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/08/2015 (71) CORN PRODUCTS DEVELOPMENT, INC. (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2015 024294-8 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/09/2015 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE (BR/SE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2015 025147-5 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/09/2015 (71) SOUZA CRUZ LTDA (BR/RJ) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2015 025466-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico |

| | |
|--|--|
| | (22) 06/10/2015 (71) SERCEL INC. (US) |
|--|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2015 030704-7 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/12/2015 (71) ULISSES TAVARES DA SILVA NETO (BR/SP) ; NILTON DE BORTOLI JUNIOR (BR/SP) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2015 030889-2 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/12/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2015 031208-3 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/12/2015 (71) DIERBERGER ÓLEOS ESSENCIAIS S.A (BR/SP) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2015 031975-4 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/12/2015 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA (BR/RS) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2016 000621-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/01/2016 (71) ROGÉRIO CÔRTE SASSONIA (BR) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2016 003519-8 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/02/2016 (71) REGINALDO PICIUTO PALAZZO (BR/PR) ; SANDRO APARECIDO DE AZEVEDO (BR/PR) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2016 004580-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/03/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI (BR/MG) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2016 005373-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/03/2016 (71) SOUZA CRUZ LTDA (BR/RJ) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2016 016758-2 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/07/2016 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO UFRJ (BR/RJ) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2016 019576-4 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/08/2016 (71) CASALE EQUIPAMENTOS LTDA (BR/SP) |
| (21) BR 10 2016 024840-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/10/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS) |
| (21) BR 10 2016 029703-6 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/12/2016 (71) IHARABRAS S.A. INDÚSTRIAS QUÍMICAS (BR/SP) |
| (21) BR 10 2016 029708-7 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/12/2016 (71) IHARABRAS S.A. INDÚSTRIAS QUÍMICAS (BR/SP) |
| (21) BR 10 2016 030245-5 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/12/2016 (71) RODRIGO SALVADOR (BR/RS) |
| (21) BR 10 2017 011386-8 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/05/2017 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) |
| (21) BR 10 2017 015062-3 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/07/2017 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) |
| (21) BR 10 2017 017383-6 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/08/2017 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A - PETROBRAS (BR/RJ) |
| (21) BR 10 2017 020419-7 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/09/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - UFMG (BR/MG) ; NEXA RECURSOS MINERAIS S.A. (BR/MG) |
| (21) BR 10 2017 020708-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/09/2017 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) |
| (21) BR 10 2017 028540-5 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico |

| | |
|------------------------------------|--|
| | (22) 28/12/2017 (71) HEBER FRIZERA FERREIRA (BR/PR) |
| (21) BR 10 2018 011523-5 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/06/2018 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ - UFC (BR/CE) |
| (21) BR 10 2018 068334-9 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/09/2018 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) |
| (21) BR 10 2018 071555-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/10/2018 (71) KLC CONSTRUÇÕES ELÉTRICAS INDUSTRIA E COMERCIO DE PEÇAS LTDA (BR/CE) |
| (21) BR 10 2020 022281-3 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/10/2020 (71) QINGDAO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY (CN) |
| (21) BR 10 2021 006626-1 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/04/2021 (66) BR 10 2020 021357-1 19/10/2020 (71) OXITENO S.A. INDÚSTRIA E COMÉRCIO (BR/SP) |
| (21) BR 11 2012 004679-9 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/09/2010 (71) RHODIA OPERATIONS (FR) |
| (21) BR 11 2012 004804-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/09/2010 (71) Opentv, Inc. (US) |
| (21) BR 11 2012 005767-7 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/09/2010 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| (21) BR 11 2012 005788-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/09/2010 (71) Blazei Brazil Ltda (BR/DF) ; Fundação de Apoio à Pesquisa do Distrito Federal - FAP-DF (BR/DF) ; EMBRAPA - EMPRESA BRASILEIRA DE |

PESQUISA AGROPECUÁRIA (BR/DF)

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2012 006931-4 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/10/2010 (71) BP Corporation North America Inc. (US) |
| (21) BR 11 2012 014912-1 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/12/2009 (71) NOKIA SOLUTIONS AND NETWORKS OY (FI) |
| (21) BR 11 2012 015910-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/12/2010 (71) APPLE INC. (US) |
| (21) BR 11 2012 017805-9 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/12/2010 (71) ZTE CORPORATION (CN) |
| (21) BR 11 2012 025697-1 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/05/2011 (71) CREATIVE TOYS LLC (US) |
| (21) BR 11 2012 027544-5 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/12/2010 (71) CSR Yangtze CO., LTD (CN) |
| (21) BR 11 2012 027890-8 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/04/2011 (71) Samsung Electronics Co., Ltd. (KR) |
| (21) BR 11 2012 029521-7 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/05/2011 (71) NEW YORK UNIVERSITY (US) |
| (21) BR 11 2012 029689-2 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/06/2011 (71) BEIJING DONGFANG BIOTECH CO., LTD (CN) |
| (21) BR 11 2012 029905-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/05/2011 (71) SHENYANG FUYANG PHARMACEUTICAL TECHNOLOGY CO., LTD. (CN) |

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2012 030654-5 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/06/2011 (71) Astellas Deutschland Gmbh (DE) |
| (21) BR 11 2012 030941-2 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/06/2011 (71) TIUMBIO CO., LTD. (KR) |
| (21) BR 11 2012 031284-7 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/06/2011 (71) ELECTRONICS AND TELECOMMUNICATIONS RESEARCH INSTITUTE (KR) |
| (21) BR 11 2012 032282-6 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/06/2011 (71) LTS Lohmann Therapie-Systeme AG (DE) ; Grünenthal Gmbh (DE) |
| (21) BR 11 2013 000481-9 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/07/2011 (71) BONAC CORPORATION (JP) |
| (21) BR 11 2013 003416-5 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/07/2011 (71) SEOUL SEMICONDUCTOR CO. LTD. (KR) ; LITEC-LP GMBH (DE) |
| (21) BR 11 2013 009456-7 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/10/2011 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB) |
| (21) BR 11 2013 009505-9 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/10/2011 (71) MEMORIAL SLOAN-KETTERING CANCER CENTER (US) |
| (21) BR 11 2013 011593-9 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/11/2011 (71) Shionogi & CO., Ltd. (JP) |
| (21) BR 11 2013 012280-3 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/11/2011 (71) ECOLE POLYTECHNIQUE FEDERALE DE LAUSANNE (CH) |

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2013 012858-5 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/11/2011 (71) Lexicon Pharmaceuticals, Inc. (US) |
| (21) BR 11 2013 014388-6 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/12/2011 (71) BIOPROJET (FR) |
| (21) BR 11 2013 014583-8 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/12/2011 (71) OLATEC INDUSTRIES LLC (US) |
| (21) BR 11 2013 014667-2 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/12/2011 (71) E2INTERACTIVE, INC. D/B/A E2INTERACTIVE, INC. (US) |
| (21) BR 11 2013 014810-1 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/12/2011 (71) E2INTERACTIVE, INC. D/B/A E2INTERACTIVE, INC. (US) |
| (21) BR 11 2013 014963-9 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/12/2011 (71) LABORATORIOS SENOSIAIN, S.A. DE C.V. (MX) |
| (21) BR 11 2013 016563-4 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/11/2011 (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US) |
| (21) BR 11 2013 017154-5 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/01/2012 (71) GW PHARMA LIMITED (GB) |
| (21) BR 11 2013 017411-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/01/2012 (71) ANJI PHARMA (US) LLC (US) |
| (21) BR 11 2013 017971-6 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/01/2012 (71) APPLE INC. (US) |
| (21) BR 11 2013 019418-9 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/01/2012 |

| | |
|--|----------------------|
| | (71) NORGINE BV (NL) |
|--|----------------------|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2013 019448-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/02/2012 (71) CONTINENTAL TEVES AG & CO. OHG (DE) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2013 022170-4 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/03/2012 (71) SENSULIN, LLC (US) ; BOARD OF REGENTS OF THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2013 022204-2 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/02/2012 (71) ENZA ZADEN BEHEER B.V. E KEYGENE N.V. (NL) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2013 022269-7 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/03/2013 (71) OKI ELECTRIC INDUSTRY CO., LTD. (JP) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2013 022706-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/03/2011 (71) EUROPEAN SPACE AGENCY (FR) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2013 023048-7 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/03/2012 (71) ASTELLAS PHARMA INC. (JP) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2013 023185-8 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/03/2012 (71) UNIVERSITE PIERRE ET MARIE CURIE (PARIS 6) (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; INSERM (INSTITUT NATIONAL DE LA SANTÉ ET LA RECHERCHE MÉDICALE) (FR) ; US DEPARTMENT OF HEALTH & HUMAN SERVICES NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH (US) ; ASSOCIATION INSTITUT DE MYOLOGIE (FR) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2013 024722-3 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/03/2012 (71) VIFOR (INTERNATIONAL) AG (CH) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2013 025601-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/03/2012 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2013 028221-5 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/06/2011 (71) INDUS BIOTECH PRIVATE LIMITED (IN) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2013 030967-9 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/06/2012 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2013 031021-9 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/06/2012 (71) ARROWHEAD RESEARCH CORPORATION (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2013 033900-4 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/07/2012 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2014 001126-5 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/07/2012 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2014 004538-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/08/2012 (71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2014 006266-8 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/09/2012 (71) HUBBELL INCORPORATED (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2014 006403-2 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/09/2012 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2014 010273-2 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/10/2012 (71) PRAD RESEARCH AND DEVELOPMENT LIMITED (VG) ; SAUDI ARABIAN OIL COMPANY (SA) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2014 012165-6 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/11/2012 (71) NOVOZYMES, INC. (US) ; NOVOZYMES A/S (DK) |

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2014 013445-6 A8 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/11/2012 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2014 014095-2 A8 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/12/2012 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2014 015602-6 A8 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/11/2012 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2014 016389-8 A8 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/01/2013 (71) ELIZABETH MCKENNA (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2014 017544-6 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/01/2012 (71) HÉCTOR DE JESÚS VÉLEZ-RIVERA (MX) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2014 018210-8 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/03/2013 (71) CUREVAC AG (DE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2014 019043-7 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/02/2013 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2014 019786-5 A8 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/01/2013 (71) SYNTHES GMBH (CH) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2014 020957-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/02/2013 (71) KILONEWTON - CONSULTORES DE ENGENHARIA LTDA (PT) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2014 021416-6 A8 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/02/2013 (71) HYPROTEK, INC. (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2014 021664-9 A8 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/03/2013 |

(71) ELSTER WATER METERING LIMITED (GB)

(21) BR 11 2014 021793-9 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 18/04/2013
 (71) NALCO COMPANY (US)

(21) BR 11 2014 022627-0 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 14/03/2013
 (71) MALLINCKRODT HOSPITAL PRODUCTS IP LIMITED (IE)

(21) BR 11 2014 023760-3 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 25/03/2013
 (71) DILAFOR AB (SE)

(21) BR 11 2014 024322-0 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 27/03/2013
 (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V (NL)

(21) BR 11 2014 024557-6 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 06/04/2013
 (71) ROCKWELL AUTOMATION TECHNOLOGIES, INC. (US)

(21) BR 11 2014 025469-9 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 15/03/2013
 (71) SKINBIOTHERAPEUTICS PLC (GB)

(21) BR 11 2014 026061-3 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 11/04/2013
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2014 026801-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 14/05/2013
 (71) CANCER RESEARCH TECHNOLOGY LIMITED (GB)

(21) BR 11 2014 028362-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 07/05/2013
 (71) ALEXANDRE VASILIEVICH IVACHTCHENKO (RU) ; ASAVI, LLC (US)

(21) BR 11 2014 029012-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 22/05/2013
 (71) CHR. HANSEN A/S (DK)

(21) BR 11 2014 029985-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 20/06/2013
(71) KRONOS INTERNATIONAL, INC. (DE)

(21) BR 11 2014 031121-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 26/06/2013
(71) SCANIA CV AB (SE)

(21) BR 11 2014 031626-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 10/06/2013
(71) GALAPAGOS NV (BE)

(21) BR 11 2014 031887-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 24/06/2013
(71) SNECMA (FR)

(21) BR 11 2015 000058-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 04/07/2013
(71) BAYER CROPSCIENCE NV (BE)

(21) BR 11 2015 005103-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 08/09/2013
(71) TRANZMATE LTD. (IL)

(21) BR 11 2015 006232-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 01/10/2013
(71) ANDRITZ INC. (US)

(21) BR 11 2015 006620-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 25/09/2013
(71) HENKEL AG & CO. KGAA (DE)

(21) BR 11 2015 007465-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 31/10/2013
(71) JTEKT CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2015 008835-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 09/10/2013
(71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)

(21) BR 11 2015 008836-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 09/10/2013

(71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)

(21) BR 11 2015 008868-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 21/10/2013
 (71) Phillippe BRUNNER (MC)

(21) BR 11 2015 011202-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 14/11/2013
 (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)

(21) BR 11 2015 013070-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 20/11/2013
 (71) SCANIA CV AB (SE)

(21) BR 11 2015 016544-3 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 09/01/2014
 (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 11 2015 016650-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 15/01/2014
 (71) SUN CHEMICAL CORPORATION (US)

(21) BR 11 2015 016685-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 14/01/2014
 (71) PEGAS NONWOVENS S.R.O. (CZ)

(21) BR 11 2015 016841-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 14/01/2014
 (71) ENERPAC TOOL GROUP CORP. (US)

(21) BR 11 2015 017145-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 25/12/2013
 (71) NIDEC CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2015 017665-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 27/01/2014
 (71) RICOH COMPANY, LTD. (JP)

(21) BR 11 2015 018443-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 15/01/2014
 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2015 018478-2 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/02/2014 (71) RHODIA POLIAMIDA E ESPECIALIDADES LTDA (BR/SP) |
| (21) BR 11 2015 019172-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/02/2014 (71) LINDE AKTIENGESELLSCHAFT (DE) |
| (21) BR 11 2015 019181-9 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/02/2014 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US) |
| (21) BR 11 2015 019311-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/03/2014 (71) ENRIQUE RAMIREZ MAGAÑA (US) |
| (21) BR 11 2015 020409-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/02/2013 (71) FMC TECHNOLOGIES, INC. (US) |
| (21) BR 11 2015 021619-6 A8 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/03/2014 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH) |
| (21) BR 11 2015 022132-7 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/02/2014 (71) ECOLAB USA INC. (US) |
| (21) BR 11 2015 022516-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/03/2014 (71) MATERIA, INC. (US) |
| (21) BR 11 2015 023216-7 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/03/2014 (71) MONOSOL LLC (US) |
| (21) BR 11 2015 025251-6 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/02/2014 (71) EXXONMOBIL RESEARCH AND ENGINEERING COMPANY (US) |
| (21) BR 11 2015 025411-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/04/2014 |

(71) DONALDSON COMPANY, INC (US)

(21) BR 11 2015 027807-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 03/07/2014
(71) FIRMENICH SA (CH) ; FIRMENICH SA (CH)

(21) BR 11 2015 027969-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 06/05/2014
(71) MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY (US)

(21) BR 11 2016 000066-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 25/06/2014
(71) NETZSCH-FEINMAHLTECHNIK GMBH (DE)

(21) BR 11 2016 000235-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 11/07/2014
(71) TECHNIP N-POWER (FR)

(21) BR 11 2016 001618-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 21/07/2014
(71) TECHNIP N-POWER (FR)

(21) BR 11 2016 002754-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 14/08/2014
(71) VMI HOLLAND B.V. (NL)

(21) BR 11 2016 002757-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 21/03/2014
(71) DALIAN INSTITUTE OF CHEMICAL PHYSICS, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES (CN)

(21) BR 11 2016 004219-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 07/08/2014
(71) KRAUSS-MAFFEI WEGMANN GMBH & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2016 004426-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 02/09/2014
(71) BRUNO MALPHETTES (FR)

(21) BR 11 2016 004476-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 04/11/2013
(71) BASF COATINGS GMBH (DE)

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2016 004799-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/09/2014 (71) VIRDIA INC (US) |
| (21) BR 11 2016 005010-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/09/2013 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US) |
| (21) BR 11 2016 005136-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/08/2014 (71) BASF SE (DE) |
| (21) BR 11 2016 005949-2 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/09/2014 (71) N.V. NUTRICIA (NL) |
| (21) BR 11 2016 006193-4 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/09/2014 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB) |
| (21) BR 11 2016 006342-2 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/11/2014 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH) |
| (21) BR 11 2016 006612-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/09/2013 (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US) |
| (21) BR 11 2016 007093-3 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/09/2014 (71) SWIMC LLC (US) |
| (21) BR 11 2016 007339-8 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/10/2014 (71) ZEPHYROS, INC. (US) |
| (21) BR 11 2016 007694-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/09/2014 (71) BASSELL POLYOLEFINE GMBH (DE) |

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2016 007737-7 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/04/2015 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) |
| (21) BR 11 2016 008003-3 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/10/2014 (71) NUTRITION SCIENCES N.V. (BE) |
| (21) BR 11 2016 009005-5 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/10/2014 (71) KEMIN INDUSTRIES, INC. (US) |
| (21) BR 11 2016 009562-6 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/10/2014 (71) JFE STEEL CORPORATION (JP) |
| (21) BR 11 2016 012021-3 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/11/2014 (71) SACMI COOPERATIVA MECCANICI IMOLA SOCIETA' COOPERATIVA (IT) |
| (21) BR 11 2016 012137-6 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/11/2014 (71) W. R. GRACE & CO.-CONN (US) |
| (21) BR 11 2016 014049-4 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/12/2014 (71) LIQUIDPOWER SPECIALTY PRODUCTS INC. (US) |
| (21) BR 11 2016 014125-3 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/12/2014 (71) MOMENTIVE PERFORMANCE MATERIALS INC. (US) |
| (21) BR 11 2016 014950-5 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/10/2014 (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP) |
| (21) BR 11 2016 016589-6 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/02/2015 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH) |
| (21) BR 11 2016 021575-3 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico |

| | |
|------------------------------------|---|
| | (22) 06/03/2015 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US) |
| (21) BR 11 2016 022846-4 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/04/2015 (71) MITSUBISHI GAS CHEMICAL COMPANY, INC. (JP) |
| (21) BR 11 2016 023032-9 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/03/2015 (71) GIMSA S.R.L. (IT) |
| (21) BR 11 2016 023216-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/04/2015 (71) ARKEMA FRANCE (FR) |
| (21) BR 11 2016 029633-8 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/06/2014 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US) |
| (21) BR 11 2017 001255-3 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/08/2015 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH) |
| (21) BR 11 2017 003457-3 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/08/2014 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) |
| (21) BR 11 2017 008970-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/11/2015 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) |
| (21) BR 11 2017 008978-5 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/11/2015 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) |
| (21) BR 11 2017 008989-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/11/2015 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) |
| (21) BR 11 2017 009720-6 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/12/2015 |

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

(21) BR 11 2017 010307-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 28/11/2014
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2017 014644-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 15/01/2015
 (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2017 015945-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 30/04/2015
 (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)

(21) BR 11 2017 017122-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 05/02/2016
 (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2017 020081-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 18/03/2016
 (71) GABA THERAPEUTICS, INC (US)

(21) BR 11 2017 020496-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 24/03/2016
 (71) BAYER CROPSCIENCE LP (US)

(21) BR 11 2017 021549-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 13/01/2017
 (71) VIASAT, INC. (US)

(21) BR 11 2017 022287-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 14/04/2016
 (71) KERRY LUXEMBOURG S.À.R.L. (LU)

(21) BR 11 2017 022924-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 23/04/2016
 (71) SOUND AGRICULTURE COMPANY (US)

(21) BR 11 2017 023329-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 03/05/2016
 (71) PSA AUTOMOBILES SA (FR)

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2018 000879-6 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/07/2016 (71) VALEO SYSTEMES THERMIQUES (FR) |
| (21) BR 11 2018 002458-9 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/08/2016 (71) ISCAR LTD. (IL) |
| (21) BR 11 2018 002772-3 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/09/2016 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| (21) BR 11 2018 007527-2 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/01/2016 (71) QINGDAO KINGAGROOT CHEMICAL COMPOUNDS CO., LTD (CN) |
| (21) BR 11 2018 007773-9 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/10/2016 (71) COLD JET, LLC (US) |
| (21) BR 11 2018 010358-6 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/12/2016 (71) CLARIANT INTERNATIONAL LTD. (CH) |
| (21) BR 11 2018 010433-7 A8 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/12/2016 (71) CLARIANT INTERNATIONAL LTD. (CH) |
| (21) BR 11 2018 010955-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/12/2016 (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US) ; DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) |
| (21) BR 11 2018 012882-1 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/11/2016 (71) IEVGEN DOMANOV (UA) ; VLADIMIR VASILEVICH ROMANKOV (UA) ; VADYM VIKTOROVICH STUDENNIKOV (UA) |
| (21) BR 11 2018 013044-3 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/12/2016 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL) |

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2019 004843-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/09/2016 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| (21) BR 11 2019 007495-3 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/10/2016 (71) MONDO MINERALS B.V. (NL) |
| (21) BR 11 2019 007602-6 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/08/2017 (71) UBER TECHNOLOGIES, INC. (US) |
| (21) BR 11 2019 009784-8 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/11/2016 (71) OUTOTEC (FINLAND) OY (FI) |
| (21) BR 11 2019 012266-4 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/12/2017 (71) DANMARKS TEKNISKE UNIVERSITET (DK) |
| (21) BR 11 2019 012276-1 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/12/2017 (71) DANMARKS TEKNISKE UNIVERSITET (DK) |
| (21) BR 11 2019 013544-8 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/12/2017 (71) SHANGHAI DIANBA NEW ENERGY TECHNOLOGY CO., LTD. (CN) ; AULTON NEW ENERGY AUTOMOTIVE TECHNOLOGY GROUP (CN) |
| (21) BR 11 2019 023615-5 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/05/2018 (71) THANKAPAN VADAKEKUTTU (IN) ; ARUN VITTHAL SAWANT (IN) |
| (21) BR 11 2020 010731-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/11/2018 (71) HONGZHI LI (US) |
| (21) BR 11 2020 011956-3 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/12/2018 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) |
| (21) BR 11 2020 026273-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico |

| | |
|------------------------------------|--|
| | (22) 29/06/2018 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) |
| (21) BR 12 2015 013885-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/07/2011 (62) BR 11 2013 000559-9 08/07/2011 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR) |
| (21) BR 12 2015 020126-8 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/07/2012 (62) BR 11 2014 001126-5 20/07/2012 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL) |
| (21) BR 12 2017 006632-3 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/04/2014 (62) BR 11 2015 019176-2 01/04/2014 (71) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US) ; DOLBY INTERNATIONAL AB (NL) |
| (21) BR 12 2017 018553-5 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/07/2014 (62) BR 11 2016 000337-3 04/07/2014 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) |
| (21) BR 12 2017 018556-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/07/2014 (62) BR 11 2016 000337-3 04/07/2014 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) |
| (21) BR 12 2019 024213-5 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/12/2012 (62) BR 11 2014 015293-4 20/12/2012 (71) XYLECO, INC. (US) |
| (21) BR 12 2019 025934-8 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/02/2013 (62) BR 10 2013 002576-3 01/02/2013 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US) |
| (21) BR 12 2019 026068-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/06/2012 (62) BR 11 2013 033260-3 20/06/2012 |

(71) ALNYLAM PHARMACEUTICALS (US)

(21) BR 12 2019 026322-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 22/07/2013
(62) BR 11 2015 001570-0 22/07/2013
(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(21) BR 12 2020 001249-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 15/01/2014
(62) BR 11 2015 016650-4 15/01/2014
(71) SUN CHEMICAL CORPORATION (US)

(21) BR 12 2020 002442-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 31/10/2013
(62) BR 11 2015 006288-1 31/10/2013
(71) ASAHI KASEI CHEMICALS CORPORATION (JP)

(21) BR 12 2020 004847-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 11/03/2013
(62) BR 11 2014 027426-6 11/03/2013
(71) SYNTHES GMBH (CH)

(21) BR 12 2020 005642-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 12/07/2017
(62) BR 11 2019 000611-7 12/07/2017
(71) U. S. STEEL TUBULAR PRODUCTS, INC. (US)

(21) BR 12 2020 011908-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 10/08/2012
(62) BR 11 2014 003336-6 10/08/2012
(71) ADVANCED ACCELERATOR APPLICATIONS INTERNATIONAL S.A. (CH)

(21) BR 12 2020 013775-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 03/06/2011
(62) BR 11 2012 030158-6 03/06/2011
(71) SONY CORPORATION (JP)

(21) BR 12 2020 014023-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 21/03/2014
(62) BR 11 2015 023730-4 21/03/2014
(71) C7 SUGAR GMBH (AT)

(21) BR 12 2020 019067-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 28/08/2013
(62) BR 11 2015 004192-2 28/08/2013
(71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)

(21) BR 12 2020 021427-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 09/10/2008
(62) PI 0818161-6 09/10/2008
(71) NOVARTIS AG (CH)

(21) BR 12 2020 021968-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 05/05/2011
(62) BR 11 2012 029521-7 05/05/2011
(71) NEW YORK UNIVERSITY (US)

(21) BR 12 2020 023324-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 28/04/2006
(62) PI 0610197-6 28/04/2006
(71) UCB PHARMA S.A. (BE) ; AMGEN INC. (US)

(21) BR 12 2020 024343-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 16/10/2017
(62) BR 11 2019 007658-1 16/10/2017
(71) DERRICK CORPORATION (US)

(21) BR 12 2020 024345-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 16/10/2017
(62) BR 11 2019 007658-1 16/10/2017
(71) DERRICK CORPORATION (US)

(21) BR 12 2020 026931-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 17/08/2011
(62) BR 11 2014 003662-4 17/08/2011
(71) HUBBELL INCORPORATED (US)

(21) BR 12 2021 001267-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 14/01/2011
(62) BR 11 2012 019582-4 14/01/2011
(71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)

(21) BR 12 2021 001271-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 14/01/2011
(62) BR 11 2012 019582-4 14/01/2011

(71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)

(21) BR 12 2021 001279-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 14/01/2011
(62) BR 11 2012 019582-4 14/01/2011
(71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)

(21) BR 12 2021 001369-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 25/11/2011
(62) BR 11 2013 012786-4 25/11/2011
(71) MOLECULAR PARTNERS AG (CH)

(21) BR 12 2021 004884-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 29/11/2011
(62) BR 11 2013 015915-4 29/11/2011
(71) ULTHERA, INC. (US)

(21) BR 12 2021 005081-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 08/08/2011
(62) BR 11 2013 002988-9 08/08/2011
(71) ULTHERA, INC. (US)

(21) BR 12 2021 005310-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 06/12/2013
(62) BR 11 2015 013182-4 06/12/2013
(71) CEVA SANTE ANIMALE (FR)

(21) BR 12 2021 005397-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 06/12/2010
(62) BR 11 2012 013502-3 06/12/2010
(71) BIOVERATIV THERAPEUTICS INC. (US)

(21) BR 12 2021 005883-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 19/06/2012
(62) BR 10 2012 015179-0 19/06/2012
(71) VIAMET PHARMACEUTICALS (NC), INC. (US)

(21) BR 12 2021 006134-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 26/11/2014
(62) BR 10 2014 029476-7 26/11/2014
(71) UPL LIMITED (GI)

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 12 2021 007700-2 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/03/2009 (62) PI 0905775-7 13/03/2009 (71) ALMIRALL, S.A. (ES) |
| <hr/> | |
| (21) BR 12 2021 008078-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/12/2011 (62) BR 11 2013 015848-4 21/12/2011 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 12 2021 008381-9 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/09/2012 (62) BR 11 2014 006266-8 12/09/2012 (71) HUBBELL INCORPORATED (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 12 2021 008665-6 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/10/2010 (62) BR 11 2012 008921-8 15/10/2010 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 12 2021 008670-2 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/10/2010 (62) BR 11 2012 008921-8 15/10/2010 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 20 2015 000588-7 U2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/01/2015 (71) ANTONIO CARLOS MARTINS (BR/SC) |
| <hr/> | |
| (21) BR 20 2015 007797-7 U2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/04/2015 (71) LUIZ ANTONIO RASSELLI (BR/MG) |
| <hr/> | |
| (21) BR 20 2016 002350-0 U2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/02/2016 (71) YVONE RODRIGUES MARTINS LOBATO (BR/MG) |
| <hr/> | |
| (21) BR 20 2016 005718-9 U2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/03/2016 (71) FERNANDO MALVEZZI (BR/SP) |

(21) BR 20 2016 007293-5 U2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 01/04/2016
(71) FERNANDA BELLAZZI GUIMARÃES (BR/SP)

(21) BR 20 2016 007841-0 U2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 08/04/2016
(71) ALEXANDRE ROCHA MONTEIRO (BR/RS)

(21) BR 20 2016 008355-4 U2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 14/04/2016
(71) FLÁVIO LOURENÇO BORBA (BR/SP)

(21) BR 20 2016 008524-7 U2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 15/04/2016
(71) WILSON BATISTA (BR/SP)

(21) BR 20 2016 010174-9 U2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 05/05/2016
(71) JOÃO CARLOS CAPPO BIANCO (BR/PR)

(21) BR 20 2016 011145-0 U2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 17/05/2016
(71) ENIO DARCY BOSIO (BR/SP)

(21) BR 20 2016 011730-0 U2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 23/05/2016
(71) NILKO TECNOLOGIA LTDA (BR/PR)

(21) BR 20 2016 014219-4 U2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 17/06/2016
(71) AMAURI SLOMPO DOS SANTOS (BR/PR)

(21) BR 20 2016 017164-0 U2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 25/07/2016
(71) AURIVANDO DE FREITAS SILVA (BR/SP)

(21) BR 20 2016 018121-1 U2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 04/08/2016
(71) CLADEMIR CLEMENTE KLEIN (BR/RS)

(21) BR 20 2016 020429-7 U2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

| | |
|------------------------------------|--|
| | (22) 05/09/2016 (71) SEMEATO S/A INDÚSTRIA E COMÉRCIO (BR/RS) |
| (21) BR 20 2016 020432-7 U2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/09/2016 (71) SEMEATO S/A INDÚSTRIA E COMÉRCIO (BR/RS) |
| (21) BR 20 2016 022771-8 U2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/09/2016 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUDESTE DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS (BR/MG) |
| (21) BR 20 2016 025213-5 U2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/10/2016 (71) MARCIO FERREIRA (BR/RS) |
| (21) BR 20 2016 025739-0 U2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/11/2016 (71) KTRÊS INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS AGRÍCOLAS LTDA (BR/SP) |
| (21) BR 20 2016 025750-1 U2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/11/2016 (71) JOELINI INDÚSTRIA DE PRODUTOS PLÁSTICOS E METAIS LTDA ME (BR/PR) |
| (21) BR 20 2016 027157-1 U2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/11/2016 (71) GILBERTO DE LIMA E SILVA NETO (BR/RJ) |
| (21) BR 20 2016 027441-4 U2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/11/2016 (71) JULIO CEZAR AUGUSTO DA SILVA (BR/RJ) |
| (21) BR 20 2016 027644-1 U2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/11/2016 (71) IGUI WORLDWIDE PISCINAS LTDA (BR/SP) |
| (21) BR 20 2016 028531-9 U2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/12/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI (BR/MG) |

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 20 2016 028548-3 U2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/12/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI (BR/MG) |
| (21) BR 20 2016 029643-4 U2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/12/2016 (71) BLUECOM SOLUÇÕES DE CONECTIVIDADE E INFORMATICA LTDA (BR/RJ) |
| (21) BR 20 2020 017418-0 U2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/08/2020 (71) PCR METALURGICA LTDA (BR/RS) |
| (21) BR 21 2017 024316-0 U2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/05/2015 (71) OUTOTEC (FINLAND) OY (FI) |
| (21) PI 0415457-6 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/10/2004 (71) AMGEN RESEARCH (MUNICH) GMBH (DE) |
| (21) PI 0502497-8 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/06/2005 (71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG) |
| (21) PI 0601736-3 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/04/2006 (71) Genentech, Inc (US) |
| (21) PI 0606360-8 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/02/2006 (71) Genentech, Inc (US) |
| (21) PI 0606542-2 A8 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/02/2006 (71) Genentech, Inc. (US) |
| (21) PI 0607315-8 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/02/2006 (71) ROCHE GLYCART AG (CH) |

| | |
|-----------------------------|--|
| (21) PI 0621181-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/06/2006 (71) YISHENG BIOPHARMA (SINGAPORE) PTE LTD (SG) |
| (21) PI 0621185-2 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/06/2006 (71) YISHENG BIOPHARMA (SINGAPORE) PTE LTD (SG) |
| (21) PI 0702659-5 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/08/2007 (71) LUIGI GALOTTO JUNIOR (BR/MS) ; Universidade Federal de Mato Grosso do Sul (UFMS) (BR/MS) |
| (21) PI 0707040-3 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/02/2007 (71) Centre National de La Recherche Scientific (FR) ; Centre Leon Berard (FR) |
| (21) PI 0716438-6 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/09/2007 (71) ABBVIE BAHAMAS LTD. (US) |
| (21) PI 0717439-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/10/2007 (71) PERINESS LTD. (IL) |
| (21) PI 0720861-8 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/12/2007 (71) Centocor Ortho Biotech Inc. (US) |
| (21) PI 0820490-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/11/2008 (71) NATUREX (FR) |
| (21) PI 0821791-2 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/12/2008 (71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH) |
| (21) PI 0903527-3 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/05/2009 (71) PAULO NATALINO MESSIAS DE OLIVEIRA (BR/SP) |
| (21) PI 0910390-2 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico |

| | |
|--|---|
| | (22) 20/01/2009 (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP) |
|--|---|

| | |
|-----------------------------|--|
| (21) PI 0916997-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/08/2009 (71) Boehringer Ingelheim International Gmbh (DE) |
|-----------------------------|--|

| | |
|-----------------------------|--|
| (21) PI 0917656-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/08/2009 (71) Octapharma AG (CH) |
|-----------------------------|--|

| | |
|-----------------------------|---|
| (21) PI 0922122-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/11/2009 (71) IMMUSANT, INC. (US) |
|-----------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|--|
| (21) PI 0924084-5 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/12/2009 (71) VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED (US) |
|-----------------------------|--|

| | |
|-----------------------------|---|
| (21) PI 0924981-8 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/10/2009 (71) Eyegene INC. (KR) |
|-----------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|---|
| (21) PI 1005110-4 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/11/2010 (71) RODOVIA MARECHAL RONDON S/Nº, KM. 180,7 (BR/SP) |
|-----------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|---|
| (21) PI 1006757-4 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/03/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) |
|-----------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|---|
| (21) PI 1007378-7 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/01/2010 (71) GALENAGEN, LLC (US) |
|-----------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|---|
| (21) PI 1015424-8 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/06/2010 (71) Burnham Institute For Medical Research (US) |
|-----------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|---|
| (21) PI 1015566-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/05/2010 (71) Tecent Technology (Shenzhen) Company Limited (CN) |
|-----------------------------|---|

(21) PI 1100820-2 A2

Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

(22) 25/02/2011

(71) SAMSUNG ELETRÔNICA DA AMAZÔNIA LTDA. (BR/SP)

(21) PI 1101149-1 A2

Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

(22) 29/03/2011

(71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP) ; Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - FAPESP (BR/SP) ; Comissão Nacional de Energia Nuclear (BR/RJ) ; Universidade Federal de Ouro Preto (BR/MG)

(21) PI 1106646-6 A2

Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

(22) 05/10/2011

(71) Centro de Tecnologia Mineral - Cetem (BR/RJ) ; Progamma Minérios Ltda (BR/BA)

Código 7.2 - Publicação Anulada

Anulada a publicação por ter sido indevida.

| | |
|------------------------------------|---------------------------------|
| (21) BR 11 2014 030070-4 A2 | Código 7.2 - Publicação Anulada |
| | (22) 07/12/2012 |
| | (71) BOREALIS AG (AT) |

| | |
|------------------------------------|---------------------------------|
| (21) BR 11 2014 030072-0 A2 | Código 7.2 - Publicação Anulada |
| | (22) 07/12/2012 |
| | (71) BOREALIS AG (AT) |

Código 7.3 - Republicação

Republicação por ter sido efetuada com incorreção.

(21) BR 11 2017 014875-7 A2

Código 7.3 - Republicação

(22) 18/01/2016

(71) LYONDELLBASELL ACETYLS, LLC. (US)

Republique-se devido a ter sido usado por lapso na elaboração do parecer anterior um quadro reivindicatório anterior ao último apresentado

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 - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(21) BR 11 2015 000529-2 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 12/07/2013
(71) MANNKIND CORPORATION (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 003305-9 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 13/08/2013
(71) SYNTHES 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 2015 007018-3 A8 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 02/10/2013
(71) FRESENIUS KABI AUSTRIA GMBH (AT)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2019 018840-1 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 27/04/2018
(71) FUJI YAKUHIN 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 N^o 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.

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2017 027607-4 A8 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/12/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS) ; LABORATÓRIO NACIONAL DE COMPUTAÇÃO CIENTÍFICA - LNCC (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO - UFRRJ (BR/RJ) |
| (21) BR 10 2017 027608-2 A8 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/12/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS) ; LABORATÓRIO NACIONAL DE COMPUTAÇÃO CIENTÍFICA - LNCC (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO - UFRRJ (BR/RJ) |
| (21) BR 10 2017 027609-0 A8 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/12/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS) ; LABORATÓRIO NACIONAL DE COMPUTAÇÃO CIENTÍFICA - LNCC (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO - UFRRJ (BR/RJ) |
| (21) BR 11 2012 004916-0 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/09/2010 (71) Sunesis Pharmaceuticals, Inc. (US) |
| (21) BR 11 2012 005594-1 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/09/2010 (71) Cerulean Pharma INC. (US) |
| (21) BR 11 2012 006567-0 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/09/2010 (71) XOMA (US) LLC (US) |
| (21) BR 11 2012 008970-6 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/10/2010 (71) Omeros Corporation (US) ; UNIVERSITY OF LEICESTER (GB) |
| (21) BR 11 2012 012918-0 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI |

| | |
|------------------------------------|--|
| | (22) 01/06/2010 (71) ABBVIE INC. (US) |
| (21) BR 11 2012 019925-0 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/02/2011 (71) Bristol-Myers Squibb Company (US) |
| (21) BR 11 2012 022209-0 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/03/2011 (71) NEONC TECHNOLOGIES INC. (US) |
| (21) BR 11 2012 023836-1 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/03/2011 (71) Oncotherapy Science, Inc. (JP) |
| (21) BR 11 2012 024710-7 A8 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/03/2011 (71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP) |
| (21) BR 11 2012 027361-2 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/04/2011 (71) Scil Technology GMBH (DE) |
| (21) BR 11 2012 027547-0 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/04/2011 (71) IONIS PHARMACEUTICALS, INC. (US) |
| (21) BR 11 2012 033363-1 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/06/2011 (71) TOT SHANGHAI R&D CENTER CO., LTD. (CN) |
| (21) BR 11 2013 002182-9 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/07/2011 (71) Oncotherapy Science, Inc. (JP) |
| (21) BR 11 2013 004481-0 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/08/2011 (71) Del Mar Pharmaceuticals (CA) |
| (21) BR 11 2013 007385-3 A2 | 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)

(21) BR 11 2013 007557-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 28/09/2011
(71) Nono, Inc. (CA)

(21) BR 11 2013 008624-6 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 14/10/2011
(71) Glaxosmithkline Biologicals S.A. (BE)

(21) BR 11 2013 012228-5 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 16/11/2011
(71) UNIVERSITY OF SOUTHERN CALIFORNIA (US)

(21) BR 11 2013 015992-8 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 21/12/2011
(71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)

(21) BR 11 2013 016230-9 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 23/12/2011
(71) AMAZENTIS SA (CH)

(21) BR 11 2013 027046-2 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 20/04/2012
(71) IONIS PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 11 2013 027121-3 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 20/04/2012
(71) ASTEX THERAPEUTICS LIMITED (GB)

(21) BR 11 2013 028424-2 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 02/05/2012
(71) MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 11 2013 030387-5 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 24/05/2012
(71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 000240-1 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 06/07/2012
(71) KALVISTA PHARMACEUTICALS LIMITED (GB)

(21) BR 11 2014 003382-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 15/08/2012
 (71) UNIVERSITY OF UTAH RESEARCH FOUNDATION (US)

(21) BR 11 2014 004779-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 29/08/2012
 (71) ASTEX PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 11 2014 005390-1 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 07/09/2012
 (71) PROLYNX LLC (US)

(21) BR 11 2014 006703-1 A8 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 20/09/2012
 (71) MEDIMMUNE LIMITED (GB)

(21) BR 11 2014 007203-5 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 26/09/2012
 (71) F.HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(21) BR 11 2014 008888-8 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 12/10/2012
 (71) SEATTLE GENETICS, INC (US) ; MEDIMMUNE LIMITED (GB)

(21) BR 11 2014 008981-7 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 12/10/2012
 (71) MEDIMMUNE LIMITED (GB)

(21) BR 11 2014 009050-5 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 12/10/2012
 (71) GENENTECH, INC (US) ; MEDIMMUNE LIMITED (GB)

(21) BR 11 2014 010226-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 29/10/2012
 (71) LABORATOIRE FRANCAIS DU FRACTIONNEMENT ET DES BIOTECHNOLOGIES (FR)

(21) BR 11 2014 014531-8 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 10/12/2012
 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE) ; BAYER PHARMA AKTIENGELLSCHAFT (DE)

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2014 021027-6 A8 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/02/2013 (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE) |
| (21) BR 11 2014 026703-0 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 23/04/2013 (71) VERTEX PHARMACEUTICALS Incorporated (US) |
| (21) BR 11 2014 028589-6 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/05/2013 (71) GENENTECH, INC (US) ; ARRAY BIOPHARMA INC. (US) |
| (21) BR 11 2014 028593-4 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/05/2013 (71) GENENTECH, INC. (US) |
| (21) BR 11 2014 029089-0 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 24/05/2013 (71) Medical Research Council Technology (GB) |
| (21) BR 11 2015 001213-2 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/07/2013 (71) CLEAVE BIOSCIENCES, INC. (US) |
| (21) BR 11 2015 002528-5 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/08/2013 (71) NOVARTIS AG (CH) |
| (21) BR 11 2015 002605-2 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/07/2013 (71) MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY (US) |
| (21) BR 11 2015 006505-8 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/09/2013 (71) IMMUNOGEN, INC. (US) |
| (21) BR 11 2015 007243-7 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/10/2013 (71) NOVARTIS AG (CH) |
| (21) BR 11 2015 008635-7 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/10/2013 |

| | |
|------------------------------------|--|
| | (71) THE ROCKEFELLER UNIVERSITY (US) ; CALIFORNIA INSTITUTE OF TECHNOLOGY (US) |
| (21) BR 11 2015 015182-5 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 23/12/2013 (71) COAGULANT THERAPEUTICS CORPORATION (KR) |
| (21) BR 11 2015 016282-7 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/10/2013 (71) AROG PHARMACEUTICALS, INC. (US) |
| (21) BR 11 2015 016977-5 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/01/2014 (71) ABIVAX (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; INSTITUT CURIE (FR) ; UNIVERSITE DE MONTPELLIER (FR) |
| (21) BR 11 2015 021036-8 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/03/2014 (71) THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA (US) |
| (21) BR 11 2015 022575-6 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/03/2014 (71) CURADEV PHARMA PRIVATE LTD. (IN) |
| (21) BR 11 2015 022787-2 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/03/2014 (71) EPIZYME, INC. (US) |
| (21) BR 11 2015 027946-5 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/05/2014 (71) CEDARS-SINAI MEDICAL CENTER (US) |
| (21) BR 11 2015 028341-1 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/05/2014 (71) ADURO BIOTECH, INC. (US) ; THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US) |
| (21) BR 11 2015 028644-5 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/05/2014 (71) TOBIRA THERAPEUTICS, INC. (US) |
| (21) BR 11 2015 030211-4 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI |

| | |
|------------------------------------|---|
| | (22) 23/05/2014 (71) THERAVECTYS (FR) |
| (21) BR 11 2016 004194-1 A8 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/09/2014 (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US) |
| (21) BR 11 2016 011079-0 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/11/2014 (71) THE WISTAR INSTITUTE OF ANATOMY AND BIOLOGY (US) |
| (21) BR 11 2016 014462-7 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/12/2014 (71) CUREVAC AG (DE) |
| (21) BR 11 2016 018948-5 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/02/2015 (71) PRINCIPIA BIOPHARMA INC. (US) |
| (21) BR 11 2016 019161-7 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/02/2015 (71) FROST BIOLOGIC, INC. (US) |
| (21) BR 11 2016 019634-1 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/03/2015 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) |
| (21) BR 11 2016 020621-5 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/03/2015 (71) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP) |
| (21) BR 11 2016 020933-8 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/03/2015 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) |
| (21) BR 11 2016 021282-7 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/03/2015 (71) THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH & HUMAN SERVICES (US) ; VIAMET PHARMACEUTICALS (NC), INC. (US) |
| (21) BR 11 2016 021682-2 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI |

| | |
|------------------------------------|--|
| | (22) 20/03/2015 (71) TOBIRA THERAPEUTICS, INC. (US) |
| (21) BR 11 2016 021717-9 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/03/2015 (71) ABBVIE INC. (US) |
| (21) BR 11 2016 022722-0 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/03/2015 (71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US) |
| (21) BR 11 2016 022801-4 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/04/2015 (71) X-RX, INC. (US) |
| (21) BR 11 2016 022858-8 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/04/2015 (71) ABBVIE INC. (US) |
| (21) BR 11 2016 022896-0 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/04/2015 (71) SYROS PHARMACEUTICALS, INC. (US) |
| (21) BR 11 2016 023025-6 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 04/04/2015 (71) CEDARS-SINAI MEDICAL CENTER (US) |
| (21) BR 11 2016 023811-7 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/04/2015 (71) UNIVERSITAET BASEL (CH) ; PIQUR THERAPEUTICS AG (CH) |
| (21) BR 11 2016 024521-0 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/04/2015 (71) ARQULE, INC. (US) |
| (21) BR 11 2016 024626-8 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/04/2015 (71) INCYTE CORPORATION (US) |
| (21) BR 11 2016 024749-3 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/05/2015 (71) ACTIVE BIOTECH AB (SE) |

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2016 025126-1 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 04/05/2015 (71) TAKEDA GMBH (DE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2016 025132-6 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/04/2015 (71) ZHEJIANG DTRM BIOPHARMA CO. LTD. (CN) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2016 025248-9 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/04/2015 (71) CELGENE QUANTICEL RESEARCH, INC (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2016 025291-8 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/04/2015 (71) ABBVIE STEMCENTRX LLC (US) ; PFIZER INC. (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2016 026346-4 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/05/2015 (71) ITEOS THERAPEUTICS (BE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2016 026581-5 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/05/2015 (71) TARGIMMUNE THERAPEUTICS AG (CH) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2016 026638-2 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/05/2015 (71) EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD. (JP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2016 026744-3 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/05/2015 (71) BYONDIS B.V. (NL) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2016 026905-5 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/05/2015 (71) GENZYME CORPORATION (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2016 028022-9 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/05/2015 (71) THE GOVERNING COUNCIL OF THE UNIVERSITY OF TORONTO (CA) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2017 002781-0 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI |

| | |
|------------------------------------|--|
| | (22) 13/08/2015 (71) THE CHILDREN'S HOSPITAL OF PHILADELPHIA (US) ; DENISE SABATINO (US) ; KATHERINE A. HIGH (US) ; LIRON ELKOUBY (US) |
| (21) BR 11 2017 004770-5 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/09/2015 (71) VLP THERAPEUTICS, LLC (US) |
| (21) BR 11 2017 006420-0 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/10/2015 (71) MERCK PATENT GMBH (DE) |
| (21) BR 11 2017 006622-0 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/10/2015 (71) MERCK PATENT GMBH (DE) |
| (21) BR 11 2017 011909-9 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 04/12/2015 (71) MEMORIAL SLOAN KETTERING CANCER CENTER (US) ; EUREKA THERAPEUTICS, INC. (US) |
| (21) BR 11 2017 022796-7 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 31/03/2017 (71) WOCKHARDT LIMITED (IN) |
| (21) BR 11 2017 022870-0 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 31/03/2017 (71) WOCKHARDT LIMITED (IN) |
| (21) BR 11 2017 024555-8 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/05/2016 (71) CHEMOCENTRYX, INC. (US) |
| (21) BR 11 2017 024933-2 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/05/2016 (71) SUMITOMO DAINIPPON PHARMA ONCOLOGY, INC. (US) |
| (21) BR 11 2017 025262-7 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/05/2016 (71) LUPIN LIMITED (IN) |
| (21) BR 11 2017 025447-6 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI |

| | |
|------------------------------------|---|
| | (22) 25/05/2016 (71) CELULARITY, INC. (US) |
| (21) BR 11 2017 025586-3 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/05/2016 (71) CELULARITY, INC. (US) |
| (21) BR 11 2017 026135-9 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/05/2016 (71) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE) |
| (21) BR 11 2017 027688-7 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/06/2016 (71) LIPOCINE INC. (US) |
| (21) BR 11 2017 028394-8 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/07/2016 (71) ARVINAS, INC. (US) |
| (21) BR 11 2018 013538-0 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/01/2017 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH) |
| (21) BR 11 2018 014161-5 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/01/2017 (71) KLOX TECHNOLOGIES LIMITED (IE) |
| (21) BR 11 2018 014171-2 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/01/2017 (71) KLOX TECHNOLOGIES LIMITED (IE) |
| (21) BR 11 2018 014184-4 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/01/2017 (71) KLOX TECHNOLOGIES LIMITED (IE) |
| (21) BR 11 2018 014222-0 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/01/2017 (71) CHEMOCENTRYX, INC. (US) |
| (21) BR 11 2018 014519-0 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/01/2017 (71) AMORPHICAL LTD. (IL) |

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2018 014520-3 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/01/2017 (71) AMORPHICAL LTD. (IL) |
| (21) BR 11 2018 015272-2 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/02/2017 (71) NOVARTIS AG (CH) |
| (21) BR 11 2018 015386-9 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/01/2017 (71) UNIVERSITÄT ZÜRICH (CH) |
| (21) BR 11 2018 016001-6 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/03/2017 (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE) |
| (21) BR 11 2018 016032-6 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/02/2017 (71) CINDOME PHARMA, INC. (US) |
| (21) BR 11 2018 016066-0 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/02/2017 (71) CZAP RESEARCH AND DEVELOPMENT, LLC (US) |
| (21) BR 11 2018 016310-4 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/02/2017 (71) NOVARTIS AG (CH) |
| (21) BR 11 2018 016651-0 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/02/2017 (71) ENT TECHNOLOGIES PTY LTD (AU) |
| (21) BR 11 2018 016721-5 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/02/2017 (71) DEBIOPHARM INTERNATIONAL S.A. (CH) |
| (21) BR 11 2018 067485-0 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/03/2017 (71) FUNDACIO HOSPITAL UNIVERSITARI VALL D'HEBRON-INSTITUT DE RECERCA (ES) ; FUNDACIO INSTITUT DE BIOENGINYERIA DE CATALUNYA (ES) ; INSTITUCIO CATALANA DE RECERCA I ESTUDIS AVANCATS (ES) |

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2018 067554-7 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/03/2017 (71) MEDCARA PHARMACEUTICALS, LLC (US) ; BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US) |
| (21) BR 11 2018 067906-2 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/03/2017 (71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE) |
| (21) BR 11 2018 067930-5 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/03/2017 (71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US) |
| (21) BR 11 2018 068341-8 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 23/03/2017 (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US) |
| (21) BR 11 2018 068393-0 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/03/2017 (71) ARDEA BIOSCIENCES, INC. (US) |
| (21) BR 11 2018 068448-1 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 04/04/2017 (71) BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH (DE) |
| (21) BR 11 2018 068462-7 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/03/2017 (71) ORCHID PHARMA LTD. (IN) ; MERCK SHARP & DOHME CORP. (US) |
| (21) BR 11 2018 068593-3 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/03/2017 (71) ANTIBIOTX A/S (DK) ; KØBENHAVNS UNIVERSITET(UNIVERSITY OF COPENHAGEN) (DK) |
| (21) BR 11 2018 068882-7 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/03/2017 (71) H4 ORPHAN PHARMA (FR) |
| (21) BR 11 2018 068910-6 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/05/2017 (71) JAN HEDNER (SE) ; LUDGER GROTE (SE) ; KAJ STENLÖF (SE) |

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2018 069147-0 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 23/03/2017 (71) FIMBRION THERAPEUTICS, INC. (US) |
| (21) BR 11 2018 069515-7 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 24/03/2017 (71) AB SCIENCE (FR) |
| (21) BR 11 2018 069578-5 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/04/2017 (71) ELANCO TIERGESUNDHEIT AG (CH) |
| (21) BR 11 2018 069684-6 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/03/2017 (71) GENFIT (FR) |
| (21) BR 11 2018 069727-3 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/03/2017 (71) OPKO IRELAND GLOBAL HOLDINGS, LTD (KY) |
| (21) BR 11 2018 069901-2 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/03/2017 (71) MIDATECH LTD (GB) |
| (21) BR 11 2018 069930-6 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/04/2017 (71) MITOBRIDGE, INC. (US) |
| (21) BR 11 2018 069944-6 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/04/2017 (71) VYCELLIX, INC. (US) |
| (21) BR 11 2018 069974-8 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/03/2017 (71) ROMARK LABORATORIES L.C. (US) |
| (21) BR 11 2018 070123-8 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 31/03/2017 (71) SAGE THERAPEUTICS, INC. (US) |
| (21) BR 11 2018 070161-0 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI |

| | |
|------------------------------------|--|
| | (22) 29/03/2017 (71) RECURIUM IP HOLDINGS, LLC (US) |
| (21) BR 11 2018 070214-5 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/04/2017 (71) CHEMOCENTRYX, INC. (US) |
| (21) BR 11 2018 070260-9 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 31/03/2017 (71) KITE PHARMA, INC. (US) ; AMGEN, INC. (US) |
| (21) BR 11 2018 070459-8 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 04/04/2017 (71) SHIRE HUMAN GENETIC THERAPIES, INC. (US) |
| (21) BR 11 2018 070536-5 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/04/2017 (71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY (NO. 2) LIMITED (GB) |
| (21) BR 11 2018 070549-7 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/04/2017 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN (US) |
| (21) BR 11 2018 070655-8 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/04/2017 (71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB) |
| (21) BR 11 2018 070663-9 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/04/2017 (71) MERIAL, INC. (US) |
| (21) BR 11 2018 070786-4 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/04/2017 (71) ARENA PHARMACEUTICALS, INC. (US) |
| (21) BR 11 2018 070859-3 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/04/2017 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN (US) |
| (21) BR 11 2018 071009-1 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/04/2017 |

| | |
|--|-------------------------|
| | (71) URQUIMA, S.A. (ES) |
|--|-------------------------|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2018 071048-2 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/04/2017 (71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE) ; NOVIRA THERAPEUTICS, INC. (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2018 071074-1 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/04/2017 (71) CHROMADDEX INC. (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2018 071082-2 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/04/2017 (71) PAION UK LIMITED (GB) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2018 071097-0 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/04/2017 (71) CANCER RESEARCH TECHNOLOGY LIMITED (GB) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2018 071123-3 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/04/2017 (71) SENSORION (FR) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2018 071125-0 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/04/2017 (71) MERIAL, INC. (US) ; GENZYME CORPORATION (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2018 071216-7 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/04/2017 (71) ABBVIE INC (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2018 071394-5 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/04/2017 (71) UNIVERSITE DE GENEVE (CH) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2018 071408-9 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/04/2017 (71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2018 071441-0 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/04/2017 |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| | (71) INTERCEPT PHARMACEUTICALS, INC. (US) |
| (21) BR 11 2018 071559-0 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 24/04/2017 (71) VIKING THERAPEUTICS, INC. (US) |
| (21) BR 11 2018 071573-5 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/04/2017 (71) CHROMADEx INC. (US) |
| (21) BR 11 2018 071586-7 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 24/04/2017 (71) VIKING THERAPEUTICS, INC. (US) ; METABASIS THERAPEUTICS, INC. (US) ; HONGJIAN JIANG (CN) |
| (21) BR 11 2018 071740-1 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/05/2017 (71) MERCK PATENT GMBH (DE) |
| (21) BR 11 2018 072127-1 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/04/2017 (71) FUNDACIÓ HOSPITAL UNIVERSITARI VALL D'HEBRON - INSTITUT DE RECERCA (ES) |
| (21) BR 11 2018 072162-0 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/05/2017 (71) OPHIREX, INC (US) |
| (21) BR 11 2018 072263-4 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/04/2017 (71) ABBVIE INC. (US) |
| (21) BR 11 2018 072339-8 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 04/05/2017 (71) CONCERT PHARMACEUTICALS, INC. (US) |
| (21) BR 11 2018 072351-7 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/05/2017 (71) GLOBAL BLOOD THERAPEUTICS, INC. (US) |
| (21) BR 11 2018 072450-5 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/05/2017 |

(71) UCB BIOPHARMA SPRL (BE)

(21) BR 11 2018 072647-8 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 05/05/2017
(71) SACSH CORP. (US)

(21) BR 11 2018 073388-1 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 15/05/2017
(71) DELNOVA, INC (US)

(21) BR 11 2019 004041-2 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 29/09/2017
(71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)

(21) BR 11 2019 004055-2 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 29/09/2017
(71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)

(21) BR 11 2019 004356-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 06/09/2017
(71) CELGENE CORPORATION (US) ; AGIOS PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 11 2019 004405-1 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 07/09/2017
(71) TEMPLE UNIVERSITY - OF THE COMMONWEALTH SYSTEM OF HIGHER EDUCATION (US)

(21) BR 11 2019 004468-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 01/09/2017
(71) CYCLERION THERAPEUTICS, INC. (US)

(21) BR 11 2019 004597-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 06/09/2017
(71) NOVARTIS AG (CH)

(21) BR 11 2019 005322-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 26/09/2017
(71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 11 2019 005416-2 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 20/09/2017

| | |
|------------------------------------|--|
| | (71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY (NO. 2) LIMITED (GB) |
| (21) BR 11 2019 005464-2 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/09/2017 (71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY (NO. 2) LIMITED (GB) |
| (21) BR 11 2019 005722-6 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/09/2017 (71) NEEM BIOTECH LTD (GB) |
| (21) BR 11 2019 006110-0 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/09/2017 (71) BLADE THERAPEUTICS, INC. (US) |
| (21) BR 11 2019 006194-0 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/09/2017 (71) NOVALIQ GMBH (DE) |
| (21) BR 11 2019 006213-0 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/09/2017 (71) VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED (US) |
| (21) BR 11 2019 006463-0 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/10/2017 (71) COLUMBIA CARE LLC (US) |
| (21) BR 11 2019 006506-7 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/10/2017 (71) GLOBAL BLOOD THERAPEUTICS, INC. (US) |
| (21) BR 11 2019 006571-7 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 07/12/2017 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) |
| (21) BR 11 2019 006588-1 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/09/2017 (71) SUVEN LIFE SCIENCES LIMITED (IN) |
| (21) BR 11 2019 006643-8 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/10/2017 (71) THE CURATORS OF THE UNIVERSITY OF MISSOURI (US) |

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2019 006675-6 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/10/2017 (71) SHIONOGI & CO., LTD. (JP) |
| (21) BR 11 2019 006712-4 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/10/2017 (71) SIGILON THERAPEUTICS, INC. (US) |
| (21) BR 11 2019 006742-6 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 04/10/2017 (71) UNIVERSITY OF FLORIDA RESEARCH FOUNDATION, INCORPORATED (US) ; ENTRINSIC HEALTH SOLUTIONS, INC. (US) |
| (21) BR 11 2019 006830-9 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 04/10/2017 (71) UNIVERSITY OF PITTSBURGH - OF THE COMMONWEALTH SYSTEM OF HIGHER EDUCATION (US) ; THE UNITED STATES AS REPRESENTED BY THE DEPARTMENT OF VETERANS AFFAIRS (US) |
| (21) BR 11 2019 007396-5 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/10/2017 (71) CATALENT U.K. SWINDON ZYDIS LIMITED (GB) |
| (21) BR 11 2019 007405-8 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/10/2017 (71) PS THERAPIES LTD. (BB) |
| (21) BR 11 2019 007564-0 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 23/10/2017 (71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UNLIMITED COMPANY (IE) |
| (21) BR 11 2019 007609-3 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/10/2017 (71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB) |
| (21) BR 11 2019 007763-4 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/09/2017 (71) GENENTECH, INC. (US) ; XENON PHARMACEUTICALS INC. (CA) |
| (21) BR 11 2019 008163-1 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 31/10/2017 |

(71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)

(21) BR 11 2019 008402-9 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 19/10/2017
(71) HANMI PHARM. CO., LTD. (KR)

(21) BR 11 2019 008404-5 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 31/10/2017
(71) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)

(21) BR 11 2019 008411-8 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 26/10/2017
(71) INNOVATION TECHNOLOGIES, INC. (US)

(21) BR 11 2019 008604-8 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 31/10/2017
(71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)

(21) BR 11 2019 008739-7 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 03/11/2017
(71) IMMD SP. ZO.O (PL)

(21) BR 11 2019 008766-4 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 08/12/2017
(71) UCB BIOPHARMA SRL (BE)

(21) BR 11 2019 008812-1 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 22/11/2017
(71) JIANGSU HENGRUI MEDICINE CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2019 009129-7 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 07/11/2017
(71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)

(21) BR 11 2019 009199-8 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 07/11/2017
(71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)

(21) BR 11 2019 009245-5 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 07/11/2017
(71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2019 009293-5 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 07/11/2017 (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US) |
| (21) BR 11 2019 009448-2 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/11/2017 (71) TEIJIN PHARMA LIMITED (JP) |
| (21) BR 11 2019 009775-9 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/11/2017 (71) KLARIA PHARMA HOLDING AB (SE) |
| (21) BR 11 2019 010210-8 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/12/2017 (71) RUSH UNIVERSITY MEDICAL CENTER (US) |
| (21) BR 11 2019 010323-6 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/11/2017 (71) BEFORE BRANDS, INC. (US) |
| (21) BR 11 2019 010375-9 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/11/2017 (71) CHEMOCENTRYX, INC. (US) |
| (21) BR 11 2019 010461-5 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/12/2017 (71) LEAD PHARMA HOLDING B.V. (NL) ; SANOFI (FR) |
| (21) BR 11 2019 010571-9 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/12/2017 (71) MEIJI SEIKA PHARMA CO., LTD. (JP) |
| (21) BR 11 2019 010617-0 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 24/11/2017 (71) CARNA BIOSCIENCES INC. (JP) |
| (21) BR 11 2019 010674-0 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/11/2017 (71) TEIJIN PHARMA LIMITED (JP) |
| (21) BR 11 2019 010909-9 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/10/2017 |

(71) RECEPTOR HOLDINGS, INC. (US)

(21) BR 11 2019 011044-5 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 29/11/2017
(71) BANTAM PHARMACEUTICAL, LLC (US)

(21) BR 11 2019 011070-4 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 30/11/2017
(71) PURDUE RESEARCH FOUNDATION (US)

(21) BR 11 2019 011098-4 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 14/12/2017
(71) HUA MEDICINE (SHANGHAI) LTD. (CN)

(21) BR 11 2019 011247-2 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 13/12/2017
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(21) BR 11 2019 011284-7 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 04/12/2017
(71) APROS THERAPEUTICS, INC (US)

(21) BR 11 2019 011406-8 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 10/12/2017
(71) SEANERGY DERMATOLOGY LTD. (IL)

(21) BR 11 2019 011502-1 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 30/11/2017
(71) BAYER ANIMAL HEALTH GMBH (DE)

(21) BR 11 2019 011748-2 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 29/11/2017
(71) INDENA S.P.A (IT)

(21) BR 11 2019 011789-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 05/12/2017
(71) IC-MEDTECH CORP. (US)

(21) BR 11 2019 012106-4 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 14/12/2017
(71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2019 012122-6 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/12/2017 (71) FERRING B.V. (NL) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2019 012211-7 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/12/2017 (71) PFIZER INC. (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2019 012267-2 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/12/2017 (71) JAPAN TOBACCO, INC. (JP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2019 012271-0 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/12/2017 (71) REATA PHARMACEUTICALS, INC. (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2019 012476-4 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/12/2017 (71) AXCELLA HEALTH INC. (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2019 012573-6 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/12/2017 (71) LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG (DE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2019 012776-3 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/12/2017 (71) TILRAY, INC. (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2019 012821-2 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/12/2017 (71) AGENEBIO, INC. (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2019 012932-4 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/12/2017 (71) SSP CO., LTD., JAPAN (JP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2019 012993-6 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/12/2017 (71) INCYTE CORPORATION (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2019 013341-0 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/12/2017 |

| | |
|--|---------------------------|
| | (71) BIOGEN MA, INC. (US) |
|--|---------------------------|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2019 013571-5 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/12/2017 (71) MINORYX THERAPEUTICS S.L. (ES) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2019 013890-0 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/01/2018 (71) FYTAGORAS B.V. (NL) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2019 017949-6 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/12/2017 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2019 019614-5 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/03/2018 (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2019 019868-7 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/03/2018 (71) CALDAN THERAPEUTICS LIMITED (GB) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2019 021791-6 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/11/2018 (71) G2GBIO, INC. (KR) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2019 023555-8 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/05/2018 (71) INOVIO PHARMACEUTICALS, INC. (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2019 023664-3 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/01/2018 (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2019 024393-3 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/05/2018 (71) FUJIAN COSUNTER PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2019 024785-8 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/05/2018 (71) TAIHO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2019 024804-8 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/05/2018 (71) NOVARTIS AG (CH) |
| (21) BR 11 2019 024983-4 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/06/2018 (71) FUJIFILM TOYAMA CHEMICAL CO., LTD. (JP) |
| (21) BR 11 2019 026253-9 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/06/2018 (71) KOREA RESEARCH INSTITUTE OF CHEMICAL TECHNOLOGY. (KR) |
| (21) BR 11 2019 027446-4 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/06/2018 (71) RYVU THERAPEUTICS S.A. (PL) |
| (21) BR 11 2020 000174-0 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/07/2018 (71) HK. INNO.N CORPORATION (KR) |
| (21) BR 12 2019 018370-8 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/09/2016 (71) EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD (JP) |
| (21) BR 12 2020 026788-7 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/12/2016 (71) ZOGENIX INTERNATIONAL LIMITED (GB) |
| (21) PI 0305107-2 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/05/2003 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - UFRJ (BR/RJ) ; UNIÃO BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO CATÓLICA - UBEC (BR/DF) |
| (21) PI 0611966-2 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/06/2006 (71) APOGEE BIOTECHNOLOGY CORPORATION (US) |
| (21) PI 0617165-6 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/10/2006 (71) EXELIXIS, INC. (US) |
| (21) PI 0619424-9 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI |

| | |
|-----------------------------|---|
| | (22) 23/11/2006 (71) Pfizer Products INC (US) |
| (21) PI 0620178-4 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/12/2006 (71) Bristol-Myers Squibb Company (US) |
| (21) PI 0621098-8 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/12/2006 (71) ARIAD PHARMACEUTICALS, INC (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI |
| (21) PI 0707826-9 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/02/2007 (71) DANA-FARBER CANCER INSTITUTE, INC. (US) ; THE PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE (US) |
| (21) PI 0710654-8 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/04/2007 (71) Toko Yakuhin Kogyo Kabushiki Kaisha (JP) |
| (21) PI 0717697-0 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/12/2007 (71) ALMIRALL, S.A. (ES) |
| (21) PI 0721069-8 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 04/12/2007 (71) ELI LILLY AND COMPANY (US) |
| (21) PI 0807626-0 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/02/2008 (71) AB Science (FR) |
| (21) PI 0808301-0 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/03/2008 (71) CURIS, INC (US) |
| (21) PI 0811069-7 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/06/2008 (71) HANMI SCIENCE CO., LTD. (KR) |
| (21) PI 0811348-3 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI |

| | |
|-----------------------------|--|
| | (22) 29/05/2008 (71) INTREXON CORPORATION (US) |
| (21) PI 0817326-5 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 23/09/2008 (71) Pierre Fabre Medicament (FR) |
| (21) PI 0820953-7 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/12/2008 (71) Eisai R&D Management Co., Ltd. (JP) |
| (21) PI 0820958-8 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/12/2008 (71) Eisai R&D Management Co., Ltd. (JP) |
| (21) PI 0913410-7 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 04/06/2009 (71) Nanobiotix (FR) |
| (21) PI 0914091-3 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/10/2009 (71) GENENTECH INC (US) |
| (21) PI 0921709-6 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/11/2009 (71) UNIVERSITY OF BASEL (CH) |
| (21) PI 1007092-3 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/03/2010 (71) CHONG KUN DANG PHARMACEUTICAL CORP. (KR) |
| (21) PI 1012082-3 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/05/2010 (71) BAXALTA GMBH (CH) ; BAXALTA INCORPORATED (US) |
| (21) PI 1015716-6 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/04/2010 (71) CENTRO BRASILEIRO DE PESQUISAS FÍSICAS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) |

Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI

Notificação de devolução do pedido, por não se enquadrar no 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.

(21) BR 10 2017 020069-8 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 19/09/2017
(71) FLAVIO ALVES DA ROCHA (BR/GO)

(21) BR 10 2017 020638-6 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 26/09/2017
(71) FLAVIO ALVES DA ROCHA (BR/GO)

(21) BR 10 2017 027200-1 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 15/12/2017
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(21) BR 10 2018 004609-8 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 08/03/2018
(71) INSTITUTO DE TECNOLOGIA E PESQUISA (BR/SE) ; UNIVERSIDADE TIRADENTES (BR/SE) ; UNIVERSIDADE DO MINHO (PT)

(21) BR 10 2018 068212-1 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 10/09/2018
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (BR/RJ)

(21) BR 10 2019 000535-1 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 10/01/2019
(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA – UFU (BR/MG)

(21) BR 11 2012 004316-1 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 27/08/2010

(71) Alltech INC. (US)

(21) BR 11 2018 071997-8 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 26/04/2017
(71) VIAQUA THERAPEUTICS LTD (IL)

(21) BR 11 2018 072268-5 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 28/04/2017
(71) SPARK THERAPEUTICS, INC. (US)

(21) BR 11 2019 006907-0 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 06/10/2017
(71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 11 2019 008138-0 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 13/10/2017
(71) FERTIN PHARMA A/S (DK)

(21) BR 11 2019 009159-9 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 06/11/2017
(71) MERCK PATENT GMBH (DE)

(21) BR 11 2019 010163-2 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 16/11/2017
(71) FRESENIUS MEDICAL CARE DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(21) BR 11 2019 010785-1 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 27/11/2017
(71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)

(21) BR 11 2019 011953-1 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 12/12/2017
(71) CONTRACT PHARMACEUTICALS LIMITED (CA)

(21) BR 11 2020 013374-4 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 29/12/2017
(71) EXENTIS KNOWLEDGE GMBH (CH) ; LAXXON MEDICAL AG (CH)

Código Anuidade do Pedido**Código 8.5 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual**

O depositante deverá complementar, de acordo com a tabela vigente na data da complementação, o pagamento da retribuição especificada, por meio do peticionamento eletrônico ou do formulário FQ002 acompanhado dos comprovantes dos pagamentos correspondentes ao cumprimento de exigência e a complementação da retribuição anual, no valor da retribuição adicional de que trata o art. 84º § 2º da Lei nº 9.279/96. O não cumprimento no prazo de 60 (sessenta) dias acarretará o arquivamento do pedido.

(21) BR 10 2015 021126-0 A2

Código 8.5 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual

(22) 31/08/2015

(71) RAISSA CARLA PAULINO SILVA E MOREIRA (BR/PR)

Complementar a retribuição da(s) 6ª anuidade(s), de acordo com tabela vigente, referente à(s) guia(s) de recolhimento 29409161926629336.

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

Arquivado o pedido por falta de pagamento da retribuição anual dentro do prazo ou por não cumprimento de exigência de complementação de pagamento da retribuição. Desta data corre o prazo de 3 (três) meses para o depositante requerer a restauração do andamento do pedido por meio do peticionamento eletrônico ou do formulário modelo FQ002 acompanhado dos comprovantes referentes ao pagamento da restauração e conforme o caso: da cópia do pagamento correspondente a retribuição anual paga fora do prazo; do pagamento correspondente a retribuição anual em débito; ou do pagamento correspondente a complementação no valor da retribuição adicional de que trata o art. 84º § 2º da Lei nº 9.279/96.

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2014 021686-3 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/09/2014 (71) MARCELO SALVI (BR/SC) Referente à 7ª anuidade. |
| (21) BR 10 2015 021054-0 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/08/2015 (71) CLEBER GUOLLO TAUFEMBACK (BR/SC) Referente à 6ª anuidade. |
| (21) BR 10 2015 031526-0 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/12/2015 (71) INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE (BR) ; IC USINAGEM INDUSTRIAL LTDA (BR) Referente à 5ª anuidade (complementação). |
| (21) BR 10 2016 020203-5 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/08/2016 (71) MARCIO VACCARO (BR/SC) Referente à 5ª anuidade. |
| (21) BR 10 2016 020292-2 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/09/2016 (71) JOHNSON ELECTRIC INTERNATIONAL AG (CH) Referente à 5ª anuidade. |
| (21) BR 10 2017 005445-4 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/03/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; UNIVERSIDADE DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO |

VALE DO SÃO FRANCISCO (BR/PE)
Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 10 2017 007958-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 18/04/2017
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ;
UNIVERSIDADE DO VALE DO SÃO FRANCISCO (BR/PE)
Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 10 2017 016063-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 26/07/2017
(71) PAULO ROBERTO FERREIRA (BR/MG)
Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 10 2017 018883-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 01/09/2017
(71) EVOLUTEC IND. E COM. DE ELETRONICOS LTDA - EPP (BR/PR)
Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 10 2017 023487-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 31/10/2017
(71) JOSE BENJAMIN VIZCAINO REINOSO (BR/AM)
Referente a 3ª anuidade.

(21) BR 11 2013 004016-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 18/08/2011
(71) DEBREGEAS ET ASSOCIES PHARMA (FR)
Referente à 10ª anuidade.

(21) BR 11 2014 004901-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 30/08/2012
(71) WATLOW ELECTRIC MANUFACTURING COMPANY (US)
Referente à 9ª anuidade.

(21) BR 11 2014 004903-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 30/08/2012
(71) WATLOW ELECTRIC MANUFACTURING COMPANY (US)
Referente à 9ª anuidade.

(21) BR 11 2014 004906-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 30/08/2012
(71) WATLOW ELECTRIC MANUFACTURING COMPANY (US)

Referente à 9ª anuidade.

(21) BR 11 2014 004907-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 30/08/2012
(71) WATLOW ELECTRIC MANUFACTURING COMPANY (US)
Referente à 9ª anuidade.

(21) BR 11 2014 004911-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 30/08/2012
(71) WATLOW ELECTRIC MANUFACTURING COMPANY (US)
Referente à 9ª anuidade.

(21) BR 11 2014 004913-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 30/08/2012
(71) WALTON ELECTRIC MANUFACTURING COMPANY (US)
Referente à 9ª anuidade.

(21) BR 11 2014 006863-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 30/08/2012
(71) FACEBOOK, INC. (US)
Referente à 9ª anuidade.

(21) BR 11 2015 003165-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 14/08/2013
(71) CLARIANT FINANCE (BVI) LIMITED (GB)
Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2015 007321-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 23/08/2013
(71) WOB BEN PROPERTIES GMBH (DE)
Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2015 029439-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 01/09/2014
(71) KPIT TECHNOLOGIES LTD. (IN)
Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2016 003760-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 01/09/2014
(71) HUMAN EXTENSIONS LTD (IL)
Referente à 7ª anuidade.

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2016 004505-0 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/09/2014 (71) PHARNEXT (FR) Referente à 7ª anuidade. |
| (21) BR 11 2017 004112-0 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/08/2015 (71) SRGI HOLDINGS LLC (US) Referente à 6ª anuidade. |
| (21) BR 11 2018 004041-0 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/09/2016 (71) CYTEC INDUSTRIES INC. (US) Referente à 5ª anuidade. |
| (21) BR 11 2018 004134-3 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/08/2016 (71) RECOMBINETICS, INC. (US) Referente à 5ª anuidade. |
| (21) BR 11 2018 004281-1 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/09/2016 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) Referente à 5ª anuidade. |
| (21) BR 11 2019 002473-5 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/08/2017 (71) ESAB AB (SE) Referente à 4ª anuidade. |
| (21) BR 11 2019 002491-3 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/08/2017 (71) ESAB AB (SE) Referente à 4ª anuidade. |
| (21) BR 11 2019 004175-3 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/09/2017 (71) A. DAVID KELTS (US) ; GUSTAVO CANDELAS (US) Referente à 4ª anuidade. |
| (21) BR 11 2019 004181-8 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/09/2017 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |

Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 11 2019 004235-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 30/08/2017
 (71) MEGGITT AIRCRAFT BRAKING SYSTEMS CORPORATION (US)
 Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 11 2020 012865-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 30/07/2018
 (71) ETHICON LLC (US)
 Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 20 2017 018693-3 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 31/08/2017
 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO (BR/MT)
 Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 20 2017 018711-5 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 31/08/2017
 (71) BRK-BRASIL KITS INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE AUTOPEÇAS LTDA-ME (BR/SP)
 Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 20 2017 018831-6 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 01/09/2017
 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO (BR/MT)
 Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 20 2018 013580-0 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 02/07/2018
 (71) NELSON RODRIGUES DA SILVA (BR/PR)
 Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 20 2018 017212-9 U8 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 22/08/2018
 (71) NELSON RODRIGUES DA SILVA (BR/PR)
 Referente à 3ª anuidade.

(21) PI 0913535-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 01/09/2009
 (71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)
 Referente à 12ª anuidade.

Código 8.8 - Despacho Anulado

Anulação do despacho por ter sido indevido. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(21) BR 11 2015 027594-0 A2

Código 8.8 - Despacho Anulado

(22) 30/04/2014

(71) CLINICAL LASERTHERMIA SYSTEMS AB (SE)

Anulada a publicação código 8.11 na RPI nº 2486 de 28/08/2018. Vide parecer.

(21) BR 11 2016 028741-0 A2

Código 8.8 - Despacho Anulado

(22) 11/06/2015

(71) DUKE UNIVERSITY (US)

Anulada a publicação código 8.6 na RPI nº 2633 de 22/06/2021 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.

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2012 009952-7 A2 | <p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 27/04/2012 (71) JOSÉ CARLOS GREGO DE SOUZA (BR/SP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2619 de 16-03-2021 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> |
| (21) BR 10 2013 003986-1 A2 | <p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 20/02/2013 (71) ICONEX LLC (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2619 de 16-03-2021 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> |
| (21) BR 10 2013 004247-1 A2 | <p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 22/02/2013 (71) JOHNSON ELECTRIC INTERNATIONAL AG (CH) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2619 de 16-03-2021 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> |
| (21) BR 10 2014 003752-7 A2 | <p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 18/02/2014 (71) ANTONIO PERES GUERREIRO DOS SANTOS (BR/SP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2619 de 16-03-2021 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> |
| (21) BR 10 2014 003956-2 A2 | <p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 20/02/2014 (71) EDGAR TADASHI MORIMOTO (BR/SP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2619 de 16-03-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que</p> |

cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2014 004315-2 A2 | <p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 24/02/2014 (71) APRAMED - INDUSTRIA E COMÉRCIO DE APARELHOS MÉDICOS LTDA (BR/SP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2619 de 16-03-2021 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> |
| (21) BR 10 2014 004572-4 A2 | <p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 26/02/2014 (71) FMC TECHNOLOGIES DO BRASIL LTDA (BR/RJ) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2619 de 16-03-2021 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> |
| (21) BR 10 2014 004574-0 A2 | <p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 26/02/2014 (71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2619 de 16-03-2021 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> |
| (21) BR 10 2014 004791-3 A2 | <p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 27/02/2014 (71) BROSE FAHRZEUGTEILE GMBH & CO. KOMMANDITGESELLSCHAFT, HALLSTADT (DE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2619 de 16-03-2021 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> |
| (21) BR 10 2014 005041-8 A2 | <p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 28/02/2014 (71) SAMSUNG ELETRÔNICA DA AMAZÔNIA LTDA. (BR/SP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2619 de 16-03-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no</p> |

artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 10 2014 009128-9 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 15/04/2014
(71) EUCLIDES IVAN DETOMI (BR/MG)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2619 de 16-03-2021 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 2015 003576-4 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 19/02/2015
(71) ISOLTECH S.R.L. (IT)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2619 de 16-03-2021 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 2015 003759-7 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 23/02/2015
(71) DÉCIO ZERWES (BR/SP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2619 de 16-03-2021 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 2015 004195-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 26/02/2015
(71) MAGNETI MARELLI SISTEMAS AUTOMOTIVOS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/SP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2619 de 16-03-2021 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 003830-8 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 23/02/2016
(71) GRENDENE S.A. (BR/CE)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2619 de 16-03-2021 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 003886-3 A2 | <p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 23/02/2016 (71) JOY GLOBAL UNDERGROUND MINING LLC (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2619 de 16-03-2021 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> |
| (21) BR 10 2016 004181-3 A2 | <p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 25/02/2016 (71) SAMSUNG ELETRÔNICA DA AMAZÔNIA LTDA. (BR/SP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2619 de 16-03-2021 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> |
| (21) BR 10 2016 015142-2 A2 | <p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 27/06/2016 (71) HELIO MENDES (BR/PR) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2619 de 16-03-2021 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> |
| (21) BR 10 2017 003522-0 A2 | <p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 21/02/2017 (71) WALTER JOSE MOURA JUNIOR (BR/SP) ; ALVARO LUIS COSTACURTA BALDO (BR/SP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2619 de 16-03-2021 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> |
| (21) BR 10 2017 003810-6 A2 | <p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 23/02/2017 (71) DART CONTAINER CORPORATION (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2619 de 16-03-2021 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> |
| (21) BR 10 2017 003843-2 A2 | <p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 23/02/2017</p> |

(71) F.S.SANTOS BRINQUEDOS (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2619 de 16-03-2021 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 2017 004066-6 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/02/2017

(71) ROD IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO - ME (BR/SC)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2619 de 16-03-2021 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 2017 019815-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 15/09/2017

(71) DONGGUAN BROADEN SPORTS GOODS LTD. (CN) ; CHIEN-CHUAN LO (TW) ; YI-CHEN TSAI (TW)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2619 de 16-03-2021 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 2017 020448-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/09/2017

(71) FUNDAÇÃO NACIONAL DE SAÚDE (BR/DF)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2619 de 16-03-2021 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 2017 021633-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 09/10/2017

(71) D.S.R. INDÚSTRIA E COMERCIO LTDA EPP (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2619 de 16-03-2021 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 2017 021648-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 09/10/2017

(71) RENOVAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS PARA PISCICULTURA LTDA-EPP (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2619 de 16-03-2021 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 2017 023063-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/10/2017

(71) BORGWARD TRADEMARK HOLDINGS GMBH (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2619 de 16-03-2021 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 2017 027000-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 14/12/2017

(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2619 de 16-03-2021 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 2018 003301-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 20/02/2018

(71) ANDERSON FREDERICO DE MIRANDA REZENDE (BR/GO)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2619 de 16-03-2021 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 006242-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 21/09/2010

(71) EATON CORPORATION (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2618 de 09-03-2021 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 015931-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 22/12/2010

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

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2618 de 09-03-2021 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 019262-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 03/02/2011
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2619 de 16-03-2021 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 021211-7 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 28/02/2011
(71) FIJI MANUFACTURING, LLC (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2619 de 16-03-2021 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 021261-3 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 22/02/2011
(71) SANOFI (FR)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2619 de 16-03-2021 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 021795-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 28/02/2011
(71) VINCENT AGNELLO (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2619 de 16-03-2021 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 020034-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 21/02/2012
(71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2619 de 16-03-2021 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 2014 019988-4 A8 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/02/2013

(71) GRÜNENTHAL GMBH (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2619 de 16-03-2021 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 2014 020375-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 15/02/2013

(71) RQX PHARMACEUTICALS, INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2618 de 09-03-2021 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 2014 020739-9 A8

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 28/02/2013

(71) PHARNEXT (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2619 de 16-03-2021 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 2014 020843-3 A8

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 28/02/2013

(71) LUMILEDS HOLDING B.V. (NL)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2619 de 16-03-2021 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 2014 021081-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 28/02/2013

(71) GILEAD BIOLOGICS, INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2619 de 16-03-2021 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 2014 021126-4 A8

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 28/02/2013

(71) SANOFI (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2619 de 16-03-2021 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 2015 018479-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 21/02/2014
(71) MJN U.S. HOLDINGS LLC (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2619 de 16-03-2021 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 2015 019693-4 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 24/02/2014
(71) ARKEMA FRANCE (FR)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2619 de 16-03-2021 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 2015 020332-9 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 27/02/2014
(71) TEEWINOT TECHNOLOGIES LIMITED (IE)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2619 de 16-03-2021 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 2016 019658-9 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 27/02/2015
(71) OLE-BENDT RASMUSSEN (CH)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2619 de 16-03-2021 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 017912-1 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 22/02/2016
(71) MOUNTAIN PARK MUSIC, INC. (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2619 de 16-03-2021 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 017927-0 A2 | Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 23/02/2016 (71) ABBVIE STEMCENTRX LLC (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2619 de 16-03-2021 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 018067-7 A2 | Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 23/02/2016 (71) ITACONIX (U.K.) LIMITED (GB) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2619 de 16-03-2021 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 020985-3 A2 | Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 08/04/2016 (71) BASF SE (DE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2619 de 16-03-2021 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 2018 016886-6 A2 | Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 21/02/2017 (71) TENNECO INC. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2619 de 16-03-2021 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 2018 017109-3 A2 | Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 22/02/2017 (71) TENNECO INC. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2619 de 16-03-2021 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 2018 017169-7 A2 | Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 22/02/2017 |

(71) CARLISLE FLUID TECHNOLOGIES, INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2619 de 16-03-2021 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 2018 067385-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/02/2017

(71) TENNECO INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2619 de 16-03-2021 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 2018 067386-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 23/02/2017

(71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2619 de 16-03-2021 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 2018 067974-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/02/2017

(71) DE LA RUE INTERNATIONAL LIMITED (GB)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2619 de 16-03-2021 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 2018 068997-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/02/2017

(71) YONG-KUK RA (KR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2619 de 16-03-2021 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 2018 070797-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 21/02/2017

(71) BRIDGESTONE AMERICAS TIRE OPERATIONS, LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2619 de 16-03-2021 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 2019 010771-1 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 28/12/2017
(71) MAQUET GMBH (DE)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2619 de 16-03-2021 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 2019 010885-8 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 30/01/2018
(71) CONTINENTAL TEVES AG & CO. OHG (DE)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2619 de 16-03-2021 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 2019 011480-7 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 19/12/2017
(71) GEOBRUGG AG (CH)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2619 de 16-03-2021 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 2019 011536-6 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 05/02/2018
(71) NOVOMER, INC. (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2619 de 16-03-2021 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 2019 011539-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 05/02/2018
(71) NOVOMER, INC. (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2619 de 16-03-2021 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 2019 011689-3 A2 | <p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 14/12/2017 (71) PROGENITY, INC. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2619 de 16-03-2021 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> |
| (21) BR 11 2019 011875-6 A2 | <p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 15/12/2017 (71) PEPSICO, INC. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2619 de 16-03-2021 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> |
| (21) BR 11 2019 011938-8 A2 | <p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 22/02/2017 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2619 de 16-03-2021 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> |
| (21) BR 13 2019 017734-8 E2 | <p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 26/08/2019 (61) BR 10 2013 032065-0 12/12/2013 (71) SOLARMIND INDUSTRIA E COMERCIO LTDA. (BR/SP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2618 de 09-03-2021 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.</p> |
| (21) BR 20 2014 004692-0 U2 | <p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 27/02/2014 (71) MARCIO AMAURI PERIN (BR/SP) ; MARLON ANDERSON PERIN (BR/SP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2619 de 16-03-2021 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> |
| (21) BR 20 2016 003657-2 U2 | <p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento</p> |

(22) 22/02/2016

(71) ABRA ABRIGOS BRASIL IND DE TOLDOS LTDA (BR/PR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2619 de 16-03-2021 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 003907-5 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 23/02/2016

(71) Mario Milanesio Neto (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2619 de 16-03-2021 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 004146-0 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/02/2016

(71) MARIENE RODRIGUES OLIVEIRA (BR/ES)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2619 de 16-03-2021 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 004359-5 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 26/02/2016

(71) LEONARDO ARCURI NETO (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2619 de 16-03-2021 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 004366-8 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 26/02/2016

(71) LEONARDO ARCURI NETO (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2619 de 16-03-2021 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 2017 004044-0 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/02/2017

(71) ROMUALDO BACCI (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2619 de 16-03-2021 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 2017 021134-2 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 02/10/2017

(71) ELIO LIBORIO BALOTA (BR/ES)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2619 de 16-03-2021 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 2017 021635-2 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 09/10/2017

(71) D.S.R. INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA EPP (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2619 de 16-03-2021 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 2018 002907-5 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 15/02/2018

(71) ANGEL JOSE PAVAN (AR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2619 de 16-03-2021 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 2018 003298-0 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 20/02/2018

(71) LUIZ TELMO LIMA MARINI (BR/RS)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2619 de 16-03-2021 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) MU 6600038-6 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 16/01/1986

(71) KRITERIUM IND E COMERCIO DE CO [BR]

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2619 de 16-03-2021 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) MU 6600099-8 U2 | <p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 03/02/1986 (71) Fábricas Agrupadas de Munecas de Onil S/A (ES) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2619 de 16-03-2021 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> |
| (21) MU 6801153-9 U2 | <p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 27/05/1988 (71) Cozinhas Oli Indústria e Comércio Ltda (BR/SP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2619 de 16-03-2021 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> |
| (21) MU 6802758-3 U2 | <p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 16/12/1988 (71) Antonio Carlos de Mello (BR/SP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2619 de 16-03-2021 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> |
| (21) MU 6900090-5 U2 | <p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 23/01/1989 (71) José Roberto Pennaforte Martins (BR/SP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2619 de 16-03-2021 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> |
| (21) MU 6901341-1 U2 | <p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 21/07/1989 (71) Rita Santana Stefanini (BR/RJ) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2619 de 16-03-2021 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> |
| (21) MU 7002629-7 U2 | <p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 30/11/1990</p> |

(71) Corte Centesimal Ltda (BR/MG)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2619 de 16-03-2021 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 0500614-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/02/2005

(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2619 de 16-03-2021 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 0607884-2 A8

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 28/02/2006

(71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2619 de 16-03-2021 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 0807538-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 21/02/2008

(71) Weatherbank, Inc. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2619 de 16-03-2021 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 0912936-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 26/08/2009

(71) BANDO CHEMICAL INDUSTRIES, LTD. (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2619 de 16-03-2021 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 0920360-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 16/10/2009

(71) DANA-FARBER CANCER INSTITUTE, INC. (US) ; GENUS ONCOLOGY, LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2619 de 16-03-2021 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 1008044-9 A8

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 19/02/2010

(71) LABORATOIRE FRANÇAIS DU FRACTIONNEMENT ET DES BIOTECHNOLOGIES (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2619 de 16-03-2021 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 8503669-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 31/07/1985

(71) TULLIO MECENE

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2619 de 16-03-2021 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 8504829-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 26/09/1985

(71) Fernando Yuzou Takasse

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2619 de 16-03-2021 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 8506150-6 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 09/12/1985

(71) Baijat labrude Filho (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2619 de 16-03-2021 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 8800965-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 02/03/1988

(71) Mario Gonçalves dos Reis (BR/GO)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2619 de 16-03-2021 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 8900301-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/01/1989

(71) Hoechst Aktiengesellschaft (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2619 de 16-03-2021 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 8900387-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/01/1989

(71) Claudemir Yochihiro Oribe (BR/MG)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2619 de 16-03-2021 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 8900420-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 31/01/1989

(71) Sandoz A.G. (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2619 de 16-03-2021 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 9001861-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 17/04/1990

(71) Antonio Aparecido Finotti (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2619 de 16-03-2021 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.

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2012 001122-0 A8 | Código 9.1 - Deferimento (22) 17/01/2012 (54) EQUIPAMENTO PARA HIGIENIZAÇÃO DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO DE VEÍCULOS POR MEIO DE IONIZAÇÃO RADIANTE CATALÍTICA (71) Ecoquest do Brasil - Com, Impor, Expor e Serv Para Purif de Ar e Ág (BR/SP) |
| (21) BR 10 2012 002033-5 A8 | Código 9.1 - Deferimento (22) 30/01/2012 (54) MÉTODO PARA FABRICAR UM COLCHÃO OU UMA COMBINAÇÃO COLCHÃO-ALMOFADA E COMPONENTES UTILIZADOS NOS MESMOS (71) OLLIN, BESLOTEN VENNOOTSCHAP MET BEPERKTE AANSPRAKELIJKHEID (BE) |
| (21) BR 10 2012 003057-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 10/02/2012 (54) DISPOSITIVO REDUTOR DE RUÍDO APLICADO EM TUBULAÇÃO DE AR-CONDICIONADO DE AUTOMÓVEIS (71) S RIKO AUTOMOTIVE HOSE DO BRASIL LTDA. (BR/MG) |
| (21) BR 10 2012 003095-0 A8 | Código 9.1 - Deferimento (22) 10/02/2012 (54) APARELHO DE IGUALAÇÃO DE TEMPERATURA QUE ESGUICHA FLUIDO PARA CONDUÇÃO TÉRMICA UTILIZADO EM EQUIPAMENTO ELÉTRICO (71) TAI-HER YANG (TW) |
| (21) BR 10 2012 007716-7 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 04/04/2012 (54) SUPORTE METÁLICO BIFUNCIONAL, ADAPTÁVEL PARA DUAS ARMAS DISTINTAS, EMPREGADAS EM LANCHAS OPERATIVAS DE AÇÃO RÁPIDA |

(71) CENTRO TECNOLÓGICO DO CORPO DE FUZILEIROS NAVAIS
(CTECCFN) (BR/RJ)

(21) BR 10 2012 009949-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 27/04/2012
(54) FERTILIZANTE COMPREENDENDO ENXOFRE, BORO E ARGILA
APLICADO AO SOLO DE PLANTIO PARA CULTURAS AGRÍCOLA E
PROCESSO PARA OBTENÇÃO DO MESMO
(71) COMPASS MINERALS AMÉRICA DO SUL INDÚSTRIA E COMÉRCIO S.A.
(BR/SP)

(21) BR 10 2012 011873-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 18/05/2012
(54) MÉTODO DE INTERAÇÃO PARA INTERFACE DE DISPOSITIVO COM
TELA SENSÍVEL AO TOQUE
(71) FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO
EM TELECOMUNICAÇÕES (BR/SP)

(21) BR 10 2012 012679-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 25/05/2012
(54) APARELHO DE FORMAÇÃO DE IMAGEM E MÉTODO DE FORMAÇÃO
DE IMAGEM
(71) Ricoh Company, Ltd (JP)

(21) BR 10 2012 014830-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 18/06/2012
(54) SISTEMA DE ENCAIXE E FIXAÇÃO DE PEÇAS EM VEÍCULO DE
BRINQUEDO RÁDIO CONTROLADO
(71) ROMA JENSEN COMÉRCIO E INDÚSTRIA LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2012 017499-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 16/07/2012
(54) SISTEMA DE DIREÇÃO DE MÁQUINA AGRÍCOLA PARA TRABALHO EM
CULTURAS DE FRUTOS
(71) MÁQUINAS AGRÍCOLAS JACTO S.A. (BR/SP)

(21) BR 10 2012 019334-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 02/08/2012
(54) CAIXA DE MECANISMO DE CONTROLE REMOTO PARA VEÍCULO DE
BRINQUEDO
(71) ROMA JENSEN COMÉRCIO E INDUSTRIA LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2012 021457-1 A2 Código 9.1 - Deferimento

| | |
|------------------------------------|--|
| | (22) 27/08/2012 (54) CONJUNTO DE ALARME SENSORIAL CONTRA ATAQUES E ARROMBAMENTOS EM COFRES (71) DANILO DE ALMEIDA FERRAZ (BR/SP) |
| (21) BR 10 2012 024751-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 28/09/2012 (54) ELÍPTICO ERGOMÉTRICO PARA FITNESS FLUTUANTE (71) TAKASHI NISHIMURA (BR/SP) |
| (21) BR 10 2012 029342-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 19/11/2012 (54) ELÍPTICO ERGOMÉTRICO PARA FITNESS FLUTUANTE COM HÉLICE (71) TAKASHI NISHIMURA (BR/SP) |
| (21) BR 10 2012 030325-6 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 28/11/2012 (54) SISTEMA DE FIXAÇÃO DE COMPONENTE DE ACIONAMENTO EM ELETRODOMÉSTICO (71) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP) |
| (21) BR 10 2012 031233-6 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 07/12/2012 (54) CONJUNTO DE VÁLVULA E SISTEMA DE EQUILÍBRIO (71) VETCO GRAY, LLC (US) |
| (21) BR 10 2012 031584-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 11/12/2012 (54) VÁLVULA QUE TEM UM CONJUNTO DE VEDAÇÃO DE HASTE, CONJUNTO DE GAXETA DE HASTE DE VÁLVULA E ANEL DE VEDAÇÃO (71) VETCO GRAY, INC. (US) |
| (21) BR 10 2012 033149-7 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 26/12/2012 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE FORMULAÇÃO COM CAPACIDADE FERTILIZANTE E FITOPROTETORA, FORMULAÇÃO COM CAPACIDADE FERTILIZANTE E FITOPROTETORA, USO DE FORMULAÇÃO COM CAPACIDADE FERTILIZANTE E FITOPROTETORA (71) Embrapa - Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (BR/DF) ; Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS (BR/RS) |
| (21) BR 10 2012 033799-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 20/12/2012 |

| | |
|------------------------------------|---|
| | (54) BASE EXTRATORA E INSTALADORA DE BUCHA DE BIELA TRAPEZOIDAL (71) ELIAS ALVES DOS SANTOS (BR/PR) |
| (21) BR 10 2013 000546-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 09/01/2013 (54) LAMINADO DE FILME DE RESINA TERMOPLÁSTICA E MÉTODO PARA PREPARO DO MESMO (71) FSPG HI-TECH CO., LTD (JP) ; PGI NONWOVENS (CHINA) CO., LTD (BR/SP) |
| (21) BR 10 2013 001653-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 23/01/2013 (54) COMPOSIÇÃO PARA FABRICAÇÃO DE DORMENTES DE CONCRETO REFORÇADO COM FIBRAS (71) Universidade Federal de Juiz de Fora (BR/MG) ; Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP (BR/SP) ; Fundação de Amparo À Pesquisa do Estado de Minas Gerais - FAPEMIG (BR/MG) |
| (21) BR 10 2013 001844-9 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 24/01/2013 (54) ESTRUTURA DE SUPORTE DO MANCAL (71) Honda Motor Co., Ltd. (JP) |
| (21) BR 10 2013 002152-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 29/01/2013 (54) DISPOSITIVO DE FREIO PARA MOTOCICLETA (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) |
| (21) BR 10 2013 002483-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 31/01/2013 (54) DISPOSITIVO SILENCIADOR DE EXAUSTÃO PARA MOTOR (71) Honda Motor CO., LTD (JP) |
| (21) BR 10 2013 002785-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 05/02/2013 (54) APERFEIÇOAMENTO EM TURBINA A VAPOR DE CONDENSAÇÃO COM ESCAPE AXIAL INFERIOR (71) WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S/A (BR/SC) |
| (21) BR 10 2013 007065-3 A8 | Código 9.1 - Deferimento (22) 26/03/2013 (54) CONJUNTO DE VÁLVULAS PARA SISTEMA DE COMBUSTÍVEL |

(71) TI GROUP AUTOMOTIVE SYSTEMS, L.L.C (US)

(21) BR 10 2013 007416-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 28/03/2013
 (54) MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA
 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 10 2013 008066-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 03/04/2013
 (54) MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA E VEÍCULO DO TIPO DE MONTAR
 (71) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)

(21) BR 10 2013 008111-6 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 20/03/2013
 (54) SISTEMA DE ADMISSÃO PARA VEÍCULO COM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA
 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 10 2013 008214-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 04/04/2013
 (54) BRÁQUETE AUTOLIGÁVEL COM ACOPLAMENTOS EM MULTIPLANOS.
 (71) ALEXANDRE GALLO LOPES (BR/SP)

(21) BR 10 2013 009560-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 19/04/2013
 (54) VÁLVULA ELETROMAGNÉTICA PARA UMA VÁLVULA DE RESERVATÓRIO DE UMA INSTALAÇÃO DE ABASTECIMENTO DE COMBUSTÍVEL, VÁLVULA DE RESERVATÓRIO, ALOJAMENTO ESTANQUE, INSTALAÇÃO DE ABASTECIMENTO DE COMBUSTÍVEL E LIMITADOR DE FLUXO DE PASSAGEM
 (71) HYPTEC GMBH (AT)

(21) BR 10 2013 009716-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 19/04/2013
 (54) CAMA TENDO ZONAS COM ALTURA/FIRMEZA AJUSTÁVEIS
 (71) STARSPRINGS AB (SE)

(21) BR 10 2013 010971-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 03/05/2013
 (54) DISPOSITIVO PARA REABILITAR A FORÇA E A MOBILIDADE DA LÍNGUA
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2013 011860-5 A8 | <p>Código 9.1 - Deferimento (22) 13/05/2013 (54) APARELHO DE TRABALHO MANUAL COM UM MOTOR DE COMBUSTÃO E UM FILTRO DE AR (71) ANDREAS STIHL AG & CO.KG (DE)</p> |
| (21) BR 10 2013 012776-0 A8 | <p>Código 9.1 - Deferimento (22) 23/05/2013 (54) MÉTODO DE MEDIÇÃO DE ALINHAMENTO DE PROCESSO A LASER (71) TECNOMAR OY (FI)</p> |
| (21) BR 10 2013 013236-5 A2 | <p>Código 9.1 - Deferimento (22) 28/05/2013 (54) SISTEMA DE ALINHAMENTO POR VÁLVULA ROLETE PARA FILTROS PLANOS (71) VALE S.A. (BR/RJ)</p> |
| (21) BR 10 2013 015305-2 A2 | <p>Código 9.1 - Deferimento (22) 18/06/2013 (54) PROCESSO DE PRODUÇÃO E APLICAÇÃO DE PIGMENTO ORIUNDO DO FUNGO FUSARIUM OXYSPORUM (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI (BR/MG)</p> |
| (21) BR 10 2013 016549-2 A2 | <p>Código 9.1 - Deferimento (22) 27/06/2013 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA CONTROLE DE PELO MENOS UMA VÁLVULA DE FREIO (71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)</p> |
| (21) BR 10 2013 018202-8 A2 | <p>Código 9.1 - Deferimento (22) 17/07/2013 (54) MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA (71) ELIO DE MELLO CASTANHO JUNIOR (BR/SP)</p> |
| (21) BR 10 2013 018438-1 A2 | <p>Código 9.1 - Deferimento (22) 19/07/2013 (54) ESTRUTURA DE PISTÃO PARA MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA DE QUATRO CURSOS DE QUATRO VÁLVULAS (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)</p> |
| (21) BR 10 2013 018532-9 A2 | <p>Código 9.1 - Deferimento (22) 19/07/2013 (54) CONJUNTO DE SUPORTES PARA FIXAÇÃO EM CINTO E BORNAL,</p> |

| | |
|------------------------------------|--|
| | COM ARRANJO DE ENGATE RÁPIDO PARA SISTEMA CAMBIÁVEL (71) VICTOR HUGO ACUNA MUNOZ (BR/SP) |
| (21) BR 10 2013 018888-3 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 24/07/2013 (54) Composição polimérica para uso em formulações de revestimento (71) ROHM AND HAAS COMPANY E DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) |
| (21) BR 10 2013 019207-4 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 29/07/2013 (54) PROCESSO DE COMANDO DE UM LIMPADOR DE PARA-BRISA E CIRCUITO DE COMANDO PARA CONTROLAR UM LIMPADOR DE PARA-BRISA (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE) |
| (21) BR 10 2013 019238-4 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 29/07/2013 (54) SISTEMA DE SINCRONIZAÇÃO (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US) |
| (21) BR 10 2013 019372-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 30/07/2013 (54) CONJUNTO DE CARTÃO DE CIRCUITO E UNIDADE DE REPOSIÇÃO DE LINHA (71) SIMMONDS PRECISION PRODUCTS, INC (US) |
| (21) BR 10 2013 019461-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 31/07/2013 (54) EMBALAGEM PIRAMIDAL COM ALOJAMENTO PARA MOLHO (71) LUIZ AUGUSTO FOCHI GOLIN (BR/SP) |
| (21) BR 10 2013 019867-6 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 05/08/2013 (54) Sistema de admissão para motor de combustão interna (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) |
| (21) BR 10 2013 021190-7 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 01/08/2013 (54) BRAÇADEIRA DE ALAVANCA ARTICULADA (71) DELAWARE CAPITAL FORMATION, INC. (US) |
| (21) BR 10 2013 021700-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento |

| | |
|------------------------------------|--|
| | (22) 26/08/2013 (54) SENSOR TERMOSENSÍVEL PARA MONITORAMENTO DE SOBREAQUECIMENTO EM CONEXÕES ELÉTRICAS (71) COELBA - COMPANHIA DE ELETRICIDADE DO ESTADO DA BAHIA (BR/BA) ; INSTITUTO DE TECNOLOGIA PARA O DESENVOLVIMENTO - LACTEC (BR/PR) |
| (21) BR 10 2013 023004-9 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 09/09/2013 (54) CATRACA SIMPLIFICADA PARA LAPIDAÇÃO DE PEDRAS (71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MINAS GERAIS - UEMG (BR/MG) |
| (21) BR 10 2013 023059-6 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 09/09/2013 (54) SISTEMA DE AVIÔNICA DE AERONAVE, E MÓDULO DE INTERFACE DE TABLET (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC (US) |
| (21) BR 10 2013 023216-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 11/09/2013 (54) DISPOSITIVO PARA O DESLOCAMENTO DE UMA PONTA DE CRÓSSIMA E INSTALAÇÃO DE TRILHOS (71) SCHWIHAG AG (CH) |
| (21) BR 10 2013 023643-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 16/09/2013 (54) DISPOSITIVO DE ACIONAMENTO PARA ROLDANA DESTINADA A ACIONAR CABO DE REBOQUE DE CABO AÉREO DE TRANSPORTE, EM PARTICULAR, TELEFÉRICO DE CADEIRA OU TELEFÉRICO DE GÔNDOLA (71) POMAGALSKI (FR) |
| (21) BR 10 2013 024666-2 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 25/09/2013 (54) SISTEMA DE FREIO COMBINADO PARA UM VEÍCULO DO TIPO DE MONTAR EM SELIM (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) |
| (21) BR 10 2013 024776-6 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 26/09/2013 (54) DISPOSITIVO DE ADMISSÃO DE MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) |
| (21) BR 10 2013 024777-4 A2 | Código 9.1 - Deferimento |

| | |
|------------------------------------|--|
| | (22) 26/09/2013 (54) DISPOSITIVO DE ADMISSÃO DE MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) |
| (21) BR 10 2013 024805-3 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 26/09/2013 (54) ESTRUTURA DE MONTAGEM DE SENSOR DE VELOCIDADE DE VEÍCULO EM MOTOCICLETA (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) |
| (21) BR 10 2013 024970-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 27/09/2013 (54) APARELHO DE AQUECIMENTO DE IMAGEM (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP) |
| (21) BR 10 2013 025343-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 01/10/2013 (54) SISTEMA DE DETECÇÃO DE CESTO REMOVÍVEL DE LAVADORA E MÉTODO PARA DETECÇÃO DE CESTO REMOVÍVEL DE LAVADORA (71) Whirlpool S.A. (BR/SP) |
| (21) BR 10 2013 026395-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 14/10/2013 (54) FOTOBIORREATOR TUBULAR MODULAR PARA TRATAMENTO INTEGRADO DE EFLUENTES LÍQUIDOS E EMISSÕES (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR) |
| (21) BR 10 2013 026457-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 14/10/2013 (54) BOCAL PARA O SUPRIMENTO DE MATERIAL BIOLÓGICO, MÉTODO PARA MISTURAR PELO MENOS DOIS FLUIDOS POR MEIO DE UM BOCAL PARA FINALIDADES MÉDICAS E DISPOSITIVO MÉDICO (71) ERBE ELEKTROMEDIZIN GMBH (DE) |
| (21) BR 10 2013 026762-7 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 17/10/2013 (54) CORPO FILTRANTE METÁLICO (71) ATTILIO TURCHETTI (BR/GO) |
| (21) BR 10 2013 026917-4 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 18/10/2013 (54) MÉTODO DE COMANDO DE BOMBA À ÓLEO DIRECIONADA E SEU CONTROLADOR DE COMANDO EM UM MOTOR À COMBUSTÃO DE |

VEÍCULO AUTOMOTIVO
(71) PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES SA (FR)

(21) BR 10 2013 027148-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 21/10/2013
(54) SISTEMA PARA MANTER UMA FORÇA DE COMPRESSÃO POR MEIO DA AÇÃO COMBINADA DE DOIS ELEMENTOS
(71) MESSIER-BUGATTI-DOWTY (FR)

(21) BR 10 2013 027368-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 24/10/2013
(54) APARATO E MÉTODO PARA ACIONAMENTO DE LEDS COM REDUÇÃO NO PROCESSAMENTO REDUNDANTE DE ELETRICIDADE E SISTEMA DE ILUMINAÇÃO
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA (BR/RS)

(21) BR 10 2013 027442-9 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 24/10/2013
(54) ANTI-HELMÍNTICO DE LÁTEX SECO DE CARICA PAPAYA NANO OU MICRO ENCAPSULADO E PROCESSO DE OBTENÇÃO DE LÁTEX SECO DE CARICA PAPAYA NANO OU MICRO ENCAPSULADO
(71) ULTRAPAN IND. E COM. LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2013 028361-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 04/11/2013
(54) ELEMENTO DE PREENCHIMENTO PARA FORMAÇÃO DE LAJES PRÉ-MOLDADAS
(71) CLÁUDIO SCHATTSCHENEIDER (BR/SC)

(21) BR 10 2013 028731-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 07/11/2013
(54) CONJUNTO EIXO-CONTRAPESO DE COMPRESSOR ALTERNATIVO
(71) EMBRACO INDÚSTRIA DE COMPRESSORES E SOLUÇÕES EM REFRIGERAÇÃO LTDA (BR/SC)

(21) BR 10 2013 029583-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 18/11/2013
(54) VEÍCULO DO TIPO SELIM
(71) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 10 2013 031227-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 04/12/2013
(54) APERFEIÇOAMENTOS EM CONJUNTO DE CORTE DE MOTOSERRA E

SEUS DERIVADOS

(71) WERNER KRUGER D'ALMEIDA (BR/PR)

(21) BR 10 2013 031415-3 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 06/12/2013

(54) ARRANJO DE VÁLVULA E LINHAS, MÉTODO DE MONTAGEM DE CONJUNTO DE PERFURAÇÃO E MÉTODO DE PERFURAÇÃO DE INÍCIO DE POÇO EM FASE ÚNICA

(71) PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS (BR/RJ)

(21) BR 10 2013 032131-1 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 13/12/2013

(54) FERRAMENTA HIDRÁULICA PARA APLICAÇÃO DE CONECTOR TIPO CUNHA

(71) COMPANHIA DE ELETRICIDADE DA BAHIA - COELBA (BR/BA) ;
INSTITUTO DE TECNOLOGIA PARA O DESENVOLVIMENTO - LACTEC
(BR/PR)

(21) BR 10 2013 032146-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 13/12/2013

(54) PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE ISOLADO DE COLÁGENO DE SUBPRODUTOS DE ANIMAIS DE FRIGORÍFICO

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR)

(21) BR 10 2013 033109-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 20/12/2013

(54) PROCESSO PARA CONTROLAR UMA MÁQUINA COM ROTA DUPLA E SISTEMA DE CONTROLE PARA UMA MÁQUINA

(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(21) BR 10 2013 033353-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 23/12/2013

(54) TRAVESSA, SEMIRREBOQUE E PROCESSO DE PRODUÇÃO DE SEMIRREBOQUE COMPREENDENDO A REFERIDA TRAVESSA

(71) RANDON S/A IMPLEMENTOS E PARTICIPAÇÕES (BR/RS)

(21) BR 10 2013 033526-6 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 26/12/2013

(54) SISTEMA DE REGULAÇÃO DE PESO DE UMA MÁQUINA

(71) DYNAPAC DO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÁQUINAS LTDA.
(BR/SP)

(21) BR 10 2014 001489-6 A2

Código 9.1 - Deferimento

| | |
|------------------------------------|--|
| | (22) 22/01/2014 (54) DIAFRAGMA DE PAPEL PARA TRANSDUTOR ELETROACÚSTICO E TRANSDUTOR ELETROACÚSTICO CONTENDO DITO DIAFRAGMA (71) HARMAN DO BRASIL INDÚSTRIA ELETRÔNICA E PARTICIPAÇÕES LTDA (BR/RS) |
| (21) BR 10 2014 001805-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 24/01/2014 (54) Sistema de frenagem incluindo a frenagem dinâmica para um trem (71) WABTEC HOLDING CORP (US) |
| (21) BR 10 2014 001821-2 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 24/01/2014 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA INSPEÇÃO DE CABOS DE ALUMÍNIO COM ALMA DE AÇO INSTALADOS EM LINHAS DE ENERGIA ELÉTRICA ENERGIZADAS (71) LIGHT - SERVIÇOS DE ELETRICIDADE SOCIEDADE ANÔNIMA (BR/RJ) ; FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES (BR/SP) |
| (21) BR 10 2014 004864-2 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 28/02/2014 (54) SISTEMA E MÉTODO DE PESQUISA SÍSMICA MARINHA (71) PGS GEOPHYSICAL AS (NO) |
| (21) BR 10 2014 005455-3 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 10/03/2014 (54) BOCAL PRINCIPAL DE UM TEAR DE JATO DE AR (71) KABUSHIKI KAISHA TOYOTA JIDOSHOKKI (JP) |
| (21) BR 10 2014 005627-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 11/03/2014 (54) GABINETE ELÉTRICO COM DISPOSIÇÃO MECÂNICA APERFEIÇOADA (71) SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS (FR) |
| (21) BR 10 2014 005851-6 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 13/03/2014 (54) MÉTODO E APARELHO DE CONTROLE DE STREAMER (71) PGS GEOPHYSICAL AS (NO) |
| (21) BR 10 2014 005997-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 14/03/2014 (54) MÉTODO PARA GERAR UMA IMAGEM DE UMA FORMAÇÃO |

| | |
|------------------------------------|--|
| | SUBTERRÂNEA, SISTEMA PARA GERAR UMA IMAGEM DE UMA FORMAÇÃO SUBTERRÂNEA E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR (71) PGS GEOPHYSICAL AS (NO) |
| (21) BR 10 2014 007014-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 24/03/2014 (54) ESTRUTURA DE CÁRTER DE MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) |
| (21) BR 10 2014 008111-9 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 04/04/2014 (54) MOTOR ROTATIVO (71) Paulo Timm Rochedo (BR/PR) |
| (21) BR 10 2014 008176-3 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 04/04/2014 (54) APERFEIÇOAMENTO APLICADO EM CORPO ESTRUTURAL FLEXÍVEL E RESISTENTE APLICADO EM BARCO OU BOTE INFLÁVEL (71) DOUGLAS TAKETO TANABE (BR/SP) |
| (21) BR 10 2014 008215-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 04/04/2014 (54) MÉTODO PARA ESTIMATIVA DA POSIÇÃO ANGULAR DE UMA ÁRVORE DE MANIVELAS DE UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA, MÉTODO PARA PARTIDA ACELERADA DE UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA E DISPOSITIVO PARA ESTIMATIVA DA POSIÇÃO ANGULAR DE UMA ÁRVORE DE MANIVELAS DE UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA (71) CONTINENTAL AUTOMOTIVE FRANCE (FR) ; CONTINENTAL AUTOMOTIVE GMBH (DE) |
| (21) BR 10 2014 009136-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 15/04/2014 (54) PROCESSO DE SÍNTESE DE NANOPARTÍCULAS DE MAGNETITA COM USO DE ULTRASSOM (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE GOIÁS - IFG (BR/GO) |
| (21) BR 10 2014 009687-6 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 23/04/2014 (54) MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE UMA PREFORMA PRIMÁRIA PARA FIBRAS ÓPTICAS (71) DRAKA COMTEQ B.V. (NL) |

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2014 010005-9 A2 | <p>Código 9.1 - Deferimento (22) 25/04/2014 (54) PROCESSO PARA OBTER COPOLÍMEROS ALEATÓRIOS, COPOLÍMEROS, E, USO DE UM COPOLÍMERO (71) INSTITUTO MEXICANO DEL PETRÓLEO (MX)</p> |
| (21) BR 10 2014 010763-0 A2 | <p>Código 9.1 - Deferimento (22) 05/05/2014 (54) DISPOSITIVO DE RETENÇÃO PARA UM COMPONENTE VEICULAR, PREFERENCIALMENTE UMA ESTRUTURA BASE DE ASSENTO PARA VEÍCULO, ESTRUTURA DE CHASSI PARA VEÍCULO MOTOR, E VEÍCULO MOTOR, PREFERENCIALMENTE UM ÔNIBUS (71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)</p> |
| (21) BR 10 2014 010994-3 A2 | <p>Código 9.1 - Deferimento (22) 07/05/2014 (54) APARELHO DE COMUTAÇÃO DE CORRENTE CONTÍNUA, DISPOSITIVO ELETRÔNICO, E MÉTODO PARA COMUTAR UM CIRCUITO DE CORRENTE CONTÍNUA ASSOCIADO (71) ABB S.P.A. (IT)</p> |
| (21) BR 10 2014 013529-4 A2 | <p>Código 9.1 - Deferimento (22) 04/06/2014 (54) REFORÇO ALMOFADADO ARTICULADO PARA INGRESSO/EGRESSO (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)</p> |
| (21) BR 10 2014 014854-0 A2 | <p>Código 9.1 - Deferimento (22) 17/06/2014 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA ALINHAMENTO DE QUADROS DE PROTOCOLO DE COMUNICAÇÃO PARA REDE DE TRANSPORTE ÓPTICO UTILIZANDO FILTRO CASADO (71) FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES (BR/SP)</p> |
| (21) BR 10 2014 016344-1 A2 | <p>Código 9.1 - Deferimento (22) 01/07/2014 (54) MÉTODO E DISPOSIÇÃO PARA TRANSFERIR ENERGIA ELÉTRICA NO MAR (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)</p> |
| (21) BR 10 2014 016935-0 A2 | <p>Código 9.1 - Deferimento (22) 09/07/2014 (54) SISTEMA DE DESBLOQUEIO REMOTO PARA ABERTURA DE</p> |

| | |
|--|--|
| | EMERGÊNCIA DE PORTA FORTE (71) Cristiano Rabaiolli Moraes (BR/SC) |
|--|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2014 016962-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 09/07/2014 (54) COMPOSIÇÃO PARA REVESTIMENTO DE UMA SUPERFÍCIE, REVESTIMENTO, DISPOSITIVO DE AMOSTRAGEM PARA ANÁLISE TÉRMICA DE MATERIAL DE SOLIDIFICAÇÃO, E, PROCESSO DE FABRICAÇÃO UM DISPOSITIVO DE AMOSTRAGEM PARA ANÁLISE TÉRMICA DE MATERIAL DE SOLIDIFICAÇÃO (71) SINTERCAST AB (SE) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2014 017123-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 11/07/2014 (54) Elemento de filtro, alojamento de filtro e filtro para fluido (71) MANN+HUMMEL GMBH (DE) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2014 020418-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 19/08/2014 (54) CONSTRUÇÃO DE BARRA DE RETENÇÃO PARA UM ESPAÇO PARA CADEIRA DE RODAS EM UM VEÍCULO E VEÍCULO, PREFERENCIALMENTE ÔNIBUS (71) MAN TRUCK & BUS AG (DE) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2014 020623-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 21/08/2014 (54) ASSENTO DE VEÍCULO DOBRÁVEL (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC. (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2014 020891-7 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 25/08/2014 (54) DISJUNTOR EM CAIXA MOLDADA (71) LSIS CO., LTD (KR) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2014 022630-3 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 12/09/2014 (54) COMPOSIÇÃO DE UM COMPLEXO DE COBRE (II) E LIGANTE -[BIS(PIRIDIN-2-ILMETIL)AMINO]-3-CLOROPROPAN-2-OL E USO DA MESMA (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) ; Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro - UENF (BR/RJ) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2014 024065-9 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 26/09/2014 |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| | (54) Dispositivo de controle de proporção entre ar e combustível para um veículo de combustível misto (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) |
| (21) BR 10 2014 024087-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 29/09/2014 (54) DESAGREGADOR SEPARADOR DE IMPUREZAS DE AMOSTRAS (71) CLEBER JOSE MORAES (BR/SP) |
| (21) BR 10 2014 024408-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 30/09/2014 (54) REDE DE COMUTAÇÃO DE POTÊNCIA PRIMÁRIA PARA USO COM UM VEÍCULO (71) THE BOEING COMPANY (US) |
| (21) BR 10 2014 024946-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 06/10/2014 (54) APARELHO E SISTEMA DE CONVERSÃO DE ENERGIA (71) ROCKWELL AUTOMATION TECHNOLOGIES, INC. (US) |
| (21) BR 10 2014 025271-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 09/10/2014 (54) DEPOSIÇÃO DE FOLHAS DE ÓXIDO DE GRAFENO COM METAIS CODEPOSITADOS SOBRE SUBSTRATOS SEMICONDUTORES OU INERTES ATRAVÉS DE UMA SOLUÇÃO AQUOSA EM MEIO ÁCIDO POR MEIO DE PROCESSO ELETROFORÉTICO (71) CENTRO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO RENATO ARCHER - CTI (BR/SP) |
| (21) BR 10 2014 025977-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 17/10/2014 (54) MÁQUINA ELÉTRICA, MÁQUINA DE ÍMÃ PERMANENTE INTERNO, MÁQUINA DE IPM DO TIPO RAIO E VEÍCULO (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US) |
| (21) BR 10 2014 026381-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 22/10/2014 (54) Uniões de cabo (71) HUBBELL INCORPORATED (US) |
| (21) BR 10 2014 026867-7 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 27/10/2014 (54) PROCESSO DE AQUISIÇÃO E DE CÁLCULO DE DADOS |

GEOMÉTRICOS E DISPOSITIVO DE AQUISIÇÃO E DE EXIBIÇÃO DE DADOS GEOMÉTRICOS
(71) LUNEAU TECHNOLOGY OPERATIONS (FR)

(21) BR 10 2014 028348-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 14/11/2014
(54) CIRCUITO ELETRÔNICO E CIRCUITO ELETRÔNICO TRIDIMENSIONAL
(71) ZODIAC AERO ELECTRIC (FR)

(21) BR 10 2014 029393-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 25/11/2014
(54) MÁQUINA ELÉTRICA PARA VEÍCULOS, MÉTODO PARA MELHORAR A PROTEÇÃO CONTRA O INGRESSO DE ÁGUA PARA DISPOSITIVOS DE UMA MÁQUINA ELÉTRICA E VEÍCULO
(71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)

(21) BR 10 2014 029926-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 28/11/2014
(54) SISTEMA PARA SUPERVISÃO, MONITORAMENTO E COMPARAÇÃO ENTRE O CONSUMO DE FLUXO DE PRODUTO FORNECIDO E FATURADO, INDIVIDUAL OU COLETIVO, EM CONSUMIDORES DE ENERGIA ELÉTRICA, GÁS E ÁGUA
(71) SSE Gridtech Sistemas e Soluções Ltda (BR/PR)

(21) BR 10 2014 030233-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 03/12/2014
(54) SISTEMA DE INSPEÇÃO PARA VEÍCULO E SEU MÉTODO DE CONTROLE
(71) HYUNDAI MOTOR COMPANY (KR)

(21) BR 10 2014 030556-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 05/12/2014
(54) SISTEMA DE LUBRIFICAÇÃO DE ENGRENAGENS PARA UMA CAIXA DE CÂMBIO DE UM TRATOR
(66) BR 10 2013 032241-5 16/12/2013
(71) AGCO DO BRASIL SOLUÇÕES AGRÍCOLAS LTDA. (BR/SP)

(21) BR 10 2015 004986-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 06/03/2015
(54) UNIDADE DE TRATAMENTO DE ÁGUA, COM SISTEMA DE FILTRAGEM PARA DESCARTE E REUSO
(71) LQB LABORATÓRIO QUÍMICO BRASILEIRO - INDÚSTRIA E COMÉRCIO EIRELI - EPP (BR/SP)

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2015 011274-2 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 15/05/2015 (54) MEMBRO PRENDEDOR MACHO ANTIENTROSCAMENTO FALSO (71) MATHREAD INC. (US) |
| (21) BR 10 2015 012313-2 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 27/05/2015 (54) GAVETA DE VEDAÇÃO DO CABO RESISTENTE À TORÇÃO (71) PRYSMIAN S.P.A. (IT) |
| (21) BR 10 2015 012370-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 28/05/2015 (54) UNIDADE DE TENSIONAMENTO (71) IDEEMATEC DEUTSCHLAND GMBH (DE) |
| (21) BR 10 2015 013981-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 03/06/2015 (54) BARRA DE CEREAL SEM LACTOSE COM LICOPENO E AMARANTO (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RECÔNCAVO DA BAHIA (BR/BA) |
| (21) BR 10 2015 015675-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 29/06/2015 (54) APARELHO BORRIFADOR TRANSPORTADO NAS COSTAS E RECIPIENTE PARA UM PRODUTO DE BORRIFAÇÃO PARA UM APARELHO BORRIFADOR, TRANSPORTADO NAS COSTAS (71) ANDREAS STIHL AG & CO. KG (DE) |
| (21) BR 10 2015 021852-4 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 08/09/2015 (54) PLATAFORMA PARA UMA MÁQUINA DE COLHER (71) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG) |
| (21) BR 10 2015 024262-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 21/09/2015 (54) SISTEMA DE DESDOBRAMENTO, E, MÉTODO PARA DESDOBRAR UM APARELHO FIXADO POR UMA LINHA FUNDÍVEL A UM NANOSAT (71) THE BOEING COMPANY (US) |
| (21) BR 10 2015 024632-3 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 25/09/2015 (54) ESTAÇÃO DE CORTE PARA BLOCOS DE WAFFLES, INSTALAÇÃO PARA FABRICAÇÃO DE PRODUTOS FINAIS PELO CORTE DE WAFFLES |

PLANOS E MÉTODO PARA CORTAR BLOCOS DE WAFFLES PLANOS
(71) HAAS FOOD EQUIPMENT GMBH (AT)

(21) BR 10 2015 028458-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 12/11/2015
(54) EQUIPAMENTO DE ELEVAÇÃO GIRATÓRIO PARA SERRALHEIRO
(71) ÉDES FERREIRA DE SOUZA (BR/SP) ; CRISTIANO CARVALHO DO NASCIMENTO (BR/SP)

(21) BR 10 2015 028821-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 17/11/2015
(54) Junta de vedação para sistemas de tubulações
(71) Petróleo Brasileiro S.A. - PETROBRÁS (BR/RJ)

(21) BR 10 2015 028933-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 18/11/2015
(54) MÉTODO DE INSTALAÇÃO DE UMA LUVA POLIMÉRICA ANTIDESGASTE EM UM ENRIJECEDOR METÁLICO DE CURVATURA DE DUTO
(71) Petróleo Brasileiro S.A. - PETROBRÁS (BR/RJ)

(21) BR 10 2015 029208-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 23/11/2015
(54) ÂNCORA GRAVITACIONAL PARA ANCORAGEM OFFSHORE DE EMBARCAÇÕES E PLATAFORMAS NAVAIS
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - UFRJ (BR/RJ) ; PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRÁS (BR/RJ)

(21) BR 10 2015 030062-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 30/11/2015
(54) ATUADOR, MÉTODO PARA OPERAR UM ATUADOR, E, DISPOSITIVO DE RESFRIAMENTO
(71) THE BOEING COMPANY (US)

(21) BR 10 2015 032127-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 21/12/2015
(54) ELEMENTO DESLIZANTE
(71) MAHLE METAL LEVE S.A. (BR/SP) ; MAHLE INTERNATIONAL GMBH (DE)

(21) BR 10 2016 002295-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 02/02/2016
(54) MINIREATOR PORTÁTIL DE PRODUÇÃO DE BIODIESEL

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO (BR/MA)

(21) BR 10 2016 009893-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 02/05/2016
(54) ELEVADOR PARA MATERIAL DE COLHEITA E
CEIFEIRA-COLHEITADERA AGRÍCOLA
(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(21) BR 10 2016 010426-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 09/05/2016
(54) CABEÇOTE PARA UMA COLHEITADEIRA AGRÍCOLA
(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(21) BR 10 2016 012321-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 30/05/2016
(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE BLENDDAS DE POLIOLEFINAS E
MACROMOLÉCULAS BIOATIVAS, PRODUTOS E USO
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; PETRÓLEO
BRASILEIRO S.A (BR/RJ) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO
CARLOS (BR/SP)

(21) BR 10 2016 013589-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 13/06/2016
(54) CENTRÍFUGA DECANTADORA
(71) ANDRITZ S.A.S. (FR)

(21) BR 10 2016 013630-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 13/06/2016
(54) CEIFEIRA AGRÍCOLA
(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(21) BR 10 2016 015777-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 06/07/2016
(54) NANOFIBRAS POLIMÉRICAS CARREGADAS COM BIXINA, PROCESSO
DE OBTENÇÃO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USOS
(66) BR 10 2015 029188-4 20/11/2015
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(21) BR 10 2016 016061-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 10/07/2016
(54) UNIDADE DE FILEIRA AGRÍCOLA, CONJUNTO DE CONTROLE DE
FLUXO E CONJUNTO DE MONTAGEM PARA UMA TREMONHA DE UMA
UNIDADE DE FILEIRA AGRÍCOLA

(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(21) BR 10 2016 016172-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 12/07/2016
(54) PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE NANOCOMPÓSITOS DE (L-LACTÍDEO) SEM INERTIZAÇÃO E SOLVENTES
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(21) BR 10 2016 016491-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 15/07/2016
(54) SISTEMA DE SUPRESSÃO DE INCÊNDIO, E, MÉTODO PARA CONTROLAR LIBERAÇÃO DE AGENTE DE SUPRESSÃO DE INCÊNDIO EM UM SISTEMA DE SUPRESSÃO DE INCÊNDIO EM AERONAVE
(71) KIDDE GRAVINER LIMITED (GB)

(21) BR 10 2016 016548-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 18/07/2016
(54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS À BASE DE EXTRATO DE REMIJIA FERRUGINEA E USO COMO CICATRIZANTE EM FERIDAS CUTÂNEAS
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG)

(21) BR 10 2016 016883-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 21/07/2016
(54) COMPOSIÇÕES ODONTOLÓGICAS ANTIBACTERIANAS CONTENDO METACRILATOS METÁLICOS POLIMERIZÁVEIS
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)

(21) BR 10 2016 017215-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 25/07/2016
(54) CONJUNTO DE PENEIRA
(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(21) BR 10 2016 017407-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 27/07/2016
(54) COLHEDORA AUTOMATIZADA PARA PALHAS DE PALMEIRAS
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARA (BR/CE)

(21) BR 10 2016 017967-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 03/08/2016
(54) BEBIDA A BASE DE ABACAXI ENRIQUECIDA COM FLAVONOIDES E PROCESSO DE FABRICAÇÃO
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RECÔNCAVO DA BAHIA (BR/BA)

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2016 018755-9 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 15/08/2016 (54) CONJUNTO DE EIXO TENDO UMA INSERÇÃO DE BALASTRO (71) ARVINMERITOR TECHNOLOGY, LLC (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2016 021025-9 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 12/09/2016 (54) MÉTODO DE FIXAÇÃO E SUBSTITUIÇÃO DE PLAQUETA DE TARA EM PLACA DE IDENTIFICAÇÃO COM ALOJAMENTO PARA RECIPIENTES DE GLP (71) OBDULIA NIETO DIAZ BOVE (BR/SP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2016 021789-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 22/09/2016 (54) CONJUNTO DE SENSOR DE CONTROLE PARA UMA COLHEITADEIRA AGRÍCOLA (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2016 021924-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 23/09/2016 (54) DISPOSITIVO DE ELEVAÇÃO E SISTEMA DE INSPEÇÃO RADIOGRÁFICA (71) NUCTECH COMPANY LIMITED (CN) ; NUCTECH JIANGSU COMPANY LIMITED (CN) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2016 022048-3 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 23/09/2016 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA CONTROLAR AUTOMATICAMENTE VELOCIDADES DE VEÍCULO DE UM VEÍCULO DE TRABALHO COM BASE EM ESTEIRA (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2016 022492-6 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 28/09/2016 (54) DISPOSITIVO DE CALCAMENTO DE SEMENTE, E, DISPOSITIVO DE SEGUIMENTO DE SULCO (71) DEERE & COMPANY (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2016 022623-6 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 29/09/2016 (54) MÁQUINA SEMEADORA (71) DEERE & COMPANY (US) |

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2016 022677-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 29/09/2016 (54) ESPALHADOR DE RESÍDUO DE COLHEITA, COLHEITADEIRA E MÉTODO PARA OPERAR UM ESPALHADOR DE RESÍDUO DE COLHEITA (71) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2016 023223-6 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 05/10/2016 (54) FATIADORA DE CACTÁCEAS FORRAGEIRAS NATIVAS E CULTIVADA (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2016 023254-6 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 06/10/2016 (54) VEÍCULO AGRÍCOLA E MÉTODO DE LIMPEZA DE UMA TELA DE AR (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2016 023289-9 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 06/10/2016 (54) COLHEITADEIRA AGRÍCOLA E, BARRA DE RASPAGEM (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2016 023587-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 10/10/2016 (54) VEÍCULO AGRÍCOLA E MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE UM VEÍCULO AGRÍCOLA A SER SUBMETIDO À MANUTENÇÃO (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2016 023810-2 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 13/10/2016 (54) CONJUNTO DE PLATAFORMA DE CORTE DUPLO (71) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2016 024420-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 19/10/2016 (54) MÓDULO DE DEBULHAMENTO PARA UMA COLHEITADEIRA AGRÍCOLA DE FLUXO AXIAL E COLHEITADEIRA AGRÍCOLA DE FLUXO AXIAL (71) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2016 024474-9 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 20/10/2016 (54) SISTEMA NANOPARTICULADO DE OURO E SUA FORMA DE OBTENÇÃO APLICADOS À TÉCNICA DE IMUNOFLUORESCÊNCIA EM TECIDO PARAFINIZADO |

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN)

(21) BR 10 2016 024492-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 20/10/2016
(54) MONTAGEM DE PENEIRA PARA UMA COLHEITADEIRA AGRÍCOLA E COLHEITADEIRA AGRÍCOLA
(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(21) BR 10 2016 024930-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 25/10/2016
(54) SISTEMA DE CONTROLE PARA UM VEÍCULO DE REBOQUE E MÉTODO PARA CONTROLAR UM VEÍCULO AGRÍCOLA
(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) ; AUTONOMOUS SOLUTIONS, INC. (US)

(21) BR 10 2016 025159-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 27/10/2016
(54) SISTEMA DE CONTROLE DE SOBREPOSIÇÃO AGRÍCOLA
(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(21) BR 10 2016 030885-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 29/12/2016
(54) COMPOSIÇÃO COSMÉTICA CONTENDO LEUCINA E ÁCIDO LÁTICO PARA O TÔNUS MUSCULAR FACIAL.
(71) UNIVERSIDADE PITÁGORAS UNOPAR - EDITORA E DISTRIBUIDORA EDUCACIONAL S/A (BR/PR)

(21) BR 10 2017 011388-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 30/05/2017
(54) CONECTOR DE TUBO FLEXÍVEL ADAPTADO PARA REALIZAR O CONTROLE E CIRCULAÇÃO FORÇADA DE FLUIDOS ANTICORROSIVOS PELO ANULAR DO TUBO FLEXÍVEL
(71) PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS (BR/RJ)

(21) BR 10 2018 011452-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 06/06/2018
(54) SISTEMA DE ACOPLAMENTO ENTRE UM ENRIJECEDOR DE CURVATURA E UMA BOCA DE SINO COMPREENDENDO UMA PLURALIDADE DE MECANISMOS DE TRAVAMENTO
(71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)

(21) BR 10 2020 009195-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 08/05/2020

(54) MÓDULO SENSOR E ADAPTADOR UNIVERSAL PARA
DISPENSADORES DE FLUIDOS
(71) MURIEL DE ALMEIDA ORNELA (BR/MG)

(21) BR 10 2020 009786-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 15/05/2020
(54) MÉTODO DE PRIORIZAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS DE FLORESTA
PARA REFLORESTAMENTO
(71) VALE S.A. (BR/RJ)

(21) BR 10 2020 021706-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 22/10/2020
(54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM SISTEMA DE ABERTURA
DE CONJUNTO DE ENVIDRAÇAMENTO DE VÃOS
(71) ANTONIO VITOR (BR/SP)

(21) BR 11 2012 001327-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 23/07/2010
(54) COMPOSIÇÃO LUBRIFICANTE E MÉTODO PARA REPARAR UMA
COMPOSIÇÃO LUBRIFICANTE
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2012 001414-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 19/07/2010
(54) SISTEMA DE ILUMINAÇÃO, MÉTODO PARA DETERMINAR O
CONSUMO DE ENERGIA DE UM SISTEMA DE ILUMINAÇÃO, PROGRAMA
DE COMPUTADOR, CARREGADOR DE REGISTRO E COMPUTADOR
PROGRAMADO
(71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL)

(21) BR 11 2012 001901-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 27/07/2010
(54) SISTEMA DE SENSOR DO TRANSRECEPTOR DE RFID PASSIVA E
SISTEMA DE MONITORAMENTO DE PNEU DO TRANSRECEPTOR DE RFID
PASSIVA
(71) Eldec Corporation (US)

(21) BR 11 2012 002988-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 30/07/2010
(54) PAINEL COM ESTRUTURAS ELETRICAMENTE CONDUTIVAS E
MÉTODO PARA PRODUZIR O REFERIDO PAINEL
(71) Saint-Gobain Glass France (FR)

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2012 003198-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 24/05/2010 (54) MÉTODO PARA COMUTAÇÃO DE VÍDEO, SERVIDOR DE MÍDIA E SISTEMA DE CONFERÊNCIA (71) ZTE CORPORATION (CN) |
| (21) BR 11 2012 003213-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 07/07/2010 (54) TROCADOR DE CALOR DE PLACAS PARA REATORES QUÍMICOS ISOTÉRMICOS (71) METHANOL CASALE S.A. (CH) |
| (21) BR 11 2012 003243-7 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 11/08/2010 (54) SISTEMAS PARA O TRATAMENTO DE UM PACIENTE (71) NEODYNE BIOSCIENCES, INC. (US) |
| (21) BR 11 2012 004219-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 25/08/2010 (54) DISPOSITIVO PARA DISPENSAÇÃO DE UM MATERIAL DENTAL (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) |
| (21) BR 11 2012 004798-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 02/09/2010 (54) CONSTRUÇÃO DE UNIDADES DE DADOS DE PACOTE DE MAC PARA SISTEMAS SEM FIM (71) APPLE INC. (US) |
| (21) BR 11 2012 005448-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 10/09/2010 (54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO O REFERIDO COMPOSTO E USOS DO MESMO (71) IONIS PHARMACEUTICALS, INC. (US) |
| (21) BR 11 2012 005534-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 07/09/2010 (54) APARELHO, RECEPTOR DE RÁDIO ESTÉREO DE FM, DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO MÓVEL, E MÉTODO PARA APERFEIÇOAR UM SINAL DE ÁUDIO ESQUERDO/DIREITO OU INTERMEDIÁRIO/LATERAL (71) Dolby International Ab (CN) |
| (21) BR 11 2012 005549-6 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 09/09/2010 |

(54) CÂMERA DE VÍDEO, MÉTODO PARA GRAVAR VÍDEO E MEIO LEGÍVEL POR MÁQUINA PARA EDIÇÃO E REFORMATÇÃO DE VÍDEO PARA GRAVADOR DE VÍDEO DIGITAL
(71) Apple Inc. (US)

(21) BR 11 2012 005602-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 14/09/2010
(54) RECEPÇÃO DE INFORMAÇÃO REFERENTE A CAPACIDADES DE TECNOLOGIA DE ACESSO DE RÁDIO DE UMA ESTAÇÃO MÓVEL
(71) APPLE INC. (US)

(21) BR 11 2012 006044-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 16/09/2010
(54) UNIDADE DE ATUADOR, DISPOSITIVO DE REFLEXÃO E INTERFERÔMETRO QUE INCLUI UMA UNIDADE DE ATUADOR
(71) SINTEF TTO (NO)

(21) BR 11 2012 006057-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 30/09/2010
(54) APARELHO TERMINAL, MÉTODO DE TRANSMISSÃO, APARELHO DE COMUNICAÇÃO E MÉTODO DE COMUNICAÇÃO
(71) SUN PATENT TRUST (US)

(21) BR 11 2012 006340-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 22/09/2010
(54) CONECTOR DE TUBO PARA UM APARELHO CIRÚRGICO DE ALTA FREQUÊNCIA COM DUAS BUCHAS TERMINAIS, QUE APRESENTAM UM CANAL DE PASSAGEM AXIAL, E SÃO CONECTADOS ENTRE SI POR UMA REDE, QUE SE ESTENDE DA PRIMEIRA BUCHA TERMINAL NO SENTIDO AXIAL DA SEGUNDA BUCHA TERMINAL, SISTEMA DE TUBOS PARA UM APARELHO CIRÚRGICO DE ALTA FREQUÊNCIA COM UM CONECTOR DE TUBO E MÉTODO PARA A CONEXÃO DE TUBOS PARA UM APARELHO CIRÚRGICO DE ALTA FREQUÊNCIA A UM CONECTOR DE TUBO
(71) ERBE ELEKTROMEDIZIN GMBH (DE)

(21) BR 11 2012 006670-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 23/09/2010
(54) CÉLULA BACTERIANA GRAM-NEGATIVA RECOMBINANTE, E, MÉTODO PARA PRODUIR UMA PROTEÍNA RECOMBINANTE
(71) UCB Pharma S.A (BE)

(21) BR 11 2012 007033-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 27/09/2010

| | |
|------------------------------------|---|
| | (54) ARTIGO DO VESTUÁRIO (71) UNICHARM CORPORATION (JP) |
| (21) BR 11 2012 007250-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 29/09/2010 (54) MÉTODO PARA DETERMINAÇÃO, OTIMIZAÇÃO E PRODUÇÃO DE UMA LENTE OFTÁLMICA E DE UM CONJUNTO DE LENTES OFTÁLMICAS (71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR) |
| (21) BR 11 2012 007514-4 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 01/10/2010 (54) APARELHO DE BARRAS DE IMPEDIR COICE PARA USO EM COMBINAÇÃO COM UM BRETE (71) Moly Manufacturing, Inc. (US) |
| (21) BR 11 2012 007689-2 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 04/10/2010 (54) CAMPO INDICADOR DE PORTADORA PARA ATRIBUIÇÕES DE PORTADORA CRUZADA (71) Qualcomm Incorporated (US) |
| (21) BR 11 2012 007965-4 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 08/10/2010 (54) COMPOSTO DE POLIAMINAS CONTENDO OXIGÊNIO DE BAIXO VOC, E, MÉTODOS PARA PRODUZIR O MESMO (71) Angus Chemical Company (US) |
| (21) BR 11 2012 008742-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 06/10/2010 (54) PROCESSO DE FASE MISTRA LÍQUIDO-VAPOR PARA FAZER UMA COMPOSIÇÃO DE HIDROCARBONETO NITRADO (71) ANGUS CHEMICAL COMPANY (US) |
| (21) BR 11 2012 008855-6 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 08/10/2010 (54) PROCESSO PARA REMOVER UM OU MAIS COMPOSTOS DE (HIDRO) HALOCARBONO INDESEJÁVEIS DE UM (HIDRO) FLUOROALQUENO (71) MEXICHEM AMANCO HOLDING S.A. DE C.V (MX) |
| (21) BR 11 2012 009032-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 19/10/2010 (54) Codificador de sinal de áudio, decodificador de sinal de áudio, método para prover uma representação codificada de um conteúdo de áudio, método para |

prover uma representação decodificada de um conteúdo de áudio para uso em aplicações de baixo retardamento.

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

(21) BR 11 2012 009104-2 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 10/09/2010

(54) PROCESSO PARA SINTETIZAR PELO MENOS UM NITROALCANO, PROCESSO PARA A RECUPERAÇÃO DE NITROALCANO E APARELHO PARA SINTETIZAR PELO MENOS UM NITROALCANO

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ANGUS CHEMICAL COMPANY (US)

(21) BR 11 2012 009379-7 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 03/08/2010

(54) TERMINAL, ESTAÇÃO BASE, MÉTODO PARA TRANSMITIR UM SINAL DE RESPOSTA A PARTIR DE UM TERMINAL, MÉTODO PARA RECEBER UM SINAL DE RESPOSTA TRANSMITIDO A PARTIR DE UM TERMINAL, CIRCUITO INTEGRADO PARA CONTROLAR UM PROCESSO EM UM TERMINAL E CIRCUITO INTEGRADO PARA CONTROLAR UM PROCESSO EM UMA ESTAÇÃO BASE

(71) SUN PATENT TRUST (US)

(21) BR 11 2012 010820-4 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 21/10/2010

(54) Compostos de octa-hidropirroló[3,4-c]pirróis dissustituídos, suas composições farmacêuticas e seu uso

(71) Janssen Pharmaceutica N.V. (BE)

(21) BR 11 2012 011444-1 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 13/10/2010

(54) DISPOSITIVO DE DETERMINAÇÃO DE PARADA DE MOTOR E MÉTODO DE DETERMINAÇÃO DE PARADA DE MOTOR

(71) Aisin Seiki Kabushiki Kaisha (JP) ; Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)

(21) BR 11 2012 011461-1 A8

Código 9.1 - Deferimento

(22) 27/10/2010

(54) MÉTODOS E APARELHOS PARA OTIMIZAR MECANISMOS DE PAGINAÇÃO UTILIZANDO INFORMAÇÕES DE CONTEXTO DE DISPOSITIVO

(71) Apple Inc. (US)

(21) BR 11 2012 011468-9 A2

Código 9.1 - Deferimento

| | |
|------------------------------------|--|
| | (22) 16/09/2010 (54) Sistema de recuperação de calor residual e método recuperação de calor residual (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US) |
| (21) BR 11 2012 012677-6 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 25/11/2010 (54) NAVIO COMPREENDENDO UM CASCO E UM PROPULSOR E MÉTODO PARA MONTAR E DESMONTAR UMA UNIDADE DE PROPULSOR (71) KONGSBERG MARITIME CM AS (NO) |
| (21) BR 11 2012 012867-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 01/08/2011 (54) MÉTODO PARA RETROALIMENTAÇÃO DE INFORMAÇÕES DE SITUAÇÃO DE CANAL E TERMINAL (71) ZTE CORPORATION (CN) |
| (21) BR 11 2012 012990-2 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 07/01/2011 (54) MÉTODO DE TRANSFERÊNCIA E TERMINAL. (71) Zte Corporation (CN) |
| (21) BR 11 2012 012995-3 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 20/09/2010 (54) MÉTODO PARA UMA CONFIGURAÇÃO DE SINALIZAÇÃO DE UM SINAL DE REFERÊNCIA SONORO, ESTAÇÃO BASE PARA UMA CONFIGURAÇÃO DE SINALIZAÇÃO DE UM SINAL DE REFERÊNCIA SONORO E EQUIPAMENTO DE USUÁRIO (71) ZTE CORPORATION (CN) |
| (21) BR 11 2012 013310-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 30/11/2010 (54) MÉTODO PARA CONTROLAR UM DISPOSITIVO QUE COMPREENDE UMA INSTALAÇÃO DE COMPRESSOR DE GÁS E UM SISTEMA DE RECUPERAÇÃO DE CALOR (71) Atlas Copco Airpower, Naamloze Vennootschap (BE) |
| (21) BR 11 2012 015265-3 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 21/12/2010 (54) Uso de uma composição (71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US) |
| (21) BR 11 2012 015990-9 A2 | Código 9.1 - Deferimento |

(22) 10/01/2011
(54) INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA
(71) ALOYS WOBLEN (DE)

(21) BR 11 2012 016759-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 23/12/2010
(54) MÉTODO DE MAPEAMENTO E ALOCAÇÃO DE RECURSO PARA CANAL FÍSICO DE DOWNLINK COMPARTILHADO DE LINK DE TRANSMISSÃO E APARELHO MAPEAMENTO E ALOCAÇÃO DE RECURSO PARA CANAL FÍSICO DE DOWNLINK COMPARTILHADO DE LINK DE TRANSMISSÃO
(71) ZTE CORPORATION (CN)

(21) BR 11 2012 017331-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 17/12/2010
(54) Composição de detergente líquido espumante
(71) Stepan Company (US)

(21) BR 11 2012 018094-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 24/01/2011
(54) MÉTODO E APARELHO PARA ASSEGURAR NÓS DE RETRANSMISSÃO SEM FIO
(71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) BR 11 2012 018901-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 27/01/2011
(54) SEGMENTO DE TORRE DE INSTALAÇÕES DE ENERGIA EÓLICA, TORRE DE INSTALAÇÕES DE ENERGIA EÓLICA, INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA, MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE VÁRIOS SEGMENTOS DE TORRE, CORPO DE CONEXÃO, E, PAR DE CORPOS DE CONEXÃO
(71) Wobben Properties GmbH (DE)

(21) BR 11 2012 019276-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 26/01/2011
(54) MÉTODO PARA MELHORAR A REJEIÇÃO DE QUANTIZAÇÃO DE UM SINAL DENTRE UMA PLURALIDADE DE SINAIS E RUÍDO, MÉTODO PARA MELHORAR O DESEMPENHO DE QUANTIZAÇÃO DE UM SINAL DE RÁDIO DENTRE UMA PLURALIDADE DE SINAIS DE RÁDIO, APARELHO DE SERVIÇO E MÉTODO PARA COMPENSAR POR UM OU MAIS SINAIS ORTOGONAIS POSSUINDO UM PODER DE TRANSMISSÃO MUITO MAIOR DO QUE UM SINAL DE USUÁRIO
(71) APPLE INC. (US)

(21) BR 11 2012 019503-4 A2 Código 9.1 - Deferimento

| | |
|------------------------------------|---|
| | (22) 04/02/2011 (54) APARELHO E MÉTODO PARA DIVERSIDADE DE TRANSMISSÃO DE FORMAÇÃO DE FEIXE DE ENLACE ASCENDENTE (71) Qualcomm Incorporated (US) |
| (21) BR 11 2012 019999-4 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 22/06/2010 (54) NÓ DE REDE, NÓ INTERMEDIÁRIO E MÉTODOS RELACIONADOS (71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (SE) |
| (21) BR 11 2012 020566-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 22/02/2011 (54) Composição de fator de crescimento derivado de plaqueta (71) BIOMIMETIC THERAPEUTICS, LLC (US) |
| (21) BR 11 2012 021275-3 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 23/02/2011 (54) Formulação compreendendo um adsorvente misturado com carragenina, para entrega oral e liberação controlada de adsorventes no intestino, e, uso de uma formulação (71) Da Volterra (FR) |
| (21) BR 11 2012 021509-4 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 25/02/2011 (54) MÉTODO PARA UMA ESTAÇÃO MÓVEL SE COMUNICAR COM UMA REDE DE COMUNICAÇÕES SEM FIO, MÍDIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR E ESTAÇÃO MÓVEL (71) BLACKBERRY LIMITED (CA) |
| (21) BR 11 2012 022478-6 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 10/03/2011 (54) INIBIDORES HETEROCÍCLICOS DE GLUTAMINIL CICLASE (QC, EC 2.3.2.5), SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO, E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (71) Probiodrug AG (DE) |
| (21) BR 11 2012 022650-9 A8 | Código 9.1 - Deferimento (22) 08/03/2011 (54) DERIVADOS DE IMIDAZO [1,2-A]PIRAZINA E SEU USO COMO INIBIDORES DE PDE10 (71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE) |
| (21) BR 11 2012 022741-6 A2 | Código 9.1 - Deferimento |

| | |
|------------------------------------|--|
| | (22) 09/03/2011 (54) Decodificador de sinal de áudio, codificador de sinal de áudio e métodos utilizando uma codificação de contorno da deformação no tempo dependente da taxa de amostragem. (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (DE) ; FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE) |
| (21) BR 11 2012 023421-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 16/03/2011 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA TRATAMENTO DE AUMENTO DE PRESSÃO INTRAOCULAR (71) Novaliq Gmbh (DE) |
| (21) BR 11 2012 023994-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 15/03/2011 (54) SERVIDOR DE GERENCIAMENTO EM UMA REDE, REDE, E, MÉTODO PARA CONTROLAR COMUNICAÇÕES EM UMA REDE (71) SONY CORPORATION (JP) |
| (21) BR 11 2012 024431-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 04/04/2011 (54) MÉTODO PARA TRANSFERIR UMA SESSÃO UTILIZANDO UM PROTOCOLO DE CONFIGURAÇÃO DE TRANSFER RÁPIDA DE SESSÃO, E PRIMEIRA ESTAÇÃO DE MÚLTIPLAS BANDAS (71) Intel Corporation (US) |
| (21) BR 11 2012 024811-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 18/03/2011 (54) Composição ativa amaciante de tecido, e seu método de preparação (71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE) |
| (21) BR 11 2012 025052-3 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 06/04/2011 (54) MÉTODO E APARELHO PARA CONSTRUÇÃO DE SEQUÊNCIAS DE CAMPO DE TREINAMENTO LONGO E TAXA DE TRANSFERÊNCIA MUITO ALTA (71) Qualcomm Incorporated (US) |
| (21) BR 11 2012 025059-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 06/04/2011 (54) MÉTODO E EQUIPAMENTO PARA COMUNICAÇÃO SEM FIO, ASSIM COMO MEMÓRIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR (71) Qualcomm Incorporated (US) |

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2012 025180-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 05/04/2011 (54) RELATÓRIO DE HEADROOM DE POTÊNCIA (71) Qualcomm Incorporated (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2012 025275-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 14/04/2011 (54) MÉTODO PARA REALIZAR PREDIÇÃO DE MÚLTIPLAS HIPÓTESES LOCALIZADA DURANTE CODIFICAÇÃO DE VÍDEO DE UMA UNIDADE DE CODIFICAÇÃO E APARELHO ASSOCIADO (71) HFI INNOVATION INC. (CN) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2012 025350-6 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 23/09/2010 (54) MÉTODO IMPLEMENTAÇÃO POR COMPUTADOR PARA ESTABELECEER COMUNICAÇÃO P2P ENTRE DISPOSITIVOS MÓVEIS, MEIO LEGÍVEL POR MÁQUINA E DISPOSITIVO DE COMPUTADOR. (71) Apple Inc. (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2012 025746-3 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 24/09/2010 (54) MÉTODO PARA UM PRIMEIRO DISPOSITIVO MÓVEL PARA INICIAR UMA VIDEOCONFERÊNCIA DURANTE UMA CHAMADA DE ÁUDIO, SISTEMA E MEIO LEGÍVEL POR MÁQUINA (71) APPLE INC. (CA) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2012 026061-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 11/04/2011 (54) PROCESSO DE COMANDO DE DISTRIBUIÇÃO DE TORQUE ENTRE OS DOIS EIXOS DE UM VEÍCULO MOTORIZADO COM QUATRO RODAS MOTRIZES, E, VEÍCULO MOTORIZADO (71) Renault S.A.S. (FR) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2012 027619-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 01/12/2010 (54) MÉTODO PARA INTERCALAR ANÚNCIO, PROXY DE MÍDIA DE FLUXO E SISTEMA PARA INTERCALAR ANÚNCIO (71) Huawei Technologies Co., Ltd. (CN) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2012 027810-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 27/04/2011 (54) DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO SEM FIO E MÉTODO PARA |
|------------------------------------|--|

CONTROLAR A POTÊNCIA DE TRANSMISSÃO
(71) SUN PATENT TRUST (US)

(21) BR 11 2012 027850-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 06/04/2011
(54) Disposição e método para monitorar o estado atual de uma rede de abastecimento espacialmente extensa
(71) ABB SCHWEIZ AG (CH)

(21) BR 11 2012 027913-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 30/04/2010
(54) SUPORTE DE RESPOSTA UL ACK/NACK PARA AGREGAÇÃO DE PORTADORA DURANTE O PERÍODO DE ATIVAÇÃO/DESATIVAÇÃO/(RE) CONFIGURAÇÃO DA COMPONENTE DE INCERTEZA DO PERÍODO DA PORTADORA
(71) NOKIA SOLUTIONS AND NETWORKS OY (FI)

(21) BR 11 2012 028708-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 12/05/2011
(54) ESTAÇÃO BASE, MÉTODO DE OPERAÇÃO DE UMA ESTAÇÃO BASE, ESTAÇÃO DE ASSINANTE E MÉTODO DE OPERAÇÃO DE UMA ESTAÇÃO DE ASSINANTE
(71) Samsung Eletronics CO., LTD. (KR)

(21) BR 11 2012 030158-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 03/06/2011
(54) APARELHO E MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE IMAGEM
(71) SONY CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2012 030405-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 30/05/2011
(54) RECEPIENTE DE VIDRO COM GARGALO ROSQUEADO INTERNAMENTE
(71) Owens-Brockway Glass Container INC (US)

(21) BR 11 2012 030573-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 30/05/2011
(54) MÉTODO PARA A PROGRAMAÇÃO DE UM CONTROLE REMOTO UNIVERSAL, PROGRAMA DE COMPUTADOR E SISTEMA
(71) HOME CONTROL SINGAPORE PTE. LTD. (SG)

(21) BR 11 2012 030620-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 02/06/2011

(54) FORMATO DE VHT-SIG-B E CAMPOS SERVIÇO EM IEEE 802.11AC.
 (71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) BR 11 2012 032065-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 22/06/2010
 (54) NÓ DE RETRANSMISSÃO PARA UMA REDE DE ACESSO POR RÁDIO, NÓ DE REDE PARA UMA REDE DE ACESSO POR RÁDIO OU UMA REDE NÚCLEO E MÉTODO PARA OPERAÇÃO DE UM NÓ DE RETRANSMISSÃO EM UMA REDE DE ACESSO POR RÁDIO
 (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (SE)

(21) BR 11 2012 033033-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 21/06/2010
 (54) MÉTODOS E APARELHO PARA RELATAR INFORMAÇÕES DE MEDIÇÃO
 (71) NOKIA SOLUTIONS AND NETWORKS OY (FI)

(21) BR 11 2012 033222-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 07/07/2011
 (54) Nó de comunicação e método para gerenciar conteúdo em rede distribuída
 (71) SLING MEDIA INC (US)

(21) BR 11 2013 000559-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 08/07/2011
 (54) MÉTODO PARA DECODIFICAR UM VETOR DE MOVIMENTO
 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (US)

(21) BR 11 2013 000784-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 04/11/2010
 (54) Construção de torre e turbina eólica
 (71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)

(21) BR 11 2013 000936-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 14/07/2011
 (54) MONTAGEM DE EIXO COM MECANISMO DE ACIONAMENTO DE DISTRIBUIÇÃO DE TORQUE
 (71) E-AAM Driveline Systems AB (SE)

(21) BR 11 2013 001549-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 28/04/2011
 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA ACIONAR UM ACUMULADOR CONFIGURADO PARA ARMAZENAR FLUIDO HIDRÁULICO PARA OPERAR EQUIPAMENTOS SUBMARINOS
 (71) UNIVERSITY OF HOUSTON (US)

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2013 001887-9 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 21/07/2011 (54) ALOJAMENTO PARA CONEXÃO ELÉTRICA ENTRE UM CONDUTOR DE LÂMINA E UM CONDUTOR (71) Saint-Gobain Glass France (FR) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2013 002448-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 27/12/2011 (54) MÉTODO DE CODIFICAÇÃO DE IMAGEM, MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO DE IMAGEM, APARELHO DE CODIFICAÇÃO DE IMAGEM, APARELHO DE DECODIFICAÇÃO DE IMAGEM, E APARELHO DE CODIFICAÇÃO E DECODIFICAÇÃO DE IMAGEM. (71) SUN PATENT TRUST (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2013 003286-3 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 12/08/2011 (54) FERRAMENTA DE CORTE (71) SINVENT AS (NO) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2013 003563-3 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 12/08/2011 (54) RELATÓRIO INDICADOR DE QUALIDADE DE CANAL APERIÓDICO EM AGREGAÇÃO DE PORTADORAS (71) Qualcomm Incorporated (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2013 003646-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 29/07/2011 (54) PROTEÍNA ISOLADA QUE COMPREENDE UM DOMÍNIO DE CITOCINA DA FAMÍLIA DE INTERLEUCINA-1 (IL-1) QUIMÉRICA, SEU MÉTODO DE PREPARAÇÃO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USOS, BEM COMO, ÁCIDO NUCLEICO, VETOR, E CÉLULA HOSPEDEIRA (71) Eleven Biotherapeutics. Inc. (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2013 004206-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 14/11/2012 (54) COMPOSIÇÃO PARA A PREVENÇÃO OU TRATAMENTO DE DOENÇAS INFECCIOSAS CAUSADAS POR ESCHERICHIA COLI ENTEROTOXIGÊNICA, ANTIBIÓTICO, COMPOSIÇÃO DE ADITIVO DE RAÇÃO E SANITIZANTE OU AGENTE DE LIMPEZA (71) CJ Cheiljedang Corporation (KR) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--------------------------|
| (21) BR 11 2013 005073-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento |
|------------------------------------|--------------------------|

| | |
|------------------------------------|--|
| | (22) 03/09/2010 (54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE 2-METIL-1,4-NAFTOQUINONA (71) TUBITAK (TR) |
| (21) BR 11 2013 006136-7 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 26/08/2011 (54) DISPOSITIVOS DE ABERTURA QUE PODEM SER FECHADOS (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE) |
| (21) BR 11 2013 006384-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 20/09/2011 (54) PROCESSO PARA PURIFICAR FIBRINOGÊNIO A PARTIR DE UMA FON-TE CONTENDO FIBRINOGÊNIO, PRODUTO DE FIBRINOGÊNIO E USO DE UMA RESINA DE TROCA ANIÔNICA (71) Octapharma AG (CH) |
| (21) BR 11 2013 007564-3 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 23/08/2011 (54) APARELHOS COM GESTÃO DE TRÁFEGO DE ETHERNET PARA CONVERSÃO DE PROTOCOLO E MÉTODO PARA A GESTÃO DE TRÁFEGO DE ETHERNET E CONVERSÃO DE PROTOCOLO. (71) Cooper Technologies Company (US) |
| (21) BR 11 2013 007715-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 03/10/2011 (54) APARELHO DE PROCESSAMENTO DE INFORMAÇÃO (71) SONY CORPORATION (JP) |
| (21) BR 11 2013 008587-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 14/10/2011 (54) Método para processar dados de multimídia em um dispositivo de recepção, e dispositivo de recepção (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR) |
| (21) BR 11 2013 008988-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 14/10/2011 (54) Composição de superfície de terrazzo leve (71) QUAKER CHEMICAL CORPORATION (US) |
| (21) BR 11 2013 009034-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 14/10/2011 (54) Composição de revestimento anticorrosivo, sistema de fornecimento de proteção anticorrosiva, método para produzir uma composição de revestimento |

anticorrosivo

(71) Bunge Amorphous Solutions Llc (US) ; Universidade Estadual De Campinas (BR/SP)

(21) BR 11 2013 009300-5 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 12/10/2011

(54) SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA, EM PARTICULAR, PARA UMA EMBARCAÇÃO DINAMICAMENTE POSICIONÁVEL, EMBARCAÇÃO E MÉTODO PARA A DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA

(71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)

(21) BR 11 2013 010006-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 08/11/2011

(54) CONJUNTO DESACOPADOR PARA TRANSFERIR TORQUE ENTRE UM EIXO E UM ELEMENTO DE ACIONAMENTO SEM-FIM, E, SISTEMA CORREIA-ALTERNADOR-PARTIDA PARA UM VEÍCULO

(71) Litens Automotive Partnership (CA)

(21) BR 11 2013 010472-4 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 10/11/2011

(54) TRANSFORMADOR REGULÁVEL COM COMUTADOR DE DERIVAÇÃO

(71) Maschinenfabrik Reinhausen GmbH (DE)

(21) BR 11 2013 011023-6 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 03/11/2011

(54) Sistema adequado para cortar e gerar uma pluralidade de tiras de fita do fecho de gancho

(71) YKK CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2013 011423-1 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 08/11/2011

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA TRANSMISSÃO DE MÚLTIPLAS ENTRADAS E MÚLTIPLAS SAÍDAS DE ENLACE ASCENDENTE

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2013 012290-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 22/11/2011

(54) MÉTODO PARA DETECTAR COM PRECISÃO A PRESENÇA E CONCENTRAÇÃO DE UM OXIDANTE EM UMA AMOSTRA DE ÁGUA TURVA

(71) NALCO COMPANY (US)

(21) BR 11 2013 012456-3 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 19/11/2010

| | |
|--|--|
| | (54) MÉTODO PARA UMA ESTAÇÃO MÓVEL MULTI-RAT PARA PREPARAR UM RELATÓRIO DE MEDIÇÃO DE RECURSOS DE REDE E ESTAÇÃO MÓVEL (71) BLACKBERRY LIMITED (CA) |
|--|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2013 013208-6 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 21/03/2013 (54) BOGIE E SUA ESTRUTURA LATERAL (71) QIQIHAR RAILWAY ROLLING STOCK CO., LTD. (CN) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2013 014430-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 01/12/2011 (54) INSERTO,FRASCO E CONJUNTO PARA INFUSÃO E MÉTODO PARA TRANSFERIR LÍQUIDO DE UM FRASCO PARA INFUSÃO (71) FRESENIUS MEDICAL CARE DEUTSCHLAND GMBH (DE) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2013 014441-6 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 08/12/2011 (54) MICRORGANISMO TENDO UMA MELHOR CAPACIDADE DE PRODUZIR ORNITINA E MÉTODO PARA PRODUZIR ORNITINA USANDO O MESMO (71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2013 015288-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 28/02/2012 (54) MÉTODO PARA AUMENTAR A ESCALA COM UM SISTEMA DE PROCESSAMENTO DE DADOS DE MODELAGEM DE ROCHA DIGITAIS (71) SCHLUMBERGER HOLDINGS LIMITED (VG) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2013 015791-7 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 22/12/2010 (54) PROCESSO PARA FABRICAR UM CONJUNTO DE UNIÃO, E, CONJUNTO DE UNIÃO PARA CABOS ELÉTRICOS DE MÉDIA OU ALTA TENSÃO. (71) PRYSMIAN S.P.A. (IT) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2013 017130-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 28/12/2011 (54) TOPO ADAPTADO PARA EMPARELHAR E FECHAR POR CIMA UM GABINETE E UTENSÍLIO DE SECAGEM DE ROUPAS PARA LAVAGEM (71) ELECTROLUX HOME PRODUCTS CORPORATION N.V. (BE) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2013 017305-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 30/12/2011 |
|------------------------------------|---|

(54) MÉTODO PARA GERAR MAPAS DE SOLO E PRESCRIÇÕES DE APLICAÇÃO

(71) THE CLIMATE CORPORATION (US)

(21) BR 11 2013 017565-6 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 09/01/2012

(54) MÉTODO DE MANOBRA DE UMA UNIDADE DE VEÍCULO E REBOQUE EM MARCHA A RÉ E SISTEMA PARA MANOBRA DE UMA UNIDADE DE VEÍCULO E REBOQUE

(71) CONTINENTAL AUTOMOTIVE SYSTEMS, INC. (US)

(21) BR 11 2013 017878-7 A8

Código 9.1 - Deferimento

(22) 13/01/2012

(54) MÉTODO PARA MELHORAR O ENXERTO DE CÉLULAS-TRONCO HEMATOPOÉTICAS E COMPOSIÇÕES DERIVADAS

(71) SCIPHARM SÀRL (LU)

(21) BR 11 2013 017970-8 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 15/11/2011

(54) Barra de tração e pressão

(71) GMT GUMMI-METALL-TECHNIK GMBH (DE)

(21) BR 11 2013 018567-8 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 23/12/2011

(54) PRESERVAÇÃO DO MATERIAL DE BIOMASSA QUE CONTÉM POLISSACARÍDEO E MÉTODO PARA EXTRAIR POLISSACARÍDEO DO MATERIAL DE BIOMASSA PRESERVADO

(71) CP KELCO APS. (DK)

(21) BR 11 2013 018950-9 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 25/01/2012

(54) PAINEL E MÉTODO PARA O TRAVAMENTO SIMULTÂNEO DE UM NOVO PAINEL QUADRANGULAR

(71) AKZENTA PANELE + PROFILE GMBH (DE)

(21) BR 11 2013 019453-7 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 27/01/2012

(54) RECEPTÁCULO MODULAR FORMADO POR UMA PLURALIDADE DE RECIPIENTES ACOMODÁVEIS AXIALMENTE, E MÉTODO PARA PRODUZIR TAIS RECIPIENTES POR MEIO DE PRÉ-FORMA E MOLDAGEM POR SOPRO

(71) BTC CONCEPT (FR)

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2013 019719-6 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 01/02/2012 (54) MÉTODO PARA MOLDAR FOLHAS DE VIDRO (71) PILKINGTON GROUP LIMITED (GB) |
| (21) BR 11 2013 020681-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 02/02/2012 (54) MÉTODOS PARA TRATAR PAPEL DE FILTRO E PARA O MANUSEIO DE MATERIAL BIOLÓGICO (71) WALLAC OY (FI) |
| (21) BR 11 2013 020857-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 16/02/2012 (54) COBERTURA PARA UMA ABERTURA ARQUITETÔNICA (71) HUNTER DOUGLAS INC. (US) |
| (21) BR 11 2013 021068-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 14/02/2012 (54) BOCAL DE SOPRO PARA CONTROLAR O FLUXO DE LÍQUIDO COM MONTAGEM DE HASTE DE PRÉ-ESTIRAMENTO E PINO DE VEDAÇÃO DE ASSENTAMENTO METÁLICO (71) AMCOR LIMITED (AU) |
| (21) BR 11 2013 021152-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 15/02/2012 (54) CABEÇOTE DISTRIBUIDOR DE FLUIDO (71) APTAR FRANCE SAS (FR) |
| (21) BR 11 2013 021197-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 09/01/2012 (54) Lâmina de limpador (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE) |
| (21) BR 11 2013 021207-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 08/02/2012 (54) DISPOSITIVO DE FRENAGEM ELÉTRICA DE UMA ÁRVORE DE ACIONAMENTO (71) SOFINECO (FR) |
| (21) BR 11 2013 021614-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 20/02/2012 (54) DISTRIBUIDOR DE FLUIDO (71) APTAR FRANCE SAS (FR) |

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2013 021707-3 A2 | <p>Código 9.1 - Deferimento (22) 16/02/2012 (54) Caixa de velocidades de rotor de cauda de helicóptero, helicóptero e sistema de rotor de cauda de helicóptero (71) AGUSTAWESTLAND LIMITED (GB)</p> |
| (21) BR 11 2013 022169-0 A2 | <p>Código 9.1 - Deferimento (22) 14/02/2012 (54) MÉTODO PARA FIXAR UM PAINEL ISOLANTE SOBRE UMA PAREDE DE SUSTENTAÇÃO DENTRO DE UM PADRÃO REPETIDO DE PAINÉIS ISOLANTES (71) GAZTRANSPORT ET TECHNIGAZ (FR)</p> |
| (21) BR 11 2013 022264-6 A2 | <p>Código 9.1 - Deferimento (22) 01/03/2012 (54) APARELHO E MÉTODO PARA CONFIGURAR BLOCOS DE CONSTRUÇÃO DISTRIBUÍDOS DE CONJUNTO DE CIRCUITO GRAMPEADOR R-C EM ÁREA DE NÚCLEO DE PASTILHA DE SEMICONDUTOR (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p> |
| (21) BR 11 2013 022689-7 A2 | <p>Código 9.1 - Deferimento (22) 08/03/2012 (54) ACOPLAMENTO AMORTECEDOR PARA ESTRUTURAS FLUTUANTES (71) ESPAÑOLA DE PLATAFORMAS MARINAS, S.L. (ES)</p> |
| (21) BR 11 2013 022852-0 A2 | <p>Código 9.1 - Deferimento (22) 08/03/2012 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR UMA IMAGEM COLORIDA A LASER RETROILUMINADA, DOCUMENTO DE IDENTIDADE QUE IMPLEMENTA O MÉTODO, E SISTEMA DE RETROILUMINAÇÃO (71) JEAN PIERRE LAZZARI (FR) ; JEAN MARC LAZZARI (FR)</p> |
| (21) BR 11 2013 023028-2 A2 | <p>Código 9.1 - Deferimento (22) 08/03/2012 (54) COMPOSTO DE FÓRMULA (I) OU UM SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL DO MESMO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA TÓPICA (71) SUZHOU KINTOR PHARMACEUTICALS, INC. (CN)</p> |
| (21) BR 11 2013 025099-2 A2 | <p>Código 9.1 - Deferimento (22) 30/03/2012</p> |

(54) VETOR DE EXPRESSÃO PARA CÉLULAS ANIMAIS
(71) PANGEN BIOTECH INC. (KR)

(21) BR 11 2013 025898-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 05/04/2012
(54) Composição de fertilizante líquida e método para a fertilização de culturas agrícolas
(71) TESSENDERLO KERLEY, INC. (US)

(21) BR 11 2013 026151-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 13/04/2012
(54) PAINEL DE DISJUNTOR
(71) EATON CORPORATION (US)

(21) BR 11 2013 026171-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 05/04/2012
(54) MÉTODO PARA DETERMINAR O VOLUME DE AGENTE REDUTOR DOSADO EM UM SISTEMA SCR, SISTEMA SCR, VEÍCULO MOTORIZADO E MEIO LEGÍVEL
(71) SCANIA CV AB (SE)

(21) BR 11 2013 026307-5 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 13/04/2012
(54) SISTEMA DE AVALIAÇÃO DINÂMICO PARA MONITORAR COMPONENTES ELÉTRICOS DE ALTA TENSÃO E MÉTODO PARA AVALIAR PELO MENOS UM COMPONENTE ELÉTRICO DE ALTA TENSÃO
(71) ABB SCHWEIZ AG (CH)

(21) BR 11 2013 026905-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 20/04/2012
(54) COMPOSTOS DE CARBOXAMIDA MODULADORA DO RECEPTOR DE ANDRÓGENO E SEU USO NO TRATAMENTO E PREVENÇÃO DE CÂNCER DE PRÓSTATA, BEM COMO COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS COMPREENDENDO OS DITOS COMPOSTOS
(71) ORION CORPORATION (IN)

(21) BR 11 2013 027445-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 25/04/2012
(54) Tanque de pressão tendo uma estrutura de treliça
(71) KOREA ADVANCED INSTITUTE OF SCIENCE ADN TECHNOLOGY (KR)

(21) BR 11 2013 027874-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 13/04/2012

| | |
|--|---|
| | (54) Cartucho de grampos para uso com um grampeador cirúrgico (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US) |
|--|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2013 029584-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 01/11/2013 (54) BALANCIM QUÁDRUPLO E ESTRUTURA PARA ARRANJO DE SISTEMA DE ELEVAÇÃO EM FACHADAS PREDIAIS. (71) ALBERTO EMILIO MOREIRA LOPES (BR/SP) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2013 029622-4 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 16/05/2012 (54) "PISTÃO PARA UMA SUSPENSÃO PNEUMÁTICA DE UM VEÍCULO PESADO" (71) HENDRICKSON USA, L.L.C. (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2013 029629-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 18/05/2011 (54) DISPOSITIVO DE INJEÇÃO (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2013 030776-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 04/05/2012 (54) DISPOSITIVO DE FLUXO DE DEMANDA, SISTEMA E MÉTODO DE CONTROLE DE FLUXO DE DEMANDA (71) SIEMENS INDUSTRY, INC. (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2013 031203-3 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 28/02/2013 (54) SISTEMA DE DIAGNÓSTICO DE FORMA E MÉTODO PARA PONTUAR UMA FORMA DE CORRER (71) MIZUNO CORPORATION (JP) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2013 031780-9 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 13/07/2012 (54) UNIDADE DE ACOMODAÇÃO DE REVELADOR, CARTUCHO DE PROCESSO E APARELHO ELETROFOTOGRAFICO DE FORMAÇÃO DE IMAGEM (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2013 031878-3 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 14/06/2012 (54) Uso de nanosistemas luminescentes para autenticação de elementos, artigo ou documentos de segurança, os ditos elementos, artigo ou documentos |
|------------------------------------|---|

de segurança, método para a fabricação e método para a determinação da autenticidade destes

(71) FÁBRICA NACIONAL DE MONEDA Y TIMBRE - REAL CASA DE LA MONEDA (ES) ; NANOGAP SUB-NM-POWDER, SOCIEDAD ANONIMA (ES)

(21) BR 11 2013 033457-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 25/09/2012
 (54) MÁQUINA DE CAIXA AUTOMÁTICO DE PROCESSAMENTO DE NOTAS DE BANCO
 (71) OKI ELECTRIC INDUSTRY CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2013 033493-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 27/06/2012
 (54) MÉTODO E SISTEMA SEGURO DE TRANSFERÊNCIA DESMATERIALIZADA
 (71) OCTOPLUS (FR)

(21) BR 11 2013 033574-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 27/06/2012
 (54) MÉTODOS E SISTEMAS PARA SINCRONIZAÇÃO E TRANSIÇÃO PARA UM SISTEMA DE ÁUDIO ADAPTATIVO
 (71) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US)

(21) BR 11 2013 033835-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 27/06/2012
 (54) SISTEMA E FERRAMENTAS PARA AUTORIA E RENDERIZAÇÃO APERFEIÇOADAS DE ÁUDIO EM 3D
 (71) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US)

(21) BR 11 2014 000680-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 12/07/2012
 (54) MÉTODO PARA FABRICAR FOLHAS DO CAULE DA BANANEIRA E FOLHA PRODUZIDA POR MEIO DE TAL MÉTODO
 (71) FIB & CO (FR)

(21) BR 11 2014 000991-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 06/09/2012
 (54) DISPOSITIVO DE CONVERSÃO DE ENERGIA ELÉTRICA
 (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP) ; NAGAOKA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY (JP)

(21) BR 11 2014 001156-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 06/09/2012

(54) DISPOSITIVO DE CONVERSÃO DE ENERGIA ELÉTRICA
(71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP) ; NAGAOKA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY (JP)

(21) BR 11 2014 002347-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 03/08/2012
(54) Método in vitro para determinar um risco de desenvolvimento de fibrose hepática ou cirrose
(71) UNIVERSITÉ D`AIX-MARSEILLE (FR) ; INSERM (INSTITUT NATIONAL DE LA SANTÉ ET DE LA RECHERCHE MÉDICALE) (FR)

(21) BR 11 2014 002469-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 03/07/2012
(54) UNIDADE DE CENTRO DE DADOS MÓVEL
(71) GSI HELMHOLTZZENTRUM FÜR SCHWERIONENFORSCHUNG GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 003030-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 16/12/2011
(54) MÉTODO PARA COMUTAR ENTRE UMA DESCARGA MBMS E UMA ENTREGA BASEADA EM HTTP DE CONTEÚDO FORMATADO DASH SOBRE UMA REDE IMS
(71) APPLE INC. (US)

(21) BR 11 2014 003585-7 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 18/07/2012
(54) COMPOSIÇÃO PROPELENTE INCLUINDO FÓSFORO VERMELHO ESTABILIZADO, MÉTODO PARA FORMAR O MESMO E UM ELEMENTO DE MATERIAL BÉLICO INCLUINDO O MESMO
(71) NORTHROP GRUMMAN INNOVATION SYSTEMS, INC. (US)

(21) BR 11 2014 003894-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 31/07/2012
(54) Elemento de filtro adaptado para encaixe removível de um cabeçote de filtro e filtro
(71) BALDWIN FILTERS, INC. (US)

(21) BR 11 2014 004412-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 27/08/2012
(54) SISTEMA PARA CONDICIONAMENTO DE AR E MÉTODO PARA CONDICIONAMENTO DE AR
(71) DUCOOL, LTD (IL)

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2014 005353-7 A2 | <p>Código 9.1 - Deferimento (22) 29/08/2012 (54) MÉTODO DE COMPENSAÇÃO DA CURVA DE DISPARO DE SOBRECARGA PARA ERRO DE CT E MÍDIA TANGÍVEL NÃO TRANSITÓRIA (71) SCHNEIDER ELECTRIC USA, INC. (US)</p> |
| (21) BR 11 2014 005398-7 A2 | <p>Código 9.1 - Deferimento (22) 02/11/2011 (54) AGENTE DE PREENCHIMENTO CUTÂNEO QUE INIBE A ATIVIDADE DE METALOPROTEINASES DE MATRIZ (71) CAREGEN CO., LTD. (KR)</p> |
| (21) BR 11 2014 006446-6 A2 | <p>Código 9.1 - Deferimento (22) 18/09/2012 (54) PLATAFORMA DE COMPUTAÇÃO PARA DESENVOLVIMENTO E IMPLANTAÇÃO DE APLICAÇÕES E SERVIÇOS DE DADOS BASEADOS EM SENSOR (71) TATA CONSULTANCY SERVICE LIMITED (IN)</p> |
| (21) BR 11 2014 006764-3 A2 | <p>Código 9.1 - Deferimento (22) 22/09/2011 (54) Métodos e terminal para proporcionar serviços interativos dentro de uma rede para distribuição de conteúdo televisivo (71) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)</p> |
| (21) BR 11 2014 007465-8 A2 | <p>Código 9.1 - Deferimento (22) 26/11/2013 (54) USO DE TIJOLOS REFRAATÓRIOS NÃO CALCINADOS (71) REFRASTECHNIK HOLDING GMBH (DE)</p> |
| (21) BR 11 2014 007783-5 A2 | <p>Código 9.1 - Deferimento (22) 22/06/2012 (54) DISPOSITIVO DE DESCARGA DE AR PURIFICADO (71) KOKEN LTD (JP)</p> |
| (21) BR 11 2014 008882-9 A2 | <p>Código 9.1 - Deferimento (22) 10/10/2012 (54) DISPOSITIVO DE DISTRIBUIÇÃO DE FLUIDO (71) CONSORT MEDICAL POLC (GB)</p> |
| (21) BR 11 2014 009093-9 A2 | <p>Código 9.1 - Deferimento (22) 11/10/2012 (54) MÉTODO PARA GERAR UMA IMAGEM MULTIDIMENSIONAL DE UMA</p> |

AMOSTRA, MÉTODO DE CRIAR UM VOLUME TRIDIMENSIONAL, MÉTODO PARA GERAR UMA IMAGEM DIGITAL TRIDIMENSIONAL DE UMA AMOSTRA, E, SISTEMA PARA GERAR IMAGENS DIGITAIS TRIDIMENSIONAIS DE UMA AMOSTRA

(71) INGRAIN, INC. (US)

(21) BR 11 2014 009221-4 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 26/10/2012

(54) MANCAL DESLIZANTE PRODUZIDO A PARTIR DE RESINA SINTÉTICA

(71) OILES CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2014 009365-2 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 15/10/2012

(54) COMPOSTO PARA INIBIÇÃO DE ATIVIDADE DESUBIQUITINADORA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA CONTENDO-O E USO DO MESMO

(71) VIVOLUX AB (SE)

(21) BR 11 2014 009603-1 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 30/10/2012

(54) CAIXA DE CINTA DE CARGA E PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UM DISPOSITIVO DE ANCORAGEM

(71) INVENTIO AG (CH)

(21) BR 11 2014 009901-4 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 25/10/2012

(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UMA DISPERSÃO QUE COMPREENDE NANOPARTÍCULAS E UMA DISPERSÃO PRODUZIDA DE ACORDO COM O PROCESSO

(71) STORA ENSO OYJ (FI)

(21) BR 11 2014 009922-7 A8

Código 9.1 - Deferimento

(22) 25/06/2013

(54) PÁ DE LIMPADOR

(71) TREND EAST YUGEN KAISHA (JP)

(21) BR 11 2014 010355-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 30/10/2012

(54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO, MÉTODO PARA O REVESTIMENTO DE UM SUBSTRATO, SUBSTRATO REVESTIDO, MATERIAL DE EMBALAGEM E PACOTE LÍQUIDO

(71) BILLERUDKORSNÄS SKOG & INDUSTRI AKTIEBOLAG (SE)

(21) BR 11 2014 011905-8 A2

Código 9.1 - Deferimento

| | |
|--|---|
| | (22) 19/11/2012 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR POLIDIENOS E COPOLÍMEROS DE POLIDIENO COM FLUXO A FRIO REDUZIDO (71) BRIDGESTONE CORPORATION (JP) |
|--|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2014 012162-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 21/12/2012 (54) Processo para purificar quantidade de partículas semelhantes a vírus (VLPs) (71) APSE, LLC (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2014 012168-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 01/11/2012 (54) MÉTODO PARA TRATAMENTO DE ÓLEOS E/OU DE GORDURAS ANIMAIS (71) ALFA LAVAL CORPORATE AB (SE) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2014 012864-2 A8 | Código 9.1 - Deferimento (22) 19/10/2012 (54) "Elemento de compensação de fluutuabilidade, conjunto de uma pluralidade de elementos de compensação de fluutuabilidade e método de provimento de um elemento de compensação de fluutuabilidade" (71) GE OIL & GAS UK LIMITED (GB) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2014 012903-7 A8 | Código 9.1 - Deferimento (22) 10/10/2012 (54) Lona de freio para uma montagem de freio a tambor, sapata para uma montagem de freio a tambor de um veículo pesado, montagem de freio a tambor para diminuir a velocidade de um veículo (71) TENNECO INC. (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2014 012926-6 A8 | Código 9.1 - Deferimento (22) 20/02/2013 (54) BATERIA COM DISPOSITIVO DE MISTURA DE ELETRÓLITO (71) IQ POWER LICENSING AG (CH) ; CHARLES ROBERT SULLIVAN (DE) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2014 013288-7 A8 | Código 9.1 - Deferimento (22) 29/05/2012 (54) APARELHO E MÉTODO DE RESFRIAMENTO DE ÁGUA EM CIRCULAÇÃO FECHADA (71) STATE GRID CORPORATION OF CHINA (CN) ; XUCHANG XUJI JING RUI SCIENCE & TECHNOLOGY CO., LTD (CN) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2014 014368-4 A8 | <p>Código 9.1 - Deferimento (22) 13/11/2012 (54) DISCO DE FREIO ONDULAR MONTADO E SEU MÉTODO DE PRODUÇÃO (71) FAIVELEY TRANSPORT WITTEN GMBH (DE)</p> |
| (21) BR 11 2014 014373-0 A8 | <p>Código 9.1 - Deferimento (22) 14/12/2012 (54) Mola radial de pastilha de freio, pastilha de freio a disco e freio a disco (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)</p> |
| (21) BR 11 2014 014417-6 A8 | <p>Código 9.1 - Deferimento (22) 14/12/2012 (54) Elemento de orientação de uma pastilha de freio a disco em uma cobertura e freio a disco que compreende elementos de orientação das pastilhas de freio (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)</p> |
| (21) BR 11 2014 014708-6 A2 | <p>Código 9.1 - Deferimento (22) 11/12/2012 (54) LÂMINAS DE TURBINAS EÓLICAS E MÉTODO DE MANUFATURA (71) VESTAS WIND SYSTEMS A/S (DK)</p> |
| (21) BR 11 2014 014726-4 A8 | <p>Código 9.1 - Deferimento (22) 30/11/2012 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA MEDIR TUBO (71) NATIONAL OILWELL VARCO, L.P. (US)</p> |
| (21) BR 11 2014 015159-8 A8 | <p>Código 9.1 - Deferimento (22) 14/12/2012 (54) APARELHO E MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE SINAIS DIGITAIS PARA COMUNICAÇÕES PLC COM FREQUÊNCIAS DE COMUNICAÇÃO (71) LANDIS+GYR TECHNOLOGIES, LLC (US)</p> |
| (21) BR 11 2014 015266-7 A8 | <p>Código 9.1 - Deferimento (22) 17/12/2012 (54) ELEMENTO DE REVESTIMENTO RESISTENTE AO DESGASTE, REVESTIMENTO RESISTENTE AO DESGASTE DE MATERIAL ELASTOMÉRICO, CARROCERIA DE CAMINHÃO DE TRANSPORTE E MÉTODO PARA FABRICAR UM ELEMENTO DE REVESTIMENTO RESISTENTE AO DESGASTE (71) METSO MINERALS (SWEDEN) AB (SE)</p> |
| (21) BR 11 2014 015292-6 A8 | <p>Código 9.1 - Deferimento</p> |

| | |
|------------------------------------|--|
| | (22) 20/12/2012 (54) Método de processamento de biomassa (71) XYLECO, INC. (US) |
| (21) BR 11 2014 015296-9 A8 | Código 9.1 - Deferimento (22) 20/12/2012 (54) Método para produção de eritritol (71) XYLECO, INC. (US) |
| (21) BR 11 2014 015684-0 A8 | Código 9.1 - Deferimento (22) 29/11/2013 (54) SEPARADOR PARA CÉLULA ELETROQUÍMICA, CÉLULA ELETROQUÍMICA COMPREENDENDO O SEPARADOR, E MÉTODO DE PRODUÇÃO DO SEPARADOR UTILIZANDO UM TECIDO NÃO TECIDO (71) LG CHEM, LTD. (KR) |
| (21) BR 11 2014 016107-0 A8 | Código 9.1 - Deferimento (22) 11/12/2012 (54) Método para detecção de contexto e dispositivo de computação. (71) INTEL CORPORATION (US) |
| (21) BR 11 2014 016210-7 A8 | Código 9.1 - Deferimento (22) 28/12/2012 (54) APARELHO DE TRANSMISSÃO DE POTÊNCIA (71) KABUSHIKI KAISHA F.C.C. (JP) |
| (21) BR 11 2014 016562-9 A8 | Código 9.1 - Deferimento (22) 04/01/2013 (54) ESTRUTURA DE OLIGO-RNA DE DUPLA HÉLICE, NANOPARTÍCULA E MÉTODO DE PREPARAÇÃO (71) BIONEER CORPORATION (KR) |
| (21) BR 11 2014 016867-9 A8 | Código 9.1 - Deferimento (22) 21/12/2012 (54) Dispositivo de visualização móvel, método para permitir que um usuário possa obter tanto uma visualização de conteúdo tridimensional quanto uma visualização de conteúdo bidimensional com a utilização de um dispositivo de visualização móvel e meio legível por computador. (71) ULTRA-D COÖPERATIEF U.A. (NL) |
| (21) BR 11 2014 017612-4 A8 | Código 9.1 - Deferimento (22) 08/05/2014 (54) CARREGADOR, TERMINAL DE CARREGAMENTO, SISTEMA DE |

CARREGAMENTO E MÉTODO DE CONTROLE PARA CARREGAMENTO
(71) XIAOMI INC. (CN)

(21) BR 11 2014 017660-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 02/12/2013
(54) PASTA COM DISPERSIBILIDADE MELHORADA COMPREENDENDO PARTÍCULAS INORGÂNICAS, SEPARADOR DO COMPÓSITO PARA UM DISPOSITIVO ELETROQUÍMICO, COMPOSTO DE CÁTODO, COMPOSTO DE ÂNODO E DISPOSITIVO ELETROQUÍMICO
(71) LG CHEM, LTD. (KR) ; TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)

(21) BR 11 2014 017699-0 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 17/01/2013
(54) SUPORTE E FERRAMENTA PARA SISTEMA DE ELUIÇÃO ISÓTOPO RADIOATIVO
(71) MALLINCKRODT NUCLEAR MEDICINE LLC (US)

(21) BR 11 2014 017763-5 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 23/04/2013
(54) AMPLIFICADOR COM UM PRIMEIRO CIRCUITO AMPLIFICADOR, UM SEGUNDO CIRCUITO AMPLIFICADOR, UM CIRCUITO HÍBRIDO-ACOPLADOR E UMA TERMINAÇÃO
(71) ROHDE & SCHWARZ GMBH & CO KG (DE)

(21) BR 11 2014 017826-7 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 13/11/2012
(54) FORNECIMENTO POR UM PROGRAMA PARA OUTRO PROGRAMA DE ACESSO A UMA FACILIDADE DE FAIXA DE AVISO
(71) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US)

(21) BR 11 2014 017828-3 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 13/11/2012
(54) USO DE UMA FACILIDADE DE INTERRUÇÃO DE FAIXA DE AVISO POR UM PROGRAMA
(71) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US)

(21) BR 11 2014 018200-0 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 29/01/2013
(54) AGENTE DE PREVENÇÃO DE ERUPÇÃO, E, MÉTODO PARA VEDAR UM TUBULAR DE UM FURO DE POÇO
(71) NATIONAL OILWELL VARCO, L.P. (US)

(21) BR 11 2014 018565-4 A8 Código 9.1 - Deferimento

| | |
|------------------------------------|---|
| | (22) 24/04/2012 (54) Sistema, método e mídia de armazenamento para exibir uma imagem. (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US) |
| (21) BR 11 2014 018722-3 A8 | Código 9.1 - Deferimento (22) 30/01/2013 (54) LIMITADORES PARA ESTRUTURAS FIXADAS A TORRES DE COLUNA DE ASCENSÃO HÍBRIDA (71) ACERGY FRANCE SAS (FR) |
| (21) BR 11 2014 019268-5 A8 | Código 9.1 - Deferimento (22) 06/02/2013 (54) Dispositivo de reajuste de desgaste de revestimento para um freio a disco, processo para controle de dispositivo e freio a disco (71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE) |
| (21) BR 11 2014 019467-0 A8 | Código 9.1 - Deferimento (22) 07/02/2013 (54) PROCESSO PARA REVESTIMENTO DE SUPERFÍCIES METÁLICAS DE SUBSTRATOS E OBJETOS REVESTIDOS SEGUNDO ESSE PROCESSO (71) CHEMETALL GMBH (DE) |
| (21) BR 11 2014 019488-2 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 06/02/2013 (54) UM APARELHO PARA A SEPARAÇÃO CONTÍNUA DE VALINA E UM MÉTODO PARA A SEPARAÇÃO DE VALINA UTILIZANDO O MESMO (71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR) ; INDUSTRY-UNIVERSITY COOPERATION FOUNDATION HANYANG UNIVERSITY (KR) |
| (21) BR 11 2014 019630-3 A8 | Código 9.1 - Deferimento (22) 30/01/2013 (54) UNIDADE DE CONTROLE REMOTO PARA CONTROLAR UM CONJUNTO DE FONTES DE LUZ, DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÕES, MÉTODO PARA CONTROLAR UM CONJUNTO DE FONTES DE LUZ E PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V (NL) |
| (21) BR 11 2014 020344-0 A8 | Código 9.1 - Deferimento (22) 14/02/2013 (54) FIO DE MULTIFILAMENTOS DE POLIETILENO DE ULTRA-ALTO PESO MOLECULAR (UHMW PE), COMPÓSITO, E PROCESSO PARA PRODUZIR UM FIO DE MULTIFILAMENTOS DE POLIETILENO DE ULTRA-ALTO PESO MOLECULAR (UHMW PE) |

(71) HONEYWELL INTERNATIONAL INC. (US)

(21) BR 11 2014 020401-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 19/02/2013
(54) PROCESSO PARA A REMOÇÃO DE SAIS A PARTIR DE UM LÍQUIDO DE PROCESSAMENTO
(71) CCR TECHNOLOGIES, LTD (CA)

(21) BR 11 2014 020594-9 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 22/02/2013
(54) CONVERSÃO REAL EM COMPLEXA COM BAIXA TAXA DE ATRASO EM BANCOS DE FILTRO SOBREPOSTOS PARA UM PROCESSAMENTO PARCIALMENTE COMPLEXO
(71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)

(21) BR 11 2014 020871-9 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 13/03/2013
(54) PROCESSO E DISPOSITIVO PARA ACIONAMENTO PNEUMÁTICO DE ROTOR TURBOCARREGADOR EM MÁQUINA DE BALANCEAMENTO
(71) SCHENCK ROTEC GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 021134-5 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 28/02/2013
(54) MACACO COM TRAVAMENTO E SISTEMA DE ELEVAÇÃO
(71) ABSOLUTE EQUIPMENT PTY LIMITED (NZ)

(21) BR 11 2014 021146-9 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 01/03/2013
(54) COMPONENTE DE REDE DE ABASTECIMENTO PARA UMA REDE DE ABASTECIMENTO E BLOCO DE ARMAZENAMENTO DE ENERGIA
(71) UNICORN ENERGY GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 021225-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 08/03/2013
(54) Composição explosiva, método para fornecer a dita composição a um local de explosão tendo um ou mais orifícios de explosão e método para detonar solo macio e úmido
(71) DYNO NOBEL ASIA PACIFIC PTY LIMITED (AU)

(21) BR 11 2014 021260-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 26/02/2013
(54) Método de análise de dados de voo de aeronave.
(71) SAGEM DEFENSE SECURITE (FR) ; UNIVERSITE DE TECHNOLOGIE

DE TROYES (FR)

(21) BR 11 2014 021373-9 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 27/03/2013
(54) Sistema de eletrodo, sensor e uso de um copolímero hidrofílico.
(71) F HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(21) BR 11 2014 021847-1 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 06/03/2013
(54) ELETRÓTIPO, MÉTODOS PARA FORMAÇÃO DO REFERIDO ELETRÓTIPO E DE FABRICAÇÃO DE PAPEL FIDUCIÁRIO
(71) PORTALS DE LA RUE LIMITED (GB)

(21) BR 11 2014 022418-8 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 12/03/2013
(54) MÉTODO E SISTEMA PARA TRATAR FLUXOS DE LÍQUIDO EM UMA FÁBRICA DE PASTA QUÍMICA
(71) UPM-KYMMENE CORPORATION (FI)

(21) BR 11 2014 022438-2 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 21/03/2013
(54) MÉTODO E SISTEMA PARA GERAÇÃO DE FUNÇÃO DE TRANSFERÊNCIA RELACIONADA A CABEÇALHO PELA MISTURA LINEAR DE FUNÇÕES DE TRANSFERÊNCIA RE-LACIONADAS A CABEÇALHO
(71) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US)

(21) BR 11 2014 022604-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 11/03/2013
(54) TANQUE LIVRE DE REFORÇO PARA UM APARELHO ELETROMAGNÉTICO, APARELHO ELETROMAGNÉTICO E TRANSFORMADOR
(71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2014 022713-6 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 11/03/2013
(54) COMPOSTOS DE FÓRMULAS GERAIS I, IA, IB E IC, FORMAS TAUTOMÉRICAS DO MESMO, ESTEREOISÔMEROS DO MESMO, SAIS FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEIS DO MESMO, COMBINAÇÕES DOS MESMOS COM MEDICAMENTO ADEQUADO E COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS QUE CONTÊM OS MESMOS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E MÉTODOS PARA INIBIR ENZIMAS MEK, PARA TRATAMENTO DE UM DISTÚRBO MEDIADO POR MEK, PARA O TRATAMENTO OU PROFILAXIA DE UMA DOENÇA PROLIFERATIVA, PARA O

| | |
|------------------------------------|--|
| | TRATAMENTO OU PROFILAXIA DE UMA DOENÇA INFLAMATÓRIA, PARA DEGRADAR, INIBIR O CRESCIMENTO DE OU MATAR CÉLULAS DE CÂNCER, E PARA INIBIÇÃO DE AUMENTO DE TAMANHO DE TUMOR, REDUZIR O TAMANHO DE UM TUMOR, REDUZIR PROLIFERAÇÃO DE TUMOR OU IMPEDIR PROLIFERAÇÃO DE TUMOR (71) LUPIN LIMITED (IN) |
| (21) BR 11 2014 022725-0 A8 | Código 9.1 - Deferimento (22) 07/03/2013 (54) MÉTODO PARA CARREGAR DADOS ATÉ UMA FRONTEIRA DE MEMÓRIA DETERMINADA DINAMICAMENTE (71) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US) |
| (21) BR 11 2014 022921-0 A8 | Código 9.1 - Deferimento (22) 15/03/2013 (54) VENENO PARALIZANTE DE MOLUSCOS (71) ALGENIS SPA (CN) |
| (21) BR 11 2014 022975-9 A8 | Código 9.1 - Deferimento (22) 14/03/2013 (54) PRODUTO DE AEROSSOL COMPREENDENDO LATA DE AÇO (71) S. C. JOHNSON & SON, INC. (US) |
| (21) BR 11 2014 023079-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 07/03/2013 (54) Sistema de deposição de vapor (71) QUANTUM INNOVATIONS, INC. (US) |
| (21) BR 11 2014 023139-7 A8 | Código 9.1 - Deferimento (22) 28/02/2013 (54) ESTRUTURA DE CORPO DE VEÍCULO FERROVIÁRIO (71) HITACHI, LTD. (JP) |
| (21) BR 11 2014 023183-4 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 20/03/2013 (54) MOTOR GERADOR ELÉTRICO; MÉTODO DE PRODUÇÃO DE TENSÃO CC; E MÉTODO DE PRODUIR UM MOVIMENTO RADIAL DE UM EIXO LONGITUDINAL (71) LINEAR LABS, INC. (US) |
| (21) BR 11 2014 023290-3 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 19/03/2013 (54) MANCAL DE EMPUXO DE GÁS SECO PARA O USO EM EQUIPAMENTO |

| | |
|--|--|
| | ROTATIVO (71) FLOWSERVE MANAGEMENT COMPANY (US) |
|--|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2014 023727-1 A8 | Código 9.1 - Deferimento (22) 12/04/2013 (54) INSTRUMENTO MÉDICO HF EM CONSTRUÇÃO BIPOLAR (71) AESCULAP AG (DE) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2014 024035-3 A8 | Código 9.1 - Deferimento (22) 26/03/2013 (54) Anel com diâmetro interno ajustável, kit (71) MEDICAL INNOVATION DEVELOPPEMENT (FR) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2014 024279-8 A8 | Código 9.1 - Deferimento (22) 02/04/2013 (54) COMPOSTOS HETEROBICÍCLICOS COMO INIBIDORES DE BETA-LACTAMASE, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO DE UM COMPOSTO (71) ENTASIS THERAPEUTICS LIMITED (GB) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2014 024284-4 A8 | Código 9.1 - Deferimento (22) 03/05/2013 (54) COMPOSTOS DE 1H-PIRAZOLO[3,4-B]PIRIDINAS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO DITOS COMPOSTOS E USOS TERAPÊUTICOS DESTES (71) SAMUMED, LLC (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2014 024332-8 A8 | Código 9.1 - Deferimento (22) 15/03/2013 (54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UMA FONTE DE CALOR COMBUSTÍVEL (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2014 024421-9 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 28/03/2013 (54) MÉTODO PARA A PASSAGEM DE UMA AMOSTRA LÍQUIDA ATRAVÉS DE UMA MATRIZ SÓLIDA POROSA, MÉTODO E APARELHO PARA A PURIFICAÇÃO DE ÁCIDOS NUCLEICOS E USO DO REFERIDO APARELHO (71) LUMORA LTD. (GB) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2014 024951-2 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 15/03/2013 (54) PLACA FRONTAL, E, PAINEL PARA APARELHO DE COMUTAÇÃO ELÉTRICA |
|------------------------------------|--|

| | |
|--|------------------------|
| | (71) LABINAL, LLC (US) |
|--|------------------------|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2014 025000-6 A8 | Código 9.1 - Deferimento (22) 18/03/2013 (54) DISPOSITIVO LIMPADOR DE PARA-BRISA E PALHETA DE LIMPADOR (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2014 025194-0 A8 | Código 9.1 - Deferimento (22) 03/04/2013 (54) Aparelho cirúrgico (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2014 025377-3 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 12/04/2013 (54) COMPOSIÇÃO MODELADORA, E, MÉTODO DE PREPARAR UM COMPOSTO MODELADOR COM BASE EM AMIDO. (71) HASBRO, INC. (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2014 025576-8 A8 | Código 9.1 - Deferimento (22) 12/04/2013 (54) MÉTODO E UMA FERRAMENTA DE MONTAGEM DE UMA PLATAFORMA DISTRIBUIDORA (71) SNECMA (FR) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2014 025909-7 A8 | Código 9.1 - Deferimento (22) 17/04/2013 (54) COMPOSTO, SEUS USOS E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (71) BIOCRYST PHARMACEUTICALS, INC. (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2014 026216-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 23/04/2013 (54) APARELHO DE LAMINAGEM E MÉTODO DE MONITORAMENTO DE LAMINAGEM (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2014 026320-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 26/04/2013 (54) NEBULIZADOR E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM NEBULIZADOR (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2014 026486-4 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 15/03/2013 (54) COMPOSIÇÃO COALESCENTE E COMPOSIÇÃO AQUOSA |
|------------------------------------|--|

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2014 026719-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 26/04/2013
(54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE CORPOS MOLDADOS EM ESPUMA
(71) BAYER MATERIALSCIENCE AG (DE)

(21) BR 11 2014 027142-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 26/04/2013
(54) INSTRUMENTO E MÉTODO PARA REMOVER RUGAS DE UM TÊXTIL
(71) AKTIEBOLAGET ELECTROLUX (SE)

(21) BR 11 2014 027788-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 06/06/2013
(54) Dispositivo de bloqueio de água e método de bloqueio de água para água de arrefecimento para chapa de aço laminada a quente
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2014 028086-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 03/05/2013
(54) URACILAS BICICLICAMENTE SUBSTITUÍDAS, SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO, E MEDICAMENTO
(71) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2014 028552-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 14/03/2013
(54) MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE UM FECHO MECÂNICO
(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(21) BR 11 2014 028553-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 14/03/2013
(54) MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE UM FECHO MECÂNICO COM O USO DE UMA SUPERFÍCIE DE COROA
(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(21) BR 11 2014 028794-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 23/05/2013
(54) ELEMENTO DE CONSTRUÇÃO PARA PAREDES E REVESTIMENTOS DE PAREDES, E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DO REFERIDO ELEMENTO
(71) EGIDIO DE LUCA (IT) ; ENZA DI NOIA (IT)

(21) BR 11 2014 029350-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 31/05/2013

(54) DISPOSITIVO LIMPADOR DE PARA-BRISA E LÂMINA LIMPADORA
(71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 029480-1 A2

Código 9.1 - Deferimento
(22) 28/05/2013
(54) DISPOSITIVO DE ABASTECIMENTO DE COMBUSTÍVEL
(71) MITSUBA CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2014 029583-2 A2

Código 9.1 - Deferimento
(22) 30/05/2013
(54) Substrato e método de formação de bastonetes termicamente condutores, e, artigo e sistema geradores de aerossol
(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(21) BR 11 2014 029602-2 A2

Código 9.1 - Deferimento
(22) 06/06/2013
(54) SISTEMA DE ADAPTADOR PARA PALHETA DE LIMPADOR DE PARA-BRISAS, PALHETA DE LIMPADOR DE PARA-BRISAS E PROCESSO PARA A DESMONTAGEM DE UM SISTEMA DE ADAPTADOR DE PALHETA DE LIMPADOR DE PARA-BRISAS
(71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 029961-7 A2

Código 9.1 - Deferimento
(22) 20/06/2013
(54) PIGMENTOS COMPOSTOS, QUE CONTÊM DIÓXIDO DE TITÂNIO E CONTÊM CARBONATO, E PROCESSOS PARA PRODUÇÃO DOS MESMOS
(71) KRONOS INTERNATIONAL, INC. (DE)

(21) BR 11 2014 030255-3 A8

Código 9.1 - Deferimento
(22) 14/08/2014
(54) MÓDULO DE MATRIZ DE ELEMENTO EMISSOR DE LUZ, E MÉTODO DE CONTROLE DE CHIPS DE MATRIZ DE ELEMENTOS EMISSORES DE LUZ
(71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)

(21) BR 11 2014 030295-2 A2

Código 9.1 - Deferimento
(22) 22/05/2013
(54) SISTEMA DE ACIONAMENTO DE FONTE DE LUZ SEMICONDUTORA E DISPOSITIVO DE ILUMINAÇÃO SEMICONDUTORA
(71) Opplé Lighting Co., LTD. (CN)

(21) BR 11 2014 030927-2 A2

Código 9.1 - Deferimento
(22) 07/06/2013

| | |
|------------------------------------|---|
| | (54) Disposição de cilindro (71) SMS GROUP GMBH (DE) |
| (21) BR 11 2014 031257-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 12/06/2013 (54) APARELHO DESVIADOR DE CONTROLE DE FLUXO ROTATIVO (71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US) |
| (21) BR 11 2014 031358-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 03/07/2013 (54) MÉTODO PARA PREPARAR UM COMPOSTO DE METAL DE TRANSIÇÃO COMPÓSITO DE UM PRECURSOR DE METAL DE TRANSIÇÃO (71) LG CHEM, LTD. (KR) |
| (21) BR 11 2014 031449-7 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 06/11/2012 (54) DNA com atividade de promoção de expressão gênica em folhas maduras de plantas, de indução à formação de botão de flor, de florescimento de espiga e ramificação de planta, vetor e mé-todo para produção de planta transformada (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) |
| (21) BR 11 2014 031612-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 12/06/2013 (54) TEJADILHO ENVIDRAÇADO LAMINADO PARA VEÍCULO AUTOMOTIVO (71) AGC GLASS EUROPE (BE) |
| (21) BR 11 2014 031614-7 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 12/06/2013 (54) TEJADILHO ENVIDRAÇADO E LAMINADO PARA VEÍCULO AUTOMOTIVO (71) AGC GLASS EUROPE (BE) |
| (21) BR 11 2014 031716-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 20/06/2013 (54) ARMAÇÃO TRANSPORTADORA E KIT PARA CONSTRUIR UMA ARMAÇÃO TRANSPORTADORA (71) LAITRAM, L.L.C. (US) |
| (21) BR 11 2014 031836-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 18/06/2013 (54) MÉTODO PARA PRÉ-AQUECER UMA PRIMEIRA SUPERFÍCIE DE MOLDAGEM DE UM MOLDE E DISPOSITIVO PARA IMPLEMENTAR O MÉTODO |

(71) ROCTOOL (FR)

(21) BR 11 2014 031913-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 10/06/2013
(54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE ABSORVENTE INTERNO
(71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(21) BR 11 2014 031921-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 26/06/2013
(54) MÉTODO PARA CONTROLE SIMULTÂNEO DE TORQUE DE MOTOR DE COMBUSTÃO E MÁQUINA ELÉTRICA EM UM VEÍCULO HÍBRIDO
(71) SCANIA CV AB (SE)

(21) BR 11 2014 032057-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 12/06/2013
(54) MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE UM ELEMENTO SEPARADOR E DITO ELEMENTO SEPARADOR
(71) OUTOTEC (FINLAND) OY (FI)

(21) BR 11 2014 032176-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 27/06/2013
(54) PROCESSO CONTÍNUO PARA A FABRICAÇÃO DE UM FERTILIZANTE DE FÓSFORO/POTÁSSIO (P/K) ÁCIDO, SÓLIDO, LIVREMENTE FLUENTE E FERTILIZANTE
(71) ROTEM AMFERT NEGEV LTD. (IL)

(21) BR 11 2014 032213-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 12/06/2013
(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE GÁS DE SÍNTESE DE UMA MATÉRIA-PRIMA DE HIDROCARBONETO, MÉTODO DE USO DE UM PROCESSO, PROCESSO PARA INICIALIZAR A SEÇÃO DE SÍNTESE DE HIDROCARBONETO
(71) HALDOR TOPSØE A/S (DK)

(21) BR 11 2014 032299-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 20/06/2013
(54) INTEGRAÇÃO SÍTIO-ESPECÍFICA
(71) LONZA BIOLOGICS PLC (GB) ; PFIZER, INC. (US)

(21) BR 11 2014 032309-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 11/06/2013
(54) Aparelho para administrar fluido a um espaço anatômico cheio de fluido e aparelho para administração de fluidos médicos a uma área anatômica de um

paciente
(71) MILESTONE SCIENTIFIC, INC. (US)

(21) BR 11 2014 032351-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 04/07/2013
(54) MÉTODO E SISTEMA DE MOLDAGEM PARA O FABRICO DE UM OBJETO DE POLÍMERO REFORÇADO COM FIBRA ATRAVÉS DE UM SISTEMA DE FEEDBACK PARA CONTROLAR A TAXA DE FLUXO DE RESINA
(71) LM WP PATENT HOLDING A/S (DK)

(21) BR 11 2014 032391-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 17/06/2013
(54) ELEMENTOS DE FILTRAÇÃO ENROLADOS EM ESPIRAL E REDE EXTRUDADA
(71) SWM LUXEMBOURG S.À.R.L. (LU)

(21) BR 11 2014 032976-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 09/07/2013
(54) NÚCLEO DE MOLA TENDO UMA MOLA COMPLETAMENTE ATIVA E MÉTODO PARA FABRICAR O MESMO
(71) L&P SWISS HOLDING AG (CH)

(21) BR 11 2014 033004-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 03/07/2013
(54) OLIGONUCLEOTÍDEO PARA TRATAMENTO DE PACIENTES COM DISTROFIA MUSCULAR
(71) BIOMARIN TECHNOLOGIES B.V. (NL)

(21) BR 11 2015 000335-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 10/07/2013
(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE PARTÍCULAS COMPREENDENDO CARBONATO DE CÁLCIO DE SUPERFÍCIE MODIFICADA ESFÉRICO CONFORMADO EM BOLA, PASTA FLUIDA AQUOSA DE MINERAL, MINERAL CONTENDO CARBONATO DE CÁLCIO DE SUPERFÍCIE MODIFICADA, USO DE MINERAL, E, PAPEL, PAPEL DE SEDA, PAPEL DE FOTOGRAFIA DIGITAL, TINTAS, REVESTIMENTOS, ADESIVOS, PLÁSTICOS, OU AGENTE DE TRATAMENTO DE ÁGUAS RESIDUAIS
(71) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)

(21) BR 11 2015 000414-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 09/07/2013
(54) APARELHO DE BOCAL

(71) RIGDELUGE GLOBAL LIMITED (GB)

(21) BR 11 2015 000418-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 09/07/2013
(54) SISTEMA DE DILÚVIO
(71) RIGDELUGE GLOBAL LIMITED (GB)

(21) BR 11 2015 000461-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 10/07/2013
(54) INSERTO ABSORVENTE
(71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(21) BR 11 2015 000654-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 05/07/2013
(54) MÉTODO DE FORMAÇÃO DE IMAGEM, APARELHO DE FORMAÇÃO DE IMAGEM, E MATÉRIA GRAVADA
(71) RICOH COMPANY, LTD. (JP)

(21) BR 11 2015 000702-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 09/07/2013
(54) DISPOSITIVO DE LIMPEZA PARA CÂMERA MONTADA EM VEÍCULO
(71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2015 001128-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 16/07/2013
(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA RENDERIZAÇÃO DE UMA REPRESENTAÇÃO DE CAMPO SONORO DE ÁUDIO PARA REPRODUÇÃO DE ÁUDIO
(71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)

(21) BR 11 2015 001246-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 17/07/2013
(54) APARELHO DE CONTROLE DE MOTOR PARA MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA
(71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2015 001307-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 22/08/2013
(54) FERRAMENTA DE REGULAÇÃO DE SUPERFÍCIE INTERNA, TAMPÃO, MANDRIL, FRESA LAMINADORA À QUENTE, MÁQUINA DE PUNCIONAMENTO E MÁQUINA DE ESTIRAMENTO
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2015 001319-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 25/06/2013 (54) INSERTO E FERRAMENTA DE CORTE (71) ISCAR LTD. (IL) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2015 001857-2 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 26/07/2013 (54) SUPORTE PARA CHAPA DE IMPRESSÃO LITOGRAFICA, E MÉTODO DE PRODUÇÃO DO MESMO, BEM COMO DA CHAPA DE IMPRESSÃO LITOGRAFICA ORIGINAL (71) FUJIFILM CORPORATION (JP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2015 001944-7 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 30/07/2013 (54) DISPOSITIVO DE CONEXÃO ENTRE UM BRAÇO DE LIMPEZA E UMA PALHETA DE LIMPEZA E SISTEMA DE LIMPEZA DE VIDRO (71) VALEO SYSTEMES D'ESSUYAGE (FR) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2015 002201-4 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 31/07/2013 (54) UNIDADE DE BATERIA PARA UM VEÍCULO GUIADO AUTOMATIZADO (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2015 002636-2 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 26/07/2013 (54) PRODUTO ABSORVENTE DESCARTÁVEL (71) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2015 003094-7 A8 | Código 9.1 - Deferimento (22) 13/08/2013 (54) DISPOSITIVO CONTRACEPTIVO INTRAUTERINO (71) SEBELA VLC LIMITED (BM) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2015 003254-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 18/07/2014 (54) COMUTADOR DE CARBONO. (71) MITSUBA CORPORATION (JP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2015 003930-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 22/08/2013 (54) PRENDEDOR ORTOPÉDICO (71) RTG SCIENTIFIC, LLC (US) |

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2015 003932-4 A8 | Código 9.1 - Deferimento (22) 20/08/2013 (54) CONECTOR TUBULAR (71) VETCO GRAY, INC. (US) |
| (21) BR 11 2015 003995-2 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 30/08/2013 (54) APARELHO E MÉTODO PARA USO NO FURO DE UM POÇO (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US) |
| (21) BR 11 2015 004149-3 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 30/08/2013 (54) CONJUNTO DE RODA PARA INTERCONEXÃO DE QUADRO LATERAL PARA UM CAMINHÃO DE VAGÃO FERROVIÁRIO (71) STRATO, INC. (US) |
| (21) BR 11 2015 004241-4 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 02/09/2013 (54) SÍLICAS PRECIPITADAS, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE SÍLICAS PRECIPITADAS, SEUS USOS, COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO, ARTIGO E PNEU (71) RHODIA OPERATIONS (FR) |
| (21) BR 11 2015 004363-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 09/09/2013 (54) INSTALAÇÃO DE PULVERIZAÇÃO DE PRODUTO DE REVESTIMENTO (71) SAMES KREMLIN (FR) |
| (21) BR 11 2015 004365-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 30/08/2013 (54) MISTURA PARA REDUÇÃO DA COMBUSTÃO E PROCESSO DE REDUÇÃO DA COMBUSTÃO (71) E.I DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US) |
| (21) BR 11 2015 004417-4 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 30/08/2013 (54) BATERIA DE ÍONS DE LÍTIO (71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US) |
| (21) BR 11 2015 004849-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 02/09/2013 (54) PRÉ-FORMA SEM UM ANEL DE SUPORTE PARA A PRODUÇÃO DE RECIPIENTES DE PLÁSTICO, E, RECIPIENTE DE PLÁSTICO |

(71) ALPLA WERKE ALWIN LEHNER GMBH & CO. KG (AT)

(21) BR 11 2015 004962-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 22/08/2013
 (54) ESTRUTURA COMPÓSITA, E, MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UMA
 ESTRUTURA COMPÓSITA
 (71) THE BOEING COMPANY (US)

(21) BR 11 2015 005060-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 23/07/2013
 (54) DECODIFICADOR DE SINAIS QUE TEM MEIOS DE APLICAÇÃO DE
 PRESSÃO DE DISSIPADOR DE CALOR
 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

(21) BR 11 2015 005331-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 31/10/2014
 (54) Eletrólito de polímero em gel e dispositivo eletroquímico incluindo o mesmo
 (71) LG CHEM, LTD. (KR)

(21) BR 11 2015 005646-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 16/09/2013
 (54) CONJUNTO DE CONTROLE DE FREIO PARA VEÍCULO UTILITÁRIO
 COM UM REBOQUE
 (71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)

(21) BR 11 2015 005658-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 04/09/2013
 (54) APARELHO DE TRATAMENTO DE VESTUÁRIO E MÉTODO DE
 CONTROLE PARA UM APARELHO DE TRATAMENTO DE VESTUÁRIO
 (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)

(21) BR 11 2015 005667-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 04/09/2013
 (54) APARELHO DE TRATAMENTO DE VESTUÁRIO
 (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)

(21) BR 11 2015 006069-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 16/01/2013
 (54) MÉTODO E APARELHO PARA IMPEDIR FALHA DE MEDIDOR DE
 ELETRICIDADE
 (71) SENSUS SPECTRUM LLC (US)

(21) BR 11 2015 006424-8 A2 Código 9.1 - Deferimento

(22) 27/09/2013

(54) GRÃOS FUNDIDOS DE SUB-ÓXIDOS DE TITÂNIO, PRODUTOS CERÂMICOS E PROCESSO DE FABRICAÇÃO DOS GRÃOS

(71) SAINT-GOBAIN CENTRE DE RECHERCHES ET D'ETUDES EUROPEEN (FR)

(21) BR 11 2015 006754-9 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 26/09/2013

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA O ISOLAMENTO DE UM FURO DE POÇO

(71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US)

(21) BR 11 2015 007151-1 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 07/10/2013

(54) CONJUNTO DE REPARO DE PNEU, MÉTODO PARA REPARAR PNEUS E CONJUNTO DE REPARO DE PNEU OPERADO POR VALORES DE MODO AUTÔNOMO

(71) ROBERT W. PAASCH (US)

(21) BR 11 2015 007202-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 07/10/2013

(54) MANILHA DE CORRENTE

(71) KONECRANES GLOBAL CORPORATION (FI)

(21) BR 11 2015 007564-9 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 03/10/2013

(54) SISTEMA ANTIRRETORNO PARA EVITAR QUE UM ÓRGÃO DE OPERAÇÃO DE UM VEÍCULO AUTOMOTOR ATINJA UMA POSIÇÃO DE OPERAÇÃO; DISPOSITIVO ANTIRROUBO PARA UMA TRAVE DE COLUNA DE DIREÇÃO DE UM VEÍCULO AUTOMOTOR

(71) U-SHIN FRANCE (FR)

(21) BR 11 2015 007571-1 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 30/09/2013

(54) DISPOSITIVO PARA FORNECIMENTO DE MEDICAMENTO

(71) SHL MEDICAL AG (CH)

(21) BR 11 2015 007625-4 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 04/10/2013

(54) APARELHO, MÉTODO DE GERAÇÃO DE UMA MEDIDA DE INTERFERÊNCIA DE ÁUDIO E PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR

(71) MEDIATEK INC. (TW)

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2015 007697-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 02/10/2013 (54) SISTEMA DE CONTROLE PARA EQUIPAMENTO REFRIGERADO E APARELHO COM CARACTERÍSTICAS AVANÇADAS DE ECONOMIA DE ENERGIA (71) DIXELL, S.R.L. (IT) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2015 007884-2 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 10/10/2013 (54) Aparelho para clarificar de um efluente que contém lodo (71) SUEZ ENVIRONNEMENT (FR) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2015 008677-2 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 16/10/2013 (54) Aparelho de controle de carga e método para controlar uma carga (71) Fairfield Industries Incorporated (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2015 008724-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 28/10/2013 (54) DISPOSITIVO PARA IMPEDIR UMA VELOCIDADE EXCESSIVA PROVOCADA POR UM ACUMULADOR DE FORÇA DE UMA FOLHA DE PORTA (71) INVENTIO AG (CH) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2015 008945-3 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 13/09/2013 (54) TÁBUA À PROVA D'ÁGUA (71) SHAW INDUSTRIES GROUP, INC (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2015 009126-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 22/10/2013 (54) PEÇA DE MATERIAL PLÁSTICO, COMPREENDENDO UM SUBSTRATO E UM SISTEMA DE CAMADAS APLICADO SOBRE O SUBSTRATO (71) OERLIKON SURFACE SOLUTIONS AG, PFÄFFIKON (CH) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2015 009330-2 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 28/10/2013 (54) Método para o controle da formação de hidrato gasoso (71) SINVENT AS (NO) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2015 009413-9 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 30/10/2012 (54) MÉTODO PARA REGULAGEM DE UMA INSTALAÇÃO DE |

| | |
|--|---|
| | FORNECIMENTO DE ENERGIA (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE) |
|--|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2015 009709-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 19/11/2013 (54) REVESTIMENTO DE BAIXO ATRITO COM PROPRIEDADES MELHORADAS À ABRASÃO E AO DESGASTE E MÉTODOS DE PRODUÇÃO (71) EXXONMOBIL RESEARCH AND ENGINEERING COMPANY (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2015 009987-4 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 24/10/2013 (54) DISPOSITIVO LIMPADOR DE PARA-BRISA PARA UM VEÍCULO (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2015 010132-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 05/11/2013 (54) CORTADOR DE ENGRENAGEM COM AJUSTABILIDADE RADIAL DE LÂMINAS RETAS (71) THE GLEASON WORKS (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2015 010830-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 12/11/2013 (54) PACOTE DE CABO (71) SOUTHWIRE COMPANY, LLC (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2015 010995-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 11/11/2013 (54) AJUSTE POR SEGMENTO DO SINAL DE ÁUDIO ESPACIAL PARA CONFIGURAÇÃO DIFERENTE DO AUTO-FALANTE DE REPRODUÇÃO (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V (DE) ; TECHNISCHE UNIVERSITÄT ILMENAU (DE) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2015 011146-7 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 15/11/2013 (54) APARELHO PARA FLEXIONAR UMA TUBULAÇÃO ENROLADA, E, MÉTODO DE ALIMENTAÇÃO DE UMA TUBULAÇÃO ENROLADA EM UM POÇO (71) ANNULUS INTERVENTION SYSTEM AS (NO) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2015 011252-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 15/11/2013 (54) PROCESSO PARA PRODUZIR BIOGÁS E/OU METANO E SISTEMA DE |
|------------------------------------|--|

| | |
|--|--|
| | DIGESTÃO ANAERÓBICA (71) BLAYGOW LIMITED (GB) |
|--|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2015 011452-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 19/11/2013 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA ENROLAMENTO ESPIRALADO DE UM PERFIL TERMOPLÁSTICO NA FABRICAÇÃO DE TUBOS PLÁSTICOS SOLDADOS (71) UPONOR INFRA OY (FI) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2015 011565-9 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 20/09/2013 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA A FRATURA DE POÇOS DE ÓLEO E GÁS (71) FLOWPRO WELL TECHNOLOGY AS (NO) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2015 011672-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 19/11/2013 (54) SISTEMA PROTÉTICO PARA SUBSTITUIÇÃO DE VÁLVULA CARDÍACA (71) INNOVHEART S.R.L. (IT) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2015 012330-9 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 28/11/2013 (54) SISTEMA DE QUADRO LUMINOSO PARA MONTAGEM DE UNIDADES DE APRESENTAÇÃO COMO PAINÉIS E SEMELHANTES E MÁQUINA DE JOGOS (71) NOVOMATIC AG (AT) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2015 012814-9 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 16/06/2014 (54) FONTE DE LUZ (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V (NL) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2015 012989-7 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 05/12/2013 (54) APARELHO DE CORTE CONTÍNUO (71) GHELFI 1905 S.r.l. (IT) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2015 013107-7 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 18/01/2013 (54) SISTEMAS DE FRESAGEM, MÉTODOS PARA REFORÇAR UM SISTEMA DE FRESAGEM E MÉTODO PARA FRESCAR UMA SAÍDA DE REVESTIMENTO (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2015 014069-6 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 13/12/2013 (54) PROCESSO PARA O PREPARO DE UM COPOLÍMERO DE ASSOCIAÇÃO DE MANEIRA HIDROFÓBICA SOLÚVEL EM ÁGUA, E, USO DOS COPOLÍMEROS (71) BASF SE (DE) |
| (21) BR 11 2015 014079-3 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 02/12/2013 (54) ÂNCORA, DISPOSITIVO DE TENSIONAMENTO, INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA, E, MÉTODO PARA TENSIONAR CORDÕES DE TRACÇÃO SOBRE UMA ÂNCORA (71) WOB BEN PROPERTIES GMBH (DE) |
| (21) BR 11 2015 014465-9 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 18/12/2013 (54) SISTEMA DE INFUSÃO MÉDICO (71) ANIMAS CORPORATION (US) |
| (21) BR 11 2015 014686-4 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 05/12/2013 (54) MÉTODO PARA FUSÃO EM UM FORNO COMPREENDENDO UMA CÂMARA DE FUSÃO, INSTALAÇÃO DE FUSÃO E USO DE UMA INSTALAÇÃO (71) L'AIR LIQUIDE, SOCIÉTÉ ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE (FR) |
| (21) BR 11 2015 014764-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 05/12/2013 (54) MÉTODO PARA FUSÃO EM UM FORNO, INSTALAÇÃO DE FUSÃO E UTILIZAÇÃO DA MESMA (71) L'AIR LIQUIDE, SOCIÉTÉ ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE (FR) |
| (21) BR 11 2015 014887-5 A8 | Código 9.1 - Deferimento (22) 19/12/2013 (54) CONJUNTO DE BOMBEAMENTO DE FUNDO DE POÇO USÁVEL REPETIDAMENTE E MÉTODO DE INSTALAÇÃO, OPERAÇÃO E REMOÇÃO DE DITO CONJUNTO DE POÇO (71) REELSAFE PTY LTD (AU) |
| (21) BR 11 2015 014982-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento |

| | |
|------------------------------------|--|
| | (22) 21/12/2012 (54) Processo para o pré-tratamento de um talóleo bruto (71) SUNPINE AB (SE) |
| (21) BR 11 2015 015085-3 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 19/12/2013 (54) PROCESSO PARA APRIMORAR ÓLEO (71) CNOOC PETROLEUM NORTH AMERICA ULC (CA) |
| (21) BR 11 2015 015089-6 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 05/12/2013 (54) ARRANJO PARA INSERIR UM MEIO LÍQUIDO EM GASES DE DESCARGA A PARTIR DE UM MOTOR DE COMBUSTÃO (71) SCANIA CV AB (SE) |
| (21) BR 11 2015 015556-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 26/12/2013 (54) Tubo em camadas para um conjunto de mangueiras e método para formar um tubo em camadas (71) AGC CHEMICALS AMERICAS, INC. (US) |
| (21) BR 11 2015 015702-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 31/12/2013 (54) MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE BATERIAS TOTALMENTE SÓLIDAS EM UMA ESTRUTURA DE MÚLTIPLAS CAMADAS (71) I-TEN (FR) |
| (21) BR 11 2015 016087-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 30/12/2013 (54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE CELULOSE MICROFIBRILADA (71) STORA ENSO OYJ (FI) |
| (21) BR 11 2015 016106-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 29/08/2013 (54) SUPORTE DE MONTAGEM DE SUSPENSÃO (71) ANHUI JIANGHUI AUTOMOBILE GROUP CORP., LTD. (CN) |
| (21) BR 11 2015 016403-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 04/01/2014 (54) DISPOSITIVO PARA TÊMPERA DE OBJETOS (71) EISENMANN SE (DE) |
| (21) BR 11 2015 016714-4 A2 | Código 9.1 - Deferimento |

| | |
|------------------------------------|--|
| | (22) 13/02/2014 (54) APARELHO DE MICRO-ONDAS (71) ELECTROLUX APPLIANCES AKTIEBOLAG (SE) |
| (21) BR 11 2015 017168-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 18/01/2013 (54) CHAVE BIDIRECIONAL (71) HANGZHOU GREAT STAR TOOLS CO., LTD. (CN) ; HANGZHOU GREAT STAR INDUSTRIAL CO., LTD. (CN) ; RATCHET SOLUTIONS, INC. (US) |
| (21) BR 11 2015 017476-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 20/01/2014 (54) PROCESSO E SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DE UMA AERONAVE (71) MICROTURBO (FR) |
| (21) BR 11 2015 017537-6 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 22/01/2014 (54) AGENTE ANTIESTÁTICO, COMPOSIÇÕES DE AGENTE ANTIESTÁTICO, COMPOSIÇÃO DE RESINA ANTIESTÁTICA E CORPO MOLDADO (71) ADEKA CORPORATION (JP) |
| (21) BR 11 2015 017707-7 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 31/01/2014 (54) MOTOR DE FLUXO AXIAL (71) YASA LIMITED (GB) |
| (21) BR 11 2015 017912-6 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 19/02/2014 (54) COMPOSTO, COMPOSIÇÕES INGERÍVEIS E DE ACENTUAÇÃO DA DOÇURA, FORMULAÇÃO DE CONCENTRADO AROMATIZANTE E MÉTODO PARA AUMENTAR O SABOR DOCE DE COMPOSIÇÃO (71) FIRMENICH INCORPORATED (US) |
| (21) BR 11 2015 019199-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 06/03/2014 (54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO DE POLÍMERO DE EPÓXI-POLISSILOXANO, SUBSTRATO REVESTIDO E MÉTODO PARA PROTEGER UMA SUPERFÍCIE DE UM SUBSTRATO DE EFEITOS INDESEJADOS DE UM OU MAIS DE SUBSTÂNCIAS QUÍMICAS, CORROSÃO E INTEMPÉRIES (71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US) |

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2015 019264-5 A8 | Código 9.1 - Deferimento (22) 12/02/2014 (54) CÁPSULAS PARA O TRATAMENTO DE HELICOBACTER PYLORI E SEU USO". (71) REDHILL BIOPHARMA, LTD. (IL) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2015 019408-7 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 14/02/2014 (54) DISPOSITIVO ANÓDICO PARA USO NA PRODUÇÃO ELETROLÍTICA DE METAIS, E CÉLULA ELETROLÍTICA PARA A ELETRÓLISE DE CLORETOS DE METAIS (71) ALLIANCE MAGNÉSIUM (CA) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2015 019752-3 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 25/02/2014 (54) MÉTODO PARA REPARAR UM DEFEITO EM UM REVESTIMENTO DE MÚLTIPLAS CAMADAS (71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2015 020150-4 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 18/02/2014 (54) APARELHO PARA GERAR UM SINAL DE FALA, E, MÉTODO PARA GERAR UM SINAL DE FALA (71) MEDIATEK INC. (TW) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2015 020323-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 25/02/2014 (54) Composição aquosa de revestimento termofixa e método para aplicar um revestimento de multicamadas em um substrato (71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2015 020459-7 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 17/02/2014 (54) PROCESSO PARA PREPARAR ÁCIDO PROPIÔNICO (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2015 020701-4 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 27/03/2014 (54) MÉTODO PARA O TRATAMENTO EM CONTINUIDADE DA SUPERFÍCIE DE UM LAMINADO FEITO DE AÇO INOXIDÁVEL EM UMA SOLUÇÃO BASEADA EM ÁCIDO SULFÚRICO (71) TENOVA S.P.A. (IT) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2015 020987-4 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 11/03/2014 (54) Adesivos termofundíveis prontos para uso, e seu uso (71) CLARIANT INTERNATIONAL LTD. (CH) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2015 021049-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 26/02/2014 (54) DISPOSITIVO PARA AQUECIMENTO DE UM SISTEMA DE TUBULAÇÃO, COMPREENDENDO PELO MENOS DUAS TUBULAÇÕES (71) BASF SE (DE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2015 021194-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 12/03/2014 (54) Fluido viscoelástico que compreende pelo menos um tensoativo viscoelástico e pelo menos um cotensoativo sinérgico e método de fratura de uma formação subterrânea (71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2015 021285-9 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 04/02/2014 (54) TREM DE VÁLVULA VARIÁVEL PARA ACIONAR UMA VÁLVULA DE UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA, USO DO TREM DE VÁLVULA E MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA (71) UWE EISENBEIS (DE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2015 021347-2 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 06/03/2014 (54) SENSOR ÓTICO E MÉTODO (71) ECOLAB USA INC. (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2015 021731-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 05/03/2014 (54) UNIDADE DE AERADOR PARA DIFUSÃO DE UM GÁS EM UM LÍQUIDO (71) XYLEM IP MANAGEMENT S.À.R.L. (LU) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2015 021877-6 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 29/08/2013 (54) CONJUNTO DE PORCA DE FIXAÇÃO POR TRAVAMENTO (71) ANHUI JIANGHUAI AUTOMOBILE GROUP CORP., LTD. (CN) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2015 022916-6 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 14/03/2014 (54) CARTUCHO DE EXALAÇÃO COMUTÁVEL AUTOMÁTICO |

(71) SCOTT HEALTH & SAFETY LTD (GB)

(21) BR 11 2015 023790-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 14/03/2014
 (54) POLÍMEROS DE ÁCIDO ITACÔNICO
 (71) LUBRIZOL ADVANCED MATERIALS, INC. (US)

(21) BR 11 2015 024264-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 21/03/2014
 (54) REATOR PARA PRODUÇÃO A GRANEL DE MICROORGANISMOS FOTOSSINTÉTICOS
 (71) MICRO RESOURCES LTD. (CN)

(21) BR 11 2015 024410-6 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 11/03/2014
 (54) Processo de preparação de uma composição condicionadora de tecidos concentrada aquosa
 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(21) BR 11 2015 024760-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 27/03/2014
 (54) OLIGONUCLEOTÍDEO TGF-BETA MODIFICADO, SEU USO NA PREVENÇÃO E/OU TRATAMENTO DE UMA DOENÇA OFTÁLMICA E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
 (71) ISARNA THERAPEUTICS GMBH (DE)

(21) BR 11 2015 024789-0 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 28/03/2014
 (54) SISTEMA DE TRATAMENTO DE UMA ÁGUA USADA, ARRANJO DE APLICAÇÃO DE PRODUTO COSMÉTICO E PROCESSO DE TRATAMENTO DE ÁGUA USADA
 (71) L'OREAL (FR)

(21) BR 11 2015 025008-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 27/03/2014
 (54) MÉTODO PARA REMOVER CAREPAS EM INSTALAÇÃO DE GERAÇÃO DE VAPOR
 (71) KURITA WATER INDUSTRIES LTD. (JP)

(21) BR 11 2015 025043-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 07/03/2014
 (54) MASTERBATCH DE ADITIVO DE RESINA E COMPOSIÇÃO DE RESINA DE POLIOLEFINA NO QUAL DITO MASTERBATCH DE ADITIVO DE RESINA

TENHA SIDO MISTURADO
(71) ADEKA CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2015 025141-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 04/04/2014
(54) PARTÍCULAS DE POLÍMERO EM EMULSÃO, E, MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE PARTÍCULAS DE POLÍMERO EM EMULSÃO
(71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)

(21) BR 11 2015 025336-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 03/04/2014
(54) CÉLULA DE ELETROPRODUÇÃO DE METAL, DISPOSITIVO ANÓDICO PARA CÉLULAS DE ELETROPRODUÇÃO DE METAL, ELETROLISADOR PARA EXTRAÇÃO DE METAL PRIMÁRIO A PARTIR DE UM BANHO ELETROLÍTICO, E PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE COBRE
(71) INDUSTRIE DE NORA S.P.A (IT)

(21) BR 11 2015 025578-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 09/04/2014
(54) COMPOSIÇÃO PARA RETICULAR POLÍMEROS EM SOLUÇÃO AQUOSA, FLUIDO DE FRATURA OU COMPOSIÇÃO DE FLUIDO DE SERVIÇO DE POÇO, E, MÉTODO PARA RECUPERAR HIDROCARBONETOS
(71) ECOLAB USA INC (US)

(21) BR 11 2015 025959-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 11/04/2014
(54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE METACRILATO DE METILA
(71) RÖHM GMBH (DE)

(21) BR 11 2015 026007-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 03/04/2014
(54) PROCESSO PARA A REMOÇÃO BIOLÓGICA DE NITROGÊNIO A PARTIR DE ÁGUA RESIDUAL
(71) PAQUES I.P. B.V. (NL)

(21) BR 11 2015 026196-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 12/05/2014
(54) Contentor de remessa
(71) MACRO PLASTICS, INC. (US)

(21) BR 11 2015 026263-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 14/05/2014
(54) TRITURADOR GIRATÓRIO

(71) THYSSENKRUPP INDUSTRIAL SOLUTIONS AG (DE)

(21) BR 11 2015 026349-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 31/05/2013
 (54) JUNTA MÓVEL
 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(21) BR 11 2015 027515-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 28/04/2014
 (54) MÉTODO PARA TRATAR ÁGUA EM UM SISTEMA DE ÁGUA CORRENTE, E, SISTEMA DE TRATAMENTO PARA TRATAR ÁGUA EM UM SISTEMA DE ÁGUA CORRENTE COM UMA DESCARGA DE PLASMA
 (71) NCH CORPORATION (US)

(21) BR 11 2015 027566-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 02/05/2014
 (54) Sistema fluídico de mesoescala para separar células móveis de células não móveis, método e kit de peças, produto de programa de computador e dispositivo para determinar um valor de medida quantificável de mobilidade celular
 (71) MOTILITYCOUNT APS (DK)

(21) BR 11 2015 027715-2 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 02/05/2014
 (54) Método para ultradesidratar produtos espessados ou pastosos formando uma biomassa e aparelho para implementar o método
 (71) SUEZ INTERNATIONAL (FR) ; TERRANOVA ENERGY GMBH (DE)

(21) BR 11 2015 027938-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 14/04/2014
 (54) PROCESSO PARA A PURIFICAÇÃO DE ÁGUA E/OU DESIDRATAÇÃO DE LAMAS E/OU SEDIMENTOS, USO DE UMA COMBINAÇÃO DE UM FILOSSILICATO E UM CARBONATO DE CÁLCIO DE SUPERFÍCIE TRATADA E MATERIAL COMPÓSITO
 (71) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)

(21) BR 11 2015 028063-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 22/04/2014
 (54) Método e aparelho para separar água de óleo
 (71) OCEAN TEAM GROUP A/S (DK)

(21) BR 11 2015 028220-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 05/05/2014

(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE GÁS DE SÍNTESE DE AMÔNIA COM ALTA TEMPERATURA CRÍTICA E BAIXA RAZÃO DE VAPOR PARA CARBONO
(71) CASALE SA (CH)

(21) BR 11 2015 028802-2 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 23/05/2014
(54) SEMENTE DE ARROZ EM CASCA REVESTIDA COM PÓ DE FERRO E PERÓXIDO DE CÁLCIO E TRATADA POR UMA COMPOSIÇÃO HERBICIDA, E MÉTODO PARA CONTROLE DE ERVA DANINHA
(71) MITSUI CHEMICALS AGRO, INC. (JP)

(21) BR 11 2015 028886-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 08/07/2013
(54) “Junta telescópica e coluna tubular”
(71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)

(21) BR 11 2015 029128-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 13/05/2014
(54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UM MATERIAL DE SUBSTITUIÇÃO DE CLÍNQUER DE CIMENTO
(71) THYSSENKRUPP INDUSTRIAL SOLUTIONS AG (DE)

(21) BR 11 2015 029140-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 15/05/2014
(54) PERNA DE SUPORTE
(71) MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. (JP)

(21) BR 11 2015 029407-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 08/07/2013
(54) JUNTA TELESCÓPICA, E, TUBULAR DE FURO DE POÇO
(71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)

(21) BR 11 2015 030345-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 03/06/2014
(54) BOMBA DE MEDIÇÃO E SISTEMAS DE MEDIÇÃO PARA MISTURAR E MEDIR DOIS FLUIDOS
(71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2015 030937-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 10/06/2014
(54) DISPENSER DE LENÇOS VEDÁVEL E RECARREGÁVEL
(71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2015 031238-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 26/06/2014 (54) CONJUNTO DE PAINÉIS COM UM SISTEMA DE TRAVAMENTO MECÂNICO (71) VÄLINGE INNOVATION AB (SE) |
| (21) BR 11 2015 031489-9 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 01/07/2014 (54) DISPOSITIVO DE TRANSPORTE DO TIPO NÓRIA (71) MECATHERM (FR) |
| (21) BR 11 2015 032470-3 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 01/07/2013 (54) GRUPO PARA PERMITIR A LIVRE ORIENTAÇÃO DE UMA ESFERA EM RELAÇÃO A CAMPOS DE FORÇA EXTERNOS (71) TELESPAZIO S.P.A (IT) |
| (21) BR 11 2015 032869-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 01/07/2014 (54) MICROSENSOR PASSIVO E REVERSÍVEL DE DEFORMAÇÕES AO LONGO DE UMA DIREÇÃO LONGITUDINAL OX DE UMA ESTRUTURA (71) ETAT FRANCAIS REPRESENTE PAR LE DELEGUE GENERAL POUR L'ARMEMENT (FR) ; SILMACH (FR) |
| (21) BR 11 2015 033038-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 19/05/2014 (54) INVÓLUCRO DE TRITURAÇÃO EXTERNO DE TRITURADOR GIRATÓRIO, CONJUNTO DE INVÓLUCRO DE TRITURAÇÃO EXTERNO DE TRITURADOR GIRATÓRIO, E, TRITURADOR GIRATÓRIO (71) SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB (SE) |
| (21) BR 11 2016 000047-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 02/07/2014 (54) MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA (71) EDOUARD BONNEFOUS (FR) |
| (21) BR 11 2016 000306-3 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 30/06/2014 (54) APARELHO DE TRAÇÃO COMPACTO (71) YVON MARTEL (CA) |
| (21) BR 11 2016 001587-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento |

| | |
|------------------------------------|---|
| | (22) 28/08/2013 (54) MÉTODO PARA ESTABELECEER COMUNICAÇÃO DE FLUIDO ENTRE UM PRIMEIRO POÇO E UM SEGUNDO POÇO, E, SISTEMAS PARA PERFURAÇÃO E PARA ESTABELECEER FLUXO HIDRÁULICO DE UM FURO DE POÇO DE ALÍVIO PARA UM FURO DE POÇO ALVO (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US) |
| (21) BR 11 2016 001709-9 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 22/08/2013 (54) Sistema para eletropolimento ou eletrogalvanização de uma correia transportadora, e método para eletropolimento ou eletrogalvanização de uma correia transportadora (71) ASHWORTH BROS., INC. (US) |
| (21) BR 11 2016 001762-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 31/07/2013 (54) CONSTRUÇÃO DE COBERTURA DE CORPO PARA UMA MOTOCICLETA (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) |
| (21) BR 11 2016 001914-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 10/07/2014 (54) DISPOSITIVO DE EMBREAGEM COM COMPENSAÇÃO DE DESGASTE, NOTADAMENTE PARA VEÍCULO AUTOMÓVEL (71) VALEO EMBRAYAGES (FR) |
| (21) BR 11 2016 002052-9 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 25/07/2014 (54) DESACOPLADOR ISOLANTE DE VIRABREQUIM (71) GATES CORPORATION (US) |
| (21) BR 11 2016 002066-9 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 14/08/2014 (54) MÉTODO PARA FORMAR UM VEDANTE DE PISTÃO DE UMA BOMBA HIDRÁULICA E BOMBA HIDRÁULICA (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) |
| (21) BR 11 2016 002240-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 29/08/2013 (54) DISPOSITIVO DE CONTROLO ROTATIVO, E, MÉTODO DE TRANCAR DE UM MODO LIBERTÁVEL PELO MENOS UMA VEDAÇÃO ANULAR (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US) |

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2016 002332-3 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 07/08/2014 (54) SISTEMA DE LUBRIFICAÇÃO, E, CONJUNTO DE BLOQUEIO DE ENTRADA (71) GRACO MINNESOTA INC. (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2016 002559-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 31/07/2014 (54) USO DE UMA COMPOSIÇÃO DE ALIMENTAÇÃO OU ADITIVO DE ALIMENTAÇÃO PARA REDUZIR A EMISSÃO DE METANO EM RUMINANTES E/OU PARA MELHORAR O DESEMPENHO DO RUMINANTE, COMPOSIÇÃO DE ALIMENTAÇÃO OU ADITIVO DE ALIMENTAÇÃO E MÉTODO PARA REDUZIR A PRODUÇÃO DE METANO QUE EMANA DAS ATIVIDADES DIGESTIVAS DE RUMINANTES E/OU PARA MELHORAR O DESEMPENHO DO ANIMAL RUMINANTE (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2016 002675-6 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 23/07/2014 (54) Conjunto de um freio a disco e método para a montagem de um conjunto de freio a disco num rotor (71) MERITOR HEAVY VEHICLE BRAKING SYSTEMS (UK) LIMITED (GB) ; SCANIA CV AB (SE) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2016 003128-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 18/08/2014 (54) COMPOSIÇÃO DE POLIOLEFINA DE ALTO FLUXO COM ALTA RIGIDEZ E RESISTÊNCIA E ARTIGOS AUTOMOTIVOS (71) BOREALIS AG (AT) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2016 003217-9 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 09/10/2013 (54) MÉTODO DE CIMENTAÇÃO DE UM LINER EM UM FURO DE POÇO (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2016 004016-3 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 28/08/2014 (54) “DISPOSITIVO DE CONDICIONAMENTO DE AR DE VEÍCULO AUTOMÓVEL COM VOLUME INFERIOR REDUZIDO” (71) VALEO SYSTEMES THERMIQUES (FR) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2016 004024-4 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 25/09/2013 |
|------------------------------------|---|

(54) FERRAMENTA DE POÇO, MÉTODO PARA ATUAR UMA FERRAMENTA DE POÇO EM UM POÇO, E, DISPOSITIVO PARA USO EM UM POÇO SUBTERRÂNEO
 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(21) BR 11 2016 004027-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 26/09/2013
 (54) SISTEMA PARA DETERMINAR UMA ORIENTAÇÃO DE UMA COLUNA DE REVESTIMENTO EM UM FURO DE POÇO, E, MÉTODO PARA ORIENTAR UMA COLUNA DE REVESTIMENTO EM UM FURO DE POÇO
 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(21) BR 11 2016 004291-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 27/08/2014
 (54) BATERIA DE ESTADO SÓLIDO
 (71) MITSUBISHI GAS CHEMICAL COMPANY, INC. (JP) ; TOHOKU TECHNO ARCH CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2016 004545-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 21/08/2014
 (54) PORTA DE VEÍCULO
 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2016 004689-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 04/09/2014
 (54) MÉTODO DE EXTRUSÃO DE CAPAS DE COLÁGENO
 (71) MAREL TOWNSEND FURTHER PROCESSING B.V. (NL)

(21) BR 11 2016 004702-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 20/08/2014
 (54) CANAL DESLIZANTE
 (71) TOKAI KOGYO CO., LTD. (JP) ; HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2016 005031-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 23/06/2014
 (54) Método para formar um artigo de calçado, peça de trabalho configurada para formar um dentre um primeiro cabedal para um primeiro artigo de calçado e um segundo cabedal para um segundo artigo de calçado, método para formar um primeiro cabedal para um primeiro artigo de calçado e um segundo cabedal para um segundo artigo de calçado e método para formar um cabedal para um artigo de calçado
 (71) NIKE INNOVATE C.V. (US)

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2016 005630-2 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 25/09/2014 (54) COMPOSIÇÃO POLIMÉRICA, REVESTIMENTO PARA UM FIO OU CABO E FIO OU CABO (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2016 005727-9 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 22/09/2014 (54) USO DE UM EXTRATO DE POLIFENOL DE CACAU PARA PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO PARA TRATAMENTO DE ESOFAGITE EOSINOFÍLICA (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2016 006246-9 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 24/09/2014 (54) PROCESSOS DE PRODUÇÃO DE DERIVADOS DE DIAZABICLO-OCTANO E COMPOSTOS INTERMEDIÁRIOS DOS MESMOS (71) MEIJI SEIKA PAHRMA CO., LTD. (JP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2016 006673-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 09/09/2014 (54) DISPOSITIVO PARA EVITAR ELEMENTOS PROEMINENTES EM VEÍCULOS DURANTE O PROCESSO DE LAVAGEM (71) ISTOBAL, S.A. (ES) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2016 006762-2 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 26/09/2014 (54) COMPOSIÇÕES CONTENDO POLÍMEROS DE ETILENO, ADESIVO DE FUSÃO A QUENTE E SEU MÉTODO DE PREPARAÇÃO (71) ARIZONA CHEMICAL COMPANY, LLC. (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2016 006877-7 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 01/10/2014 (54) MÉTODO DE ISOLAMENTO E RECUPERAÇÃO DE UM COMPOSTO DE FÓRMULA (I), SOLUÇÃO DE ESTOQUE E SEU MÉTODO DE FORMAÇÃO E PÓ SECO POR PULVERIZAÇÃO UTILIZADO PARA GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E BEBIDAS (71) GIVAUDAN SA (CH) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2016 006879-3 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 03/10/2014 (54) MÉTODO PARA MONTAR UM DISPOSITIVO DE TRANSMISSÃO E ALOJAMENTO DE DIREÇÃO |

(71) JTEKT EUROPE (FR)

(21) BR 11 2016 007511-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 01/10/2014
 (54) MÉTODO PARA SECAGEM DE BIOMASSA
 (71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)

(21) BR 11 2016 007799-7 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 15/10/2014
 (54) CONJUNTO E ELEMENTO DE FILTRO COM RECURSO ELETRÔNICO DE DETECÇÃO DE FILTRO PARA SISTEMAS DE FILTRAÇÃO DE LÍQUIDO
 (71) CUMMINS FILTRATION IP, INC. (US)

(21) BR 11 2016 008191-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 23/10/2014
 (54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO ELETRODEPOSITÁVEL CURÁVEL POR RADIAÇÃO, PROCESSO PARA O PREPARO DE UMA COMPOSIÇÃO NÃO AQUOSA DILUÍVEL EM ÁGUA, PROCESSO PARA O PREPARO DE UMA COMPOSIÇÃO AQUOSA DE REVESTIMENTO, E, USO DE UMA COMPOSIÇÃO
 (71) ALLNEX BELGIUM SA (BE) ; ALLNEX AUSTRIA GMBH (AT)

(21) BR 11 2016 008915-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 23/10/2013
 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA O ACIONAMENTO DE UM ROTOR
 (71) SHENZHEN UNITED AIRCRAFT TECHNOLOGY CO., LTD (CN)

(21) BR 11 2016 008916-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 03/11/2014
 (54) MÉTODO PARA A DETERMINAÇÃO DE UM PARÂMETRO RELATIVO À FUNCIONALIDADE DE UM SISTEMA REFRIGERANTE ADAPTADO PARA RESFRIAR UM MOTOR DE UM VEÍCULO MOTORIZADO, DISPOSITIVO DE CONTROLE ELETRÔNICO E VEÍCULO MOTORIZADO
 (71) SCANIA CV AB (SE)

(21) BR 11 2016 008922-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 23/10/2013
 (54) SISTEMA DE ACIONAMENTO DE ROTOR
 (71) SHENZHEN UNITED AIRCRAFT TECHNOLOGY CO., LTD (CN)

(21) BR 11 2016 009357-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 04/11/2014
 (54) USOS DE UM INGREDIENTE FERMENTADO E OLIGOSSACARÍDEOS

NÃO DIGERÍVEIS NA FABRICAÇÃO DE UMA FÓRMULA PARA FÓRMULA PARA RECÉM-NASCIDO OU DE CONTINUAÇÃO PARA USO NA REDUÇÃO DA INCIDÊNCIA DE CÓLICAS EM UM RECÉM-NASCIDO
(71) N.V. NUTRICIA (NL)

(21) BR 11 2016 009429-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 29/10/2014
(54) FILME DE XILOGLUCANO
(71) STORA ENSO OYJ (FI)

(21) BR 11 2016 009501-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 29/10/2014
(54) CILINDRO MESTRE E RESERVATÓRIO
(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) ; HITACHI AUTOMOTIVE SYSTEMS, LTD. (JP)

(21) BR 11 2016 009533-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 25/11/2014
(54) CABEÇOTE DISTRIBUIDOR DE AEROSSOL E MÉTODO DE CONJUNÇÃO DE UM DISTRIBUIDOR DE AEROSSOL
(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(21) BR 11 2016 009715-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 31/10/2014
(54) SISTEMA DE TRATAMENTO DE FLUIDO
(71) 1934612 ONTARIO INC. (CA)

(21) BR 11 2016 010001-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 17/11/2014
(54) POLIÉSTER TERMINADO EM EPÓXI
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)

(21) BR 11 2016 010002-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 17/11/2014
(54) POLIÉSTER TERMINADO EM EPÓXI
(71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)

(21) BR 11 2016 010047-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 21/10/2014
(54) RESINA AGLUTINANTE, ADUTO DE EPÓXIDO-AMINA PLASTIFICADO, MISTURA, REVESTIMENTO BÁSICO, E, MÉTODO DE USO DO REVESTIMENTO BÁSICO

(71) ALLNEX AUSTRIA GMBH (AT)

(21) BR 11 2016 010090-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 05/11/2014
 (54) MÉTODO PARA FABRICAR RECEPTÁCULO DE PLANTA, E RECEPTÁCULO DE PLANTA
 (71) PLANTPAPER HOLDING APS (DK)

(21) BR 11 2016 010142-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 07/11/2014
 (54) DISPOSITIVO DE TRAVA DE SEGURANÇA PARA UM ELEVADOR, PROCESSO PARA MOVIMENTAR UM ELEMENTO DE FREIO DE UM DISPOSITIVO DE TRAVA DE SEGURANÇA E ELEVADOR
 (71) INVENTIO AG (CH)

(21) BR 11 2016 010422-6 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 12/11/2014
 (54) SUPLEMENTO DIETÉTICO E MÉTODO DE TRATAMENTO PARA MELHORAR O DESEMPENHO OU ENERGIA FÍSICA EM UM INDIVÍDUO
 (71) ORTHO-NUTRA, LLC (US)

(21) BR 11 2016 010568-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 11/11/2014
 (54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE UM DERIVADO DE 2-ETILAMINOPIRIDINA SUBSTITUÍDA
 (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2016 010676-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 23/05/2014
 (54) EIXO PRINCIPAL DE TRITURADOR GIRATÓRIO E MONTAGEM
 (71) SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB (SE)

(21) BR 11 2016 010688-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 07/11/2014
 (54) MÉTODOS PARA PRODUZIR UMA GORDURA VEGETAL COMESTÍVEL CONTENDO ÁCIDO GRAXO POLI-INSATURADO, PARA SUPRIMIR A GERAÇÃO DE INGREDIENTES DE AROMA DE UM ALIMENTO E PARA PRODUZIR UMA GORDURA CONTENDO ÁCIDO GRAXO ALTAMENTE POLI-INSATURADO PARA A DISTRIBUIÇÃO EM UMA FORMA DE UM LÍQUIDO
 (71) FUJI OIL HOLDINGS INC. (JP)

(21) BR 11 2016 010714-4 A2 Código 9.1 - Deferimento

| | |
|------------------------------------|---|
| | (22) 12/11/2014 (54) SISTEMA DE ARREFECIMENTO DE FLUIDO DE MOTOR DIESEL, TENDO UMA VÁLVULA DE GAVETA ACIONADA POR SOLENOIDE (71) DAYCO IP HOLDINGS, LLC (US) |
| (21) BR 11 2016 010867-1 A8 | Código 9.1 - Deferimento (22) 16/12/2014 (54) PRODUTO DE CONFEITARIA CONGELADO, E SEU MÉTODO DE PRODUÇÃO (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH) |
| (21) BR 11 2016 010960-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 25/11/2014 (54) PNEU AUTOVEDANTE PARA RODAS DE VEÍCULO, E, COMPÓSITO DE MÚLTIPLAS CAMADAS TIPO TIRA (71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT) |
| (21) BR 11 2016 011034-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 30/12/2013 (54) MÉTODO E SISTEMA DE REMOÇÃO DE UMA INSERÇÃO DE FERRAMENTA A PARTIR DE UMA PASSAGEM DE FLUIDO EM UM CORPO DE FERRAMENTA DE PERFURAÇÃO (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US) |
| (21) BR 11 2016 011058-7 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 12/12/2014 (54) SISTEMA GERADOR DE AEROSSOL PARA GERAR E CONTROLAR A QUANTIDADE DE PARTÍCULAS DE SAL DE NICOTINA (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH) |
| (21) BR 11 2016 011292-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 20/11/2013 (54) INJETOR PRÉ-CARREGADO COM MEMBRO GIRATÓRIO PARA ARMAZENAGEM E INJEÇÃO DE LENTE INTRAOCULAR HIDROFÓBICA (71) MEDICONTUR ORVOSTECHNIKAI KFT. (HU) |
| (21) BR 11 2016 011301-2 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 10/11/2014 (54) FREIO A TAMBOR OPERANDO EM MODO SIMPLEX E/OU EM MODO SERVO DUPLO? (71) CHASSIS BRAKES INTERNATIONAL B.V. (NL) |
| (21) BR 11 2016 011606-2 A2 | Código 9.1 - Deferimento |

| | |
|------------------------------------|---|
| | (22) 19/11/2014 (54) MONTAGEM DE PREPARAÇÃO PARA PREPARAÇÃO DE CAFÉ (71) STARBUCKS CORPORATION D/B/A STARBUCKS COFFEE COMPANY (US) |
| (21) BR 11 2016 011636-4 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 03/11/2014 (54) Dispositivo para acionamento de um pistão hidráulico para uma embreagem acionável eletricamente e embreagem acionável eletricamente para um veículo a motor (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE) |
| (21) BR 11 2016 011638-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 29/09/2014 (54) COMPOSIÇÃO DISPERSÁVEL EM ÁGUA, ARTIGO MOLDADO, E, MÉTODO PARA FORMAR UMA PEÇA MOLDADA POR INJEÇÃO (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US) |
| (21) BR 11 2016 011926-6 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 26/11/2014 (54) FILTRO DE COALESCÊNCIA PARA PURIFICAR UM FLUIDO, MEIO DE COALESCÊNCIA E MÉTODO PARA PURIFICAR UM FLUIDO QUE CONTÉM UM GÁS CARREADOR E PELO MENOS UM CONTAMINANTE LÍQUIDO (71) ATLAS COPCO AIRPOWER N.V. (BE) |
| (21) BR 11 2016 012006-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 23/07/2014 (54) MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE ÉTERES DE ALQUIL HIDRÓXIALQUIL CELULOSE (71) HERCULES INCORPORATED (US) |
| (21) BR 11 2016 012170-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 12/12/2014 (54) MÁQUINA PARA ALISAR E/OU POLIR PLACAS DE MATERIAL DE PEDRA, TAL COMO PEDRA NATURAL OU AGLOMERADA, CERÂMICA E VIDRO (71) LUCA TONCELLI (IT) |
| (21) BR 11 2016 012244-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 14/11/2014 (54) PRODUTO ALIMENTAR (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB) |

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2016 012245-3 A8 | <p>Código 9.1 - Deferimento (22) 11/12/2014 (54) COMPOSIÇÃO DE CONFEITOS CONGELADOS COM QUANTIDADE REDUZIDA DE AÇÚCAR (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)</p> |
| (21) BR 11 2016 012873-7 A2 | <p>Código 9.1 - Deferimento (22) 06/12/2013 (54) SISTEMA DE COMBUSTÍVEL PARA ENTREGA DE COMBUSTÍVEL PRESSURIZADO TANTO PARA UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA QUANTO PARA UMA INSTALAÇÃO DE EXAUSTÃO, E DISPOSIÇÃO DE MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA (71) VOLVO TRUCK CORPORATION (SE)</p> |
| (21) BR 11 2016 013176-2 A2 | <p>Código 9.1 - Deferimento (22) 05/12/2014 (54) USOS DE UMA DISPERSÃO DE POLÍMERO E DE UMA COMPOSIÇÃO ABAFADORA DE SOM, COMPOSIÇÃO ABAFADORA DE SOM, E, MÉTODO PARA AMORTECER OSCILAÇÕES OU VIBRAÇÕES DE COMPONENTES DE VEÍCULO (71) BASF SE (DE)</p> |
| (21) BR 11 2016 013236-0 A2 | <p>Código 9.1 - Deferimento (22) 10/12/2014 (54) COPOLIIMIDA EM BLOCO, PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE UMA COPOLIIMIDA EM BLOCO, MEMBRANA DE FIBRA OCA ASSIMETRICAMENTE INTEGRAL OU MEMBRANA DE FOLHA PLANA ASSIMETRICAMENTE INTEGRAL, MÓDULOS DE MEMBRANA DE FIBRA OCA, ELEMENTO ENROLADO EM ESPIRAL, PROCESSO PARA A SEPARAÇÃO DE GASES E DISPOSITIVO PARA A SEPARAÇÃO DE GASES (71) EVONIK FIBRES GMBH (AT)</p> |
| (21) BR 11 2016 013278-5 A2 | <p>Código 9.1 - Deferimento (22) 17/12/2014 (54) SISTEMA PARA A DISTRIBUIÇÃO TRANSDÉRMICA DE SUBSTÂNCIA ATIVA E PROCESSO PARA FIXAÇÃO DE UM MATERIAL DE SUPORTE CONTENDO SUBSTÂNCIA ATIVA EM UMA CAMADA DE COBERTURA DE UM SISTEMA TERAPÊUTICO TRANSDÉRMICO (71) LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG (DE)</p> |
| (21) BR 11 2016 013391-9 A2 | <p>Código 9.1 - Deferimento (22) 10/12/2014 (54) CONJUNTO DE MANGUEIRA PARA AR DE ADMISSÃO DE UM MOTOR</p> |

(71) CNH INDUSTRIAL ITALIA S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2016 013450-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 05/12/2014
(54) MATERIAL COMPÓSITO CURÁVEL, E, MÉTODOS PARA FABRICAR UM MATERIAL COMPÓSITO CURÁVEL E PARA FABRICAR UMA ESTRUTURA COMPÓSITA
(71) CYTEC INDUSTRIES INC. (US)

(21) BR 11 2016 013968-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 16/12/2014
(54) Disco de freio do tipo ventilado
(71) FRENI BREMBO S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2016 014014-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 17/12/2014
(54) COMPOSIÇÃO, MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UM COMPOSTO E MÉTODO PARA O TRATAMENTO DE UM MATERIAL
(71) NUTRITION & BIOSCIENCES USA 4, INC. (US)

(21) BR 11 2016 014141-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 19/12/2013
(54) SISTEMA DE TRATAMENTO DE GÁS DE EXAUSTÃO PARA SER INSTALADO EM UM CHASSI DE UM VEÍCULO AUTOMOTIVO; ARRANJO DE MOTOR E VEÍCULO AUTOMOTIVO
(71) VOLVO TRUCK CORPORATION (SE)

(21) BR 11 2016 014322-1 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 03/12/2014
(54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO PELO MENOS UM POLIURETANO TERMOPLÁSTICO E SEU USO
(71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2016 014640-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 19/12/2014
(54) PROCESSO PARA FAZER UMA ESPUMA DE POLIURETANO RETARDANTE DE CHAMA, ESPUMA DE POLIURETANO, ARTIGO CONFORMADO, E, USO DE UM POLIOL
(71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)

(21) BR 11 2016 014774-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 19/12/2014
(54) COMPOSTOS INSETICIDAS

(71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

(21) BR 11 2016 015010-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 19/12/2014
(54) FERRAMENTA ELÉTRICA
(71) ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE AB (SE)

(21) BR 11 2016 015224-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 22/12/2014
(54) MATERIAL DE ACONDICIONAMENTO, MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM RECIPIENTE DE ACONDICIONAMENTO, E, RECIPIENTE DE ACONDICIONAMENTO
(71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. (CH)

(21) BR 11 2016 015430-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 24/02/2014
(54) MÉTODO PARA MEDIR O BRILHO DOS GRÃOS E APARATO PARA DETERMINAR O BRILHO DOS GRÃOS
(71) BUHLER (INDIA) PVT. LTD. (IN)

(21) BR 11 2016 015438-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 24/02/2014
(54) MÉTODO E APARATO PARA MEDIR A SUAVIDADE DOS GRÃOS
(71) BUHLER (INDIA) PVT. LTD. (IN)

(21) BR 11 2016 016502-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 07/02/2014
(54) ?BOMBA HIDRÁULICA ACIONADA POR AR?
(71) JEMTAB SYSTEMS AB (SE)

(21) BR 11 2016 016785-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 21/01/2015
(54) Método de embalagem a vácuo de um produto e máquina para embalar a vácuo um produto
(71) ULMA PACKAGING TECHNOLOGICAL CENTER, S.COOP. (ES)

(21) BR 11 2016 017027-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 15/12/2014
(54) SISTEMA GERADOR DE AEROSSOL COMPREENDENDO UM DISPOSITIVO E UM CARTUCHO, EM QUE O DISPOSITIVO ASSEGURA O CONTATO ELÉTRICO COM O CARTUCHO
(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2016 017750-9 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 03/02/2014 (54) ATUADOR LINEAR. (71) SMC CORPORATION (JP) |
| (21) BR 11 2016 017812-2 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 24/03/2015 (54) SOLUÇÃO CORROSIVA E PROCESSOS PARA POLIR E METALIZAR SUPERFÍCIES DE PLÁSTICO NÃO CONDUTORAS (71) ATOTECH DEUTSCHLAND GMBH (DE) |
| (21) BR 11 2016 018583-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 12/02/2015 (54) EMBALAGEM FLEXÍVEL (71) WM. WRIGLEY JR. COMPANY (US) |
| (21) BR 11 2016 019327-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 10/02/2015 (54) MÉTODO PARA POLIMERIZAR OLEFINAS PARA PRODUZIR UM POLÍMERO DE POLIOLEFINA COM UMA DISTRIBUIÇÃO DE COMPOSIÇÃO MULTIMODAL (71) UNIVATION TECHNOLOGIES, LLC (US) |
| (21) BR 11 2016 019846-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 26/02/2015 (54) SÍLICA PRECIPITADA, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA SÍLICA PRECIPITADA, E USO DE UMA SÍLICA PRECIPITADA (71) RHODIA OPERATIONS (FR) |
| (21) BR 11 2016 021451-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 17/03/2015 (54) EMBALAGEM COMPREENDENDO UMA BOLSA DESTINADA A CONTER UM PRODUTO E A PERMITIR SUA LIBERAÇÃO E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DO DISPOSITIVO (71) SOCIÉTÉ D'EMBALLAGE ET DE CONDITIONNEMENT S.E.M.C.O. (MC) |
| (21) BR 11 2016 022688-7 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 30/03/2015 (54) DERIVADOS DE N-(1-(HETERO)ARIL-1H-PIRAZOL-4-IL)-(HETERO)ARILAMIDA E COMPOSIÇÕES CONTENDO OS MESMOS (71) BAYER CROSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE) |
| (21) BR 11 2016 022980-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento |

| | |
|------------------------------------|---|
| | (22) 03/04/2015 (54) Filme e laminado, artigo absorvente e método para fabricação do dito filme (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) |
| (21) BR 11 2016 023016-7 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 31/03/2015 (54) COMPOSTOS DERIVADOS DE N'-[2-METIL-6-[2-ALCOXI-ETOXI]-3-PIRIDIL]-N-ALQUIL-FORMAMIDINA, COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO OS REFERIDOS COMPOSTOS E MÉTODO DE CONTROLE OU PREVENÇÃO DE DOENÇAS FITOPATOGÊNICAS (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH) |
| (21) BR 11 2016 023206-2 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 18/02/2015 (54) COMPOSIÇÃO DE ELASTÔMERO DE POLIURETANO TERMOPLÁSTICO RESISTENTE AO FOGO. (71) ADEKA CORPORATION (JP) |
| (21) BR 11 2016 023394-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 10/04/2015 (54) COMPOSIÇÃO CARDIOPLÉGICA E SEU USO (71) DARREN FREED (CA) |
| (21) BR 11 2016 023696-3 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 20/07/2015 (54) MÉTODO PARA FUNDIR PEÇAS FUNDIDAS (71) FRITZ WINTER EISENGIESSEREI GMBH E CO. KG (DE) |
| (21) BR 11 2016 025028-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 28/04/2015 (54) ?PELÍCULA COM MÚLTIPLAS CAMADAS, E, USO DE UMA PELÍCULA COM MÚLTIPLAS CAMADAS? (71) BASF SE (DE) |
| (21) BR 11 2016 025075-3 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 28/04/2015 (54) COMPOSIÇÃO AGROQUÍMICA (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH) |
| (21) BR 11 2016 025235-7 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 30/04/2015 (54) COPOLIÉSTER, MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UM COPOLIÉSTER E UTILIZAÇÃO DE UM RECIPIENTE CONSTRUÍDO COM O COPOLIÉSTER |

(71) STICHTING WAGENINGEN RESEARCH (NL)

(21) BR 11 2016 026820-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 19/05/2015
(54) MATERIAIS DE FOLHA DE PCM FLEXÍVEL COM CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO DE ENERGIA TÉRMICA LATENTE ALTA, SEU MÉTODO DE PRODUÇÃO E SEU USO
(71) SMARTPOLYMER GMBH (DE)

(21) BR 11 2016 027312-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 04/06/2014
(54) MÁQUINA DE VAPOR DE MÚLTIPLOS ESTÁGIOS
(71) NISSIN FOODS HOLDINGS CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2016 027316-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 04/06/2014
(54) MÁQUINA DE VAPOR DE MÚLTIPLOS ESTÁGIOS
(71) NISSIN FOODS HOLDINGS CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2016 027714-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 01/07/2014
(54) COMPOSIÇÃO, FERRAMENTA, E, MÉTODO PARA MELHORAR AS PROPRIEDADES MECÂNICAS DE ELASTÔMEROS PARA APLICAÇÕES DE FUNDO DE POÇO.
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(21) BR 11 2016 027769-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 09/06/2015
(54) PROCESSO DE APRIMORAMENTO DA RESISTÊNCIA DE FUSÃO DE POLIPROPILENO
(71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)

(21) BR 11 2016 028344-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 11/06/2015
(54) PAINEL LATERAL LAMINADO AQUECÍVEL, MÉTODO PARA PRODUZIR UM PAINEL LATERAL E USO DE UM PAINEL LATERAL
(71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)

(21) BR 11 2016 028473-9 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 02/06/2015
(54) MÉTODO DE CRIAÇÃO DE CRITÉRIOS DE DISCRIMINAÇÃO DE GRAU DE QUALIDADE NUM DISPOSITIVO DE DISCRIMINAÇÃO DE GRAU DE QUALIDADE APARENTE DE MATERIAL GRANULAR

(71) SATAKE CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2016 029043-7 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 09/07/2015
(54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE
4-(1-(4-(PERFLUOROETÓXI)FENIL)-1H-1,2,4 TRIAZOL-3-IL)BENZOIL AZIDA
(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

(21) BR 11 2016 029284-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 10/06/2015
(54) COMPOSIÇÕES DE MOLDAGEM DE POLIAMIDA, PEÇAS MOLDADAS,
SEU USO, COMPONENTES DE MOTORES OU CARÇAÇAS OU PEÇAS DE
CARÇAÇAS DE APARELHOS ELÉTRICOS, E TAMPA DE MOTOR PARA UM
AUTOMÓVEL
(71) PERFORMANCE POLYAMIDES, SAS (FR)

(21) BR 11 2016 029459-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 03/06/2015
(54) ?TAMBOR DE CONSTRUÇÃO DE PNEUS?.
(71) VMI HOLLAND B.V. (NL)

(21) BR 11 2016 029991-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 04/07/2014
(54) COMPOSIÇÕES DE DISPERSÃO AQUOSA DE POLÍMERO E DO
SISTEMA DE LIGANTE, E, MÉTODO PARA FORMAR UM COMPÓSITO DE
TECIDO NÃO TECIDO
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2016 030851-4 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 26/06/2015
(54) RECIPIENTE DE SEPARAÇÃO DE CÉLULAS, SISTEMA DE
SEPARAÇÃO DE CÉLULAS E MÉTODO DE SEPARAÇÃO DE CÉLULAS
(71) CG BIO CO., LTD. (KR)

(21) BR 11 2017 000142-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 09/07/2015
(54) MÉTODOS PARA MELHORAR A RECUPERAÇÃO POR
DESCONGELAMENTO DE BANCOS DE CÉLULAS E PARA
CONGELAMENTO DE CÉLULAS CHO PARA ARMAZENAMENTO, GRUPO
DE CÉLULAS CHO PARA O CONGELAMENTO DE CÉLULAS DE
MAMÍFEROS, E BANCO DE CÉLULAS
(71) GENENTECH, INC. (US)

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2017 000167-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 12/06/2015 (54) DISPOSITIVO DE MICROFLUIDOS, MÉTODO DE CARREGAMENTO DE DISPOSITIVO DE MICROFLUIDOS, MÉTODO PARA TESTES DE SENSIBILIDADE AOS ANTIBIÓTICOS, MÉTODO PARA GENOTIPAGEM DE CÉLULAS IN SITU E MÉTODO PARA A CARACTERIZAÇÃO DO FENÓTIPO DE CÉLULAS (71) ASTREGO DIAGNOSTICS AB (SE) |
| (21) BR 11 2017 000223-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 23/07/2014 (54) MÉTODO E APARELHO PARA DOBRAR UM PRODUTO (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US) |
| (21) BR 11 2017 000465-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 06/07/2015 (54) Membro de alça para um prendedor de superfície e artigo sanitário compreendendo o dito membro de alça (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) |
| (21) BR 11 2017 000547-6 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 27/07/2015 (54) VIDRAÇA QUE INCLUI UM PEÃO E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DA VIDRAÇA (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR) |
| (21) BR 11 2017 000988-9 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 08/07/2015 (54) Processo e aparelho para a construção de pneus para rodas de veículo (71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT) |
| (21) BR 11 2017 001222-7 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 23/07/2015 (54) CONTROLE DE PRESSÃO DE AR MELHORADO PARA CORRUGADEIRA (71) MANFRED A. A. LUPKE (CA) ; STEFAN A. LUPKE (CA) |
| (21) BR 11 2017 001920-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 02/09/2015 (54) Sistema de alimentação para fundição de metal, e, processo para preparar um molde (71) FOSECO INTERNATIONAL LIMITED (GB) |

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2017 002034-3 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 09/07/2015 (54) Montagem tubular ligada e processo de ligação coaxial de um tubo polimérico a um corpo tubular pré-fabricado (71) TEKNI-PLEX, INC. (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2017 002702-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 19/08/2015 (54) Método de fabricação de um trilho de tratamento térmico (71) JFE STEEL CORPORATION (JP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2017 003189-2 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 27/07/2015 (54) SISTEMA DE APERTO HIDRÁULICO E TRITURADOR GIRATÓRIO (71) METSO MINERALS INDUSTRIES, INC. (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2017 003292-9 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 19/08/2014 (54) DESEMBOBINAMENTO OU EMBOBINAMENTO DE ROLOS DE SUBSTRATO PARA IMPRESSÃO (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2017 003304-6 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 02/09/2014 (54) MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA COM TAXA DE COMPRESSÃO VARIÁVEL (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2017 003775-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 28/05/2015 (54) PRENDEDOR, EM PARTICULAR PARA PRENDER PAINÉIS DE ACABAMENTO DE VEÍCULO A UM SUPORTE (71) ILLINOIS TOOL WORKS INC. (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2017 003815-3 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 27/07/2015 (54) SISTEMA DE CONTROLE DO DESLOCAMENTO DE UMA CARGA, COMPENSADOR DE SUSTENTAÇÃO DE UM SUPORTE FLUTUANTE E DE DILATAÇÃO ISOBÁRICA E SUSPENSÃO PARA VEÍCULO TERRESTRE (71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2017 003907-9 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 27/08/2015 |

| | |
|------------------------------------|---|
| | (54) ELEMENTO DE MOBÍLIA COM MECANISMO MECANIZADO PROVENDO POSIÇÕES DE GRAVIDADE ZERO E IÇAMENTO (71) LA-Z-BOY INCORPORATED (US) |
| (21) BR 11 2017 003928-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 21/07/2014 (54) ROLAMENTO AXIAL (71) JOINT STOCK COMPANY "CENTRAL DESIGN BUREAU OF MACHINE BUILDING" (RU) ; SC "ATOMENERGOMASH" (RU) |
| (21) BR 11 2017 003938-9 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 04/06/2015 (54) MÉTODO PARA ARMAZENAR UM OU MAIS EMBRIÕES, DISPOSITIVO (71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US) |
| (21) BR 11 2017 004212-6 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 15/07/2015 (54) Método para a produção de uma mola e/ou de uma barra de torção (71) THYSSENKRUPP FEDERN UND STABILISATOREN GMBH (DE) ; THYSSENKRUPP AG (DE) |
| (21) BR 11 2017 004971-6 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 08/09/2015 (54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UMA PORTA LATERAL DE VEÍCULO AUTOMOTIVO, PORTA LATERAL, E, VEÍCULO AUTOMOTIVO (71) RENAULT S.A.S. (FR) |
| (21) BR 11 2017 005317-9 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 17/11/2015 (54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UM ÉSTER DE ÁCIDO GRAXO POR MEIO DE DESSULFURIZAÇÃO DE ENXOFRE A PARTIR DE UM ÉSTER DE ÁCIDO GRAXO USANDO UM CATALISADOR, MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UM ÁLCOOL, E MÉTODO DE DESSULFURIZAÇÃO (71) KAO CORPORATION (JP) |
| (21) BR 11 2017 005350-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 15/09/2015 (54) FERRAMENTA E MÉTODO PARA TOSA DE UM ANIMAL (71) SPECTRUM BRANDS, INC (US) |
| (21) BR 11 2017 005418-3 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 03/11/2015 (54) DISPOSITIVO DE APERTO |

(71) HOMAG GMBH (DE)

(21) BR 11 2017 005635-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 10/10/2014
(54) DISPOSITIVO DE CORTE DE TENSÃO CURTA
(71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(21) BR 11 2017 006015-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 22/09/2015
(54) POLIORGANOSSILOXANO, MÉTODO PARA TRATAR SUBSTRATOS À BASE DE AMINOÁCIDO, COMPOSIÇÃO PARA TRATAR SUBSTRATOS À BASE DE AMINOÁCIDO, E KIT
(71) MOMENTIVE PERFORMANCE MATERIALS GMBH (DE)

(21) BR 11 2017 006060-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 29/09/2015
(54) PROCESSO PARA A POLIMERIZAÇÃO DE ETILENO NA PRESENÇA DE UM CATALISADOR DE POLIMERIZAÇÃO DE OLEFINAS
(71) BOREALIS AG (AT)

(21) BR 11 2017 006343-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 18/12/2015
(54) Mangueira flexível extensível para transporte de líquidos, método para fabricar continuamente uma mangueira flexível extensível e linha de produção para fabricar continuamente uma mangueira flexível extensível
(71) FITT S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2017 007124-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 08/10/2015
(54) Aparelho de empacotamento, uso do dito aparelho e processo de empacotar um produto disposto em um apoio que usa o dito aparelho
(71) CRYOVAC, INC. (US)

(21) BR 11 2017 007157-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 06/10/2015
(54) Tubo de transferência de calor e método de formação de um tubo de transferência de calor
(71) BRAZEWAY, INC. (US)

(21) BR 11 2017 007160-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 29/09/2015
(54) PROCESSO DE POLIMERIZAÇÃO DE OLEFINA E COMPOSIÇÃO DE CATALISADOR

(71) CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP (US)

(21) BR 11 2017 007697-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 08/10/2015
(54) DUTO FLEXÍVEL SUBMARINO, MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE UM DUTO FLEXÍVEL SUBMARINO, USO DE UM DUTO FLEXÍVEL SUBMARINO E USO DE UM POLIETILENO RETICULADO DE RESISTÊNCIA TÉRMICA AUMENTADA
(71) TECHNIP N-POWER (FR)

(21) BR 11 2017 008044-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 03/08/2015
(54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UM AÇO NITRETADO PARA EMBALAGEM E PRODUTO DE AÇO PLANO LAMINADO A FRIO PARA UTILIZAÇÃO COMO AÇO PARA EMBALAGEM
(71) THYSSENKRUPP RASSELSTEIN GMBH (DE) ; THYSSENKRUPP AG (DE)

(21) BR 11 2017 008232-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 20/10/2015
(54) LIMONENO: FORMULAÇÃO E USO COMO INSETICIDA
(71) ARYSTA LIFESCIENCE BENELUX SPRL (BE)

(21) BR 11 2017 008687-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 08/10/2015
(54) RECIPIENTE DE PLÁSTICO, E, PRÉ-FORMA PARA A PRODUÇÃO DE UM RECIPIENTE DE PLÁSTICO.
(71) ALPLA WERKE ALWIN LEHNER GMBH & CO. KG (AT)

(21) BR 11 2017 008896-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 30/10/2015
(54) APARELHO E PROCESSO PARA ROTULAR FRASCOS OU AMPOLAS ARMAZENADOS EM TEMPERATURAS TÃO BAIXAS QUANTO -200°C
(71) MERIAL, INC. (US)

(21) BR 11 2017 009827-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 09/11/2015
(54) COMPLEXO DE ADSORÇÃO QUE COMPREENDE 1-MCP (1METILCICLOPROPENO) E UMA REDE DE POLÍMERO DE COORDENAÇÃO DE METAL, KIT PARA CONTER 1-MCP E MÉTODO PARA LIBERAR 1-MCP A PARTIR DE UM KIT DE FORMULAÇÃO DE COMPLEXO DE ADSORÇÃO
(71) MIRTECH, INC. (US)

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2017 010699-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 27/10/2015 (54) PROCESSO PARA APRIMORAR RESÍDUO A VÁCUO E SISTEMA PARA APRIMORAR HIDROCARBONETOS RESIDUAIS (71) LUMMUS TECHNOLOGY INC (US) |
| (21) BR 11 2017 010983-2 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 09/10/2015 (54) USINA PARA SÍNTESE DE UREIA E MÉTODO PARA RENOVAR UMA USINA PARA SÍNTESE DE UREIA (71) CASALE SA (CH) |
| (21) BR 11 2017 011496-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 22/12/2015 (54) Método de proteger uma junta de campo, disposição de junta de campo para uma tubulação e tubulação submarina (71) SUBSEA 7 LIMITED (GB) |
| (21) BR 11 2017 011664-2 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 17/12/2015 (54) PROCESSO DE HIDROCRAQUEAMENTO DE UMA CARGA PETROLÍFERA E INSTALAÇÃO (71) AXENS (FR) |
| (21) BR 11 2017 012832-2 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 17/12/2015 (54) Encaixe para unir seções de tubo, e, método para prover um encaixe melhorado para unir tubo (71) LUBRIZOL ADVANCED MATERIALS, INC. (US) |
| (21) BR 11 2017 013246-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 28/12/2015 (54) PROCESSO PARA PRODUZIR ANIDRIDO 4-AZIDOSSULFONILFTÁLICO (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) |
| (21) BR 11 2017 014690-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 03/12/2015 (54) TUBO DE AÇO INOXIDÁVEL SEM COSTURA PARA PRODUTOS TUBULARES E ACESSÓRIOS PARA A INDÚSTRIA PETROLÍFERA E MÉTODO PARA FABRICAR O MESMO. (71) JFE STEEL CORPORATION (JP) |

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2017 016188-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 04/02/2016 (54) APARELHO E MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE OVOS (71) ZOETIS SERVICES LLC (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2017 016632-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 22/01/2016 (54) MÉTODO PARA CRIAR UM CABO COMPOSTO TENDO UMA TERMINAÇÃO DE ALTO DESEMPENHO EM UMA EXTREMIDADE (71) RICHARD V. CAMPBELL (US) ; PHILLIP BULL (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2017 017692-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 19/02/2015 (54) Estrutura de alimentador para um dispositivo de fundição de baixa pressão e dispositivo de fundição de baixa pressão (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2017 019088-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 09/03/2016 (54) VENTILADOR COM JATO DE AR OVALADO PARA A LUTA CONTRA O INCÊNDIO (71) GROUPE LEADER (FR) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2017 019102-4 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 04/03/2016 (54) FORMULAÇÃO COSMÉTICA ANTIOXIDANTE ESTÁVEL PARA USO TÓPICO COMPREENDENDO UMA ASSOCIAÇÃO DE EXTRATOS VEGETAIS (71) NATURA COSMÉTICOS S.A. (BR/SP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2017 019141-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 19/04/2016 (54) CHAPA DE AÇO ELÉTRICO COM GRÃO ORIENTADO (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2017 019365-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 29/02/2016 (54) COMPOSIÇÃO COSMÉTICA REDUTORA DE APLICAÇÃO TÓPICA CONTENDO QUERATINA E ENXOFRE (71) PATRICIO ALFREDO RODRIGUEZ CERDA (CL) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2017 020019-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 04/08/2015 (54) Processo e dispositivo para produção de um molde de areia para a |

| | |
|------------------------------------|---|
| | fundição de um material fundível (71) KUENKEL WAGNER GERMANY GMBH (DE) |
| (21) BR 11 2017 020294-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 01/04/2016 (54) COMPOSIÇÃO COSMÉTICA DOS CABELOS E PROCESSO PARA MOLDAR O CABELO (71) L'OREAL (FR) |
| (21) BR 11 2017 020455-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 19/08/2016 (54) DISPOSITIVO MEDIDOR DE NÍVEL, MÉTODO PARA OPERAÇÃO DE UM DISPOSITIVO MEDIDOR DE NÍVEL, E CONJUNTO (71) TRUMA GERAETETECHNIK GMBH & CO. KG (DE) |
| (21) BR 11 2017 022820-3 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 22/04/2016 (54) Métodos para supervisionar e para controlar a posição de uma linha e em um separador centrífugo, meio de armazenamento legível por computador, e, separador centrífugo (71) ALFA LAVAL CORPORATE AB (SE) |
| (21) BR 11 2017 024303-2 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 20/07/2016 (54) GALERIA DE TUBULAÇÃO DE COMPÓSITO DE BAMBU PRÉ-FABRICADA (71) ZHEJIANG XINZHOU BAMBOO-BASED COMPOSITES TECHNOLOGY CO., LTD (CN) ; YE, LING (CN) |
| (21) BR 11 2017 025462-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 08/06/2016 (54) SISTEMA AUTOMATIZADO PARA O ACOPLAMENTO DE UM SISTEMA DE TRANSMISSÃO DO CABEÇOTE DE COLHEITADEIRA (71) AGCO INTERNATIONAL GMBH (CH) ; AGCO DO BRASIL SOLUÇÕES AGRÍCOLAS LTDA. (BR/SP) |
| (21) BR 11 2017 025589-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 06/06/2016 (54) FERTILIZANTES QUE CONTÊM COMPOSTOS ORGÂNICOS DE ALTO VALOR E MÉTODOS DE FABRICAÇÃO (71) ANUVIA PLANT NUTRIENTS HOLDINGS, INC. (US) |
| (21) BR 11 2017 025712-2 A2 | Código 9.1 - Deferimento |

| | |
|------------------------------------|---|
| | (22) 13/06/2016 (54) PARTÍCULA FOTOCATALÍTICA QUE COMPREENDE TIO ₂ , E SEU MÉTODO DE FABRICAÇÃO (71) JOMA INTERNATIONAL AS (NO) |
| (21) BR 11 2017 025918-4 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 01/06/2015 (54) Dispositivo e método de descarga de núcleo para descarregar um núcleo de um material fundido (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP) |
| (21) BR 11 2017 026143-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 06/04/2016 (54) COMPOSIÇÃO ESTABILIZADORA DE CALOR, COMPOSTO DE POLÍMERO CONTENDO CLORO ESTABILIZADO E PROCESSO (71) GALATA CHEMICALS LLC (US) |
| (21) BR 11 2017 026193-6 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 03/06/2016 (54) ADSORVENTES, MÉTODO DE PRODUÇÃO DOS ADSORVENTES E USO DOS ADSORVENTES (71) W.R. GRACE & CO-CONN (US) |
| (21) BR 11 2017 026665-2 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 10/06/2016 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA O CRESCIMENTO E PROCESSAMENTO DE BIOMASSA (71) BRISA INTERNATIONAL LLC (US) |
| (21) BR 11 2017 026865-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 01/07/2016 (54) MÉTODO PARA RESOLVER UMA EMULSÃO REVERSA EM FLUIDO PRODUZIDO DE UM SISTEMA DE PRODUÇÃO DE ÓLEO. (71) ECOLAB USA INC. (US) |
| (21) BR 11 2017 027126-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 17/06/2016 (54) MÉTODO PARA TRATAMENTO DE UM VOLUME DE FLUIDO, E, SISTEMA DE ADSORÇÃO POR OSCILAÇÃO TÉRMICA. (71) BASF CORPORATION (US) |
| (21) BR 11 2017 027570-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 24/06/2016 |

| | |
|------------------------------------|---|
| | (54) UNIDADE DE PULVERIZAÇÃO, MÓDULO COMPACTO DE PULVERIZAÇÃO, INCLUINDO TAL UNIDADE, E SISTEMA DE PULVERIZAÇÃO E CONTROLE INCLUINDO UMA PLURALIDADE DE TAIS MÓDULOS (71) PELLENC (SOCIÉTÉ ANONYME) (FR) |
| (21) BR 11 2017 028380-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 27/06/2016 (54) MÉTODO E APARELHO PARA FABRICAÇÃO DE COMPONENTE DE PRENSA (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| (21) BR 11 2017 028414-6 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 29/06/2016 (54) MÉTODO DE CONTROLE DE PRAGAS (71) BASF AGRO B.V. ARNHEM (NL) ; BASF AGRO B.V. (NL) |
| (21) BR 11 2018 000278-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 27/07/2016 (54) AÇO PARA MOLA DE SUSPENSÃO E MÉTODO PARA FABRICAR O MESMO (71) NETUREN CO., LTD. (JP) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| (21) BR 11 2018 000312-3 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 06/07/2016 (54) MÉTODO DE DESDOBRAMENTO DE TUBULAÇÃO DE NAVIOS, SISTEMA DE TRANSFERÊNCIA DE JUNÇÕES DE CAMPO, E NAVIO DE LANÇAMENTO DE CANOS (71) SHANGHAI ZHENHUA HEAVY INDUSTRIES CO., LTD. (CN) |
| (21) BR 11 2018 000657-2 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 14/07/2016 (54) MÉTODO PARA REDUZIR EVENTOS DE PRÉ-IGNIÇÃO A BAIXA VELOCIDADE EM UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA REFORÇADO (71) AFTON CHEMICAL CORPORATION (US) |
| (21) BR 11 2018 000904-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 15/07/2016 (54) DISPOSITIVO DE CENTRÍFUGA, MÉTODO, E, SISTEMA. (71) STAT-DIAGNOSTICA & INNOVATION, S.L. (ES) |
| (21) BR 11 2018 001049-9 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 02/09/2016 |

| | |
|------------------------------------|--|
| | (54) DISPOSIÇÃO PARA LIMPEZA DE SUPERFÍCIES PARA ASSAR (71) HAAS FOOD EQUIPMENT GMBH (AT) |
| (21) BR 11 2018 002002-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 29/07/2016 (54) MÉTODO PARA LIMPAR UM EQUIPAMENTO NO LOCAL. (71) ECOLAB USA INC. (US) |
| (21) BR 11 2018 002389-2 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 02/08/2016 (54) DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO CENTRALIZADOR (71) DESTACO EUROPE GMBH (DE) |
| (21) BR 11 2018 002569-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 27/09/2016 (54) TORRE DE DISTRIBUIÇÃO DE UMA MÁQUINA DE DISTRIBUIÇÃO AGRÍCOLA E PROCESSO PARA A DESCONEXÃO DE FILEIRAS SEPARADAS DE UMA TORRE DE DISTRIBUIÇÃO (71) HORSCH MASCHINEN GMBH (DE) |
| (21) BR 11 2018 002667-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 05/08/2016 (54) MÉTODO COMPREENDENDO UMA UNIDADE FLUTUANTE E SISTEMA COMPREENDENDO UMA UNIDADE FLUTUANTE (71) NATIONAL OILWELL VARCO DENMARK I/S (DK) |
| (21) BR 11 2018 003781-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 25/10/2016 (54) CHAPA DE AÇO CHAPEADA (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| (21) BR 11 2018 003919-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 25/08/2016 (54) MÁQUINA COMBINADA PARA TRABALHAR UM FIO-MÁQUINA E MÉTODO DE TRABALHO CORRESPONDENTE (71) M.E.P. MACCHINE ELETTRONICHE PIEGATRICI S.P.A. (IT) |
| (21) BR 11 2018 004968-9 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 30/08/2016 (54) Tubo de alta pressão e método para produção de um tubo de alta pressão (71) PIPELIFE NEDERLAND B.V. (NL) |
| (21) BR 11 2018 005091-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento |

(22) 14/09/2016
 (54) ARTIGO MOLDADO NO FORMATO DE PAINEL E MÉTODO DE PRODUÇÃO DO MESMO
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2018 005371-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 23/09/2016
 (54) DISPOSITIVO PARA COLHER SAFRAS DE TALO SEMELHANTE À HASTE
 (71) CARL GERINGHOFF GMBH & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2018 005859-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 21/09/2016
 (54) DISPOSITIVO DE FLUXO PARA CONTROLAR O FLUXO DURANTE UMA OPERAÇÃO AGRÍCOLA, UNIDADE DE CONTROLE E MONITORAMENTO, E IMPLEMENTO
 (71) PRECISION PLANTING LLC (US)

(21) BR 11 2018 006521-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 20/10/2016
 (54) Banda de rodagem para um pneu agrícola e pneu agrícola
 (71) BRIDGESTONE CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2018 007331-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 14/10/2016
 (54) DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO CONFIGURADO PARA SER FIXADO EM TORNO DE UMA LINHA, MONTAGEM SUBMARINA E MÉTODO PARA MONTAR UM DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO EM UMA LINHA
 (71) TECHNIP N-POWER (FR)

(21) BR 11 2018 007475-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 13/10/2016
 (54) MÉTODO PARA EXTRAIR COMPOSTOS BIOLÓGICOS NATURAIS, USO DE UM SOLVENTE, E, USO DE UM EXTRATO
 (71) NATUREX (SOCIÉTÉ ANONYME) (FR) ; UNIVERSITE D'AVIGNON ET DES PAYS DE VAUCLUSE (ETABLISSEMENT PUBLIC) (FR)

(21) BR 11 2018 007801-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 18/10/2016
 (54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE GLICÓIS.
 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)

(21) BR 11 2018 007813-1 A2 Código 9.1 - Deferimento

| | |
|------------------------------------|--|
| | (22) 21/10/2016 (54) MÉTODO PARA MONTAR UM TUBO RÍGIDO (71) TECHNIP N-POWER (FR) |
| (21) BR 11 2018 007877-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 26/10/2016 (54) Chapa de aço elétrico com grão orientado, chapa de aço descarburada usada para produzir a mesma e métodos de produção das referidas chapas de aço (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| (21) BR 11 2018 008230-9 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 21/10/2016 (54) COMPOSTOS BIFENÍLICOS E USO DOS MESMOS (71) SHENYANG SINOCEM AGROCHEMICALS R&D CO., LTD. (CN) |
| (21) BR 11 2018 008424-7 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 02/11/2016 (54) INSTRUMENTO ENDODÔNTICO PARA A PERFURAÇÃO DE CANAIS RADICULARES DE UM DENTE (71) FKG DENTAIRE S.A. (CH) |
| (21) BR 11 2018 008432-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 26/10/2016 (54) MÉTODO PARA PRESSURIZAR O ESPAÇO DE FLUXO INTERNO DE UM TUBO FLEXÍVEL SUBMERSO E DISPOSITIVO QUE PERMITE A PRESSURIZAÇÃO INTERNA DE UM TUBO DE FLUIDO SUBAQUÁTICO (71) TECHNIP N-POWER (FR) |
| (21) BR 11 2018 008566-9 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 25/10/2016 (54) PNEU DE MOTOCICLETA. (71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT) |
| (21) BR 11 2018 008584-7 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 01/11/2016 (54) TUBO FLEXÍVEL NÃO LIGADO PARA O TRANSPORTE SUBMARINO DE FLUIDOS (71) NATIONAL OILWELL VARCO DENMARK I/S (DK) |
| (21) BR 11 2018 009346-7 A8 | Código 9.1 - Deferimento (22) 30/10/2016 (54) FERRAMENTA DE CORTE E INSERTO DE CORTE INDEXÁVEL |

(71) ISCAR LTD. (IL)

(21) BR 11 2018 009755-1 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 28/11/2016
(54) COMPOSIÇÃO DE CUIDADOS COM OS CABELOS E MÉTODO DE MAXIMIZAÇÃO DA DEPOSIÇÃO DE AGENTE ANTICASPA
(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(21) BR 11 2018 010277-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 28/11/2016
(54) COMPOSIÇÃO DE COMBUSTÍVEL LÍQUIDO PARA UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA DE IGNIÇÃO POR CENTELHA.
(71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)

(21) BR 11 2018 010977-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 02/12/2016
(54) REMOÇÃO SELETIVA DE IMPUREZAS EM PROCESSOS DE PRODUÇÃO DE ÁCIDO ACÉTICO
(71) LYONDELLBASELL ACETYLS, LLC. (US)

(21) BR 11 2018 011683-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 07/12/2016
(54) KIT DE PARTES PARA USO DENTAL E COMPOSIÇÃO DENTAL AUTOADESIVA, AUTOCURÁVEL E AUTOCONDICIONANTE PARA USO DENTAL OU ORTODÔNTICO
(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(21) BR 11 2018 012120-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 23/12/2016
(54) USO DE SAIS DE DI-HIDROISOQUINOLÍNIO PARA TRATAMENTO DE MATERIAIS DE QUERATINA, COMPOSIÇÕES E PROCESSOS DE IMPLEMENTAÇÃO
(71) L'OREAL (FR)

(21) BR 11 2018 012419-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 16/12/2016
(54) COMPOSIÇÃO, ESPECIALMENTE PARA TRATAR E/OU MAQUIAR MATERIAIS QUERATINOSOS, E PROCESSO COSMÉTICO PARA MAQUIAR E/OU TRATAR DITO MATERIAL, EM PARTICULAR A PELE
(71) L'OREAL (FR)

(21) BR 11 2018 012621-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 27/12/2016

| | |
|------------------------------------|--|
| | (54) COMPOSIÇÕES PARA HIGIENE PESSOAL (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US) |
| (21) BR 11 2018 012947-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 28/12/2016 (54) COMPOSIÇÕES PARA HIGIENE PESSOAL (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US) |
| (21) BR 11 2018 013228-4 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 13/01/2016 (54) ?MÉTODO PARA MELHORAR CONFIABILIDADE DE MEDIDOR DE FLUXO, E, ELETRÔNICA DE MEDIDOR? (71) MICRO MOTION, INC. (US) |
| (21) BR 11 2018 013237-3 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 22/12/2016 (54) COMPOSIÇÃO E MÉTODOS PARA MELHORAR O ASPECTO DA PELE E PARA FIRMAR E/OU TENSIONAR A PELE (71) L'OREAL (FR) |
| (21) BR 11 2018 013742-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 02/11/2016 (54) EQUIPAMENTO DE CONTROLE DA TEMPERATURA DE CHAPA DE AÇO E MÉTODO DE CONTROLE DA TEMPERATURA (71) JFE STEEL CORPORATION (JP) |
| (21) BR 11 2018 015084-3 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 26/02/2016 (54) ?ELETRÔNICA DE MEDIDOR PARA DOIS OU MAIS CONJUNTOS DE MEDIDOR, MÉTODO DE OPERAR DOIS OU MAIS CONJUNTOS DE MEDIDOR, E, SISTEMA COM ELETRÔNICA DE MEDIDOR? (71) MICRO MOTION, INC. (US) |
| (21) BR 11 2019 002594-4 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 15/08/2016 (54) MÉTODO DE FLOTAÇÃO (71) OUTOTEC (FINLAND) OY (FI) |
| (21) BR 11 2019 002954-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 18/08/2016 (54) Processo para limpar uma peneira de rolo e peneira de rolo para transportar e peneirar partículas (71) OUTOTEC (FINLAND) OY (FI) |

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2019 002968-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 23/08/2016 (54) FERRAMENTA DE ESMERILHAMENTO DE DESBASTE (71) AUGUST RÜGGERBERG GMBH & CO. KG (DE) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2019 005338-7 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 04/10/2016 (54) MÉTODO DE VERIFICAÇÃO AUTOMÁTICA DA OPERAÇÃO PRECISA DE UM MEDIDOR DE FLUXO DURANTE OPERAÇÃO DE CAMPO, E, MEDIDOR DE FLUXO (71) MICRO MOTION, INC. (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2019 005488-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 31/10/2016 (54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE COMPONENTE DE AÇO E COMPONENTE DE AÇO Prensado (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2019 005909-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 25/09/2017 (54) SISTEMA DE GERAÇÃO DE CALOR (71) CLEAN PLANET INC. (JP) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2019 007939-4 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 27/11/2018 (54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR E SISTEMA PARA IMPLEMENTAR UM MÉTODO (71) ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2019 009917-4 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 20/07/2017 (54) DISPOSITIVO, MEIO DE ARMAZENAMENTO E MÉTODO PARA FORNECER UMA CAPACIDADE DE FOCO AUTOMÁTICO COM BASE EM INFORMAÇÕES DE DISTÂNCIA DE OBJETOS (71) GOOGLE LLC (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2019 014677-6 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 19/01/2018 (54) VERY SMALL APERTURE TERMINAL (VSAT) INCLUINDO COMPONENTES DE ESTAÇÃO RÁDIO BASE E UM SISTEMA DE CELULAR (71) HUGHES NETWORK SYSTEMS, LLC (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2019 020730-9 A2 | <p>Código 9.1 - Deferimento (22) 14/05/2018 (54) MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE UM ARTIGO ABSORVENTE, E APARELHO PARA FABRICAÇÃO DE UM ARTIGO ABSORVENTE (71) DRYLOCK TECHNOLOGIES NV (BE)</p> |
| (21) BR 11 2019 022157-3 A2 | <p>Código 9.1 - Deferimento (22) 26/04/2018 (54) MÉTODO PARA ANALISAR UMA OPERAÇÃO DE PERFURAÇÃO, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR, E, SISTEMA PARA ANALISAR UMA OPERAÇÃO DE PERFURAÇÃO (71) MHWIRTH AS (NO)</p> |
| (21) BR 11 2019 022792-0 A2 | <p>Código 9.1 - Deferimento (22) 25/04/2018 (54) MÉTODO DE GERAÇÃO DE CHAVE, EQUIPAMENTO DE USUÁRIO, APARELHO, MÍDIA DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR E SISTEMA DE COMUNICAÇÃO (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)</p> |
| (21) BR 11 2019 026407-8 A2 | <p>Código 9.1 - Deferimento (22) 07/06/2018 (54) DISPOSITIVO DE GERAÇÃO DE CALOR E MÉTODO PARA GERAÇÃO DE CALOR (71) CLEAN PLANET INC. (JP)</p> |
| (21) BR 11 2020 002995-5 A2 | <p>Código 9.1 - Deferimento (22) 14/08/2018 (54) HASTE ATORDOANTE LEVE (71) JARVIS PRODUCTS CORPORATION (US)</p> |
| (21) BR 11 2020 005283-3 A2 | <p>Código 9.1 - Deferimento (22) 01/12/2018 (54) PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE UM MATERIAL DE TRAMA MELHORADO MEDIANTE A MEDIÇÃO E O AJUSTE IN-SITU DE CONCENTRAÇÕES DE ÍONS (71) ELDORADO BRASIL CELULOSE S/A (BR/SP)</p> |
| (21) BR 11 2020 006528-5 A2 | <p>Código 9.1 - Deferimento (22) 04/09/2018 (54) MÉTODO PARA USO EM UM DISPOSITIVO SEM FIO, MÉTODO PARA USO EM UM NÓ DE REDE E DISPOSITIVO SEM FIO (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)</p> |

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2020 012183-5 A2 | <p>Código 9.1 - Deferimento (22) 11/12/2018 (54) SISTEMA E MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE OPERAÇÃO DE MULTIPLICAÇÃO DE PONTO FLUTUANTE (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p> |
| (21) BR 11 2020 012995-0 A2 | <p>Código 9.1 - Deferimento (22) 26/12/2018 (54) PROCESSO PARA PRODUZIR UM COMPOSTO DE SAL DE (4,5-DIHDROISOXASOL-3-IL)TIOCARBOXAMIDINA (71) KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD. (JP)</p> |
| (21) BR 11 2020 013217-9 A2 | <p>Código 9.1 - Deferimento (22) 11/12/2018 (54) RECIPIENTE DE DISPENSAÇÃO COM ACESSO INTERIOR (71) VELMONT & COMPANY, INC. (US)</p> |
| (21) BR 11 2020 018852-2 A2 | <p>Código 9.1 - Deferimento (22) 12/12/2018 (54) FORRO DE CILINDRO PARA COBERTURA FUNDIDA E MÉTODO PARA FABRICAR BLOCO DE CILINDRO (71) TPR CO., LTD. (JP) ; TPR INDUSTRY CO., LTD. (JP)</p> |
| (21) BR 12 2014 002630-7 A2 | <p>Código 9.1 - Deferimento (22) 02/02/2011 (54) MONTAGEM DE AGULHA (62) BR 11 2013 019708-0 02/02/2011 (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)</p> |
| (21) BR 12 2014 013355-3 A2 | <p>Código 9.1 - Deferimento (22) 03/06/2011 (54) APARELHO E MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE IMAGEM (62) BR 11 2012 030158-6 03/06/2011 (71) SONY CORPORATION (JP)</p> |
| (21) BR 12 2015 005076-6 A2 | <p>Código 9.1 - Deferimento (22) 12/03/2013 (54) ENCAIXE PARA UMA JUNTA METALICAMENTE VEDANTE E MÉTODO PARA UNIR UM ENCAIXE A UM TUBO METÁLICO (62) BR 11 2014 032356-9 12/03/2013 (71) VIEGA TECHNOLOGY GMBH & CO. KG (DE)</p> |

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 12 2015 013871-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 08/07/2011 (54) Método para decodificar uma imagem (62) BR 11 2013 000559-9 08/07/2011 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR) |
| <hr/> | |
| (21) BR 12 2015 013887-6 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 08/07/2011 (54) Método para decodificar uma imagem (62) BR 11 2013 000559-9 08/07/2011 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR) |
| <hr/> | |
| (21) BR 12 2015 013889-2 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 08/07/2011 (54) Aparelho para decodificar uma imagem (62) BR 11 2013 000559-9 08/07/2011 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR) |
| <hr/> | |
| (21) BR 12 2016 030280-6 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 15/03/2012 (54) DISPOSITIVO ELETRÔNICO PORTÁTIL, DISPOSITIVO ELETRÔNICO E SISTEMA (62) BR 11 2014 022373-4 15/03/2012 (71) APPLE INC. (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 12 2018 004895-6 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 28/10/2010 (54) Método para implementar medição de canal e equipamento de usuário para implementar medição de canal (62) BR 11 2012 010218-4 28/10/2010 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) |
| <hr/> | |
| (21) BR 12 2019 000266-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 28/07/2008 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA OU COSMÉTICA COMPREENDENDO UM PEPTÍDEO CATIONICO E KIT PARA ADMINISTRAÇÃO DA MESMA (62) PI 0813627-0 28/07/2008 (71) REVANCE THERAPEUTICS, INC. (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 12 2020 000327-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 25/03/2009 (54) MÉTODO PARA CODIFICAR UMA SEQUÊNCIA DE BITS DE VÍDEO, E MÉTODO PARA DECODIFICAR UMA SEQUÊNCIA DE BITS DE VÍDEO |

(62) PI 0911141-7 25/03/2009
 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)

(21) BR 12 2020 000341-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 25/03/2009
 (54) MÉTODO PARA DECODIFICAR UMA SEQUÊNCIA DE BITS DE VÍDEO
 (62) PI 0911141-7 25/03/2009
 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)

(21) BR 12 2020 005741-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 31/03/2009
 (54) FOLHA DE REGISTRO E MÉTODO PARA FABRICAR FOLHA DE REGISTRO
 (62) PI 0906327-7 31/03/2009
 (71) INTERNATIONAL PAPER COMPANY (US)

(21) BR 12 2020 007529-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 21/01/2013
 (54) CONCEITO DE CODIFICAÇÃO QUE PERMITE O PROCESSAMENTO PARELELO, DESMULTIPLEXADOR DE TRANSPORTE E FLUXO DE BITES DE VÍDEO
 (62) BR 11 2014 017915-8 21/01/2013
 (71) GE VIDEO COMPRESSION, LLC (US)

(21) BR 12 2020 009166-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 16/09/2011
 (54) MONTAGENS DE SERINGA
 (62) BR 11 2012 023806-0 16/09/2011
 (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)

(21) BR 12 2020 010019-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 21/10/2013
 (54) CONJUNTO DE PRÉ-FORMA DE TECIDO E MÉTODO DE FABRICAR UMA PRÉ-FORMA DE TECIDO
 (62) BR 11 2015 008971-2 21/10/2013
 (71) ALBANY ENGINEERED COMPOSITES, INC. (US)

(21) BR 12 2020 010110-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 19/03/2013
 (54) DISPOSITIVO DE CODIFICAÇÃO DE IMAGEM
 (62) BR 11 2014 023948-7 19/03/2013
 (71) JVC KENWOOD CORPORATION (JP)

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 12 2020 010714-6 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 28/10/2010 (54) MÉTODO PARA DECODIFICAR UMA IMAGEM, APARELHO PARA CODIFICAR UMA IMAGEM, MEIO NÃO TRANSITÓRIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR PARA ARMAZENAR DADOS ASSOCIADOS A UM VÍDEO (62) BR 11 2012 009722-9 28/10/2010 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR) |
| <hr/> | |
| (21) BR 12 2020 010727-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 28/10/2010 (54) MÉTODO PARA DECODIFICAR UMA IMAGEM, APARELHO PARA CODIFICAR UMA IMAGEM, MEIO NÃO TRANSITÓRIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR PARA ARMAZENAR DADOS ASSOCIADOS A UM VÍDEO (62) BR 11 2012 009722-9 28/10/2010 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR) |
| <hr/> | |
| (21) BR 12 2020 013772-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 03/06/2011 (54) Método e aparelho de processamento de imagem (62) BR 11 2012 030158-6 03/06/2011 (71) SONY CORPORATION (JP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 12 2020 015611-2 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 12/08/2004 (54) DISPOSITIVO PARA DISTRIBUIR UM MEDICAMENTO PARA UM PACIENTE POR INJEÇÃO (62) PI 0413539-3 12/08/2004 (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 12 2020 020217-3 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 16/09/2016 (54) USO DE UM COMPOSTO ANTIVIRAL OU SAL DO MESMO PARA O TRATAMENTO DE UMA INFECÇÃO POR ARENAVIRIDAE (62) BR 11 2018 005048-2 16/09/2016 (71) GILEAD SCIENCES, INC. (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 12 2020 020238-6 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 19/12/2012 (54) COMPOSIÇÃO DE PASTA FLUIDA, REVESTIMENTO DE BARREIRA TÉRMICA OU AMBIENTAL, E, MÉTODOS PARA PRODUÇÃO DE UMA PASTA FLUIDA AQUOSA, E PARA APLICAR UM REVESTIMENTO DE BARREIRA TÉRMICA OU AMBIENTAL COM UMA PASTA FLUIDA AQUOSA (62) BR 11 2014 015249-7 19/12/2012 |

(71) PRAXAIR S.T. TECHNOLOGY, INC. (US)

(21) BR 12 2020 020872-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 13/12/2010
(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA O TRATAMENTO DA SÍNDROME DO OLHO SECO
(62) BR 11 2012 014190-2 13/12/2010
(71) NOVALIQ GMBH (DE)

(21) BR 12 2020 021065-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 21/02/2008
(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E VACINA À BASE DE PEPTÍDEOS PARA ANTÍGENOS ASSOCIADOS A TUMORES EXPRESSANDO CÂNCER, EXOSSOMO, MÉTODO IN VITRO PARA INDUZIR CÉLULAS APRESENTANDO ANTÍGENO QUE TÊM UMA ALTA INDUCIBILIDADE DE CÉLULA T CITOTÓXICA E USO DE UM PEPTÍDEO
(62) PI 0808421-1 21/02/2008
(71) ONCOTHERAPY SCIENCE, INC. (JP)

(21) BR 12 2020 021724-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 29/08/2013
(54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM PRODUTO E PRODUTO
(62) BR 11 2015 003503-5 29/08/2013
(71) OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC. (US)

(21) BR 12 2020 022199-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 24/07/2008
(54) Método de aumento da tolerância de uma planta ao estresse abiótico, da biomassa e/ou produtividade de uma planta, e, construção de ácido nucléico isolado
(62) PI 0812742-5 24/07/2008
(71) EVOGENE LTD. (IL)

(21) BR 12 2020 022788-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 20/06/2006
(54) POLIPEPTÍDEO QUIMÉRICO, COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA E USO DE UM POLIPEPTÍDEO QUIMÉRICO
(62) PI 0613362-2 20/06/2006
(71) INSTITUT PASTEUR (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR)

(21) BR 12 2020 022831-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 23/10/2009

| | |
|------------------------------------|--|
| | (54) USO DE UM COMPOSTO NA PREPARAÇÃO DE UM MEDICAMENTO PARA PREVENÇÃO DE UMA INFECÇÃO DE BIOFILME BACTERIANO (62) PI 0920042-8 23/10/2009 (71) DESTINY PHARMA LIMITED (GB) |
| (21) BR 12 2020 023381-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 25/09/2008 (54) COMPOSIÇÃO DE VACINA E KIT PARA REDUZIR O CRESCIMENTO DE METANOGÊNIO OU A PRODUÇÃO DE METANO EM UM RUMINANTE (62) PI 0817299-4 25/09/2008 (71) PASTORAL GREENHOUSE GAS RESEARCH LIMITED (NZ) |
| (21) BR 12 2020 024236-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 19/10/2010 (54) CODIFICADOR DE SINAL DE ÁUDIO, DECODIFICADOR DE SINAL DE ÁUDIO, MÉTODO PARA PROVER UMA REPRESENTAÇÃO CODIFICADA DE UM CONTEÚDO DE ÁUDIO, MÉTODO PARA PROVER UMA REPRESENTAÇÃO DECODIFICADA DE UM CONTEÚDO DE ÁUDIO E PROGRAMA DE COMPUTADOR PARA USO EM APLICAÇÕES DE BAIXO RETARDAMENTO (62) BR 11 2012 009032-1 19/10/2010 (71) FRAUNHOFER - GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E. V. (DE) |
| (21) BR 12 2020 024341-4 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 24/09/2014 (54) ANEL PARA DISPOSITIVO DOSADOR DE SEMENTES (62) BR 10 2014 023682-1 24/09/2014 (71) JOSÉ ROBERTO DO AMARAL ASSY (BR/GO) |
| (21) BR 12 2021 005448-7 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 28/10/2010 (54) APARELHO PARA DECODIFICAR UMA IMAGEM (62) BR 11 2012 009722-9 28/10/2010 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR) |
| (21) BR 12 2021 007307-4 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 26/04/2018 (54) MÉTODO PARA ANALISAR UMA OPERAÇÃO DE PERFURAÇÃO, MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR, E, SISTEMA PARA ANALISAR UMA OPERAÇÃO DE PERFURAÇÃO (62) BR 11 2019 022157-3 26/04/2018 (71) MHWIRTH AS (NO) |

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 12 2021 007317-1 A2 | <p>Código 9.1 - Deferimento (22) 26/04/2018 (54) MÉTODO PARA ANALISAR UMA OPERAÇÃO DE PERFURAÇÃO, MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR, E, SISTEMA PARA ANALISAR UMA OPERAÇÃO DE PERFURAÇÃO (62) BR 11 2019 022157-3 26/04/2018 (71) MHWIRTH AS (NO)</p> |
| (21) BR 12 2021 009680-5 A2 | <p>Código 9.1 - Deferimento (22) 12/05/2010 (54) PROCESSO QUÍMICO E BIOLÓGICO PARA CAPTURA E CONVERSÃO DE DIÓXIDO DE CARBONO EM COMPOSTOS ORGÂNICOS (62) BR 11 2012 010749-6 12/05/2010 (71) KIVERDI, INC. (US)</p> |
| (21) BR 12 2021 010481-6 A2 | <p>Código 9.1 - Deferimento (22) 28/07/2015 (54) LIGA DE MAGNÉSIO ADEQUADA PARA A UTILIZAÇÃO COMO UM ARTIGO DE FUNDO DE POÇO CORROSÍVEL E MÉTODO PARA FRATURAMENTO HIDRÁULICO (62) BR 11 2017 001189-1 28/07/2015 (71) MAGNESIUM ELEKTRON LIMITED (GB)</p> |
| (21) BR 20 2014 023042-0 U2 | <p>Código 9.1 - Deferimento (22) 17/09/2014 (54) MECANISMO COM ACIONAMENTO POR CARRINHO DESLIZANTE E HASTE DE ABERTURA PARA JANELASBASCULANTES E MAXIM-AR (71) DIONIR ROGÉRIO FLECK (BR/PR)</p> |
| (21) BR 20 2015 004128-0 U2 | <p>Código 9.1 - Deferimento (22) 26/02/2015 (54) QUADRO MAGNÉTICO REPRODUTIVO (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG)</p> |
| (21) BR 20 2015 017156-6 U8 | <p>Código 9.1 - Deferimento (22) 17/07/2015 (54) SISTEMA BASCULANTE PARA CARRETAS DE TRANSPORTES DE BARCOS, LANCHAS E JET SKIS (71) MITUO UEHARA (BR/SP)</p> |
| (21) BR 20 2016 000109-4 U2 | <p>Código 9.1 - Deferimento (22) 05/01/2016</p> |

(54) DISPOSITIVO PARA INVERSÃO INSTANTÂNEA DE FLUXO DE CILINDROS DE DIÓXIDO DE CARBONO PARA INSUFLADOR LAPAROSCÓPICO
(71) JOÃO POLIMANTI (BR/SP)

(21) BR 20 2016 003612-2 U2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 19/02/2016
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA A CABEÇOTE AUTOCENTRANTE COMPACTO PARA EXTRUSÃO DE CABOS
(71) FIBRACEM TELEINFORMÁTICA LTDA (BR/PR)

(21) BR 20 2016 006515-7 U2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 23/03/2016
(54) SUPORTE UNIVERSAL PARA FIXAÇÃO DE PEDRA DE AMOLAR DOTADO POR HASTES REGULÁVEIS
(71) LUIS VANDERLEI DA ROCHA EIBEL (BR/RS)

(21) BR 20 2016 009419-0 U2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 27/04/2016
(54) DISPOSITIVO NIVELADOR E ESPAÇADOR DE PEÇAS DE REVESTIMENTO
(71) JACSON POLESE DOS SANTOS (BR/PR)

(21) BR 20 2016 009461-0 U2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 28/04/2016
(54) DISPOSIÇÃO EM COBERTURA DESMONTÁVEL
(71) RTI LOCAÇÕES EIRELI - EPP (BR/RS)

(21) BR 20 2016 012478-1 U2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 01/06/2016
(54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUIDO EM MÁQUINA CHANFRADORA E FACEADORA
(71) CLAUDIO KOJI TAKAI (BR/SP)

(21) BR 20 2016 017267-0 U2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 26/07/2016
(54) DISPOSITIVO DE REGULAGEM E AJUSTES PARA PORTAS DESLIZANTES
(71) CINETTO DO BRASIL IND E COM DE COMPONENTES LTDA (BR/PR)

(21) BR 20 2016 018090-8 U2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 03/08/2016
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM PLACA-BASE PARA SUPORTE DE

CONJUNTO ISOLADOR ELÉTRICO
(71) VOLANI METAIS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/SC)

(21) BR 20 2016 019136-5 U2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 18/08/2016
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA A DISPOSITIVO PARA
FIXAÇÃO DE MÓDULOS DE PAINEL OU PLACA PARA FACHADAS OU
PAREDES INTERNAS POR MEIO DE COLAGEM
(71) LEODIR FRANCISCO DO PRADO (BR/PR)

(21) BR 20 2016 019239-6 U2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 19/08/2016
(54) VELA DE AQUECIMENTO COM FILAMENTO EXPOSTO
(71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP)

(21) BR 20 2016 020431-9 U2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 05/09/2016
(54) DISPOSITIVO DE REDUÇÃO DAS VIAS DE TRANSFERÊNCIA DE
SEMENTES PARA APLICAÇÃO EM MÁQUINAS E IMPLEMENTOS
AGRÍCOLAS EM GERAL
(71) SEMEATO S/A INDÚSTRIA E COMÉRCIO (BR/RS)

(21) BR 20 2016 021767-4 U2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 22/09/2016
(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM FREIO DE SEGURANÇA APLICADO
EM ELEVADORES DE CARGA E PASSAGEIROS
(71) OSTA INDÚSTRIA DE GUINCHOS LTDA (BR/RS)

(21) BR 20 2016 024759-0 U2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 24/10/2016
(54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO NO ACESSÓRIO PARA
AMARRAÇÃO DE ARAME EM ESTRIBOS E FERROS DE CONSTRUÇÃO
(71) EDENILSON MAZZI (BR/SC)

(21) BR 20 2016 025499-5 U2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 31/10/2016
(54) APERFEIÇOAMENTO EM CONJUNTO CONSTRUTIVO APLICADO NO
DESFIO DE APARAS DE TECIDO
(71) ECO TEXTIL IND. E COM. DE MAQ. RECICLADORA TEXTIL LTDA - ME
(BR/SC)

(21) BR 20 2016 027067-2 U2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 18/11/2016

| | |
|------------------------------------|--|
| | (54) COMPONENTES CONJUGADOS PARA MONTAGEM DE PISO ELEVADO PARA EVENTOS. (71) PETRÔNIO CUNHA DOS SANTOS JUNIOR (BR/MG) |
| (21) BR 20 2016 027629-8 U2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 24/11/2016 (54) ESTRUTURA DE MONTAGEM DE PICAPE DE BRINQUEDO (71) ROMA JENSEN COMERCIO E INDUSTRIA LTDA (BR/SP) |
| (21) BR 20 2016 028578-5 U2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 06/12/2016 (54) DISPOSITIVO DE CONTROLE AUTOMÁTICO DA POTÊNCIA DE TRANSMISSÃO PARA AMPLIFICADORES DE SINAIS OFDM MULTIPORTADORA (71) FUNDACAO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICACOES (BR/SP) |
| (21) BR 20 2016 029168-8 U2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 13/12/2016 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM REPARO BIPARTIDO PARA VÁLVULAS SANITÁRIAS (71) ADENIR FAVERO CARVALHO (BR/SP) |
| (21) BR 20 2016 029798-8 U2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 19/12/2016 (54) APERFEIÇOAMENTO APLICADO EM CONJUNTO DE DISPOSITIVOS AUXILIARES EMPREGADOS EM ORTODONTIA FUNCIONAL DOS MAXILARES PARA CONFECÇÃO DE PISTA DIRETA (71) MARIA REGINA DE CAMPOS BRANDÃO (BR/SP) |
| (21) BR 20 2016 029831-3 U2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 19/12/2016 (54) DIFUSOR POTENCIALIZADOR DE LIQUIDIFICAÇÃO E PROCESSAMENTO (71) SPOLU - BENESSE DO BRASIL LTDA - EPP (BR/SP) |
| (21) BR 20 2018 012840-5 U2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 21/06/2018 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM REGISTRO PARA ABERTURA E FECHAMENTO RÁPIDO DE LÍQUIDOS EM GERAL (71) JOSE GUEDES NOGUEIRA (BR/SP) |
| (21) C1 0203907-9 E2 | Código 9.1 - Deferimento |

| | |
|-----------------------------|---|
| | (22) 18/09/2003 (54) ARMADILHA PARA CAPTURA DE MOSQUITOS (61) PI 0203907-9 05/09/2002 (71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG) |
| (21) PI 0506041-9 A8 | Código 9.1 - Deferimento (22) 24/11/2005 (54) COMPOSIÇÃO INDUTORA DE ANGIOGÊNESE ACELERADA E USOS DE UMA PROTEÍNA INDUTORA DE ANGIOGÊNESE ACELERADA (71) PELE NOVA BIOTECNOLOGIA S/A (BR/SP) |
| (21) PI 0506768-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 07/01/2005 (54) ANTICORPO MONOCLONAL, OU FRAÇÃO DE LIGAÇÃO A ANTÍGENO DO MESMO QUE SE LIGA ESPECIFICAMENTE A MADCAM, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, VACINA, KIT DE DIAGNOSTICO, LINHAGEM CELULAR DE HIBRIDOMA E MÉTODO PARA DIAGNOSTICAR IN VITRO UM DISTÚRPIO (71) PFIZER INC. (US) ; AMGEN FREMONT INC. (US) |
| (21) PI 0515602-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 02/09/2005 (54) ANTICORPO ANTI-BETA7 HUMANIZADO, MÉTODO DE INIBIÇÃO DA INTERAÇÃO DE SUBUNIDADE DE INTEGRINA BETA7 HUMANA, COMPOSIÇÃO E USO DE UM ANTICORPO (71) Genentech, Inc (US) |
| (21) PI 0516106-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 14/10/2005 (54) MÉTODOS PARA PURIFICAÇÃO E PREPARAÇÃO DE DERIVADOS DE 3-HIDROXIAMIDINOFENILALANINA, E PARA PRODUÇÃO DE DERIVADOS DE 3-AMIDINOFENILALANINA (71) WILEX AG (DE) |
| (21) PI 0516435-4 A8 | Código 9.1 - Deferimento (22) 25/10/2005 (54) COMPOSTO, E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (71) Kalypsys , Inc. (US) |
| (21) PI 0605767-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 21/12/2006 (54) REATOR E PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE MATERIAIS CARBONOSOS POR CORRENTE ELÉTRICA DE CURTO-CIRCUITO (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/BA) |

| | |
|-----------------------------|--|
| (21) PI 0609224-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 17/05/2006 (54) NANOCORPOS MELHORADOS CONTRA FATOR ALFA DE NECROSE TUMORAL (71) Ablynx N.V. (BE) |
| (21) PI 0613362-2 A8 | Código 9.1 - Deferimento (22) 20/06/2006 (54) POLIPEPTÍDEO QUIMÉRICO, POLINUCLEOTÍDEO, VETOR VIRAL RECOMBINANTE, USO DE UM VETOR VIRAL, VETOR DE CLONAGEM OU DE EXPRESSÃO E COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA (71) INSTITUT PASTEUR (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) |
| (21) PI 0615775-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 15/09/2006 (54) PROCESSOS PARA A PRODUÇÃO DE COMPOSTOS DERIVADOS DE DIAMIDA OTICAMENTE ATIVOS (71) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP) |
| (21) PI 0705328-2 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 01/11/2007 (54) MATERIAL ANTIMICROBIANO, PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE MATERIAL ANTIMICROBIANO, FILME ANTIMICROBIANO E USO (71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP) ; Fundação de Amparo À Pesquisa do Estado de São Paulo (BR/SP) |
| (21) PI 0707276-7 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 26/01/2007 (54) Polipeptídeo de fusão antagonista de receptor nogo (71) BIOGEN MA INC. (US) |
| (21) PI 0707749-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 13/02/2007 (54) SELO DINÂMICO BIDIRECIONAL (71) FREUDENBERG-NOK GENERAL PARTNERSHIP (US) |
| (21) PI 0712865-7 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 06/06/2007 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA ESTABILIZADA COMPREENDENDO FESOTERODINA, MÉTODO PARA PREPARAÇÃO DA MESMA E USO DE UMA SUBSTÂNCIA |

(71) SCHWARZ PHARMA AG (DE)

(21) PI 0718247-3 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 08/11/2007

(54) COMPOSTO USADO COMO INIBIDOR DO TRANSPORTADOR DE MONOAMINA VESICULAR 2, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO O DITO COMPOSTO E USO DA DITA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA NO TRATAMENTO DE TRANSTORNOS HIPERCINÉTICOS
(71) NEUROCRINE BIOSCIENCES, INC. (US)

(21) PI 0719860-4 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 11/10/2007

(54) APARELHOS, MÉTODOS E MEIO DE ARMAZENAMENTO NÃO TRANSITÓRIO PARA COMPENSAÇÃO DE ILUMINAÇÃO E COR LOCAL SEM SINALIZAÇÃO EXPLÍCITA
(71) INTERDIGITAL VC HOLDINGS, INC. (US)

(21) PI 0802273-9 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 18/06/2008

(54) CONJUNTO RADIANTE TRIDIMENSIONAL ASSIMÉTRICO
(71) EMBRAER S.A. (BR/SP)

(21) PI 0804871-1 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 15/10/2008

(54) EQUIPAMENTO PARA SUSPENSÃO DE SEGMENTOS CORPORAIS E MÉTODO UTILIZANDO DITO EQUIPAMENTO PARA O TRATAMENTO DE LESÕES NEUROMUSCULARES E/OU PARA O APERFEIÇOAMENTO DE MOVIMENTOS CORPORAIS
(71) Veronica Baptista Frison (BR/RS) ; Carlos Eduardo Irala (BR/RS)

(21) PI 0809838-7 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 26/04/2008

(54) Composição, método para estabilização do (S)-clopidogrel e uso de uma composição
(71) CYDEX PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) PI 0815763-4 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 24/07/2008

(54) DOMÍNIO VHH MONOMÉRICO OU DIMÉRICO DERIVADO DE ANTICORPOS ANTI-VP6 DE CAMELÍDEO, MÉTODO DE PRODUÇÃO DO MESMO, MÉTODO DE IMUNODETECÇÃO DE ROTAVÍRUS, COMPOSIÇÃO, PLASMÍDEO, VETOR DE EXPRESSÃO RECOMBINANTE, CÉLULAS TRANSGÊNICAS DE MICRORGANISMOS, ANTICORPOS, KIT PARA

| | |
|-----------------------------|--|
| | IMUNODETECÇÃO DE ROTAVÍRUS, E SEQUÊNCIA DE AMINOÁCIDOS (71) Alternative Gene Expression, S.L.(Algenex) (ES) ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA) (AR) |
| (21) PI 0818511-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 15/10/2008 (54) Compostos de miméticos de giro reverso e uso dos mesmos para tratar ou prevenir leucemia mielóide aguda (71) Choongwae Pharma Corporation (KR) |
| (21) PI 0818928-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 27/10/2008 (54) MOLÉCULAS DE LIGAÇÃO A NOGO-A ISOLADAS, SEU MÉTODO DE PRODUÇÃO E SEU USO, POLINUCLEOTÍDEO ISOLADO, VETOR E SISTEMA DE EXPRESSÃO, CÉLULA HOSPEDEIRA ISOLADA, E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (71) NOVARTIS AG (CH) ; UNIVERSITY OF ZURICH (CH) |
| (21) PI 0821604-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 22/12/2008 (54) POLIPEPTÍDEO ISOLADO COMPREENDENDO UM Fc VARIANTE DE POLIPEPTÍDEO DE Fc DE IgG HUMANO, MÉTODO PARA PRODUZIR O MESMO E USO DE ANTICORPO (71) XENCOR, INC. (US) |
| (21) PI 0822484-6 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 17/09/2008 (54) ANTICORPO IMUNORREATIVO COM UM POLIPEPTÍDEO EPSPS (ÁCIDO 5-ENOLPIRUVIL-3-FOSFOHIQUÍMICO SINTASE) MUTANTE, LINHAGEM DE CÉLULAS DE HIBRIDOMAS, MÉTODO PARA DETECTAR A PRESENÇA DE UM POLIPEPTÍDEO EPSPS (ÁCIDO 5-ENOLPIRUVIL-3 FOSFOHIQUÍMICO SINTASE) MUTANTE EM UMA COMPOSIÇÃO, MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UM ANTICORPO E KIT PARA DETECTAR A PRSENÇA DE UM POLIPEPTÍDEO ESPSP (ÁCIDO 5-ENOLPIRUVIL-3-FOSFOHIQUÍMICO SINTASE) MUTANTE EM UMA COMPOSIÇÃO (71) MS TECHNOLOGIES, LLC (US) |
| (21) PI 0901111-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 05/03/2009 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA TRATAMENTO TÉRMICO FITOSSANITÁRIO DE EMBALAGENS DE MADEIRA E SIMILARES (71) FITOLOG CONTROLE DE PRAGAS LTDA (BR/RS) |

| | |
|-----------------------------|---|
| (21) PI 0901612-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 30/04/2009 (54) SEMIREBOQUE RODA ÚNICA PARA ACOPLAR EM MOTOCICLETAS (71) Gilmar José Poletto Neves (BR/RS) |
| <hr/> | |
| (21) PI 0903275-4 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 02/04/2009 (54) PROCESSO DE EXTRAÇÃO E PURIFICAÇÃO DE ARTEMISININA A PARTIR DE MASSA SÓLIDA DE ARTEMISIA ANNUA UTILIZANDO DIÓXIDO DE CARBONO (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) |
| <hr/> | |
| (21) PI 0904216-4 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 27/10/2009 (54) MÉTODO RADIORESPIROMÉTRICO PADRONIZADO E KIT DE TESTE PARA DETECÇÃO E AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE METABÓLICA DA BACTÉRIA REDUTORA DE SULFATO (71) Petroleo Brasileiro S.A. - Petrobras (BR/RJ) ; Fundação Oswaldo Cruz - Fiocruz (BR/RJ) ; Instituto de Radioproteção e Dosimetria - IRD (BR/RJ) ; Universidade Estadual do Rio de Janeiro - UERJ (BR/RJ) |
| <hr/> | |
| (21) PI 0910898-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 03/04/2009 (54) DISPOSITIVO ELETROCINÉTICO DE CORRENTE ALTERNADA PARA ISOLAR ANALITOS EM NANO ESCALA A PARTIR DE AMOSTRAS DE ALTA CONDUTIVIDADE EM UMA REGIÃO DE ALTO CAMPO DIELETRFORÉTICO (DEP), MÉTODO PARA SEPARAR ANALITOS EM NANO ESCALA A PARTIR DE GRANDES ENTIDADES EM UMA AMOSTRA DE ALTA CONDUTÂNCIA E SISTEMA PARA SEPARAÇÃO DE MATERIAL BIOLÓGICO (71) The Regents Of The University Of California (US) |
| <hr/> | |
| (21) PI 0912811-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 17/09/2009 (54) VACINAS DE HAEMOPHILUS INFLUENZAE NÃO-TIPÁVEIS NE SEUS USOS (71) HUNTER IMMUNOLOGY PTY LIMITED (AU) |
| <hr/> | |
| (21) PI 0912913-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 21/08/2009 (54) Processo de determinação da presença ou ausência de um polinucleotídeo em plantas de milho, processo de determinação da presença ou ausência do sítio de resistência, método de identificação de uma planta de milho, e método |

| | |
|-----------------------------|--|
| | de detecção de um sítio de resistência (71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US) ; CHINA AGRICULTURAL UNIVERSITY (CN) |
| (21) PI 0913824-2 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 29/09/2009 (54) PELÍCULA OU CAMADA DE UMA PELÍCULA DE MULTICAMADAS (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) |
| (21) PI 0914541-9 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 26/06/2009 (54) ANTENA DE MICROFITA E MÉTODO PARA REDUZIR EXPOSIÇÃO À RADIAÇÃO ELETROMAGNÉTICA INDESEJADA EMANADA DE UMA FONTE DE EMISSÃO ATIVA (71) RF RAIDER, LLC (US) |
| (21) PI 0914782-9 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 18/06/2009 (54) MÉTODOS IN VITRO PARA INDUÇÃO DE UMA CÉLULA APRESENTADORA DE ANTÍGENO E LINFÓCITO T CITOTÓXICO, AGENTE DE INDUÇÃO, AGENTE FARMACÊUTICO, VACINA E USO (71) Oncotherapy Science, INC. (JP) |
| (21) PI 0915493-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 17/07/2009 (54) ANTENA EM DISPOSIÇÃO FASEADA E MÉTODO OPERACIONAL PARA ANTENA EM DISPOSIÇÃO FASEADA (71) PHASOR SOLUTIONS LIMITED (GB) |
| (21) PI 0917994-1 A8 | Código 9.1 - Deferimento (22) 24/08/2009 (54) MÉTODO PARA FABRICAR UM ARTIGO ABSORVENTE DESCARTÁVEL (71) The Procter & Gamble Company (US) |
| (21) PI 0919065-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 25/09/2009 (54) ANTICORPOS MONOCLONAIS ANTI-CLAUDIN-1 PARA A INIBIÇÃO DE INFECÇÃO POR VIRUS DE HEPATITE C (71) Inserm (Institut de La Santé Et de La Recherche) (FR) ; Genovac (DE) ; Université de Strasbourg (FR) |
| (21) PI 0921608-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 06/11/2009 |

| | |
|-----------------------------|--|
| | (54) ELEMENTO DE TESTE DIAGNÓSTICO E PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DO MESMO (71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH) |
| (21) PI 0922772-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 04/12/2009 (54) DOMÍNIO VARIÁVEL ÚNICO DE IMUNOGLOBULINA E POLIPEPTÍDEOS ISOLADOS (71) Glaxo Group Limited (GB) |
| (21) PI 0922824-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 09/12/2009 (54) COMPOSTOS N-OXIPERIDINAS ESPIRO-HETEROCÍCLICAS COMO PESTICIDAS, SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO, COMPOSIÇÃO PESTICIDA QUE AS CONTÉM E MÉTODO DE COMBATER E CONTROLAR PESTES (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH) ; SYNGENTA LIMITED (GB) |
| (21) PI 0923553-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 22/12/2009 (54) SISTEMA DE COMUNICAÇÃO MÓVEL (71) WING WIN CONSULTING LIMITED (GB) |
| (21) PI 0923569-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 21/12/2009 (54) ANTICORPO MONOCLONAL ANTI-HCV, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO (71) Pomona Ricerca S.R.L. (IT) |
| (21) PI 0924076-4 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 12/05/2009 (54) Sistema de telepresença e método de telepresença (71) HUAWEI DEVICE (SHENZHEN) CO., LTD. (CN) |
| (21) PI 0924155-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 21/10/2009 (54) MÉTODOS E APARELHO PARA TRANSFORMAR A SELEÇÃO EM CODIFICAÇÃO E DECODIFICAÇÃO DE VIDEO (71) INTERDIGITAL VC HOLDINGS, INC. (US) |
| (21) PI 0924781-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 19/10/2009 (54) APARELHO DE AQUECIMENTO INTERMITENTE PARA ESTIMATIVA DE |

FLUXO DE SEIVA E SEU MODELO TEÓRICO

(71) ELIAS FERNANDES DE SOUSA (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE FLUMINENSE DARCY RIBEIRO - UENF (BR/RJ)

(21) PI 1003192-8 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 18/02/2010

(54) COMPOSIÇÃO NANOESTRUTURADA À BASE DO PEPTÍDEO IMUNOPROTETOR P10 IMOBILIZADO EM BLENDAS POLIMÉRICAS PARA O TRATAMENTO DE MICOSES

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (BR/DF) ; UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO - UNIFESP (BR/SP)

(21) PI 1003332-7 A8

Código 9.1 - Deferimento

(22) 21/09/2010

(54) FORMULAÇÃO DE ADJUVANTES PARA IMUNIZAÇÃO DE ANIMAIS COM O VÍRUS RÁBICO

(71) FUNDAÇÃO EZEQUIEL DIAS (BR/MG)

(21) PI 1003924-4 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 01/10/2010

(54) MÉTODO E SISTEMA DE VISÃO ARTIFICIAL INTELIGENTE DE ALTA PRECISÃO PARA PROCESSAMENTO DE CORTE E MARCAÇÃO À LASER

(71) Automatisa Sistemas LTDA. (BR/SC)

(21) PI 1004372-1 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 12/11/2010

(54) ACOMODADOR DE ESPÁTULAS E ESCOVINHA CERVICAL PARA A COLETA DE MATERIAL CÉRVICO-VAGINAL PARA EXAME CITOPATOLÓGICO

(71) GERSON AUGUSTO DE OLIVEIRA MONTEIRO (BR/BA)

(21) PI 1004520-1 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 24/11/2010

(54) MÉTODO DE ESTIMAÇÃO DE MOVIMENTO PARA CODIFICADORES DE VÍDEO UTILIZANDO BUSCA HIERÁRQUICA E PADRÃO EM FORMA DE CRUZ

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(21) PI 1005774-9 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 08/10/2010

(54) NANOTUBOS E NANOFIBRAS DE CARBONO, PROCESSO DE FABRICAÇÃO E USO DOS MESMOS

(71) Universidade Estadual de Campinas - Unicamp (BR/SP)

(21) PI 1006448-6 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 24/03/2010

(54) ANTICORPO ANTAGONISTA ANTI-FGFR3, ANTICORPO MONOCLONAL, POLINUCLEOTÍDEO, VETOR, MICRO-ORGANISMO TRANSGÊNICO, MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE UM ANTICORPO ANTI-FGFR3, FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA E USOS DO ANTICORPO ANTAGONISTA ANTI-FGFR3

(71) GENENTECH, INC. (US)

(21) PI 1007446-5 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 27/01/2010

(54) COMPOSIÇÃO DE FERTILIZANTE SÓLIDA E SECA, SOLUÇÃO ESTOQUE DE FERTILIZANTE, PROCESSO PARA PREPARAR AS MESMAS, E PROCESSO PARA DISTRIBUIÇÃO DE NUTRIENTES EM SOLUÇÃO ÀS PLANTAS

(71) Everris International B.V (NL)

(21) PI 1007825-8 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 10/02/2010

(54) MÉTODO REALIZADO POR UM SERVIÇO DE PRESENÇA E MEIO NÃO TRANSITÓRIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR

(71) BLACKBERRY LIMITED (CA)

(21) PI 1007869-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 10/03/2010

(54) MÉTODOS, APARELHOS E MÍDIA DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR PARA SELEÇÃO DE PARÂMETRO DE FILTRO BASEADO EM REGIÃO PARA FILTRAGEM DE REMOÇÃO DE ARTEFATOS

(71) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)

(21) PI 1007934-3 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 27/01/2010

(54) COMPOSIÇÃO DE DABIGATRANA LIOFILIZADA, SEU PROCESSO DE FABRICAÇÃO, USO, ENSAIO E KIT

(71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)

(21) PI 1008372-3 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 09/02/2010

(54) MÉTODO E APARELHO PARA CODIFICAR, E MÉTODO E APARELHO PARA DECODIFICAR VÍDEO ESCALÁVEL COM PROFUNDIDADE DE BIT UTILIZANDO MAPEAMENTO DE TONS E MAPEAMENTO INVERSO DE

| | |
|--|--|
| | TONS (71) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR) |
|--|--|

| | |
|-----------------------------|--|
| (21) PI 1008376-6 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 10/02/2010 (54) QUINAZOLINONAS COMO INIBIDORES DE PROLIL HIDROXILASE (71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE) |
|-----------------------------|--|

| | |
|-----------------------------|---|
| (21) PI 1008743-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 01/02/2010 (54) PROCESSO PARA O PREPARO DE OLOPATADINA (71) F.I.S. - FABBRICA ITALIANA SINTETICI S.P.A. (IT) |
|-----------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|--|
| (21) PI 1008766-4 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 26/02/2010 (54) MONTAGEM DE LIMPADOR DE PARA-BRISA DOTADA DE UMA AEROFÓLIO OTIMIZADO (71) Trico Products Corporation (US) |
|-----------------------------|--|

| | |
|-----------------------------|--|
| (21) PI 1008791-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 12/02/2010 (54) APARELHO DE COMUNICAÇÃO, MÉTODO DE COMUNICAÇÃO E CIRCUITO INTEGRADO PARA CONTROLAR UM PROCESSO DE UM APARELHO DE COMUNICAÇÃO (71) SUN PATENT TRUST (US) |
|-----------------------------|--|

| | |
|-----------------------------|---|
| (21) PI 1009394-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 15/03/2010 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM LUBRIFICANTE, E, COMPOSIÇÃO LUBRIFICANTE (71) BATTELLE MEMORIAL INSTITUTE (US) |
|-----------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|---|
| (21) PI 1010612-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 10/06/2010 (54) APARELHO TERMINAL, APARELHO DE ESTAÇÃO BASE, MÉTODO DE COMUNICAÇÃO, E CIRCUITO INTEGRADO PARA CONTROLAR UM PROCESSO (71) SUN PATENT TRUST (US) |
|-----------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|--|
| (21) PI 1010975-7 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 21/05/2010 (54) MÉTODOS PARA PREPARAR NALMEFENO A PARTIR DE NALTREXONA EM UMA REAÇÃO DE WITTIG E PARA ISOLAR O NALMEFENO |
|-----------------------------|--|

(71) H. Lundbeck A/S (DK)

(21) PI 1013562-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 14/04/2010
 (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DO COMPOSTO, E, COMPOSTO
 (71) GLAXO GROUP LIMITED (GB)

(21) PI 1013917-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 13/04/2010
 (54) Preparação de enzima digestiva compreendendo partículas revestidas e seus usos
 (71) CUREMARK LLC (US)

(21) PI 1014153-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 18/06/2010
 (54) ESTOQUE DE ALIMENTAÇÃO PARA REDUÇÃO EM UMA CÉLULA ELETROLÍTICA, BEM COMO PROCESSO DE REDUÇÃO DE UM MATERIAL PRECURSOR PARA FORMAÇÃO DE UM PRODUTO REDUZIDO
 (71) METALYSIS LIMITED (GB)

(21) PI 1014637-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 16/04/2010
 (54) IMUNOCONJUGADOS ANTI-MESOTELINA E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO OS REFERIDOS IMUNOCONJUGADOS
 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

(21) PI 1014670-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 22/03/2010
 (54) SISTEMA E MÉTODOS DE GRAVAÇÃO E CONTROLE DE PROGRAMA DE INTERESSE DE DISPOSITIVO DE MÍDIA
 (71) DISH TECHNOLOGIES L.L.C. (US)

(21) PI 1015662-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 31/03/2010
 (54) MÉTODO PARA DIÁLOGO DE RESPOSTA INTERATIVA DE VOZ DINÂMICO COM BASE EM DADOS ANALÍTICOS
 (71) Avaya Inc. (US)

(21) PI 1100280-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 23/02/2011
 (54) APARELHO, MÉTODO DE RASTREAMENTO DE SEÇÕES MARINHAS DE TUBO DE RISER E MÉTODO DE RASTREAMENTO DE UMA

| | |
|-----------------------------|--|
| | PLURALIDADE DE SEÇÕES DE TUBO DE RISER (71) Vetco Gray, Inc. (US) |
| (21) PI 1102108-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 31/05/2011 (54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM SISTEMA DE MANCAIS E VEDAÇÃO EM TURBO ALIMENTADOR PARA MOTORES A EXPLOSÃO (71) MIGUEL DELL' AGLI (BR/SP) |
| (21) PI 1102119-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 19/05/2011 (54) CONECTOR MORDENTE PERFURANTE PARA CABOS ELÉTRICOS EM ENTRADA DE ENERGIA DE CONSUMIDORES (71) KRJ - INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP) |
| (21) PI 1103059-3 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 06/06/2011 (54) PROCESSO PARA A OBTENÇÃO DE UM SUBSTRATO DE CULTIVO PARA CÉLULAS-TRONCO PLURIPOTENTES E SUBSTRATO DE CULTIVO PRODUZIDO PELO MESMO (71) Universidade Federal do Rio de Janeiro (BR/RJ) |
| (21) PI 1104016-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 18/08/2011 (54) SISTEMA CONJUGADO DE EXAUSTÃO E ADMISSÃO PARA OS MOTORES A COMBUSTÃO INTERNA DO CICLO DE DOIS TEMPOS (71) Luciano Natali Gama (BR/MG) |
| (21) PI 1104807-7 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 09/11/2011 (54) PROCESSO E SISTEMA PARA O CONTROLE DA VELOCIDADE DE ROTAÇÃO DE UM MOTOR DE VENTILADOR (71) SCANIA CV AB (SE) |
| (21) PI 1105171-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 13/12/2011 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE NANOPRODUTOS A BASE DE SÍLICA, HIDROGEL DE NANOPARTÍCULAS DE SÍLICA, NANOPARTÍCULAS DE SÍLICA, NANOPARTÍCULA COM ÍONS ADSORVIDOS E SEUS USOS (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ; IHARABRAS S/A INDÚSTRIAS QUÍMICAS (BR/SP) |
| (21) PI 1105978-8 A8 | Código 9.1 - Deferimento |

(22) 22/12/2011

(54) BARRA DE ESTERILHAS DE BAMBU COLADAS E SEU PROCESSO DE FABRICAÇÃO

(66) PI 1005622-0 23/12/2010

(71) Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG (BR/MG)

Código 9.1.3 - Republicação

Republicação da publicação de deferimento por ter sido efetuada com incorreção.

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2012 014260-7 A2 | Código 9.1.3 - Republicação (22) 15/12/2010 (54) Preparação oftálmica que compreende iodopovidona e um agente refrescante (71) Foresight Biotherapeutics, Inc (US) (72) Bo Liang; Joseph A. Capriotti; MICHAEL C. SAMSON; Jason Stein; Michael Weiser |
| (21) BR 11 2015 011965-4 A2 | Código 9.1.3 - Republicação (22) 21/11/2013 (54) MÉTODO PARA O CONTROLE DE UM SECADOR DE ROUPA E SECADOR DE ROUPA (71) ELECTROLUX HOME PRODUCTS CORPORATION N.V. (BE) (72) FRANCESCO CAVARRETTA; ELENA PESAVENTO; MAURIZIO UGEL |
| (21) PI 0914649-0 B1 | Código 9.1.3 - Republicação (22) 17/06/2009 (54) PIRAZOLO-QUINAZOLINAS (71) LES LABORATOIRES SERVIER (FR) (72) Mariana Caldarelli; Helena Poster; Mauro Angiolini; Riccardo Colombo; Teresa Disingrini; Stefano Nuvoloni; Matteo Salsa; Marco Silvagni |

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 2016 004623-8 B1 | Código 9.1.4 - Retificação (22) 01/03/2016 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE ABSORVEDOR DE HIDROCARBONETOS (71) BIOSOLVIT INDÚSTRIA, COMÉRCIO E DISTRIBUIÇÃO DE FIBRAS VEGETAIS E PRODUTOS DERIVADOS LTDA (BR/RJ) Retifique-se para correção de erro material |
| (21) BR 11 2013 033839-3 B1 | Código 9.1.4 - Retificação (22) 02/07/2012 (54) MÉTODO E MOINHO DE ALTA PRESSÃO PARA PRODUÇÃO DE PRODUTO MOÍDO CONSISTINDO DE FARINHA E/OU SEMOLINA (71) BÜHLER AG (CH) Retifica-se o deferimento da RPI 2609 de 05/01/2021, porque o pedido continha erros de tradução. |
| (21) BR 11 2015 014369-5 A2 | Código 9.1.4 - Retificação (22) 19/12/2013 (54) VEÍCULO ACIONADO POR ENERGIA (71) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP) retificação da publicação |
| (21) BR 11 2017 003614-2 A2 | Código 9.1.4 - Retificação (22) 21/08/2015 (54) TROCADOR DE CALOR CONFIGURADO PARA UM SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA (71) PEREGRINE TURBINE TECHNOLOGIES, LLC (US) Referente à RPI 2626 de 04/05/2021 |
| (21) BR 11 2018 015822-4 A2 | Código 9.1.4 - Retificação (22) 08/03/2016 (54) ARAME TUBULAR, MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE JUNTA SOLDADA E JUNTA SOLDADA (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) Referente à RPI 2626 de 04/05/2021 |

Código 9.2 - Indeferimento

Indeferido o pedido por não atender aos requisitos legais, conforme parecer técnico que pode ser obtido através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido - Faça uma busca – Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do depositante. No caso de pedido de certificado de adição indeferido por não ter o mesmo conceito inventivo, o depositante poderá, no prazo de recurso, requerer a sua transformação em pedido de patente de invenção ou modelo de utilidade, nos termos do Art. 76 § 4º da Lei nº 9.279/96.

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2012 000669-3 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 11/01/2012 (54) MÉTODO PARA PROTEÇÃO DE REFERÊNCIAS BIOMÉTRICAS UTILIZANDO ALGORITMOS CRIPTOGRÁFICOS (71) FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES (BR/SP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2012 012926-4 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 03/05/2012 (54) SISTEMA PORTÁTIL DE BALANÇO AUTOMÁTICO DE REDE DE DESCANSO (71) Universidade Federal do Rio Grande do Norte (BR/RN) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2012 016361-6 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 02/07/2012 (54) SISTEMA DE CONTROLE PARA FORNECER ENERGIA ELÉTRICA A UM DISPOSITIVO DE PACOTE DE VOO ELETRÔNICO EM UMA AERONAVE, SISTEMA DE CONTROLE DE PACOTE DE VOO ELETRÔNICO E MÉTODO PARA PROPORCIONAR ENERGIA ELÉTRICA PARA UM PACOTE DE VOO ELETRÔNICO EM UMA AERONAVE (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2012 016732-8 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 06/07/2012 (54) APERFEIÇOAMENTO EM EQUIPAMENTO PARA ELEVAÇÃO VEICULAR (71) Eduardo Wieser (BR/SC) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2012 019423-6 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 11/05/2012 (54) COMPOSIÇÃO DE EXTRATO ETANÓLICO E FRAÇÃO DICLOROMETÂNICA RICA EM NAFTOQUINONAS E USO COMO AGENTE ANTIMALÁRICO |

(71) Universidade Federal do Pará (BR/PA) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; Museu Paraense Emílio Goeldi - MPEG (BR/PA) ; Instituto Evandro Chagas (BR/PA) ; SECRETARIA EXECUTIVA DE SAÚDE PÚBLICA DO ESTADO DO PARÁ (BR/PA)

(21) BR 10 2012 029104-5 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 14/11/2012

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE PASTILHAS POROSAS DE HIDROXIAPATITA E FOSFATO TRICÁLCICO, PASTILHAS ASSIM OBTIDAS E USO DAS MESMAS

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(21) BR 10 2012 032429-6 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 19/12/2012

(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE ESFERAS BIOCERÂMICAS

(71) CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA (BR/MG) ; Universidade Estadual de Campinas (BR/SP) ; Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de Minas Gerais (BR/MG) ; INSIDE MATERIAIS AVANÇADOS LTDA (BR/MG)

(21) BR 10 2012 033128-4 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 21/12/2012

(54) MÉTODO PARA GERAÇÃO DE CHAVES BASEADO EM ALGORITMOS GENÉTICOS

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ - UNIOESTE (BR/PR)

(21) BR 10 2013 014547-5 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 11/06/2013

(54) EQUIPAMENTO ORGANIZADOR DE EMBARQUE PARA PLATAFORMA

(71) COMPANHIA DO METROPOLITANO DE SÃO PAULO - METRÔ (BR/SP)

(21) BR 10 2013 027039-3 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 21/10/2013

(54) DISPOSIÇÃO CONTRUTIVA EM EIXO AUXILIAR VEICULAR COM PINO MESTRE DESLOCADO DA LINHA DE CENTRO DA VIGA DE EIXO E DE PONTEIRA MÓVEIS, COM INCLINAÇÃO DO PINO MESTRE

(71) LUIZ CARLOS RODRIGUES (BR/SP)

(21) BR 10 2013 028229-4 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 10/10/2013

(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE PRODUTOS E ARTEFATOS DE

CIMENTO À BASE DE SOLO CALCINADO E RESPECTIVAS FORMULAÇÕES

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN) ; IFRN
- INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO
GRANDE DO NORTE (BR/RN) ; PETROLEO BRASILEIRO S. A. -
PETROBRAS (BR/RJ)

(21) BR 10 2013 029391-1 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 14/11/2013
(54) SISTEMA DE CÉLULAS DE NEGÓCIOS CONTROLADOS POR CENTRAL
DE GERENCIAMENTO, VIA INTERNET
(71) OTÁVIO MÁRCIO PERRI DE RESENDE (BR/MG)

(21) BR 10 2013 030680-0 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 28/11/2013
(54) COLUNA PARA SUSTENTAÇÃO DO CONJUNTO DE DOBRADIÇAS E
PARA REFORÇO ESTRUTURAL EM MÓVEIS
(71) CASAMOB - INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2013 032128-1 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 13/12/2013
(54) COBERTURA RÍGIDA FOTOLUMINESCENTE E/OU FOSFORESCENTE
PARA LINHA VIVA
(71) INSTITUTO DE TECNOLOGIA PARA O DESENVOLVIMENTO - LACTEC
(BR/PR) ; COELBA - COMPANHIA DE ELETRECIDADE DO ESTADO DA
BAHIA (BR/BA)

(21) BR 10 2013 033286-0 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 23/12/2013
(54) PROCESSO PARA MADEIRA COM COBERTURA EM MATERIAL
POLIMÉRICO
(71) CBI MADEIRAS LTDA (BR/MG)

(21) BR 10 2013 033704-8 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 27/12/2013
(54) SEPARADOR, MEDIDOR DE TRANSPARÊNCIA E MÉTODO PARA
DETERMINAR UMA FRAÇÃO DE VOLUME LÍQUIDO DO LÍQUIDO
ARRASTADO EM UM GÁS SEPARADO
(71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. (NL)

(21) BR 10 2014 011897-7 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 16/05/2014
(54) TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE DE NITINOL POR ANODIZAÇÃO
ELETROQUÍMICA
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2014 023304-0 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 19/09/2014 (54) KIT DE MONTAGEM DE CAMA (71) Gilnei Antônio Schmitz (BR/SC) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2014 031535-7 A8 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 16/12/2014 (54) FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA E PROCESSO DE OBTENÇÃO DE UMA SOLUÇÃO DE USO ORAL CONTENDO PRAZIQUANTEL E SOLUÇÃO DE USO ORAL CONTENDO PRAZIQUANTEL ASSIM OBTIDA (71) FARMABASE SAUDE ANIMAL LTDA (BR/SP) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2015 008732-2 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 17/04/2015 (54) PREPARAÇÕES FARMACÊUTICAS DE USO TÓPICO CONTENDO NANOSISTEMAS A BASE DE ÓLEO ESSENCIAL DE LIPPIA SIDOIDESCHAM.(ALECRIM-PIMENTA) OU TIMOL, INDICADAS PARA O TRATAMENTO DE DOENÇAS INFLAMATÓRIAS (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2015 031003-0 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 10/12/2015 (54) PNEU COM REFORÇO DE SULCO (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2015 031032-3 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 11/12/2015 (54) GORDURA VEGETAL DO AÇAÍ E PROCESSO DE EXTRAÇÃO E FABRICAÇÃO DA GORDURA VEGETAL INTEGRAL DO AÇAÍ (71) VITOR ANTONIO PEREIRA LEMOS ME (BR/BA) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2015 031759-0 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 17/12/2015 (54) Pichia pastoris X-33 apresenta propriedades probióticas com destacável ação antibacteriana contra Salmonella Typhimurium (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2016 016060-0 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 10/07/2016 (54) ?SISTEMA DE IMPLEMENTO AGRÍCOLA? (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2016 017935-1 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 02/08/2016 (54) FORMULAÇÃO A BASE DE ÓLEO ESSENCIAL PARA CONTROLE DA DOR (71) FUNDAÇÃO EDSON QUEIROZ (BR) ; UNIVERSIDADE REGIONAL DO CARIRI URCA (BR/CE) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE) |
| (21) BR 10 2016 028449-0 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 02/12/2016 (54) MELHORIAS NA DOBRAGEM DOS CHASSIS LATERAIS ARTICULADOS EM MÁQUINAS AGRÍCOLAS (71) TALLERES METALURGICOS CRUCIANELLI S.A (AR) |
| (21) BR 10 2017 020466-9 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 25/09/2017 (54) BIOCURATIVO DE BIOCELULOSE E EXTRATO DE CURCUMA LONGA PARA APLICAÇÕES TERAPÊUTICAS EM INDIVÍDUOS COM: AUTISMO, CÂNCER, DOENÇAS NEGLIGENCIADAS E PSORÍASE (71) UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (BR/RJ) |
| (21) BR 10 2019 014673-7 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 16/07/2019 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM ELETROCALHA (71) CRISTINA ANGELA COLPANI EIRELI ME (BR/SC) |
| (21) BR 10 2019 024506-9 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 21/11/2019 (54) PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE PEÇAS PARA PAVIMENTO INTERTRAVADO DE CONCRETO UTILIZANDO VIDRO EM SUBSTITUIÇÃO AO CIMENTO E PRODUTOS OBTIDOS (71) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR) ; BLOCOS E PAVERS - ARTEFATOS DE CIMENTO LTDA ME (BR/PR) |
| (21) BR 11 2012 000415-8 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 02/07/2010 (54) PROCESSO PARA FILTRAR INTERFEROGRAMAS OBTIDOS DE IMAGEM SAR, E, COMPUTADOR. (71) Tele-Rilevamento Europa-T.R.E. S.R.L. e Politecnico Di Milano (IT) |
| (21) BR 11 2012 003142-2 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 10/08/2010 (54) SISTEMA, APARELHO E MÉTODO DE COMUNICAÇÃO, E, PROGRAMA |

| | |
|--|--|
| | DE COMPUTADOR. (71) Sony Corporation (JP) |
|--|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2012 006345-6 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 22/09/2010 (54) TRATAMENTO E PREVENÇÃO DE INFECÇÃO DE HIV (71) Tibotec Pharmaceuticals (IE) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2012 010657-0 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 04/11/2010 (54) FERTILIZANTES DO GRUPO FOSFATO (71) Bijam Biosciences Private Limited (IN) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2012 010767-4 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 02/11/2010 (54) NÚCLEO LAMINADO PARA UM ROLAMENTO RADIAL-AXIAL MAGNÉTICO COMBINADO E MÉTODO CORRESPONDENTE (71) Atlas Copco Airpower, Naamloze Vennootschap (BE) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2013 004062-9 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 23/08/2010 (54) DISPOSITIVO DE NAVEGAÇÃO PARA DETERMINAÇÃO DA LOCALIZAÇÃO DO DISPOSITIVO, MÉTODO PARA DETERMINAÇÃO DA LOCALIZAÇÃO DE UM DISPOSITIVO E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR (71) HEWLETT - PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L, P. (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2013 008096-5 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 28/09/2011 (54) PEPTÍDEOS CONTENDO TRIPTOFANO (71) DSM IP ASSETS B.V (NL) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2013 008377-8 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 07/10/2011 (54) MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLÉICO ISOLADA, PARA PRODUIR DOIS OU MAIS POLIPEPTÍDEOS ALVOS EM UMA CÉLULA DE PLANTA, MÉTODO PARA PRODUIR DOIS OU MAIS POLIPEPTÍDEOS ALVOS EM UMA CÉLULA DE PLANTA, COMPOSIÇÃO, MÉTODO DE TRATAMENTO DE UM INDIVÍDUO EM NECESSIDADE DE PELO MENOS UM DENTRE OS DOIS OU MAIS POLIPEPTÍDEOS ALVOS PRODUZIDOS PELO MÉTODO, MÉTODO DE TRATAMENTO DE UM INDIVÍDUO EM NECESSIDADE DA PROTEÍNA PRODUZIDA PELO MÉTODO E MÉTODO PARA INDUZIR UMA RESPOSTA IMUNOLÓGICA PROTETORA CONTRA UM PATÓGENO EM UM INDIVÍDUO (71) Fraunhofer USA INC. (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2013 011252-2 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 10/11/2011 (54) SISTEMA PARA FORNECER NOTIFICAÇÕES DE ALERTA DE ADMINISTRAÇÃO DE MEDICAMENTOS, MÉTODO PARA FORNECER NOTIFICAÇÕES DE ALERTA DE ADMINISTRAÇÃO DE MEDICAMENTOS, MEIO LEGÍVEL POR MÁQUINAS, E SISTEMA PARA ADMINISTRAR MEDICAMENTOS A UM PACIENTE (71) CAREFUSION 303, INC (US) |
| (21) BR 11 2013 021788-0 A8 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 24/02/2012 (54) MÉTODO, SISTEMA E APARELHOS PARA USO EM LOCALIZAÇÃO DE CORPOS DE MINÉRIO DE SUBSUPERFÍCIE (71) GLOBAL SCIENTIFIC SERVICES PTY LTD (AU) |
| (21) BR 11 2013 025862-4 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 04/04/2012 (54) COMPOSIÇÕES DE LIGNINA, MÉTODOS DE PRODUZIR AS COMPOSIÇÕES, MÉTODOS DE UTILIZAR COMPOSIÇÕES DE LIGNINA E PRODUTOS PRODUZIDOS DESSE MODO (71) VIRDIA INC. (US) |
| (21) BR 11 2013 027649-5 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 03/02/2012 (54) SISTEMA DE CORREIO ELETRÔNICO, MÉTODO DE CONTROLE PARA UM SISTEMA DE CORREIO ELETRÔNICO, DISPOSITIVO DE RETRANSMISSÃO, E, MEIO DE ARMAZENAMENTO DE INFORMAÇÃO (71) RAKUTEN, INC. (JP) |
| (21) BR 11 2013 027884-6 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 11/04/2012 (54) COMPENSADOR DE ESPESSURA DE TECIDO PARA UM GRAMPEADOR CIRÚRGICO COMPREENDENDO UMA BIGORNA AJUSTÁVEL (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US) |
| (21) BR 11 2013 030629-7 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 13/07/2012 (54) RECIPIENTE DE ACOMODAÇÃO DE REVELADOR, UNIDADE DE ACOMODAÇÃO DE REVELADOR, CARTUCHO DE PROCESSO, APARELHO DE FORMAÇÃO DE IMAGEM ELETROFOTOGRAFICO (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP) |

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2013 031380-3 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 09/04/2012 (54) COMPONENTE ESPECÍFICO E APARELHO E MÉTODO DE SELEÇÃO COM O USO DE INTERFACE DE SELEÇÃO DO TIPO GRÁFICO INTELIGENTE (71) SIEMENS INDUSTRY, INC (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2014 005236-0 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 06/09/2012 (54) PLACA DE BATERIA BIPOLAR PARA UMA BATERIA BIPOLAR E BATERIA BIPOLAR (71) EAST PENN MANUFACTURING CO., INC (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2014 007777-0 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 01/10/2012 (54) MÉTODO DE FORMAÇÃO DE UMA TRAMA DE MATERIAIS FIBROSOS (71) OWENS CORNING INTELLECTUAL CAPITAL, LLC (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2014 012739-5 A8 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 27/11/2012 (54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA O TRATAMENTO DO VÍRUS DA HEPATITE C (71) GILEAD PHARMASSET LLC (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2014 012917-7 A8 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 28/11/2012 (54) ÁCIDO NUCLEICO RECOMBINANTE, CASSETE DE EXPRESSÃO, CÉLULA, MÉTODO PARA OBTER ÓLEO MICROBIANO, E, ÓLEO MICROBIANO (71) TERRAVIA HOLDINGS, INC. (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2014 013853-2 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 10/12/2012 (54) USO DE UM ÁCIDO NUCLEICO ISOLADO, MÉTODO DE OBTENÇÃO DE UMA CÉLULA VEGETAL TRANSGÊNICA, MÉTODO DE OBTENÇÃO DE UMA PLANTA TRANSGÊNICA, MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UMA PLANTA, MÉTODO DE PRODUÇÃO DE BIOMASSA, MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE BIOMASSA, MÉTODO DE ALTERAÇÃO DA COMPOSIÇÃO DE BIOMASSA, MÉTODO DE MODULAÇÃO DE COMPOSIÇÃO DE BIOMASSA, MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UM PRODUTO DE FORRAGEM (71) CERES, INC. (US) |

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2014 014313-7 A8 | <p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 14/12/2012 (54) FIO MULTIFILAMENTADO DE POLIETILENO DE PESO MOLECULAR ULTRA-ALTO (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)</p> |
| (21) BR 11 2014 021504-9 A8 | <p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 27/02/2013 (54) COMPOSIÇÃO ADESIVA (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)</p> |
| (21) BR 11 2014 025581-4 A8 | <p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 18/04/2013 (54) COMPOSIÇÃO DE POLIÉSTER, MÉTODO PARA PRODUZIR UMA COMPOSIÇÃO DE POLIÉSTER, COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO, DISPERSÃO AQUOSA, SOLUÇÃO, CAMADA DE REVESTIMENTO E SUBSTRATO REVESTIDO (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)</p> |
| (21) BR 11 2014 027655-2 A2 | <p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 29/04/2013 (54) PARTES DE VEÍCULO MOTORIZADO (71) ADLER PELZER HOLDING GMBH (DE)</p> |
| (21) BR 11 2014 028536-5 A2 | <p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 08/05/2013 (54) COMPOSIÇÃO DE FITA OU ETIQUETA SEM PAPEL SUPORTE, PROCESSO PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO DE FITA OU ETIQUETA SEM PAPEL SUPORTE E PROCESSO PARA APLICAR UMA FITA OU ETIQUETA EM UM SUBSTRATO (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)</p> |
| (21) BR 11 2014 028703-1 A2 | <p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 08/04/2013 (54) COMPOSIÇÃO PARA REMOÇÃO DE INCRUSTAÇÕES (71) MACDERMID OFFSHORE SOLUTIONS, LLC (US)</p> |
| (21) BR 11 2014 028919-0 A2 | <p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 14/05/2013 (54) SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICO, E, MOTOR DE PROPULSÃO. (71) HISPANO-SUIZA (FR)</p> |

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2014 030449-1 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 03/06/2013 (54) VARIANTES DE ALFA-AMILASE DERIVADAS DA ALFA AMILASE DE AMILASE DE CYTOPHAGA SP (CSPAMY2) (71) DANISCO US INC. (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2014 032657-6 A8 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 26/06/2013 (54) MÉTODO PARA ESTIMULAÇÃO DE UMA FORMAÇÃO SUBTERRÂNEA PENETRADA POR UM RESERVATÓRIO COM UM AGENTE DE DESVIO (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2015 001559-0 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 26/07/2013 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA VACINAÇÕES EM MASSA (71) SYRINJECTOR LTD. (IL) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2015 001636-7 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 12/03/2013 (54) DISPOSITIVO DE FOTOTERAPIA PORTÁTIL (71) DONNA J. BREZINSKI (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2015 003323-7 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 27/08/2013 (54) MATERIAL ATIVO DE ELETRODO NEGATIVO (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2015 003694-5 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 29/08/2013 (54) MECANISMO DE ACIONAMENTO DE ENTREGA CONTROLADA E BOMBA DE ENTREGA DE FÁRMACO COM ENTREGA DE FÁRMACO CONTROLADA (71) UNITRACT SYRINGE PTY LTD (AU) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2015 009802-9 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 31/07/2013 (54) DISPOSITIVO ENDOLUMINAL VENOSO APERFEIÇOADO PARA O TRATAMENTO DE DEFEITOS DAS VEIAS (71) PIERFRANCESCO VEROUX (IT) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2015 013182-4 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 06/12/2013 (54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO UMA TRIAZINA PARA USO NA |

PROTEÇÃO DE UM ANIMAL NÃO HUMANO CONTRA UMA DOENÇA INFECCIOSA
(71) CEVA SANTE ANIMALE (FR)

(21) BR 11 2015 017580-5 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 03/12/2013
(54) CONJUNTO DE SENSOR DE FLUXO MAGNÉTICO, DISPOSITIVO ELETROMAGNÉTICO, E, MÉTODO PARA MEDIR UM FLUXO MAGNÉTICO
(71) THE BOEING COMPANY (US)

(21) BR 11 2015 019667-5 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 28/03/2014
(54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UM COMPOSTO, E, COMPOSTO
(71) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)

(21) BR 11 2016 019711-9 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 25/02/2015
(54) ADJUVANTE CONTENDO BAICALINA, PARTICULARMENTE DE UM EXTRATO DE SCUTELLARIA BAICALENSIS E ALIMENTAÇÃO ANIMAL CONTENDO TAL ADJUVANTE
(71) DELTAVIT (FR)

(21) BR 11 2016 020623-1 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 09/03/2015
(54) MÉTODO PARA AUMENTAR O TEOR DE ÓLEO DO FRUTO DA PALMEIRA DE ÓLEO DE PALMA
(71) VALENT BIOSCIENCES CORPORATION (US)

(21) BR 11 2016 030572-8 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 03/07/2014
(54) FIO DE AÇO REVESTIDO COM AL FUNDIDO E FIO DE ARAME, E MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DOS MESMOS
(71) NISSHIN STEEL CO., LTD (JP)

(21) BR 11 2017 010825-9 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 06/11/2015
(54) AGENTE DE TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE PARA PADRÃO DE CERA E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE PRÓTESES DENTÁRIAS
(71) GC CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2017 015158-8 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 12/02/2016
(54) COMPOSIÇÃO PARA PROPORCIONAR UM FILME SOBRE FIBRAS DE

| | |
|--|---|
| | QUERATINA (71) NOXELL CORPORATION (US) |
|--|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2020 008987-7 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 02/11/2018 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA GESTÃO E MONITORAMENTO NÃO-INVASIVO DE PRESSÃO INTRACRANIANA E DISPOSITIVO PARA MEDIR UMA VARIAÇÃO VOLUMÉTRICA DE UM CRÂNIO (71) BRAINCARE DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA S.A. (BR/SP) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 12 2017 010572-8 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 27/04/2012 (54) FERTILIZANTE COMPOSTO DE ENXOFRE, BORO E ARGILA APLICADO EM SOLO DE PLANTIO DE CULTURAS AGRÍCOLAS E SEU PROCESSO DE OBTENÇÃO (62) BR 10 2012 009949-7 27/04/2012 (71) COMPASS MINERALS AMÉRICA DO SUL INDÚSTRIA E COMÉRCIO S.A. (BR/SP) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 12 2019 005955-1 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 22/06/2010 (54) ELEVADOR DE LEVANTAMENTO E MÉTODO PARA RECEBER E LEVANTAR UMA JUNTA DE UM TUBO (62) PI 1014431-5 22/06/2010 (71) FRANK'S INTERNATIONAL, LLC (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 12 2019 024218-6 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 20/12/2012 (54) MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE MATERIAIS DE BIOMASSA E COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO BIOMASSA (62) BR 11 2014 015293-4 20/12/2012 (71) XYLECO, INC. (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 12 2019 024820-6 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 15/12/2011 (54) COMPOSTOS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODO DE TRATAR CÂNCER EM UM PACIENTE, USOS DE UM COMPOSTO E INVENÇÃO (62) BR 11 2013 014914-0 15/12/2011 (71) GENENTECH, INC. (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 12 2019 025263-7 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 09/09/2015 |
|------------------------------------|---|

(54) COMPOSIÇÃO SOBRENADANTE LIVRE DE CÉLULAS, E, MÉTODOS PARA INTENSIFICAR O CULTIVO DE PLANTAS E PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO SOBRENADANTE LIVRE DE CÉLULAS

(62) BR 11 2017 004660-1 09/09/2015

(71) CONCENTRIC AG CORPORATION (US)

(21) BR 12 2020 001816-0 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 25/05/2011

(54) MÉTODOS DE PURIFICAÇÃO DE UM ANTICORPO OU UMA IMUNOADESINA

(62) BR 11 2012 029904-2 25/05/2011

(71) GENENTECH, INC. (US)

(21) BR 12 2020 001827-5 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 27/06/2012

(54) MÉTODO, APARELHO E MEIO NÃO TRANSITÓRIO PARA AUTORIA E RENDERIZAÇÃO APERFEIÇADAS DE ÁUDIO EM 3D

(62) BR 11 2013 033835-0 27/06/2012

(71) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US)

(21) BR 12 2020 001833-0 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 27/06/2012

(54) APARELHO, MÉTODO, MEIO NÃO TRANSITÓRIO TENDO UM MÉTODO ARMAZENADO NO MESMO E APARELHO PARA CRIAR UM OBJETO DE ÁUDIO

(62) BR 11 2013 033835-0 27/06/2012

(71) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US)

(21) BR 12 2020 002483-6 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 27/04/2012

(54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO NANOTRANSPORTADORES SINTÉTICOS TOLEROGÊNICOS, SUA FORMA DE DOSAGEM, SEU PROCESSO, BEM COMO SEU USO

(62) BR 11 2013 027514-6 27/04/2012

(71) SELECTA BIOSCIENCES, INC. (US)

(21) BR 12 2020 002829-7 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 14/05/2014

(54) USO DE DERIVADOS 11-HIDROXILA DE ÁCIDOS BILIARES E CONJUGADOS DE AMINOÁCIDO DOS MESMOS COMO MODULADORES DE RECEPTOR FARNESOIDE X

(62) BR 11 2015 028399-3 14/05/2014

(71) INTERCEPT PHARMACEUTICALS, INC. (US)

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 12 2020 002890-4 A2 | <p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 28/10/2015 (54) LÂMINA DE LIGA DE ALUMÍNIO, MÉTODO PARA PRODUZIR UMA FOLHA DE METAL, E, LÂMINA DE ALUMÍNIO (62) BR 11 2017 006271-2 28/10/2015 (71) NOVELIS INC. (US)</p> |
| (21) BR 12 2020 004706-2 A2 | <p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 11/04/2014 (54) CORPO DE TUBO FLEXÍVEL, TUBO FLEXÍVEL, MÉTODO DE FABRICAÇÃO CORPO DE TUBO FLEXÍVEL E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM ELEMENTO DE FITA ALONGADO (62) BR 11 2015 025999-5 11/04/2014 (71) BAKER HUGHES ENERGY TECHNOLOGY UK LIMITED (GB)</p> |
| (21) BR 12 2020 006977-5 A2 | <p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 03/03/2016 (54) COMPOSTOS MODULADORES DE RECEPTOR TIPO TOLL, USOS DO MESMO, E COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS (62) BR 10 2016 004764-1 03/03/2016 (71) GILEAD SCIENCES, INC. (US)</p> |
| (21) BR 12 2020 008311-5 A2 | <p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 03/12/2015 (54) APARELHO E MÉTODO PARA PELO MENOS PARCIALMENTE REPARAR UM DEFEITO, ESTAÇÃO DE REPARO E MÉTODO DE FABRICAR CORPO DE TUBO FLEXÍVEL (62) BR 11 2017 012137-9 03/12/2015 (71) BAKER HUGHES ENERGY TECHNOLOGY UK LIMITED (GB)</p> |
| (21) BR 12 2020 013372-4 A2 | <p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 04/03/2014 (54) USO DE AGONISTAS DE RECEPTOR DE FORMIL PEPTÍDEO 2 PARA TRATAR DOENÇAS INFLAMATÓRIAS OCULARES (62) BR 11 2015 021371-5 04/03/2014 (71) ALLERGAN, INC. (US)</p> |
| (21) BR 12 2020 013670-7 A2 | <p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 27/10/2009 (54) MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLÉICO QUE CODIFICA UM ANTICORPO OU FRAGMENTO DE LIGAÇÃO AO ANTÍGENO DO MESMO QUE SE LIGA ESPECIFICAMENTE AO RECEPTOR DE INTERLEUCINA-4 HUMANO</p> |

(HIL-4R), VETOR E MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UM ANTICORPO OU FRAGMENTO DE LIGAÇÃO AO ANTÍGENO DO MESMO

(62) PI 0919853-9 27/10/2009

(71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 12 2020 014442-4 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 30/12/2014

(54) PROCESSOS PARA PREPARAÇÃO DE

5-FLÚOR-4-IMINO-3-(ALQUIL/ALQUILA

SUBSTITUÍDA)-1-(ARILSULFONIL)-3,4-DI-HIDROPIRIMIDIN-2(1H)-ONA

(62) BR 10 2014 033037-2 30/12/2014

(71) ADAMA MAKHTESHIM LTD. (IL)

(21) BR 12 2020 015065-3 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 26/11/2014

(54) MÉTODO PARA CONTROLE DE FERRUGEM

(62) BR 10 2014 029476-7 26/11/2014

(71) UPL LIMITED (GI)

(21) BR 12 2020 015607-4 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 02/10/2012

(54) POLINUCLEOTÍDEO SBEIIA DE TRIGO

(62) BR 11 2014 007928-5 02/10/2012

(71) ARCADIA BIOSCIENCES, INC. (US)

(21) BR 12 2020 017721-7 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 22/02/2011

(54) ANTICORPO ANTI-VEGF, KIT PARA TRATAR CÂNCER E USO DE UM ANTICORPO ANTI-VEGF

(62) BR 11 2012 020700-8 22/02/2011

(71) GENENTECH, INC. (US) ; F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(21) BR 12 2020 019358-1 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 02/11/2011

(54) AGENTE DE PREENCHIMENTO CUTÂNEO

(62) BR 11 2014 005398-7 02/11/2011

(71) CAREGEN CO., LTD. (KR)

(21) BR 12 2020 020484-2 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 03/05/2013

(54) USO DE UM COMPOSTO

(62) BR 11 2014 027571-8 03/05/2013

(71) ACUCELA INC. (US)

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 12 2020 021156-3 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 02/10/2014 (54) MÉTODOS PARA AGENDAMENTO DE UMA LIMPEZA COM ESPUMA DE UMA TURBINA A GÁS E PARA PROVER UM AGENTE DE LIMPEZA LÍQUIDO ESPUMADO A GÁS PARA UM MOTOR DE TURBINA A GÁS (62) BR 11 2016 007366-5 02/10/2014 (71) AEROCORE TECHNOLOGIES LLC (US) |
| (21) BR 12 2020 022431-2 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 20/12/2012 (54) PROCESSO PARA TRATAR VINHAÇA (62) BR 11 2015 013297-9 20/12/2012 (71) BL TECHNOLOGIES, INC. (US) |
| (21) BR 12 2020 022545-9 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 11/07/2011 (54) USO DE POLIPEPTÍDEOS DO FATOR IX (FIX) QUIMÉRICO (62) BR 11 2013 000650-1 11/07/2011 (71) BIOVERATIV THERAPEUTICS INC. (US) |
| (21) BR 12 2020 022836-9 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 23/10/2009 (54) USO DE UM COMPOSTO, DISPOSITIVO MÉDICO IMPLANTÁVEL, E, MÉTODO IN VITRO PARA EXTERMINAR, INIBIR OU PREVENIR O CRESCIMENTO DE UM BIOFILME MICROBIANO (62) PI 0920042-8 23/10/2009 (71) DESTINY PHARMA LIMITED (GB) |
| (21) BR 12 2020 024297-3 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 18/06/2012 (54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO UM FERMENTADO DE BACTÉRIA PROBIÓTICA LACTOBACILLUS PARACASEI CBA L74 E USO DO MESMO (62) BR 11 2013 032426-0 18/06/2012 (71) H.J. HEINZ COMPANY BRANDS LLC (US) |
| (21) BR 12 2020 024312-0 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 15/11/2011 (54) USOS DE LINAGLIPTINA PARA PREPARAR COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA TERAPIA ANTIDIABÉTICA VASOPROTETORA E CARDIOPROTETORA (62) BR 11 2013 011961-6 15/11/2011 (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE) |

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 12 2020 024340-6 A2 | <p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 24/09/2014 (54) DISPOSITIVO DOSADOR DE SEMENTES (62) BR 10 2014 023682-1 24/09/2014 (71) JOSÉ ROBERTO DO AMARAL ASSY (BR/GO)</p> |
| (21) BR 12 2020 025134-4 A2 | <p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 27/11/2012 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, FORMA DE DOSAGEM UNITÁRIA, SUA UTILIZAÇÃO NO TRATAMENTO DO VÍRUS DA HEPATITE C E PROCESSO DE PREPARAÇÃO (62) BR 11 2014 012739-5 27/11/2012 (71) GILEAD PHARMASSET LLC (US)</p> |
| (21) BR 12 2020 026403-9 A2 | <p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 27/09/2010 (54) FORMULAÇÃO AEROSSOL FARMACÊUTICA E INALADOR PRESSURIZADO DOSIMETRADO (62) BR 11 2012 007484-9 27/09/2010 (71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. (IT)</p> |
| (21) BR 12 2021 000322-0 A2 | <p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 07/02/2006 (54) POLINUCLEOTÍDEO ISOLADO (62) PI 0607315-8 07/02/2006 (71) ROCHE GLYCART AG (CH)</p> |
| (21) BR 12 2021 002301-8 A2 | <p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 17/08/2011 (54) POLIPEPTÍDEOS RELAXINA MODIFICADOS, SEU MÉTODO DE FABRICAÇÃO E SEUS USOS, BEM COMO ÁCIDO NUCLEICO ISOLADO (62) BR 11 2013 003522-6 17/08/2011 (71) AMBRX, INC. (US)</p> |
| (21) BR 12 2021 003466-4 A2 | <p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 20/11/2009 (54) TAMPÃO DE ÉSTERES DE ÁCIDO GRAXO (62) PI 0920998-0 20/11/2009 (71) MCNEIL-PPC, INC. (US)</p> |
| (21) BR 12 2021 004633-6 A2 | <p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 20/07/2010</p> |

(54) COMPOSIÇÃO DE LIGA A BASE DE FERRO, MÉTODO PARA FORMAR LIGA NANOCRISTALINA BASEADA EM FERRO, LIGA NANOCRISTALINA BASEADA EM FERRO E COMPONENTE MAGNÉTICO
 (62) BR 11 2012 004045-6 20/07/2010
 (71) TOKIN CORPORATION (JP) ; TOHOKU MAGNET INSTITUTE CO., LTD. (JP)

(21) BR 12 2021 008506-4 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 23/05/2014
 (54) SEMENTE DE ARROZ EM CASCA REVESTIDA E MÉTODO PARA CONTROLAR ERVA DANINHA
 (62) BR 11 2015 028802-2 23/05/2014
 (71) MITSUI CHEMICALS AGRO, INC. (JP)

(21) BR 12 2021 009030-0 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 13/03/2013
 (54) ROTOR IMANTÁVEL
 (62) BR 11 2014 019851-9 13/03/2013
 (71) GLOBE MOTORS, INC. (US)

(21) BR 20 2015 023969-1 U2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 17/09/2015
 (54) CUECA COM ENCHIMENTO NA ÁREA DOS GLÚTEOS E FRONTAL
 (71) MANOEL ANTONIO DE CASTRO SILVA (BR/SP)

(21) BR 20 2016 005707-3 U2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 16/03/2016
 (54) CAIXA PLÁSTICA DOTADA DE DISPOSIÇÕES PRÓPRIAS PARA EMPILHAMENTO E VENTILAÇÃO
 (71) ANDRÉ GAGLIARDI (BR/SP)

(21) BR 20 2016 008321-0 U2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 14/04/2016
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM MAQUINAS DE MUSICA OU MESAS DE JOGOS
 (71) ROSA MARIA BRAATZ DA SILVA (BR/PR)

(21) BR 20 2016 015791-4 U2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 06/07/2016
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM EMBALAGEM
 (71) EDILBERTO ACACIO DA SILVA (BR/SP)

(21) BR 20 2016 020789-0 U2 Código 9.2 - Indeferimento

| | |
|------------------------------------|---|
| | (22) 08/09/2016 (54) MANTA DERMATOLÓGICA PARA PROTEÇÃO E ACELERAÇÃO DA CICATRIZAÇÃO PÓS-CIRÚRGICA (71) MARCOS RIBEIRO HONORATO (BR/MG) |
| (21) BR 20 2016 023190-1 U2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 05/10/2016 (54) DISPOSITIVO DE TROCA DE MARCHAS EM VEÍCULOS AUTOMOTORES, APLICADO E INSTALADO PARA OPERAR NO VOLANTE (71) ALCIDINEI NATEL SAVOLDI (BR/PR) |
| (21) BR 20 2017 027633-9 U2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 20/12/2017 (54) CÁPSULA BIODEGRADÁVEL PARA ACONDICIONAMENTO DE AGENTES BIOLÓGICOS, DESTINADA À APLICAÇÃO NO SOLO SEM GERAR RESÍDUOS CONTAMINANTES (71) MARCO AURELIO FERRAZ NUNES (BR/SP) |
| (21) BR 20 2018 008836-5 U2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 30/04/2018 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM INJETORA DE METAIS FERROSOS PARA FABRICAÇÃO DE MUNIÇÃO PARA ARMAS DE PRESSÃO (71) CHAKAL IND. E COM. IMP. E EXP. DE METAIS LTDA ME (BR/MG) |
| (21) BR 21 2015 027000-5 U2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 21/04/2014 (54) COMPLEXO DE SEMEAÇÃO (VARIANTES) (71) Sergei Vladimirovich Brindyuk (RU) |
| (21) PI 0513135-9 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 06/07/2005 (54) BIBLIOTECAS DE POLINUCLEOTÍDEOS, MÉTODO DE PRODUÇÃO DAS MESMAS, MÉTODO DE IDENTIFICAÇÃO DE UM POLINUCLEOTÍDEO, REGIÃO DE LIGAÇÃO, MEIO ADEQUADO PARA USO EM UM, DISPOSITIVO ELETRÔNICO E DISPOSITIVO (71) Bioren, Inc (US) |
| (21) PI 0606399-3 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 05/01/2006 (54) DOMÍNIO CONSTANTE DE IMUNOGLOBULINA E IMUNOGLOBULINA MODIFICADA (71) F-STAR BIOTECHNOLOGISCHE FORSCHUNGS-UND ENTWICKLUNGSGES.M.B.H (AT) |

| | |
|-----------------------------|--|
| (21) PI 0618399-9 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 12/10/2006 (54) REGIÃO DE LIGAÇÃO DE ANTÍGENO ISOLADA QUE É ESPECÍFICA PARA CD38, ANTICORPO ISOLADO OU UM FRAGMENTO FUNCIONAL DO MESMO QUE É ESPECÍFICO PARA CD38, ANTICORPO ISOLADO OU UM FRAGMENTO FUNCIONAL DO MESMO, IMUNOGLOBULINA ISOLADA, CADEIA PESADA VARIÁVEL DE UMA REGIÃO DE LIGAÇÃO DE ANTÍGENO ISOLADA, CADEIA LEVE VARIÁVEL DE UMA REGIÃO DE LIGAÇÃO DE ANTÍGENO ISOLADA, SEQÜÊNCIA ISOLADA DE ÁCIDO NUCLÉICO, SEQÜÊNCIA DE ÁCIDO NUCLÉICO QUE CODIFICA UMA CADEIA PESADA VARIÁVEL DE UMA REGIÃO DE LIGAÇÃO DE ANTÍGENO ISOLADA, SEQÜÊNCIA DE ÁCIDO NUCLÉICO, VETOR, CÉLULA ISOLADA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO DA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODO DE INDUÇÃO DE MORTANDADE ESPECÍFICA DAS CÉLULAS DE TUMOR QUE EXPRESSAM CD38, MÉTODO DE DETECÇÃO DA MORTANDADE ESPECÍFICA DAS CÉLULAS DE TUMOR QUE EXPRESSAM CD38, MÉTODO DE DETECÇÃO DA PRESENÇA DE CD38 EM UM TECIDO OU EM CÉLULA DE ORIGEM DE MINIPORCO, MÉTODO DE DETECÇÃO DE CD38 EM UM ERITRÓCITO QUE EXPRESSA CD38 E COMPOSIÇÃO DE DIAGNÓSTICO (71) MORPHOSYS AG (DE) |
| (21) PI 0620141-5 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 20/12/2006 (54) ANTICORPO ANTI-ILT7 (71) SBI BIOTECH CO., LTD. (JP) |
| (21) PI 0801368-3 A8 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 12/05/2008 (54) PROCESSOS DE ESTABILIZAÇÃO DE RADICAIS CÁTION DE COMPOSTOS FENOTIAZÍNICOS, FORMULAÇÕES COSMECÊUTICAS, USOS DE COMPOSTOS FENOTIAZÍNICOS NA PREPARAÇÃO DE FORMULAÇÕES COSMECÊUTICAS E MÉTODOS DE PREVENÇÃO DE DOENÇAS E DISTÚRBIOS DE PELE (71) ORGANIZAÇÃO MOGIANA DE EDUCAÇÃO E CULTURA SOCIEDADE SIMPLES LTDA. (BR/SP) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP (BR/SP) |
| (21) PI 0802770-6 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 13/08/2008 (54) PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE FILMES LAMINADOS NANOESTRUTURADOS ESPESSOS AUTO-ADESIVOS E FILME LAMINADO NANOESTRUTURADO ESPESSO |

(71) Universidade Estadual de Campinas - Unicamp (BR/SP)

(21) PI 0822345-9 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 03/12/2008
(54) MÉTODO E APARELHO PARA MASCARAR PERDA DE SINAL
(71) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)

(21) PI 0901161-7 A8 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 03/03/2009
(54) EQUIPAMENTO ELETRÔNICO E MÉTODO PARA DETERMINAÇÃO DE COORDENADAS GEODÉSICAS
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS) ;
Universidade Federal de Santa Maria (BR/RS)

(21) PI 0903335-1 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 13/07/2009
(54) CONJUNTO DE ELEMENTOS ADERENTES E INTERCONECTÁVEIS GERADOR DO EFEITO TEIA DE ARANHA E AUXILIADOR ANTIGRAVITACIONAL PARA DESEMPENHOS EM GERAL
(66) PI 0802481-2 25/07/2008
(71) DANIEL DE AZEVEDO GONÇALVES DOS SANTOS JÚNIOR (BR/SP)

(21) PI 0906643-8 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 30/01/2009
(54) PROFÁRMACO COMPREENDENDO UM CONJUGADO FÁRMACO-LIGANTE
(71) ASCENDIS PHARMA AS (DK)

(21) PI 0911853-5 A8 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 01/05/2009
(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA A MODULAÇÃO DE ANGIOGÊNESE E COMPOSIÇÃO DE PERICITO
(71) Acceleron Pharma Inc. (US) ; LUDWIG INSTITUTE FOR CANCER RESEARCH, LTD. (US)

(21) PI 0914663-6 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 25/06/2009
(54) HUMANIZAÇÃO DE ANTICORPOS DE COELHO USANDO UMA ESTRUTURA DE ANTICORPO UNIVERSAL
(71) NOVARTIS AG (CH)

(21) PI 1001404-7 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 15/04/2010

(54) MOLDEIRA RM PARA MOLDAGEM DE IMPLANTES
OSSEOINTEGRÁVEIS
(71) REGINALDO MARIO MIGLIORANÇA (BR/SP)

(21) PI 1001671-6 A2

Código 9.2 - Indeferimento
(22) 09/06/2010
(54) PROCESSO DE REAPROVEITAMENTO DE ENERGIA TÉRMICA DO
CONDENSADO NO SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO DE ÁGUA EM CALDEIRAS
COM DESAERAÇÃO
(71) H. Bremer & Filhos Ltda (BR/SC)

(21) PI 1003746-2 A2

Código 9.2 - Indeferimento
(22) 09/07/2010
(54) PEPTÍDEOS RECOMBINANTES MIMÉTICOS E MOTIVOS PROTEICOS
LIGANTES A IMUNOGLOBULINAS G (IgG) DE PACIENTES COM CÂNCER
DE OVÁRIO E SUAS APLICAÇÕES
(71) Universidade Federal de Uberlândia (BR/MG) ; Instituto Nacional do
Câncer - INCA (BR/RJ) ; Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas
Gerais (BR/MG)

(21) PI 1011405-0 A2

Código 9.2 - Indeferimento
(22) 05/05/2010
(54) METODOS PARA FABRICACAO DE UM ROLO DE PINTURA E PARTES
COMPONENTES DESTE
(71) Chandra Sekar (US)

(21) PI 1013928-1 A2

Código 9.2 - Indeferimento
(22) 13/05/2010
(54) SISTEMA DE SUSPENSÃO DE VEÍCULO
(71) Saf-Holland, Inc. (US)

(21) PI 1014220-7 A2

Código 9.2 - Indeferimento
(22) 08/06/2010
(54) MÉTODO E SISTEMA DE COMPRESSÃO PROGRAMADA EM UM
CONTROLADOR EM UM DISPOSITIVO
(71) Sony Corporation. (JP)

(21) PI 1101910-7 A2

Código 9.2 - Indeferimento
(22) 14/04/2011
(54) COMPOSTO ANTI-HEMORRÁGICO, ANALGÉSICO E
ANTI-INFLAMATÓRIO
(71) TERMO NORTE ENERGIA S/A. (BR/RO)

| | |
|-----------------------------|---|
| (21) PI 1102085-7 A8 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 03/05/2011 (54) DISPOSITIVO TRANSCÉPTOR ZIGBEE DE BAIXA FREQUÊNCIA (71) ELETROPAULO METROPOLITANA ELETRICIDADE DE SÃO PAULO S.A. (BR/SP) ; FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES (BR/SP) |
| (21) PI 1104682-1 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 24/08/2011 (54) ALUMINA GRANULADA APLICADA NO REFINO SECUNDÁRIO DE AÇO (71) Solvi Produção Importação e Exportação de Insumos Industriais Ltda (BR/MG) |
| (21) PI 1106752-7 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 20/09/2011 (54) TRANSFORMAÇÃO E APROVEITAMENTO DA VINHAÇA COMO SUBSTRATO EM PROCESSO FERMENTATIVO, COM ALGAS CALCÁRIAS E/OU CALCÁRIO, BACTÉRIAS FIXADORAS DE NITROGÊNIO E FUNGOS (71) RICARDO VERTHEIN TAVARES DE MACEDO (BR/RJ) |

Código 9.2.2 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de indeferimento por ter sido indevida.

(21) BR 12 2020 022446-0 A2

Código 9.2.2 - Publicação Anulada

(22) 27/08/2010

(54) POLIPEPTÍDEO ISOLADO, POLINUCLEOTÍDEO ISOLADO, VETOR, CÉLULA HOSPEDEIRA, ANTICORPO OU FRAGMENTO DE ANITCORPO, MOLÉCULA CONJUGADA OU DE FUSÃO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, BEM COMO MÉTODOS DE DIRECIONAMENTO DE UMA CÉLULA METANOGÊNICA PARA IDENTIFICAÇÃO OU ISOLAMENTO E PARA INIBIÇÃO

(62) BR 11 2012 004308-0 27/08/2010

(71) PASTORAL GREENHOUSE GAS RESEARCH LTD (NZ)

Anulada a publicação código 9.2 na RPI nº 2628 de 18/05/2021 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.

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2013 004042-8 A2 | Código 9.2.4 - Manutenção do 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) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL |
| (21) BR 10 2013 004482-2 A2 | Código 9.2.4 - Manutenção do 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) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL |
| (21) BR 10 2013 018049-1 A2 | Código 9.2.4 - Manutenção do 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) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL |
| (21) BR 10 2014 003852-3 A2 | Código 9.2.4 - Manutenção do 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) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL |
| (21) BR 10 2014 023710-0 A2 | Código 9.2.4 - Manutenção do 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)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 10 2015 008180-4 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do 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)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 10 2015 023162-8 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 24/08/2015

(54) PREPARO IMUNOTERAPEUTICO PARA PACIENTES PORTADORES DE NEOPLASIA TUMORAL

(71) FERNANDO JOSÉ SOARES LEITE (BR)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 10 2015 025277-3 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do 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)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 10 2016 004572-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do 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)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2013 016163-9 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 21/12/2011

(54) MÉTODO PARA EXIBIÇÃO CUSTOMIZADA DE INFORMAÇÃO DESCRITIVA SOBRE ATIVOS EM MÍDIAS
 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2013 019236-4 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do 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)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2013 024600-6 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do 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)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2014 002200-3 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do 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)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2014 008699-0 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do 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)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2014 018177-2 A8 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 25/01/2013
 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM POLÍMERO
 (71) RICOH COMPANY, LTD. (JP)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2015 004224-4 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do 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)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2015 006418-3 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do 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)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2015 017302-0 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 08/02/2013
 (54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO EM PÓ
 (71) SWIMC LLC (US)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2015 018398-0 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do 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)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2016 020502-2 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do 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) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL |
| (21) BR 11 2019 006169-0 A2 | Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 28/09/2016 (54) COMPOSIÇÃO DE GRAXA E UNIDADE DE CUBO (71) JTEKT CORPORATION (JP) ; KYODO YUSHI CO., LTD (JP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL |
| (21) BR 11 2020 009777-2 A2 | Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 14/09/2018 (54) REFRIGERADORES DE PLACAS DE PENETRAÇÃO ÚNICA, RESISTENTES AO DESGASTE (71) ALLAN J. MACRAE (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL |
| (21) BR 20 2015 021605-5 U2 | Código 9.2.4 - Manutenção do 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) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL |
| (21) PI 0518233-6 A2 | Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 26/10/2005 (54) TERAPIA ADJUNTA PARA DEPRESSÃO (71) SK BIOPHARMACEUTICALS CO., LTD. (KR) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL |
| (21) PI 0519349-4 A2 | Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 20/12/2005 (54) PREVENÇÃO DE FORMAÇÃO E/OU ESTABILIZAÇÃO DE TROMBOS (71) CSL Behring GMBH (DE) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL |

| | |
|-----------------------------|--|
| (21) PI 0812682-8 A2 | Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 03/11/2008 (54) TRATAMENTO DE CÂNCER DE MAMA METASTÁTICO (71) Genentech, Inc (US) ; F.Hoffmann-La Roche AG (CH) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL |
| (21) PI 0916710-2 A2 | Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 30/04/2009 (54) APERFEIÇOAMENTOS EM SELEÇÃO DE SISTEMA PREFERIDO PARA SISTEMAS SEM FIO MULTÍMODO (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL |
| (21) PI 0916813-3 A2 | Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 21/07/2009 (54) MÉTODO PARA TRANSIÇÃO DE SISTEMAS INCOMPATÍVEIS DE CATALISADOR DE POLIMERIZAÇÃO DE OLEFINA (71) BASSELL POLYOLEFINE GMBH (DE) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL |
| (21) PI 1009963-8 A2 | Código 9.2.4 - Manutenção do 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) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL |
| (21) PI 1015337-3 A2 | Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 23/04/2010 (54) COMPOSIÇÃO, E, MÉTODOS DE TRATAMENTO DE VEGETAÇÃO E DE UM SUBSTRATO (71) Huntsman Petrochemical LLC (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL |
| (21) PI 1015857-0 A2 | Código 9.2.4 - Manutenção do 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)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 1104006-8 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 25/08/2011

(54) APARELHO E MÉTODO PARA ESTIMAR AS PROPRIEDADES DE FORMAÇÃO USANDO ELEMENTOS NANOEXPLOSIVOS

(71) Baker Hughes Incorporated (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

Código Arquivamento**Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI**

Arquivado o pedido uma vez que não foi requerido o pedido de exame no prazo previsto no Art. 33 da Lei nº 9.279/96. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o depositante requerer o desarquivamento, através do peticionamento eletrônico ou formulário FQ002, mediante pagamento da retribuição específica de desarquivamento e do pagamento do pedido de exame sob pena de arquivamento definitivo.

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2018 005227-6 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 16/03/2018 (71) FIVES OTO S.P.A. (IT) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2018 005251-9 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 16/03/2018 (71) FÁBIO TEIXEIRA DA SILVA 21 69332804 (BR/RJ) ; ODILIO DE SOUZA LINO (BR/RJ) ; IVAN NEVES JÚNIOR (BR/RJ) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2018 005258-6 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 16/03/2018 (71) PROGRESSIVE INTERNATIONAL CORPORATION (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2018 005319-1 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 16/03/2018 (71) ROHR INDÚSTRIA E COMÉRCIO S.A. (BR/SP) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2018 005351-5 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 19/03/2018 (71) ILLINOIS TOOL WORKS INC. (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2018 005359-0 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 19/03/2018 (71) JOÃO QUEIROZ ANUNCIAÇÃO (BR/SP) ; REGINALDO NASCIMENTO SILVA (BR/SP) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2018 005390-6 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 19/03/2018 (71) ASSOCIAÇÃO EDUCACIONAL LUTERANA DO BRASIL - AELBRA (BR/RS) ; LUCIANO PIGHINELLI (BR/RS) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2018 005450-3 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 20/03/2018 (71) POWER SEED COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA (BR/MG) ; UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) |
| (21) BR 10 2018 005471-6 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 20/03/2018 (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP) |
| (21) BR 10 2018 005476-7 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 20/03/2018 (71) MANOEL QUEIROZ ANUNCIAÇÃO (BR/BA) |
| (21) BR 10 2018 005478-3 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 20/03/2018 (71) JOÃO QUEIROZ ANUNCIAÇÃO (BR/SP) |
| (21) BR 10 2018 005504-6 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 20/03/2018 (71) TAE CHUL INDUSTRIAL CO. LTD (KR) ; CHO WON BONG (KR) |
| (21) BR 10 2018 005518-6 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 20/03/2018 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR) |
| (21) BR 10 2018 005549-6 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 21/03/2018 (71) HELTON FLEISCHAUER (BR/BA) |
| (21) BR 10 2018 005668-9 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/03/2018 (71) JOSÉ JOAQUIM VIANNA (BR/SP) |
| (21) BR 10 2018 005806-1 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 23/03/2018 (71) ERNANE PILON (BR/SC) |
| (21) BR 10 2018 005916-5 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 23/03/2018 (71) LUIZ JOSÉ MOREIRA DE HOLANDA FILHO (BR/PE) |
| (21) BR 10 2018 005957-2 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI |

| | |
|------------------------------------|--|
| | (22) 24/03/2018 (71) INTERNATIONAL TOBACCO MACHINERY POLAND SP. Z O.O. (PL) |
| (21) BR 10 2018 005961-0 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 25/03/2018 (66) BR 10 2017 006256-2 27/03/2017 (71) MERCOSUL REPRESENTAÇÕES LTDA (BR/MA) |
| (21) BR 10 2018 005988-2 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 26/03/2018 (71) SABIC GLOBAL TECHNOLOGIES B.V. (NL) |
| (21) BR 10 2018 006022-8 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 26/03/2018 (71) HELIO SOUTO DA FONSECA (BR/MG) |
| (21) BR 10 2018 006077-5 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 26/03/2018 (71) LAIRES JOSÉ MENDES REGIS (BR/SP) |
| (21) BR 10 2018 006130-5 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 27/03/2018 (71) ATLAS INDUSTRIA DE ELETRODOMESTICOS LTDA (BR/PR) |
| (21) BR 10 2018 006222-0 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 27/03/2018 (71) BLUE OCEAN ENGENHARIA LTDA (BR/SP) |
| (21) BR 10 2018 006277-8 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 28/03/2018 (71) VINICIUS TATSUMOTO FAVARINI (BR/SP) ; LEONARDO TAIRA (BR/SP) |
| (21) BR 10 2018 006295-6 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 28/03/2018 (71) OTIS ELEVATOR COMPANY (US) |
| (21) BR 10 2018 006326-0 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 28/03/2018 (71) LINCOLN GLOBAL, INC. (US) |
| (21) BR 10 2018 006342-1 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 28/03/2018 |

| | |
|--|----------------------------------|
| | (71) REGINA CEPPAS PIRES (BR/RJ) |
|--|----------------------------------|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2018 006344-8 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 28/03/2018 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA (BR/RS) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2018 006345-6 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 28/03/2018 (71) CARLOS EDUARDO PINTO DE CARVALHO (BR/SP) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2018 006353-7 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 28/03/2018 (71) FERRUM AG (CH) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2018 006387-1 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 28/03/2018 (71) GIOVANI RODRIGUES DA ROSA (BR/SC) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2018 006561-0 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 29/03/2018 (71) SUSPA GMBH (DE) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2018 015702-3 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 20/03/2018 (71) THE UNIVERSITY OF AKRON (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2019 011628-1 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 16/03/2018 (71) GROW SOLUTIONS TECH LLC (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2019 011664-8 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 29/03/2018 (71) GROW SOLUTIONS TECH LLC (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2019 014585-0 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 27/03/2018 (71) WRIGHT MEDICAL TECHNOLOGY, INC. (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2019 017123-1 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 20/03/2018 (71) WELLTEC OILFIELD SOLUTIONS AG (CH) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2019 017125-8 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 26/03/2018 (71) CHEMISCHE FABRIK BUDENHEIM KG (DE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2019 017493-1 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 20/03/2018 (71) BASF SE (DE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2019 017896-1 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 23/03/2018 (71) SCANIA CV AB (SE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2019 017962-3 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 27/03/2018 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2019 018062-1 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 19/03/2018 (71) LG ELECTRONICS INC. (KR) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2019 018219-5 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 20/03/2018 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2019 018374-4 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 23/03/2018 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2019 018388-4 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 29/03/2018 (71) INTELGENX CORP. (CA) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2019 018407-4 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 20/03/2018 (71) WELLTEC OILFIELD SOLUTIONS AG (CH) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2019 018409-0 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 20/03/2018 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2019 018531-3 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI |

| | |
|--|--|
| | (22) 29/03/2018 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH) |
|--|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2019 018746-4 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 23/03/2018 (71) WOBBEN PROPERTIES GMBH (DE) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2019 019101-1 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 16/03/2018 (71) ARRAY BIOPHARMA INC. (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2019 019190-9 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 16/03/2018 (71) LINEAGE CELL THERAPEUTICS, INC. (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2019 019193-3 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 16/03/2018 (71) GENENTECH, INC. (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2019 019217-4 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 19/03/2018 (71) PLANMECA OY (FI) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2019 019251-4 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 16/03/2018 (71) VAXIMM AG (CH) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2019 019265-4 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 16/03/2018 (71) NOVADELTA - COMÉRCIO E INDÚSTRIA DE CAFÉS, S.A. (PT) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2019 019425-8 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 20/03/2018 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2019 019457-6 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/03/2018 (71) WOBBEN PROPERTIES GMBH (DE) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2019 019471-1 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 21/03/2018 (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2019 019486-0 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 21/03/2018 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2019 019495-9 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 23/03/2018 (71) CARDLAB APS (DK) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2019 019596-3 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 16/03/2018 (71) REZOLUTE, INC. (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2019 019599-8 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 23/03/2018 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2019 019604-8 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 16/03/2018 (71) ETHICON, INC. (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2019 019640-4 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 16/03/2018 (71) ETHICON, INC. (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2019 019654-4 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 27/03/2018 (71) CLOUDJUMPER CORPORATION (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2019 019662-5 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 21/03/2018 (71) INNOVATIVE RECYCLING S.A. (CH) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2019 019724-9 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/03/2018 (71) CHIA TAI TIANQING PHARMACEUTICAL GROUP CO., LTD. (CN) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2019 019767-2 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 26/03/2018 (71) KEJAKO SA (CH) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2019 019776-1 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI |

| | |
|------------------------------------|---|
| | (22) 23/03/2018 (71) RECEPTOR HOLDINGS, INC. (US) |
| (21) BR 11 2019 019784-2 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/03/2018 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) |
| (21) BR 11 2019 019786-9 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 29/03/2018 (71) PICOTE SOLUTIONS OY LTD (FI) |
| (21) BR 11 2019 019845-8 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 30/03/2018 (71) HYUN SUN SHIN (KR) |
| (21) BR 11 2019 019877-6 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 28/03/2018 (71) ZEON CORPORATION (JP) |
| (21) BR 11 2019 019888-1 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 23/03/2018 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) |
| (21) BR 11 2019 019911-0 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 26/03/2018 (71) KLÜBER LUBRICATION MÜNCHEN SE & CO. KG (DE) |
| (21) BR 11 2019 019935-7 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 24/03/2018 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) |
| (21) BR 11 2019 019940-3 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 23/03/2018 (71) REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MINNESOTA (US) |
| (21) BR 11 2019 019973-0 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 23/03/2018 (71) ORPHEUS BIOSCIENCE INC. (US) |
| (21) BR 11 2019 019977-2 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 23/03/2018 (71) INSTITUTE OF GENETICS AND DEVELOPMENTAL BIOLOGY, CHINESE |

ACADEMY OF SCIENCES (CN)

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2019 020005-3 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 29/03/2018 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH) |
| (21) BR 11 2019 020011-8 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 27/03/2018 (71) AQDOT LIMITED (GB) |
| (21) BR 11 2019 020046-0 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 20/03/2018 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| (21) BR 11 2019 020078-9 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 30/03/2018 (71) AERIE PHARMACEUTICALS, INC. (US) |
| (21) BR 11 2019 020090-8 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 16/03/2018 (71) PEPSICO, INC. (US) |
| (21) BR 11 2019 020104-1 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 28/03/2018 (71) SYNTHOS S.A. (PL) ; SYNTHOS DWORY 7 SPÓLKA Z OGRANICZONA ODPOWIEDZIALNOSCIA SPÓLKA JAWNA (PL) |
| (21) BR 11 2019 020150-5 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 20/03/2018 (71) ITT MANUFACTURING ENTERPRISES, LLC (US) |
| (21) BR 11 2019 020173-4 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 26/03/2018 (71) CORAMTEX S.R.L. (IT) |
| (21) BR 11 2019 020174-2 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 29/03/2018 (71) JIANGSU HENGRUI MEDICINE CO., LTD. (CN) ; SHANGHAI HENGRUI PHARMACEUTICAL CO., LTD (CN) |
| (21) BR 11 2019 020176-9 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 19/03/2018 |

| | |
|--|---------------------------------|
| | (71) CARGILL, INCORPORATED (US) |
|--|---------------------------------|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2019 020187-4 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 19/03/2018 (71) CARGILL, INCORPORATED (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2019 020191-2 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 27/03/2018 (71) TESARO, INC. (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2019 020224-2 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 30/03/2018 (71) PROGASTRINE ET CANCERS S.À R.L. (LU) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2019 020226-9 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 29/03/2018 (71) VELOCITY TECHNOLOGY SOLUTIONS, INC. (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2019 020305-2 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 23/03/2018 (71) CARGILL, INCORPORATED (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2019 020310-9 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 27/03/2018 (71) YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM LTD (IL) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2019 020316-8 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 29/03/2018 (71) LIFESCAN IP HOLDINGS, LLC (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2019 020317-6 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 30/03/2018 (71) THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2019 020331-1 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 26/03/2018 (71) ERC-TECH A.S. (CZ) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2019 020356-7 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 20/03/2018 (71) HENDRICKSON USA, L.L.C. (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2019 020414-8 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 30/03/2018 (71) PROGASTRINE ET CANCERS S.À R.L. (LU) |
| (21) BR 11 2019 020456-3 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 29/03/2018 (71) ZYMEWORKS INC. (CA) |
| (21) BR 11 2019 020509-8 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 29/03/2018 (71) NIPPON STEEL NISSHIN CO., LTD. (JP) |
| (21) BR 11 2019 020536-5 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 30/03/2018 (71) SENSUS HEALTHCARE, INC (US) |
| (21) BR 11 2019 020573-0 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 30/03/2018 (71) ACHATES POWER, INC. (US) |
| (21) BR 11 2019 020574-8 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 29/03/2018 (71) PACCAR INC (US) |
| (21) BR 11 2019 020583-7 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 19/03/2018 (71) BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED (GB) |
| (21) BR 11 2019 020692-2 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 29/03/2018 (71) OMYA INTERNATIONAL AG (CH) |
| (21) BR 11 2019 020880-1 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 28/03/2018 (71) ORGANIC WASTE SYSTEMS, VERKORT O.W.S., NAAMLOZE VENNOOTSCHAP (BE) ; CONSTRUCTIONS METALLIQUES JULIEN (BE) |
| (21) BR 11 2019 021241-8 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 23/03/2018 (71) OMNIO SOUND LIMITED (GB) |

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2019 021580-8 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 30/03/2018 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) |
| (21) BR 11 2019 022835-7 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 23/03/2018 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US) |
| (21) BR 11 2020 014123-2 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 29/03/2018 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| (21) BR 20 2018 005259-0 U2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 16/03/2018 (71) MARCELO BONADIMAN BISPADO (BR) |
| (21) BR 20 2018 005285-9 U2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 16/03/2018 (71) ODAIR FRANCISCO DE AGOSTINHO E SILVA - CONFECÇOES (BR/PR) |
| (21) BR 20 2018 005335-9 U2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 18/03/2018 (71) 3D MOTORES BRASIL LTDA (BR/SC) |
| (21) BR 20 2018 005343-0 U2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 19/03/2018 (71) ADEILTON RODRIGUES DOS SANTOS (BR/SP) |
| (21) BR 20 2018 005381-2 U2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 19/03/2018 (71) MIGUEL ROBERTO CICERRE (BR/SP) |
| (21) BR 20 2018 005474-6 U2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 20/03/2018 (71) BRUNO RODRIGUEZ TONDIN (BR/RS) |
| (21) BR 20 2018 005537-8 U2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 20/03/2018 (71) JONATAN WILI DE CASTRO DAS GUPTA (BR/RS) |
| (21) BR 20 2018 005540-8 U2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 21/03/2018 |

| | |
|--|---|
| | (71) DENIS LUIS DE SOUZA VIEIRA (BR/BA) ; SANDRO ALEX DE SOUZA VIEIRA (BR/MG) |
|--|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 20 2018 005541-6 U2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 21/03/2018 (71) CARLOS HENRIQUE VIRGINI (BR/SP) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 20 2018 005570-0 U2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 21/03/2018 (71) JOÃO GUANAES SEPÚLVEDA (BR/MG) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 20 2018 005654-4 U2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/03/2018 (71) JULIO ROMILDO DOS SANTOS REIS (BR/RS) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 20 2018 005789-3 U2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/03/2018 (71) EDMUNDO SILVA SANTOS (BR/GO) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 20 2018 005824-5 U2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 23/03/2018 (71) WAGNER DUMBROVSKY (BR) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 20 2018 005852-0 U2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 23/03/2018 (71) THIAGO LOURIVAL ANTÔNIO SILVA (BR/MG) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 20 2018 005920-9 U2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 23/03/2018 (71) RIO BENTO COMERCIO DE ROLDANAS EIRELI-EPP (BR/SC) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 20 2018 005959-4 U2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 24/03/2018 (71) THYAGO RIOSHY DE ARAUJO (BR/SP) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 20 2018 006035-5 U2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 26/03/2018 (71) HEINZ DIETRICHKEIT JÚNIOR (BR/RS) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 20 2018 006173-4 U2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 27/03/2018 (71) SERGIO OSVALDO PEREYRA (BR/SP) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 20 2018 006191-2 U2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 27/03/2018 (71) ADRIANE PAULETI (BR/SP) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 20 2018 006203-0 U2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 27/03/2018 (71) CELSO MARQUES SAMPAIO (BR/PR) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 20 2018 006306-0 U2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 28/03/2018 (71) ADALBERTO WILKE (BR/RS) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 20 2018 006310-9 U2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 28/03/2018 (71) PLASSON DO BRASIL LTDA. (BR/SC) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 20 2018 006421-0 U2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 28/03/2018 (71) EMBULED COMÉRCIO DE IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA - EPP (BR/SP) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 20 2018 006440-7 U2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 29/03/2018 (71) ANTONIO ANGELO CASADEI (BR/SP) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 20 2018 006596-9 U2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 29/03/2018 (71) C. F. HIRT TOSATTI - RECUPERADORA (BR/PR) |
|------------------------------------|--|

Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI

Arquivado definitivamente o pedido uma vez que não foi requerido o desarquivamento.

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2017 028192-2 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 27/12/2017 (71) WEYLICHEM WIESBADEN GMBH (DE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2017 028271-6 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 27/12/2017 (71) BULL SAS (FR) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2017 028276-7 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 27/12/2017 (71) BULL SAS (FR) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2017 028281-3 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 27/12/2017 (71) ATOS WORLDGRID SL (ES) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2017 028301-1 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 27/12/2017 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US) ; FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2017 028326-7 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 27/12/2017 (71) BULL SAS (FR) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2017 028328-3 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 27/12/2017 (71) ATOS IT SOLUTIONS AND SERVICES IBERIA, S.L. (ES) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2017 028329-1 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 27/12/2017 (71) ATOS WORLDGRID SL (ES) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2017 028336-4 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 27/12/2017 (71) IDEMIA FRANCE (FR) |

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2017 028398-4 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 28/12/2017 (71) BULL SAS (FR) |
| (21) BR 10 2017 028457-3 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 28/12/2017 (71) ATOS INTEGRATION (FR) |
| (21) BR 10 2017 028463-8 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 28/12/2017 (71) ATOS WORLDGRID SL (ES) |
| (21) BR 10 2017 028523-5 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - 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 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 29/12/2017 (71) SCANIA CV AB (SE) |
| (21) BR 10 2017 028620-7 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 29/12/2017 (71) ATOS INTEGRATION (FR) |
| (21) BR 10 2018 000122-1 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 03/01/2018 (71) NORMAN R. BYRNE (US) |
| (21) BR 11 2019 010806-8 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 28/12/2017 (71) SINTOKOGIO, LTD. (JP) |
| (21) BR 11 2019 011712-1 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 27/12/2017 (71) PROFUSA, INC. (US) |
| (21) BR 11 2019 011989-2 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 10/01/2018 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE) |
| (21) BR 11 2019 012428-4 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 03/01/2018 |

(71) WOBLEN PROPERTIES GMBH (DE)

(21) BR 11 2019 012515-9 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - 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 11.1.1 - Arquivamento definitivo - 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 11.1.1 - Arquivamento definitivo - 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 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 27/12/2017
(71) NOVADELTA - COMÉRCIO E INDÚSTRIA DE CAFÉS, S.A. (PT)

(21) BR 11 2019 013133-7 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 27/12/2017
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2019 013135-3 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 27/12/2017
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2019 013145-0 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 27/12/2017
(71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, INC. (US)

(21) BR 11 2019 013146-9 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 27/12/2017
(71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, INC. (US)

(21) BR 11 2019 013148-5 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 27/12/2017
(71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, INC. (US)

(21) BR 11 2019 013189-2 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 02/01/2018
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2019 013235-0 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 27/12/2017 (71) STELIA AEROSPACE (FR) |
| (21) BR 11 2019 013295-3 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 08/01/2018 (71) FISCHERWERKE GMBH & CO. KG (DE) |
| (21) BR 11 2019 013386-0 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 04/01/2018 (71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR) |
| (21) BR 11 2019 013402-6 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 28/12/2017 (71) INVVAX, INC. (US) ; THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US) |
| (21) BR 11 2019 013581-2 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 29/12/2017 (71) DR. REDDY'S LABORATORIES LIMITED (IN) |
| (21) BR 11 2019 013719-0 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 09/01/2018 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) |
| (21) BR 11 2019 013777-7 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 05/01/2018 (71) LOCUS IP COMPANY, LLC (US) |
| (21) BR 11 2019 013895-1 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 05/01/2018 (71) GENERAL CABLE TECHNOLOGIES CORPORATION (US) |
| (21) BR 11 2019 013976-1 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 28/12/2017 (71) SONY CORPORATION (JP) |
| (21) BR 11 2019 013978-8 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 28/12/2017 (71) SONY CORPORATION (JP) |
| (21) BR 11 2019 013995-8 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI |

| | |
|--|---|
| | (22) 08/01/2018 (71) OYSTERSHELL NV (BE) |
|--|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2019 014090-5 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 10/01/2018 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2019 014099-9 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 09/01/2018 (71) PFIZER INC. (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2019 014199-5 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - 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 11.1.1 - Arquivamento definitivo - 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 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 09/01/2018 (71) CARESOFT GLOBAL HOLDINGS LIMITED (GB) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2019 014231-2 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 10/01/2018 (71) DRAWBRIDGE HEALTH, INC. (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2019 014264-9 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 27/12/2017 (71) UPL LIMITED (IN) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2019 014269-0 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 09/01/2018 (71) MULTIMATERIAL-WELDING AG (CH) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2019 014308-4 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 03/01/2018 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) |
|------------------------------------|---|

(21) BR 11 2019 014405-6 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 27/12/2017
(71) EXXONMOBIL CHEMICAL PATENTS INC. (US)

(21) BR 11 2019 014469-2 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 09/01/2018
(71) BL TECHNOLOGIES, INC. (US)

(21) BR 11 2019 014688-1 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 08/01/2018
(71) PFIZER INC. (US)

(21) BR 11 2019 014761-6 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 09/01/2018
(71) TAIRX, INC. (TW)

(21) BR 11 2019 014827-2 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 05/01/2018
(71) WOODWARD, INC. (US)

(21) BR 11 2019 015069-2 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 10/01/2018
(71) PFIZER INC. (US)

(21) BR 11 2019 015092-7 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 10/01/2018
(71) NICOVENTURES HOLDINGS LIMITED (GB)

(21) BR 11 2019 015235-0 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 08/01/2018
(71) ORCHIDEEN-BREMKENS KG (DE)

(21) BR 11 2019 016757-9 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 27/12/2017
(71) USUI CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2019 019053-8 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 28/12/2017
(71) SONY CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2019 019131-3 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 27/12/2017

(71) DYER, GORDON (US)

(21) BR 11 2020 002257-8 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - 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 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
 (22) 27/12/2017
 (71) ALEXANDRE DONEDA NETO ME (BR/RS)

(21) BR 20 2017 028397-1 U2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
 (22) 28/12/2017
 (71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP)

(21) BR 20 2018 000151-0 U2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
 (22) 03/01/2018
 (71) ANTONIO JORGE ROSA DOS SANTOS (BR/RJ)

(21) BR 20 2018 000338-6 U2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
 (22) 07/01/2018
 (71) GERALDO ANTONIO ALVES FRAGA (BR/DF)

(21) BR 20 2018 000359-9 U2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
 (22) 08/01/2018
 (71) SOCIEDADE UNIFICADA DE ENSINO AUGUSTO MOTTA (BR/RJ)

Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

Arquivado definitivamente o pedido de patente, uma vez que não foi respondida a exigência formulada.

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2012 005601-1 A8 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 13/03/2012 (71) MAHLE METAL LEVE S.A. (BR/SP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2012 022690-1 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 06/09/2012 (71) EMBRACO INDÚSTRIA DE COMPRESSORES E SOLUÇÕES EM REFRIGERAÇÃO LTDA. (BR/SC) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2012 025824-2 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 09/10/2012 (71) ELECTROLUX DO BRASIL S.A. (BR/PR) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2012 025826-9 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 09/10/2012 (71) ELECTROLUX DO BRASIL S.A. (BR/PR) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2012 026649-0 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 18/10/2012 (71) VAREJO DIRETO DISTRIBUIÇÃO DIGITAL LTDA - EPP (BR/SP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2013 022727-7 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/09/2013 (71) NB MÁQUINAS LTDA (BR/SP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2013 023473-7 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/09/2013 (71) ELECTROLUX DO BRASIL S.A. (BR/PR) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2013 023640-3 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/09/2013 (71) FUNDACAO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICACOES (BR/SP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2013 031848-5 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/12/2013 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR) |

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2013 033966-0 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 31/12/2013 (71) SAMSUNG ELETRÔNICA DA AMAZÔNIA LTDA. (BR/SP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2014 007662-0 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/03/2014 (71) SKY BRASIL SERVIÇOS LTDA (BR/SP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2014 010655-3 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 02/05/2014 (71) AETHRA SISTEMAS AUTOMOTIVOS S/A (BR/MG) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2014 016213-5 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 30/06/2014 (71) MAHLE Metal Leve S/A (BR/SP) ; MAHLE International GmbH (DE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2014 017286-6 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/07/2014 (71) AETHRA SISTEMAS AUTOMOTIVOS S/A (BR/MG) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2014 017296-3 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/07/2014 (71) AETHRA SISTEMAS AUTOMOTIVOS S/A (BR/MG) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2014 032231-0 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/12/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2015 003002-9 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/02/2015 (71) USINAS SIDERÚRGICAS DE MINAS GERAIS - USIMINAS (BR/MG) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2015 003532-2 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/02/2015 (71) FMC TECHNOLOGIES DO BRASIL LTDA (BR/RJ) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2015 005356-8 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 10/03/2015 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL (BR/RS) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2015 007198-1 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI |

| | |
|------------------------------------|---|
| | (22) 31/03/2015 (71) WALMAR MAIA BARBOSA (BR/CE) |
| (21) BR 10 2015 007487-5 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 02/04/2015 (71) FURUKAWA INDUSTRIAL S.A. PRODUTOS ELÉTRICOS (BR/PR) |
| (21) BR 10 2015 025589-6 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 07/10/2015 (71) ANDRÉ PITASSE DA CUNHA (BR/SP) |
| (21) BR 10 2015 031503-1 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/12/2015 (71) ROGÉRIO BIANCON (BR/RS) ; ADRIANA DA SILVA PINTO (BR/RS) |
| (21) BR 10 2015 031791-3 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/12/2015 (71) FUNDAÇÃO EZEQUIEL DIAS (BR/MG) |
| (21) BR 10 2015 032954-7 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 30/12/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (BR/SC) |
| (21) BR 10 2016 005823-6 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/03/2016 (71) MARCOPOLO S.A. (BR/RS) |
| (21) BR 10 2016 009553-0 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/04/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE) |
| (21) BR 10 2016 016655-1 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/07/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) |
| (21) BR 10 2016 022815-8 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 30/09/2016 (71) FESO FUNDAÇÃO EDUCACIONAL SERRA DOS ORGÃOS (BR/RJ) |
| (21) BR 10 2016 026028-0 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 07/11/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARA (BR) |

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2016 029870-9 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 19/12/2016 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPIRITO SANTO (BR/ES) ; CAPIXABA COUROS LTDA (BR/ES) |
| (21) BR 10 2016 030308-7 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 22/12/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR) |
| (21) BR 11 2012 000863-3 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 15/07/2010 (71) The Board of Trustees of The Leland Stanford Junior University (US) |
| (21) BR 11 2012 001092-1 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 14/07/2010 (71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH) |
| (21) BR 11 2012 002615-1 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 02/08/2010 (71) E.R. SQUIBB & SONS, LLC (US) |
| (21) BR 11 2012 008094-6 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 05/08/2010 (71) Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha (JP) ; F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) |
| (21) BR 11 2012 011977-0 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 18/11/2010 (71) Novartis AG (CH) |
| (21) BR 11 2012 019158-6 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 28/01/2011 (71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH) |
| (21) BR 11 2012 026227-0 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 13/04/2011 (71) Celldex Therapeutics, Inc. (US) |
| (21) BR 11 2012 027900-9 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 29/04/2011 (71) ALEXION PHARMACEUTICALS, INC. (US) |

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2012 032033-5 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 15/06/2011 (71) Takeda Pharmaceuticals U.S.A., Inc. (US) |
| (21) BR 11 2013 016830-7 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 23/02/2012 (71) NOVOZYMES INC. (US) |
| (21) BR 11 2013 026690-2 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 18/04/2012 (71) GIOVANNI MOGNA (IT) |
| (21) BR 11 2014 006556-0 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 18/09/2012 (71) MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY (US) ; KING FAHD UNIVERSITY OF PETROLEUM & MINERALS (SA) |
| (21) BR 11 2014 012887-1 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 30/11/2011 (71) COMPAGNIE GERVAIS DANONE (FR) |
| (21) BR 11 2014 033056-5 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 03/07/2013 (71) GB005, INC. (US) |
| (21) BR 11 2015 000198-0 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 17/07/2013 (71) A. RAYMOND ET CIE (FR) |
| (21) BR 11 2015 005772-1 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 17/09/2013 (71) PROVIDENCE HEALTH & SERVICES - OREGON D/B/A EARLE A. CHILES RESEARCH INSTITUTE OF THE ROBERT W. FRANZ CANCER RESEARCH CENTER AT PROVIDENCE PORTLAND MEDICAL CENTER (US) ; GALECTIN THERAPEUTICS, INC. (US) |
| (21) BR 11 2015 012564-6 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 26/11/2013 (71) LOUISE MINER (CA) |
| (21) BR 11 2015 029754-4 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI |

| | |
|--|--|
| | (22) 22/05/2014 (71) GENENTECH, INC. (US) |
|--|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2015 029838-9 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 30/05/2014 (71) GENENTECH, INC. (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2016 004898-9 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 08/09/2014 (71) ARCONIC TECHNOLOGIES LLC (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2016 005500-4 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/07/2014 (71) THYSSENKRUPP STEEL EUROPE AG (DE) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2016 012892-3 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 04/12/2014 (71) BAYER CONSUMER CARE AG (CH) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2016 022058-7 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 18/03/2015 (71) THYSSENKRUPP STEEL EUROPE AG (DE) ; THYSSENKRUPP AG (DE) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2016 022876-6 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 30/03/2015 (71) LUPIN LIMITED (IN) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2016 029906-0 A8 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/06/2015 (71) REFORM BIOLOGICS, LLC (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2017 012428-9 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/12/2015 (71) NOVELIS INC. (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2017 019280-2 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/03/2016 (71) GENENCOR INTERNATIONAL B.V. (NL) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2017 019331-0 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/03/2016 (71) NOVOZYMES A/S (DK) ; BETA RENEWABLES SPA (IT) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2018 004283-8 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 01/09/2016 (71) TOCAGEN INC. (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2018 005464-0 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 21/09/2016 (71) GENENTECH, INC. (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2018 006995-7 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 10/10/2016 (71) THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2018 007066-1 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 07/10/2016 (71) SAREPTA THERAPEUTICS, INC. (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2018 007356-3 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 01/11/2016 (71) GENENTECH, INC. (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2018 007870-0 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 17/10/2016 (71) CADILA HEALTHCARE LIMITED (IN) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2018 008075-6 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 26/10/2016 (71) UCB BIOPHARMA SRL (BE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2018 008136-1 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 20/10/2016 (71) HOX THERAPEUTICS LIMITED (GB) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2018 008754-8 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 28/10/2016 (71) ABLYNX N.V. (BE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2018 008908-7 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 01/11/2016 (71) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE) |

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2018 008977-0 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 02/11/2016 (71) BIOUSIVERSA S.R.L. (IT) |
| (21) BR 11 2018 009653-9 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 13/11/2015 (71) TARLAN MAMMEDOV (TR) |
| (21) BR 11 2018 009882-5 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 28/10/2016 (71) MERCK PATENT GMBH (DE) |
| (21) BR 11 2018 010337-3 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 22/11/2016 (71) MERCK PATENT GMBH (DE) |
| (21) BR 11 2018 010385-3 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 22/11/2016 (71) CELLERANT THERAPEUTICS, INC. (US) |
| (21) BR 11 2018 010669-0 A8 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 24/11/2016 (71) JUNSHI BIOSCIENCES CO., LTD. (CN) ; JUNMENG BIOSCIENCES CO. LTD (CN) |
| (21) BR 11 2018 010802-2 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 28/11/2016 (71) ABLYNX N.V. (BE) |
| (21) BR 11 2018 010848-0 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 28/11/2016 (71) SERVICIO ANDALUZ DE SALUD (ES) ; UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA (ES) |
| (21) BR 11 2018 010887-1 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 30/11/2016 (71) PIERIS AUSTRALIA PTY LTD. (AU) |
| (21) BR 11 2018 012694-2 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 22/12/2016 (71) MEDIGENE IMMUNOTHERAPIES GMBH (DE) ; HELMHOLTZ ZENTRUM MÜNCHEN DEUTSCHES FORSCHUNGSZENTRUM FÜR GESUNDHEIT UND |

UMWELT (GMBH) (DE)

(21) BR 11 2018 012826-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI
(22) 22/12/2016
(71) MEDIGENE IMMUNOTHERAPIES GMBH (DE) ; HELMHOLTZ ZENTRUM MÜNCHEN DEUTSCHES FORSCHUNGSZENTRUM FÜR GESUNDHEIT UND UMWELT (GMBH) (DE)

(21) BR 12 2020 004827-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI
(22) 08/11/2011
(62) BR 11 2013 010705-7 08/11/2011
(71) ALBIREO AB (SE)

(21) BR 12 2020 023253-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI
(22) 31/10/2012
(62) BR 11 2014 010403-4 31/10/2012
(71) EURO-CELTIQUE S.A. (LU)

(21) BR 20 2016 008043-1 U2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI
(22) 12/04/2016
(71) ANDERSON MAURÍCIO CHIRIATO (BR/SP)

(21) BR 20 2016 024741-7 U2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI
(22) 24/10/2016
(71) PAULO ROBERTO PERTEL (BR/PR)

(21) PI 0618179-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI
(22) 26/10/2006
(71) IMPACT BIOMEDICINES, INC. (US)

(21) PI 0920936-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI
(22) 20/11/2009
(71) Pfizer Inc (US)

(21) PI 1000476-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI
(22) 09/02/2010
(71) Inbrafiltro Indústria e Comércio de Filtros Ltda (BR/SP)

(21) PI 1015278-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI
(22) 29/04/2010
(71) Hologic, INC (US)

| | |
|-----------------------------|--|
| (21) PI 1015376-4 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/04/2010 (71) Juvaris Biotherapeutics, Inc (US) |
| <hr/> | |
| (21) PI 1102567-0 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 06/05/2011 (71) CENTRO NACIONAL DE PESQUISA EM ENERGIA E MATERIAIS (BR/SP) |
| <hr/> | |
| (21) PI 1103738-5 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 23/08/2011 (71) AM REPRESENTAÇÕES COMERCIAIS, INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÁQUINAS LTDA (BR/SP) |
| <hr/> | |
| (21) PI 1104974-0 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/09/2011 (71) Mahle Metal Leve S/A (BR/SP) |
| <hr/> | |
| (21) PI 1105735-1 A8 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/12/2011 (71) HONDA MOTOR Co., LTD (JP) |

Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI

Arquivado definitivamente o pedido de patente, uma vez que não foi comprovado o pagamento da retribuição de expedição da carta-patente.

(21) BR 10 2012 015952-0 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 27/06/2012
(71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 10 2012 016242-3 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 29/06/2012
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) BR 10 2014 013870-6 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 06/06/2014
(71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)

(21) BR 10 2014 016090-6 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 27/06/2014
(71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)

(21) BR 10 2014 016091-4 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 27/06/2014
(71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)

(21) BR 10 2015 032801-0 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 29/12/2015
(71) OK INTERNATIONAL INC. (US)

(21) BR 10 2016 005021-9 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 07/03/2016
(71) ALFRED ESSES (US)

(21) BR 11 2012 005934-3 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 18/06/2010
(71) Sony Corporation (JP)

(21) BR 11 2013 025251-0 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 29/03/2012
(71) DEM SOLUTIONS LIMITED (GB)

(21) BR 11 2013 026391-1 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI

| | |
|------------------------------------|--|
| | (22) 31/01/2012 (71) EXXONMOBIL UPSTREAM RESEARCH COMPANY (US) |
| (21) BR 11 2013 027796-3 A2 | Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 25/04/2012 (71) MEDTRONIC XOMED, INC. (US) |
| (21) BR 11 2014 009508-6 A2 | Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 16/10/2012 (71) COVIDIEN LP (US) |
| (21) BR 11 2014 012330-6 A2 | Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 22/11/2011 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) |
| (21) BR 11 2014 012940-1 A8 | Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 26/11/2012 (71) FIRMENICH SA (CH) |
| (21) BR 11 2014 014085-5 A8 | Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 10/12/2012 (71) WOBLEN PROPERTIES GMBH (DE) |
| (21) BR 11 2014 019051-8 A8 | Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 05/02/2013 (71) TUCC TECHNOLOGY, LLC (US) |
| (21) BR 11 2014 020729-1 A8 | Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 23/02/2013 (71) UNITRACT SYRINGE PTY. LTD. (AU) |
| (21) BR 11 2014 025681-0 A8 | Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 12/04/2013 (71) MEDTRONIC PS MEDICAL, INC. (US) |
| (21) BR 11 2014 028672-8 A2 | Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 16/05/2013 (71) CORAMTEX S.R.L. (IT) |
| (21) BR 11 2014 031636-8 A2 | Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 18/04/2013 (71) CASALE SA (CH) |

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2014 031838-7 A2 | Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 31/05/2013 (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2014 031880-8 A2 | Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 31/05/2013 (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2014 031947-2 A2 | Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 31/05/2013 (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2014 032116-7 A8 | Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 27/06/2013 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2015 002877-2 A2 | Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 02/08/2013 (71) ETHICON, INC. (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2015 006224-5 A2 | Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 21/09/2012 (71) SOLETANCHE FREYSSINET (FR) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2015 009081-8 A2 | Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 21/10/2013 (71) POLY MEDICURE LIMITED (IN) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2015 009302-7 A2 | Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 24/10/2013 (71) SAHAJANAND MEDICAL TECHNOLOGIES PRIVATE LIMITED (IN) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2015 009383-3 A2 | Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 17/10/2013 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2015 013614-1 A2 | Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 17/12/2013 (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2015 019859-7 A2 | Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI |

| | |
|--|--|
| | (22) 28/03/2013 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US) |
|--|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2016 003056-7 A2 | Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 08/08/2014 (71) THYSSENKRUPP STEEL EUROPE AG (DE) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2016 018027-5 A2 | Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 09/02/2015 (71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2017 011750-9 A2 | Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 02/12/2015 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2017 025177-9 A2 | Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 24/05/2016 (71) FORCHEM OYJ (FI) |
|------------------------------------|--|

| | |
|-----------------------------|--|
| (21) PI 0903440-4 A2 | Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 04/08/2009 (71) Bridgestone Corporation (JP) |
|-----------------------------|--|

| | |
|-----------------------------|--|
| (21) PI 1004400-0 A2 | Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 27/05/2010 (71) PRAD RESEARCH AND DEVELOPMENT LIMITED (US) |
|-----------------------------|--|

| | |
|-----------------------------|---|
| (21) PI 1008465-7 A2 | Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 26/02/2010 (71) Japan Oil, Gas And Metals National Corporation (JP) ; Inpex Corporation (JP) ; JX Nippon Oil & Energy Corporation (JP) ; Japan Petroleum Exploration CO.,LTD. (JP) ; Cosmo Oil CO., LTD. (JP) ; Nippon Steel Engineering CO.,LTD (JP) |
|-----------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|---|
| (21) PI 1101862-3 A2 | Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 20/04/2011 (71) Grammer AG (DE) |
|-----------------------------|---|

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 2020 006596-3 Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI
(22) 01/04/2020
(71) DOCKING MODULES LOCAÇÃO DE STANDS LTDA. (BR/SP)
Prioridade Interna no BR102021006410-2

(21) BR 10 2020 026270-0 Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI
(22) 21/12/2020
(71) EDILBERTO ACACIO DA SILVA (BR/SP)
PRIORIDADE INTERNA: 102021007657-7

Código 11.14 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de arquivamento do pedido por ter sido indevida.

(21) BR 10 2013 004143-2 A2 Código 11.14 - Publicação Anulada
(22) 22/02/2013
(71) JÚLIO VITO GUIMARÃES WYKROTA (BR/MG)
Anulada a publicação código 11.2 na RPI nº 2631 de 08/06/2021 por ter sido indevida.

(21) BR 10 2014 020136-0 B1 Código 11.14 - Publicação Anulada
(22) 14/08/2014
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO - UFES (BR/ES) ;
PETROLEO BRASILEIRO S. A. - PETROBRAS (BR/RJ)
Anulada a publicação código 11.4 na RPI nº 2606 de 15/12/2020 por ter sido indevida.

(21) BR 20 2017 027239-2 Y1 Código 11.14 - Publicação Anulada
(22) 18/12/2017
(71) LEANDRO JOSE DA SILVA (BR/MG)
Anulada a publicação código 11.4 na RPI nº 2560 de 28/01/2020 por ter sido indevida.

(21) PI 0713600-5 B1 Código 11.14 - Publicação Anulada
(22) 21/06/2007
(71) GENFIT (FR)
Anulada a publicação código 11.4 na RPI nº 2610 de 12/01/2021 por ter sido indevida.

Código Recurso**Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento**

Notificação de interposição de recurso ao Presidente do INPI contra o indeferimento do pedido de patente ou do certificado de adição de invenção, objetivando o reexame da matéria. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para apresentação de contrarrazões por qualquer interessado. O depositante poderá obter cópia do recurso através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2013 000830-3 A2 | Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 11/01/2013 (71) GLENMARK PHARMACEUTICALS LIMITED (IN) |
| (21) BR 10 2014 006358-7 A2 | Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 17/03/2014 (71) DANIEL TRAVASSOR DA ROSA COSTA (BR/MG) |
| (21) BR 10 2020 007634-5 A2 | Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 16/04/2020 (71) JOSÉ PAPILE (BR/SP) |
| (21) BR 11 2012 004308-0 A2 | Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 27/08/2010 (71) PASTORAL GREENHOUSE GAS RESEARCH LTD (NZ) |
| (21) BR 11 2012 008163-2 A2 | Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 06/10/2010 (71) FURANIX TECHNOLOGIES B.V (NL) |
| (21) BR 11 2012 010673-2 A2 | Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 04/11/2010 (71) GJOSA SA (CH) |
| (21) BR 11 2012 021557-4 A2 | Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 03/02/2011 (71) DAYCO IP HOLDINGS, LLC (US) |
| (21) BR 11 2012 022072-1 A2 | Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 03/03/2010 |

| | |
|--|-----------------------------|
| | (71) TECNOMATIC S.P.A. (IT) |
|--|-----------------------------|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2012 026345-5 A2 | Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 14/04/2011 (71) The Dun And Bradstreet Corporation (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2013 027117-5 A2 | Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 09/01/2012 (71) ANALYTICA LIMITED (AU) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2014 008059-3 A2 | Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 03/10/2012 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2015 030082-0 A2 | Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 28/05/2014 (71) THE COCA-COLA COMPANY (US) ; PURECIRCLE SDN BHD (MY) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2017 025485-9 A2 | Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 30/11/2016 (71) HUNTSMAN PETROCHEMICAL LLC (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2017 028601-7 A2 | Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 30/06/2016 (71) EIGER GROUP INTERNATIONAL, INC. (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 12 2018 075583-0 A2 | Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 24/07/2008 (62) PI 0814163-0 24/07/2008 (71) CASSIOPEA S.P.A. (IT) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 12 2018 075584-9 A2 | Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 24/07/2008 (62) PI 0814163-0 24/07/2008 (71) CASSIOPEA S.P.A. (IT) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 12 2019 024882-6 A2 | Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 05/10/2015 (62) BR 11 2017 009370-7 05/10/2015 (71) COMPANHIA BRASILEIRA DE METALURGIA E MINERAÇÃO (BR/MG) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 12 2020 007839-1 A2 | Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| | (22) 25/05/2010 (62) BR 11 2012 009375-4 25/05/2010 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL) |
| (21) BR 12 2020 007845-6 A2 | Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 06/04/2011 (62) BR 11 2012 025863-0 06/04/2011 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL) |
| (21) BR 12 2020 007859-6 A2 | Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 25/05/2010 (62) BR 11 2012 009375-4 25/05/2010 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL) |
| (21) BR 12 2020 007862-6 A2 | Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 25/05/2010 (62) BR 11 2012 009375-4 25/05/2010 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL) |
| (21) BR 12 2020 007869-3 A2 | Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 25/05/2010 (62) BR 11 2012 009375-4 25/05/2010 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL) |
| (21) BR 12 2020 009416-8 A2 | Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 04/05/2007 (62) PI 0711333-1 04/05/2007 (71) SUN PHARMA GLOBAL FZE (AE) |
| (21) BR 12 2020 015614-7 A2 | Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 25/07/2014 (62) BR 11 2016 022466-3 25/07/2014 (71) VOICEAGE EVS LLC (US) |
| (21) BR 12 2020 017804-3 A2 | Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 24/10/2008 (62) PI 0815950-5 24/10/2008 (71) KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD. (JP) ; IHARABRÁS S.A. INDÚSTRIAS QUÍMICAS (BR/SP) |
| (21) BR 12 2020 019059-0 A2 | Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 23/01/2015 (62) BR 11 2016 015682-0 23/01/2015 |

| | |
|------------------------------------|---|
| | (71) COMBE INTERNATIONAL LTD. (US) |
| (21) BR 12 2021 004806-1 A2 | Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 04/08/2009 (62) PI 0916694-7 04/08/2009 (71) WYETH LLC (US) |
| (21) BR 20 2016 015785-0 U2 | Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 06/07/2016 (71) JOHANNES GMELIN (BR/SP) |
| (21) BR 20 2019 018591-6 U2 | Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 06/09/2019 (71) GEISI MEERT ME (BR/PR) |
| (21) PI 0613883-7 A2 | Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 19/07/2006 (71) OTSUKA PHARMACEUTICAL Co., LTD (JP) |
| (21) PI 0806410-5 A8 | Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 16/01/2008 (71) ADAMA MAKHTESHIM LTD. (IL) |
| (21) PI 0920530-6 A2 | Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 14/10/2009 (71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US) |
| (21) PI 1003653-9 A2 | Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 01/09/2010 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP (BR/SP) |
| (21) PI 1009624-8 A2 | Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 14/05/2010 (71) PPC BROADBAND, INC. (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 - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(21) BR 11 2012 014620-3 B1 Código 12.6 - Outros Recursos
(22) 06/12/2010
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Recurso: 870210058282 - 28/06/2021

(21) BR 11 2014 022817-5 A8 Código 12.6 - Outros Recursos
(22) 11/03/2013
(71) MEMBRANE PROTECTIVE TECHNOLOGIES, INC. (US)
Recurso: 870210057008 - 24/06/2021

(21) BR 11 2014 030753-9 A2 Código 12.6 - Outros Recursos
(22) 17/06/2013
(71) KNOB ENGINES S.R.O (CZ)
Recurso: 870210054341 - 17/06/2021

(21) PI 1104566-3 A2 Código 12.6 - Outros Recursos
(22) 28/09/2011
(71) GERSON GASPERETTI (BR/SP)
Recurso: 870210058661 - 29/06/2021

Código Outros Referentes a Despachos**Código 15.7 - Petição não Conhecida**

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 10 2020 025157-0 | Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 09/12/2020 (71) CENTRO AVANÇADO DE ORTODONTIA PAULO PICANÇO S/S LTDA (BR/CE) Não conhecida a petição abaixo, em virtude do disposto no Art. 218, inciso I da LPI, uma vez que a mesma foi apresentada fora do prazo legal: 870210037077 de 23/04/2021 |
| (21) BR 10 2020 026893-7 | Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 29/12/2020 (71) THIAGO MENDES SOUZA (BR/BA) Não conhecida a petição abaixo, em virtude do disposto no Art. 218, inciso I da LPI, uma vez que a mesma foi apresentada fora do prazo legal: 870210037072 de 23/04/2021 |
| (21) BR 10 2021 000729-0 | Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 15/01/2021 (71) TCF - TRADE CENTER FARM INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÁQUINAS AGRÍCOLAS LTDA - ME (BR/SP) ; PAULO CESAR GAZZOLA JR (BR/SP) Não conhecida a petição abaixo, em virtude do disposto no Art. 218, inciso I da LPI, uma vez que a mesma foi apresentada fora do prazo legal: 870210057733 de 25/06/2021 |
| (21) BR 10 2021 004239-7 | Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 05/03/2021 (71) CIBELE FIGUEIRA CARVALHO (BR/SP) Não conhecida a petição abaixo, em virtude do disposto no Art. 218, inciso I da LPI, uma vez que a mesma foi apresentada fora do prazo legal: 870210054735 de 18/06/2021 |
| (21) BR 20 2020 025840-6 | Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 17/12/2020 (71) LUIZ ANTONIO DOS SANTOS (BR/SP) Não conhecida a petição abaixo, em virtude do disposto no Art. 218, inciso I da LPI, uma vez que a mesma foi apresentada fora do prazo legal: 870210050271 de 02/06/2021 |

(21) BR 20 2021 000862-3

Código 15.7 - Petição não Conhecida

(22) 18/01/2021

(71) MARIA EDUARDA CAVALCANTI LEAL DE LEMOS MACHADO

05903431496 (BR/PE)

Não conhecida a petição abaixo, em virtude do disposto no Art. 218, inciso I da LPI, uma vez que a mesma foi apresentada fora do prazo legal: 870210039729 de 30/04/2021

(21) PI 1011993-0 A2

Código 15.7 - Petição não Conhecida

(22) 17/06/2010

(71) Vertex Pharmaceuticals Incorporated (US)

Petição nº 860140069811 de 12/05/2014 não conhecida por falta de envio de documentação comprobatória para inclusão dos inventores FRANCESCO G. SALITURO e ANN DAK-YEE KWONG.

Código 15.9 - Perda de Prioridade

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2012 023975-9 A2 | <p>Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 23/03/2011 (71) Yazaki Corporation (JP) Perda da prioridade JP 2010-068520, de 23/03/2011, por não cumprimento de exigência relativa a reivindicação de prioridade.</p> |
| (21) BR 11 2013 030840-0 A2 | <p>Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 29/05/2012 (71) GALA INDUSTRIES, INC. (US) Perda da prioridade US 61/491,226 de 29/05/2011 reivindicada no PCT/US2012/039819, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 7º, e no art. 29 da Resolução INPI-PR 77/2013. Esta perda se deu pelo fato de o depositante constante da petição de requerimento do pedido PCT (?Gala Industries, Inc.?) ser distinto daqueles que depositaram a prioridade reivindicada e o documento comprobatório de cessão foi apresentado fora do prazo legal de 60 (sessenta) dias a contar do requerimento de entrada na fase nacional, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 6º e art. 28 da Resolução INPIPR 77/2013.</p> |
| (21) BR 11 2014 023753-0 A8 | <p>Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 25/03/2013 (71) DILAFOR AB (SE) Perda da prioridade US 61/615,400 reivindicada no PCT/SE2013/050333, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 7º e Art 2º da Resolução INPI 179 de 21/02/2017. Esta perda se deu pelo fato de o depositante constante da petição de requerimento do pedido PCT ser distinto daqueles que depositaram a prioridade reivindicada e não apresentou documento comprobatório de cessão dentro do prazo de 60 dias a contar da data da entrada da fase nacional, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 6º, e no art. 28 da Resolução INPI-PR 77/2013.</p> |
| (21) BR 11 2015 004552-9 A8 | <p>Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 26/08/2013 (71) EVOGENE LTD. (IL) Perda da prioridade US 61/693,392 de 27/08/2012 reivindicada no PCT/IL2013/050725, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 7º e no art. 29 da Resolução INPI-PR 77/2013. Esta perda se deu pelo fato de o depositante constante da petição de requerimento</p> |

do pedido PCT (?Evogene LTD.?) não ser o titular da prioridade reivindicada e não foi apresentado o documento comprobatório de cessão no prazo legal, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 6º, art. 28 da Resolução INPIPR 77/2013.

(21) BR 11 2015 019502-4 A8

Código 15.9 - Perda de Prioridade

(22) 14/02/2014

(71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF COLORADO, A BODY CORPORATE (US)

Perda da prioridade US 61/764,986 de 14/02/2013 reivindicada no PCT/US2014/016601, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 7º e no art. 29 da Resolução INPI-PR 77/2013. Esta perda se deu pelo fato de o depositante constante da petição de requerimento do pedido PCT (?The Regents of the University of Colorado?) não ser o titular da prioridade reivindicada e não foi apresentado o documento comprobatório de cessão no prazo legal, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 6º, art. 28 da Resolução INPIPR 77/2013.

Código 15.10 - Mudança de Natureza

Mudada a natureza e alterado o número do pedido.

(21) BR 10 2015 028241-9

Código 15.10 - Mudança de Natureza

(22) 10/11/2015

(54) DISPOSITIVO APLICADO EM EQUIPAMENTO PARA O PLANTIO DE MUDAS DE CANA-DE-AÇÚCAR

(71) WAGNER GUIDI (BR/MG)

Pedido renumerado devido a mudança de natureza de BR102015028241-9 para BR202015028241-4.

(21) BR 10 2016 009257-4

Código 15.10 - Mudança de Natureza

(22) 26/04/2016

(54) EQUIPAMENTO REMOVEDOR DE PEDRAS DO SOLO

(71) FRANCISCO JOSÉ DEFAVERI (BR/RS)

Pedido renumerado devido a mudança de natureza de BR102016009257-4 para BR202016009257-0.

(21) BR 13 2016 024053-0

Código 15.10 - Mudança de Natureza

(22) 14/10/2016

(54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM ESTRUTURA AGRÍCOLA COMBINADA DE DISTRIBUIDOR DE CORRETIVOS, FERTILIZANTES E/OU SEMENTES COM OS ROLOS FACA EM GERAL

(71) INDUTAR TECNO METAL LTDA (BR/RS)

Pedido renumerado devido a mudança de natureza de BR132016024053-0 para BR202016024053-6.

Código 15.11 - Alteração de Classificação

Alterada a classificação do pedido para melhor adequação.

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2012 024751-8 A2 | Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 28/09/2012 (51) A63B 23/00 (2006.01), A63B 22/06 (2006.01), B63B 34/00 (2020.01), B63H 16/18 (2006.01), A63B 23/035 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: A63B 23/035 , A63B 22/06 , B63B 34/00 , B63H 16/18 |
| (21) BR 10 2012 029342-0 A2 | Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 19/11/2012 (51) A63B 23/00 (2006.01), A63B 22/06 (2006.01), B63B 34/00 (2020.01), B63H 5/07 (2006.01), A63B 23/035 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: A63B 23/035 , A63B 22/06 , B63B 34/00 , B63H 5/07 |
| (21) BR 10 2013 016585-9 A2 | Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 27/06/2013 (51) H04L 25/03 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: H04L 9/20 , H04B 10/27 |
| (21) BR 10 2013 027467-4 A2 | Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 24/10/2013 (51) A45B 23/00 (2006.01), A45B 11/00 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: A45B 23/00 , A42B 1/20 |
| (21) BR 10 2013 028078-0 A2 | Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 31/10/2013 (51) B63C 9/135 (2006.01), B63C 9/19 (2006.01), B63C 9/13 (2006.01), B63C 9/18 (2006.01) A Classificação Anterior era: B63C 9/135 |
| (21) BR 10 2014 005297-6 A2 | Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 07/03/2014 (51) B63B 32/59 (2020.01), B63B 32/57 (2020.01), B63B 5/24 (2006.01), B29C 53/04 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: B63B 35/79 , B63B 5/24 , B29C 53/04 |
| (21) BR 10 2014 008176-3 A2 | Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 04/04/2014 |

(51) B63B 7/08 (2020.01), B63B 7/00 (2020.01), B63B 34/22 (2020.01), B63B 34/23 (2020.01), B63B 5/24 (2006.01)
 A Classificação Anterior era: B63B 7/00

(21) BR 10 2014 017688-8 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 18/07/2014
 (51) B63H 16/08 (2006.01), B63H 16/20 (2006.01), B63H 1/00 (2006.01), B63H 5/00 (2006.01)
 As Classificações Anteriores eram: B63H 16/08 , B63H 16/20

(21) BR 10 2014 017868-6 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 21/07/2014
 (51) H04B 10/2519 (2013.01), H04B 10/079 (2013.01), H04B 10/077 (2013.01)
 A Classificação Anterior era: H04B 10/61

(21) BR 10 2014 018382-5 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 25/07/2014
 (51) B63B 25/28 (2006.01), B63B 27/12 (2006.01), B63B 27/08 (2006.01), B63B 27/16 (2006.01)
 A Classificação Anterior era: B63B 25/08

(21) BR 10 2014 028377-3 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 14/11/2014
 (51) E04H 12/08 (2006.01), E04H 12/34 (2006.01), E04H 12/22 (2006.01), E04C 3/32 (2006.01), F16L 25/14 (2006.01)
 A Classificação Anterior era: E04H 12/08

(21) BR 10 2014 030538-6 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 05/12/2014
 (51) B05B 3/14 (2006.01), A01C 23/00 (2006.01)
 A Classificação Anterior era: B05B 3/14

(21) BR 10 2016 023656-8 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 10/10/2016
 (51) F24C 3/10 (2006.01), F23Q 3/00 (2006.01), F02P 7/02 (2006.01)
 As Classificações Anteriores eram: F24C 3/10 , F23Q 3/00

(21) BR 10 2019 017783-7 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 27/08/2019
 (51) A61K 31/7004 (2006.01), C07H 3/02 (2006.01), C07H 1/00 (2006.01)
 As Classificações Anteriores eram: C07H 1/00 , C07H 3/02 , A61K 31/7004

(21) BR 11 2012 018901-8 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação

| | |
|------------------------------------|--|
| | (22) 27/01/2011 (51) F03D 13/20 (2016.01), F03D 13/00 (2016.01) A Classificação Anterior era: F03D 11/04 |
| (21) BR 11 2013 025133-6 A2 | Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 28/03/2012 (51) E21B 47/13 (2012.01), E21B 47/16 (2006.01), H04W 40/12 (2009.01), H04W 84/18 (2009.01) As Classificações Anteriores eram: H04B 11/00 , E21B 47/00 , H04W 40/00 |
| (21) BR 11 2015 002426-2 A2 | Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 02/08/2013 (51) E02D 27/42 (2006.01), E04H 12/16 (2006.01), F03D 13/20 (2016.01) A Classificação Anterior era: E04H 12/12 |
| (21) BR 11 2016 004428-2 A2 | Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 28/08/2014 (51) A23L 33/12 (2016.01), A23B 7/14 (2006.01), C08K 5/14 (2006.01), A23B 7/154 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A21D 2/16 (2006.01) A Classificação Anterior era: A23L 1/277 |
| (21) BR 11 2016 007511-0 A2 | Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 01/10/2014 (51) A23K 10/12 (2016.01), A23K 10/16 (2016.01), A23K 40/10 (2016.01), C11B 3/16 (2006.01), C12P 7/64 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: A23K 1/00 , A23K 1/16 , A23K 1/175 , C12N 11/14 |
| (21) BR 11 2016 009357-7 A2 | Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 04/11/2014 (51) A23L 33/10 (2016.01), A23L 33/135 (2016.01) As Classificações Anteriores eram: A23L 1/30 , A23L 1/308 , A23L 1/29 |
| (21) BR 11 2016 009562-6 A2 | Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 29/10/2014 (51) B32B 27/36 (2006.01), B32B 15/04 (2006.01), B32B 15/09 (2006.01), B32B 15/18 (2006.01), B32B 38/00 (2006.01), B65D 1/12 (2006.01), B65D 25/14 (2006.01), B65D 1/16 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: B32B 15/09 , B32B 37/06 , B65D 65/40 |
| (21) BR 11 2016 010422-6 A8 | Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 12/11/2014 (51) A61K 31/353 (2006.01), A61K 31/122 (2006.01), A61K 36/00 (2006.01), |

| | |
|------------------------------------|--|
| | A61P 25/24 (2006.01), A61P 3/02 (2006.01) A Classificação Anterior era: A23L 1/30 |
| (21) BR 11 2018 006766-0 A2 | Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 26/10/2016 (51) A01G 24/44 (2018.01) A Classificação Anterior era: A01G 9/10 |
| (21) BR 11 2020 026641-8 A2 | Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 26/06/2019 (51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) A Classificação Anterior era: C07D 471/04 |
| (21) BR 11 2021 005208-9 A2 | Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 18/09/2019 (51) A61K 31/7084 (2006.01), C07H 19/207 (2006.01), C07H 17/02 (2006.01), C07H 21/02 (2006.01), A61K 31/7068 (2006.01), A61K 31/708 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: C07H 21/02 , C07H 19/207 , C07H 17/02 , A61K 31/7084 , A61K 31/7068 , A61K 31/708 , A61P 35/00 , A61P 31/12 , A61P 37/00 |
| (21) BR 12 2020 007529-5 A2 | Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 21/01/2013 (51) H04N 19/13 (2014.01), H04N 19/436 (2014.01), H04N 19/91 (2014.01) (62) BR 11 2014 017915-8 21/01/2013 A Classificação Anterior era: H04N 7/26 |
| (21) BR 12 2020 021427-9 A2 | Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 09/10/2008 (51) A61K 31/137 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/48 (2006.01) (62) PI 0818161-6 09/10/2008 As Classificações Anteriores eram: A61K 31/137 , A61K 9/00 , A61K 9/16 , A61K 9/20 , A61K 9/48 , A61P 29/00 , A61P 37/06 , A61P 43/00 |
| (21) BR 12 2021 002469-3 A2 | Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 10/06/2013 (51) A63B 21/00 (2006.01), A63B 21/055 (2006.01) (62) BR 10 2013 014372-3 10/06/2013 As Classificações Anteriores eram: A63B 21/055 , A63B 21/00 |
| (21) BR 13 2016 005866-9 E2 | Código 15.11 - Alteração de Classificação |

(22) 17/03/2016
(51) E04H 17/16 (2006.01), E04F 11/18 (2006.01)
(61) BR 10 2014 016318-2 30/06/2014
As Classificações Anteriores eram: E06B 9/00 , E04G 21/32

(21) BR 20 2016 014403-0 U2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 17/06/2016
(51) A47J 43/20 (2006.01), A22C 7/00 (2006.01), A23P 30/10 (2016.01)
A Classificação Anterior era: A47J 43/20

(21) BR 20 2016 029168-8 U2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 13/12/2016
(51) E03D 3/00 (2006.01), E03D 3/02 (2006.01)
A Classificação Anterior era: E03D 3/00

(21) PI 0818286-8 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 10/10/2008
(51) A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/48 (2006.01), A61P 1/04 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01)
As Classificações Anteriores eram: A61K 31/4439 , A61K 9/16 , A61K 9/20 , A61P 1/00 , A61P 1/04 , A61P 1/14 , A61P 31/04 , A61P 35/02 , A61P 37/06

(21) PI 1005774-9 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 08/10/2010
(51) C01B 32/16 (2017.01), A61K 47/02 (2006.01), A61P 33/06 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
A Classificação Anterior era: B82B 3/00

(21) PI 1100280-8 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 23/02/2011
(51) E21B 17/00 (2006.01), E21B 19/00 (2006.01), E21B 19/10 (2006.01), H01Q 1/12 (2006.01)
As Classificações Anteriores eram: H04W 12/04 , H01Q 1/12 , E21B 43/017

Código 15.12 - Renumeração

Alterada a numeração por ter sido numerado indevidamente.

(21) BR 10 2021 000984-5 Código 15.12 - Renumeração
(22) 19/01/2021
(71) ADRIANO JULIÃO NOJIRI (BR/SP)
Pedido renumerado de BR102021000984-5 para BR202021000984-0.

(21) BR 10 2021 003534-0 Código 15.12 - Renumeração
(22) 24/02/2021
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA - UFJF (BR/MG)
Pedido renumerado de BR102021003534-0 para BR202021003534-5.

(21) BR 10 2021 003535-8 Código 15.12 - Renumeração
(22) 24/02/2021
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA - UFJF (BR/MG)
Pedido renumerado de BR102021003535-8 para BR202021003535-3.

Código 15.14 - Notificação de Decisão Judicial

Notificação de decisão judicial referente ao pedido.

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2015 008898-1 A2 | <p>Código 15.14 - Notificação de Decisão Judicial (22) 20/04/2015 (71) SMA IND. COM. SERV. E LOC. DE EQUIP. PARA PISCINAS LTDA-ME (BR/DF) Processo INPI nº52402.001387/2019-19 @NUP:00408.091089/2018-60 (REF. 5046295-11.2018.4.02.5101) @INTERESSADOS: SMA INDÚSTRIA, COMERCIO, SERVICOS E LOCACAO DE EQUIPAMENTOS PARA PISCINAS LTDA - EPP E OUTROS Decisão: "Assim, mesmo que, no presente pronunciamento, tenha se entendido que o prazo para o requerimento do ?exame do pedido de patente? deve ser contado da data do depósito (caput do artigo 33 da Lei nº 9.279-96), em dissonância parcial quanto ao argumento tecido pelo impetrante, devem ser invalidados os despachos proferidos no respectivo procedimento administrativo em 08.05.2018 (referência nº 11.1 - ?Arquivamento - Art.33 da LPI? - RPI 2470) e em 31.07.2018 (referência 11.1.1 -?Arquivamento - Art . 33 Parágrafo único da LPI? - RPI 2482), de modo que as retribuições recolhidas a título de ? requerimento de exame de pedido de patente? e de ?requerimento de desarquivamento de patente? surtam os efeitos legais perante o INPI."</p> |
| (21) PI 9912021-6 A2 | <p>Código 15.14 - Notificação de Decisão Judicial (22) 09/07/1999 (71) Novartis AG (Novartis SA) (Novartis Inc.) (CH) INPI nº 52400.123060/2014-02 @NUP: 00424.012219/2020-22 (REF. 0047537-21.2014.4.01.3400) @Seção Judiciária do Distrito Federal - 6ª Vara Federal Cível da SJDF @INTERESSADOS: NOVARTIS BIOCIENCIAS SA e OUTROS Decisão: julgo PROCEDENTE o pedido formulado na Inicial e declaro extinto o processo com resolução do mérito, nos termos do artigo 487, I do Código de Processo Civil de 2015. Declaro que os pedidos de patente PI9912021-6 e P19917889-3 preenchem o requisito de atividade inventiva do art. 8o da LPI. Condeno o INPI a publicar a nulidade das decisões de 06/05/2014 e, ato contínuo, a publicar o deferimento dos referidos pedidos de patente, bem como ajustar quaisquer decisões posteriores em consonância ao aqui examinado. Defiro a tutela, determinando essas providências imediatamente.</p> |
| (21) PI 9917889-3 A2 | <p>Código 15.14 - Notificação de Decisão Judicial (22) 09/07/1999 (62) PI 9912021-6 09/07/1999 (71) Novartis AG (Novartis SA) (Novartis Inc.) (CH)</p> |

INPI nº 52400.123060/2014-02 @NUP: 00424.012219/2020-22 (REF. 0047537-21.2014.4.01.3400) @Seção Judiciária do Distrito Federal - 6ª Vara Federal Cível da SJDF @INTERESSADOS: NOVARTIS BIOCENCIAS SA e OUTROS

Decisão: julgo PROCEDENTE o pedido formulado na Inicial e declaro extinto o processo com resolução do mérito, nos termos do artigo 487, I do Código de Processo Civil de 2015. Declaro que os pedidos de patente PI9912021-6 e P19917889-3 preenchem o requisito de atividade inventiva do art. 8º da LPI. Condeno o INPI a publicar a nulidade das decisões de 06/05/2014 e, ato contínuo, a publicar o deferimento dos referidos pedidos de patente, bem como ajustar quaisquer decisões posteriores em consonância ao aqui examinado. Defiro a tutela, determinando essas providências imediatamente.

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 001635-5 | Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 26/01/2016 (71) WANG SEN YUEH (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2013 |
| (21) BR 10 2020 008553-0 | Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 29/04/2020 (71) CYON COMERCIO DE EQUIPAMENTOS ODONTOLOGICOS LTDA ME (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal |
| (21) BR 10 2020 020803-9 | Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 09/10/2020 (71) TECVENT TECNOLOGIA EM VENTILAÇÃO INDUSTRIAL LTDA (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal |
| (21) BR 10 2020 025057-4 | Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 08/12/2020 (71) EI BELEZA SERVIÇOS EIRELI (BR/MG) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal |
| (21) BR 10 2021 000226-3 | Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 07/01/2021 (71) CRISTIAN INACIO SPADA (BR/SC) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal |
| (21) BR 10 2021 001675-2 | Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 28/01/2021 (71) GIVANILDO LUIS FERNANDES (BR/PB) ; ISABELLA ARAUJO PORTELA (BR/PB) ; LILLIAN DOS SANTOS CARVALHO (BR/PB) ; JULIENY ALINE DA SILVA NASCIMENTO (BR/PB) ; MARCELO BARBOSA MUNIZ (BR/PB) ; |

SÓFACLES FIGUEREDO CARREIRO SOARES (BR/PB)
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2021 001929-8 Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 02/02/2021
 (71) ROBERTO SILVIO ONOFRIO (BR/SP)
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2021 001930-1 Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 02/02/2021
 (71) ROBERTO SILVIO ONOFRIO (BR/SP)
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2021 001931-0 Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 02/02/2021
 (71) ROBERTO SILVIO ONOFRIO (BR/SP)
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2021 001932-8 Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 02/02/2021
 (71) ROBERTO SILVIO ONOFRIO (BR/SP)
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2021 001933-6 Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 02/02/2021
 (71) ROBERTO SILVIO ONOFRIO (BR/SP)
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2021 002000-8 Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 02/02/2021
 (71) ROBERTO SILVIO ONOFRIO (BR/SP)
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2021 002010-5 Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 03/02/2021
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2021 002028-8

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 03/02/2021

(71) TERRAL SOLUÇÕES E SERVIÇOS AGROAMBIENTAIS LTDA (BR/CE)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2021 002060-1

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 03/02/2021

(71) JULIO CEZAR VAL CARNERI (BR/PR)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2021 002064-1

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 03/02/2021

(71) BILOTUS BIOTECH PESQUISA E DESENVOLVIMENTO LTDA (BR/RJ)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2021 002434-8

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 09/02/2021

(71) MARCOS RODRIGUES MENDES (BR/SP)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2021 002450-0

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 09/02/2021

(71) ARTHUR ERNANI CARREGOSA (BR/SP)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2021 002558-1

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 10/02/2021

(71) FERNANDO JOSÉ DE FREITAS CARVALHO (BR/CE)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2021 002560-3

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 10/02/2021

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de

exigência formal

(21) BR 10 2021 002621-9

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 11/02/2021

(71) LUIS FELIPE MASSENA MISIEC (BR/RJ)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2021 002750-9

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 12/02/2021

(71) LEONARDO COELHO DAVID (BR/CE)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2021 002808-4

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 14/02/2021

(71) JESSÉ SOUZA DAMACENO (BR/SC) ; RAFAEL PEREIRA DA CRUZ (BR/BA) ; LAICE NEVES DE OLIVEIRA (BR/BA)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2021 002809-2

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 15/02/2021

(71) WALTER RICARDO BRITO (BR/AM)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2021 002830-0

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 15/02/2021

(71) MIRLEY FERREIRA SOUZA (BR/GO)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2021 002849-1

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 16/02/2021

(71) PEDRO DE MIRANDA PEREIRA (BR/MG)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2021 003017-8

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 18/02/2021

(71) SHOOTER BRAGANÇA INDÚSTRIA E COMERCIO LTDA (BR/SP)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de

exigência formal

(21) BR 10 2021 003308-8 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 23/02/2021
(71) RINALDO FONSECA (BR/SP)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2021 003409-2 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 23/02/2021
(71) PROMAFILM LTDA (BR/SP)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2021 003414-9 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 24/02/2021
(71) GABRIEL MARTINS DE BARROS (BR/PI)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2021 003435-1 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 24/02/2021
(71) ROBERTO ANTONIO CAMARGO VERONEZ (BR/SC)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2021 003458-0 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 24/02/2021
(71) LEANDRO PIOVESAN BATISTA (BR/SP) ; AMAURI SOUZA LIMA (BR/SP)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2021 004369-5 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 08/03/2021
(71) MARCELO EDUARDO MORAES DOS SANTOS (BR/RJ)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2021 008593-2 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 03/05/2021
(71) ADRIANO ROMERO LOPEZ (BR/GO)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista pagamento da Guia de Recolhimento da União com data posterior à data de protocolo do serviço

solicitado, conforme Art. 19 da Lei 9279/96 e Art. 2º da Instrução Normativa 31/2013

(21) BR 10 2021 011527-0 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 14/06/2021
(71) COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR (BR/RJ)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de pagamento ou pagamento posterior à data de protocolo da Guia de Recolhimento da União relativa ao serviço solicitado

(21) BR 20 2020 020695-3 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 08/10/2020
(71) THIAGO BUTTI DIAS DA CUNHA (BR/SP)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2021 003051-3 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 19/02/2021
(71) JEFERSON DE OLIVEIRA (BR/SC)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2021 003193-5 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 20/02/2021
(71) DANIEL LOPES TORRES (BR/RS)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2021 003303-2 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 23/02/2021
(71) SWZ INDÚSTRIA LTDA-ME (BR/MG)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2021 003309-1 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 23/02/2021
(71) FRANCISCA GONÇALVES DA SILVA (BR/CE) ; FRANCISCA GONÇALVES DA SILVA (BR/CE)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2021 003602-3 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 25/02/2021

(71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARA (BR/PA)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2021 004010-1

Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 02/03/2021
(71) MOHAMAD ZIAD EL HAGE (BR/RJ)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2021 004314-3

Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 08/03/2021
(71) FIRMINO LOPES FRANCO (BR/MG)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

Código 15.23 - Pedido “SUB JUDICE”

Notificação de ação judicial referente a pedido.

(21) BR 11 2012 000641-0 A2

Código 15.23 - Pedido “SUB JUDICE”

(22) 12/07/2010

(71) IMPLANTICA PATENT LTD. (MT)

"INPI nº 52402.006120/2021-24 @ Origem: JUÍZO FEDERAL DA 13ª VF DO RIO DE JANEIRO (TRF2) Processo Nº: 5059040-18.2021.4.02.5101@

NULIDADE DE ATO ADMINISTRATIVO @ Autor: IMPLANTICA PATENT LTD @

Réu(s): INPI ? INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL"

Código Concessão de Patente e Certificado de Adição de Invenção**Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção**

Expedição da carta-patente ou do certificado de adição de invenção. O título acha-se à disposição do interessado no setor competente do INPI. Desta data corre o prazo de 6 (seis) meses para interposição de nulidade administrativa por qualquer interessado (Art. 51 da Lei nº 9.279/96). O certificado de adição é acessório da patente, tem a data final de vigência desta e a acompanha para todos os efeitos legais. As Cartas Patentes ou Certificados de Adição de Invenção concedidos de acordo com o Artigo 38 da Lei 9.279/96, por ocasião da expedição da Carta Patente, podem ser acessadas através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

| | |
|------------------------------------|--|
| (11) BR 10 2012 001661-3 B1 | Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/01/2012 (30) 24/01/2011 EP 11 151812 (43) 29/10/2013 (51) F03D 7/00 (2006.01) (54) MÉTODO E SISTEMA PARA A DETERMINAÇÃO DE UM SINAL DE DESVIO DE ÂNGULO DE INCLINAÇÃO, MÉTODO PARA CONTROLAR UMA FREQUÊNCIA DO ROTOR DE UM ROTOR DE UMA TURBINA EÓLICA (73) Siemens Aktiengesellschaft (DE) (72) Thomas Esbensen; Gustav Hoegh Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/01/2012, observadas as condições legais. |
| (11) BR 10 2012 002885-9 B1 | Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/02/2012 (30) 08/02/2011 DE 10 2011 010 633.2 (43) 29/10/2013 (51) F25J 1/02 (2006.01) (54) PROCESSO PARA O RESFRIAMENTO DE UMA CORRENTE COM UM OU MAIS COMPONENTES (73) LINDE AG (DE) (72) Heinz Bauer; Andreas Bub Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/02/2012, observadas as condições legais. |
| (11) BR 10 2012 014747-5 B1 | Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/06/2012 (30) 16/06/2011 DE 10 2011 104 431.4 |

(43) 06/05/2014
(51) B62D 63/02 (2006.01)
(54) VEÍCULO COM UM DISPOSITIVO PARA REBOQUE E PROCESSO PARA REBOQUE DE UM VEÍCULO AUTOMOTOR
(73) Man Truck & Bus AG (DE)
(72) Klaus Beck; Josef Bell
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/06/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 016338-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/07/2012
(30) 05/07/2011 DE 10 2011 106 977.5
(43) 29/04/2014
(51) B60D 1/60 (2006.01)
(54) COBERTURA PARA UMA PEÇA FUNCIONAL QUE SE PROJETA A PARTIR DE UMA ESTRUTURA DE CORPO NO LADO FRONTAL OU TRASEIRO DE UM VEÍCULO MOTORIZADO
(73) Man Truck & Bus AG (DE)
(72) Olaf Weissbrodt
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/07/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 019569-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/08/2012
(43) 12/11/2013
(51) B66C 23/687 (2006.01), B66C 23/66 (2006.01), B66C 23/04 (2006.01)
(54) PONTA DE LANÇA COM ROLETE CENTRAL
(73) Osta Indústria de Guinchos Ltda (BR/RS)
(72) Osamu Takarada
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/08/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 025701-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/10/2012
(30) 07/11/2011 TW 100140541
(43) 24/06/2014
(51) A61M 5/178 (2006.01)
(54) SERINGA DE SEGURANÇA
(73) LEE, HSHIN-CHUNG (TW)
(72) CHEN, CHO-YING
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/10/2012, observadas as condições legais.

| | |
|------------------------------------|--|
| (11) BR 10 2012 029121-5 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/11/2012 (43) 18/11/2014 (51) B61H 11/00 (2006.01) (54) MANGUEIRA PARA UTILIZAÇÃO EM CIRCUITO DE UM VAGÃO FERROVIÁRIO E CIRCUITO DE FLUIDO (73) KNORR BREMSE SISTEMAS PARA VEÍCULOS FERROVIÁRIOS LTDA. (BR/SP) (72) Dráusio Morganti Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/11/2012, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 10 2012 029127-4 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/11/2012 (30) 29/11/2011 AR 20110104418 (43) 15/04/2014 (51) A61K 31/407 (2006.01), A61K 31/46 (2006.01), A61K 31/472 (2006.01), A61K 31/137 (2006.01), A61K 31/24 (2006.01), A61K 31/222 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01), A61P 1/06 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01) (54) COMBINAÇÃO FARMACÊUTICA CONTENDO AGENTE ANALGÉSICO E AGENTE ANTIESPASMÓDICO (73) DIFFUCAP CHEMOBRAS QUIMICA E FARMACEUTICA LTDA (BR/RJ) (72) JAIME ABRAMOWICZ; FERNANDO RAFAEL DE SOUZA; CARLOS ANTONIO MARTINS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/11/2012, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 10 2012 029981-0 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/11/2012 (30) 25/11/2011 DE 10 2011 119 921.0 (43) 05/03/2014 (51) F02K 9/44 (2006.01) (54) ESTÁGIO DE FOGUETE PARA A OPERAÇÃO DE NAVES ESPACIAIS (73) ASTRIUM GMBH (DE) (72) Markus Jäger; Menko Wisse; Jesús Gómez Garcia Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/11/2012, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 10 2013 000425-1 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/01/2013 (30) 14/03/2012 EP 12159463.4 (43) 19/11/2013 (51) B60G 7/00 (2006.01), B62D 17/00 (2006.01) (54) SISTEMA DE SUSPENSÃO DE VEÍCULO AUTOMOTOR COM BRAÇOS</p> |

DE CONTROLE TRANSVERSAIS E MOLA DE LÂMINA CENTRAL
CONECTANDO OS BRAÇOS

(73) FIAT GROUP AUTOMOBILES S.P.A. (IT)

(72) Eugenio Perri; Bruno Martina

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/01/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 000615-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/01/2013

(30) 20/09/2012 EP 12185134.9

(43) 21/10/2014

(51) F03D 1/06 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE MUDANÇA DE MARCHA PARA VEÍCULOS
MOTORIZADOS

(73) C.R.F. SOCIETÀ CONSORTILE PER AZIONI (IT)

(72) MARCO GARABELLO; GIANLUIGI PREGNOLATO; VALTER
PASTORELLO; ANDREA PIAZZA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/01/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 001005-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/01/2013

(30) 17/01/2012 KR 10-2012-0005353

(43) 17/06/2014

(51) G08B 29/00 (2006.01), G06K 9/00 (2006.01)

(54) APARELHO DOMÉSTICO, MÉTODO PARA EMITIR UM SINAL A PARTIR
DO MESMO, APARATO DIAGNÓSTICO, MÉTODO DE DIAGNOSE DO
MESMO

(73) LG ELECTRONICS INC. (KR)

(72) Hyunwoo Kong

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/01/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 001259-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/01/2013

(30) 17/01/2012 EP 12382014.4; 19/03/2012 US 61/612,799

(43) 03/06/2014

(51) F03D 1/00 (2006.01)

(54) FERRAMENTA ANTIOVALIZAÇÃO, LÂMINA DE TURBINA DE VENTO,
TURBINA DE VENTO, MÉTODO DE REDUÇÃO DE OVALIZAÇÃO DE UMA
RAIZ DE LÂMINA DE TURBINA DE VENTO E USO DE UMA FERRAMENTA

(73) GE RENEWABLE TECHNOLOGIES (FR)

(72) GIAN PIERO GIUFFRÉ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/01/2013, observadas

as condições legais.

(11) BR 10 2013 002966-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/02/2013
(30) 07/02/2012 DE 10 2012 002 187.9; 16/04/2012 DE 10 2012 007 415.8
(43) 14/07/2015
(51) D01G 27/00 (2006.01), B65H 54/80 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO EM UMA MÁQUINA DE PREPARAÇÃO DE SALA DE FIAÇÃO E MÉTODO DE PRODUZIR UM DISPOSITIVO
(73) TRUETZSCHLER GMBH & CO. KG (DE)
(72) MICHAEL SCHURENKRAMER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/02/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 005954-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/03/2013
(30) 15/03/2012 JP 2012-058833; 30/11/2012 JP 2012-262711
(43) 02/06/2015
(51) B60C 1/00 (2006.01), C08K 3/36 (2006.01), C08K 9/00 (2006.01), C08L 7/00 (2006.01), C08L 9/06 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE PNEU PARA MOTOCICLETA E PNEU PARA MOTOCICLETA
(73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(72) Tomoyuki Matsumura; Takashi Iwasa; Hisayoshi Kageyama; Kiyotaka Sakai; Yusuke Hayashi; Shigehiro Yamaguchi; Shinji Takayanagi; Yukihiro Ohki
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/03/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 008545-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/04/2013
(43) 02/12/2014
(51) H02P 27/05 (2006.01)
(54) SISTEMA DE CONTROLE PARA ACIONAMENTO DE MOTOR DE INDUÇÃO, USO DO REFERIDO SISTEMA DE CONTROLE EM MOTOR DE INDUÇÃO E MÉTODO DE DESACOPLEMENTO DE VARIÁVEIS DE CONTROLE
(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA (BR/RS)
(72) Hilton Abílio Gründling; Rodrigo Zelir Azzolin; THIAGO ARAUJO BERNARDES
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/04/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 010540-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/04/2013
(30) 30/04/2012 US 13/460,268
(43) 13/10/2015
(51) G06F 9/38 (2018.01)
(54) Processador e método para operações de inicialização de registro otimizantes
(73) Apple Inc. (US)
(72) James B. Keller; John H. Mylius; Conrado Blasco-Allue; Gerald R. Williams, III
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/04/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 010877-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/05/2013
(30) 04/05/2012 US 13/464,647
(43) 30/06/2015
(51) G06F 7/00 (2006.01), G06F 13/14 (2006.01)
(54) Processador e método de gerenciamento de conteúdo de preditor de dependência de carregamento-armazenamento
(73) APPLE INC. (US)
(72) STEPHAN G. MEIER; JOHN H. MYLIUS; GERARD R. WILLIAMS III; SUPARN VATS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/05/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 012900-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/05/2013
(30) 24/05/2012 US 13/480,192
(43) 09/06/2015
(51) G01S 11/14 (2006.01), G01W 1/02 (2006.01), G01S 5/18 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA O PROCESSAMENTO DE SOM A PARTIR DE UMA FONTE DE SOM E APARELHO
(73) THE BOEING COMPANY (US)
(72) QIN JIANG; MICHAEL J. DAILY; RICHARD MICHAEL KREMER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/05/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 013002-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/05/2013
(43) 06/01/2015
(51) H02G 7/05 (2006.01), H01B 17/06 (2006.01)
(54) GRAMPO DE SUSPENSÃO PARA CONDUTOR
(73) CTEEP - COMPANHIA DE TRANSMISSÃO DE ENERGIA ELÉTRICA PAULISTA (BR/SP)

(72) IVO PINTO CAVALCANTE; ROGÉRIO LAVANDOSCKI; PEDRO LUIS DIAS DOS SANTOS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/05/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 015676-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/06/2013

(30) 21/06/2012 US 13/530,089

(43) 11/08/2015

(51) B64C 3/56 (2006.01)

(54) JUNTA GIRATÓRIA PARA GIRATORIAMENTE ACOPLAR UMA MONTAGEM DE PONTA OSCILANTE E MÉTODO PARA OPERAR UMA JUNTA GIRATÓRIA PARA UMA MONTAGEM DE PONTA OSCILANTE

(73) THE BOEING COMPANY (US)

(72) SEIYA SAKURAI; KELLY T. JONES; STEPHEN J. FOX; BRUCE R. FOX; NICHOLAS I. BENNETT; MARK S. GOOD

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/06/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 020313-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/08/2013

(43) 06/10/2015

(51) C07C 217/14 (2006.01), A61K 31/138 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01)

(54) DERIVADOS BIFENILOXI-ALQUIL-AMINAS E ARILOXI-ALQUIL-AMINAS, E, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (BR/RJ)

(72) MARCO AURÉLIO MARTINS; JORGE CARLOS SANTOS DA COSTA; EMERSON TEIXEIRA DA SILVA; ROBSON XAVIER FARIA; MARCUS VINICIUS NORA DE SOUZA; MAGDA FRAGUAS SERRA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/08/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 020439-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/07/2013

(30) 19/07/2012 EP 12177047.3

(43) 08/09/2015

(51) F02D 43/04 (2006.01)

(54) SISTEMA PARA CONTROLAR UMA TEMPERATURA DE SISTEMA DE PÓS-TRATAMENTO (ATS) DE UM MOTOR DE COMBUSTÃO

(73) FPT MOTORENFORSCHUNG AG (CH)

(72) PASCAL WILHELM; THOMAS ECKHARDT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/07/2013, observadas as condições legais.

| | |
|------------------------------------|--|
| (11) BR 10 2013 022218-6 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/08/2013 (30) 13/02/2013 KR KR 10-2013-0015376; 13/02/2013 KR KR 10-2013-0015377 (43) 26/01/2016 (51) D06F 73/00 (2006.01) (54) MÉTODO PARA CONTROLAR UMA MÁQUINA DE LAVAR PARA EXECUTAR UM CICLO TIRA VINCOS PARA REMOÇÃO OU REDUÇÃO DE VINCOS FORMADOS NO VESTUÁRIO PARA LAVAR ATRAVÉS DE FORNECIMENTO DE VAPOR AO VESTUÁRIO PARA LAVAR (73) LG ELECTRONICS INC. (KR) (72) HEUNGGI KIM; JAEMUN KIM; CHANWOO JUNG; KILRYONG LEE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/08/2013, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 10 2013 023695-0 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/09/2013 (43) 17/11/2015 (51) H01H 3/28 (2006.01), H03L 9/00 (2006.01), G05F 5/08 (2006.01) (54) DISPOSITIVO COMUTADOR AUTOMÁTICO DE VELOCIDADE (73) VALE S.A (BR/RJ) (72) FLÁVIO DOS SANTOS RANGEL; FABIANA PESSE SOARES DOS SANTOS DE SOUZA; GIRLAINE SCHMIDT; MARCOS HENRIQUE ALVES PAIXÃO; MÁRCIO ALEXANDRE DE VILHENA DIAS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/09/2013, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 10 2013 023696-9 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/09/2013 (43) 17/11/2015 (51) F16H 57/023 (2012.01) (54) DISPOSITIVO PARA REMOÇÃO E INSTALAÇÃO DE ENGRENAGENS (73) VALE S.A (BR/RJ) (72) ADA RAQUEL RODRIGUES DE ALMEIDA; DJENANE ARAÚJO MARTINS; FRANCISCO DAS CHAGAS RODRIGUES DA SILVA; FRANCISCO DE SOUSA RIOS; JHONATAS FRANCISCO ALMEIDA NASCIMENTO; JOSIAN OLIVEIRA SALES; JOSIAS JORGE DA SILVA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/09/2013, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 10 2013 024692-1 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/09/2013 (43) 15/09/2015</p> |

(51) A63F 9/26 (2006.01), A63H 33/06 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE PEÇAS PARA JOGO, COM SISTEMA PARA ESTÍMULO DA EDUCAÇÃO FINANCEIRA EM PÚBLICO INFANTIL

(73) ANA LUISA SOUZA PIMENTEL (BR/SP)

(72) ANA LUISA SOUZA PIMENTEL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/09/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 032886-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/12/2013

(30) 31/12/2012 CN 201210599271.4

(43) 15/10/2019

(51) C09D 183/10 (2006.01), C09D 183/06 (2006.01), C09D 183/14 (2006.01), C09D 175/08 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE DUAS PARTES CURÁVEL POR UMIDADE, MÉTODO PARA REVESTIR UM SUBSTRATO, E, ARTIGO REVESTIDO

(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC (US)

(72) PAUL J. POPA; YANXIANG LI; HONGYU CHEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 033108-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/12/2013

(43) 08/12/2015

(51) C25D 5/54 (2006.01), H01M 4/02 (2006.01)

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE ELETRODO IMPRESSO MODIFICADO COM NANOPARTÍCULAS DE OURO

(73) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CEARÁ - FUNECE (BR/CE); EMBRAPA - EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA (BR/DF)

(72) ROSELAYNE FERRO FURTADO; CARLUCIO ROBERTO ALVES; MARIA GADERNY RIBEIRO PIMENTA - MARTINS; ROSA FIREMAN DUTRA; MARIA DE FÁTIMA BORGES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 002784-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/02/2014

(43) 18/10/2016

(51) A23L 2/02 (2006.01), A23L 33/135 (2016.01)

(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE BEBIDA PROBIÓTICA À BASE DE SUCOS NATURAIS DE LIMÃO E DE FRUTAS

(73) BIOTECNOLOGIA PROBIÓTICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/PE)

(72) MARIA DE FATIMA F. MARQUES; DJALMA N MARQUES; LUCIANO AVALLONE BUENO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/02/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 004107-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/02/2014

(43) 17/11/2015

(51) C07K 7/06 (2006.01), C07K 7/08 (2006.01), G01N 33/569 (2006.01)

(54) MÉTODO E KIT PARA DIAGNÓSTICO DAS LEISHMANIOSES UTILIZANDO PEPTÍDEOS SINTÉTICOS

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - UFMG (BR/MG)

(72) DANIELA CASTANHEIRA BARTHOLOMEU; RICARDO TOSHIO FUJIWARA; TIAGO ANTÔNIO DE OLIVEIRA MENDES; DANIEL MENEZES SOUZA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/02/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 004553-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/02/2014

(30) 06/03/2013 FR 13/51,992

(43) 01/12/2015

(51) C12P 7/08 (2006.01)

(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE ALCOOL E/OU DE SOLVENTE A PARTIR DE UMA CARGA DE BIOMASSA

(73) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR)

(72) CAROLINE AYMARD; PIERRE-ANTOINE BOUILLON; STEPHANIE FLEURIER; LARISSA PEROTTA; ESZTER TOTH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/02/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 006201-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/03/2014

(43) 01/12/2015

(51) D03J 1/00 (2006.01)

(54) SISTEMA PARA LIMPEZA DE AGLOMERADOS DE MOLAS DE UM TEAR

(73) COTEMINAS S.A. (BR/MG)

(72) PAULO ROBERTO RAMOS DA CUNHA; ADEMIR DE SOUZA; CLAUDENIR DA CRUZ; BERNADE SCHMITT; EDIO GHISI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/03/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 006333-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/03/2014
(30) 15/03/2013 US 13/832,295
(43) 03/11/2015
(51) H02M 5/458 (2006.01), H02M 7/217 (2006.01), H02M 7/219 (2006.01),
H02M 1/00 (2007.01), H02M 1/32 (2007.01)
(54) SISTEMA DE CONVERSÃO DE POTÊNCIA, MÉTODO PARA OPERAÇÃO
DO MESMO E MEIO LEGÍVEL EM COMPUTADOR PARA OPERAÇÃO DO
SISTEMA DE CONVERSÃO DE POTÊNCIA
(73) ROCKWELL AUTOMATION TECHNOLOGIES, INC. (US)
(72) LIXIANG WEI; YOGESH PATEL
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/03/2014, observadas
as condições legais.

(11) BR 10 2014 008681-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/04/2014
(30) 08/10/2013 KR 10-2013-0120149
(43) 10/11/2015
(51) B65C 9/06 (2006.01), B65C 9/26 (2006.01), B65C 9/40 (2006.01)
(54) SISTEMA AUTOMÁTICO PARA FIXAR UM SELO E SISTEMA
AUTOMÁTICO COMBINADO PARA FIXAR SELOS
(73) SAMSUNG SDI CO., LTD (KR)
(72) JEONGYONG KIM
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/04/2014, observadas
as condições legais.

(11) BR 10 2014 010056-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/04/2014
(30) 21/05/2013 CN 201310189775.3; 21/05/2013 CN 201310189677.X
(43) 13/01/2015
(51) C08F 4/00 (2006.01), C08F 10/02 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UM CATALISADOR DE SUPORTE
DE NÃO-METALOCENO E PROCESSO DE
HOMOPOLIMERIZAÇÃO/COPOLIMERIZAÇÃO DE OLEFINAS
(73) SINOPEC YANGZI PETROCHEMICAL COMPANY LTD. (CN) ; CHINA
PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN)
(72) HONGPING REN; CHUANFENG LI; LIN KAN; FENG GUO; JIYE BAI;
YUMING YI; WENRUI WANG; AIWU YANG; SHENGWU ZUO; LI MEI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/04/2014, observadas
as condições legais.

(11) BR 10 2014 013736-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/06/2014
(43) 15/03/2016
(51) E04H 4/14 (2006.01)

(54) VISOR DE PISCINAS E RESPECTIVO MÉTODO DE INSTALAÇÃO

(73) CARLOS MAURICIO MARGARITELLI (BR/SP)

(72) CARLOS MAURICIO MARGARITELLI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/06/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 017025-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/07/2014

(43) 16/02/2016

(51) G01N 27/26 (2006.01), G01R 27/02 (2006.01)

(54) MICRODISPOSITIVO COM ELETRODOS CONCÊNTRICOS E SEU PROCESSO DE PRODUÇÃO

(73) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; CENTRO NACIONAL DE PESQUISA EM ENERGIA E MATERIAIS (BR/SP)

(72) EMANUEL CARRILHO; RENATO SOUSA LIMA; ANGELO UIZ GOBBI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/07/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 018954-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/07/2014

(43) 02/02/2016

(51) B25F 1/02 (2006.01), B25B 27/00 (2006.01)

(54) APARELHO PARA DESMONTAGEM DE FITAS VHS

(73) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(72) MARIA CECÍLIA LOSCHIAVO DOS SANTOS; LÚCIA HELENA DA SILVA MACIEL XAVIER; VERENA FERREIRA TIDEI DE LIMA; VITOR VILEGAS; PATRICIA JENNY NALA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/07/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 020004-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/08/2014

(30) 15/08/2013 CN 201310356530.5

(43) 15/03/2016

(51) G01V 5/00 (2006.01), G01N 23/04 (2018.01), G21F 7/00 (2006.01), G21F 3/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA RADIAÇÃO

(73) TSINGHUA UNIVERSITY (CN) ; NUCTECH COMPANY LIMITED (CN)

(72) KEJUN KANG; YUANJING LI; YING LI; JIANMIN LI; JUNLI LI; YANLI DENG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/08/2014, observadas as condições legais.

| | |
|------------------------------------|--|
| (11) BR 10 2014 020136-0 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/08/2014 (43) 16/02/2016 (51) G01N 33/28 (2006.01), G01N 1/31 (2006.01) (54) DISPOSITIVO E PROCESSO PARA MONITORAMENTO DE MISTURAS DE HIDROCARBONETOS (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO - UFES (BR/ES) ; PETROLEO BRASILEIRO S. A. - PETROBRAS (BR/RJ) (72) ROBERTA QUINTINO FRINHANI CHIMIN; FLORA GOMES MACHADO; MAJORIE MARA MALACARNE; TAMIRES ALIPRANDI LIMA; ALEXANDRE DE OLIVEIRA GOMES; REGINA CELIA LOURENÇO GUIMARÃES; EUSTÁQUIO VINÍCIUS RIBEIRO DE CASTRO; SÍLVIA RIBEIRO DE SOUZA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/08/2014, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 10 2014 021107-1 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/08/2014 (30) 12/09/2013 EP 13184185.0 (43) 22/09/2015 (51) A61B 18/12 (2006.01) (54) INSTRUMENTO CIRÚRGICO PARA A LIGAÇÃO DE TECIDOS (73) ERBE ELEKTROMEDIZIN GMBH (DE) (72) MARCUS AMANN; DANIEL SCHÄLLER; VOLKER MAYER; MARTINA HEIM Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/08/2014, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 10 2014 022100-0 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/09/2014 (30) 08/10/2013 US 14/048,591 (43) 15/09/2015 (51) B24B 29/00 (2006.01) (54) MÉTODO PARA JATEAMENTO AUTOMATIZADO E, APARELHO (73) THE BOEING COMPANY (US) (72) Thomas Edward Tmka Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/09/2014, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 10 2014 022737-7 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/09/2014 (30) 13/09/2013 IT PR2013A000068 (43) 15/09/2015 (51) C23F 1/26 (2006.01), A61F 2/28 (2006.01) (54) MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE DE IMPLANTES</p> |

DENTÁRIOS OU ORTOPÉDICOS

(73) CARLO BORROZZINO (IT) ; CRISTIANO UGO CIRANNI (IT) ; FURIO RUGGERI (IT)

(72) CRISTIANO UGO CIRANNI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/09/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 025002-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/10/2014

(43) 10/05/2016

(51) G01N 21/17 (2006.01)

(54) EQUIPAMENTO MULTIFUNCIONAL PARA REALIZAÇÃO DE TÉCNICAS ESPECTROANALÍTICAS

(73) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)

(72) JOSÉ ANCHIETA GOMES NETO; KELBER DOS ANJOS DE MIRANDA; RODRIGO ALEXANDRE REIS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/10/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 026112-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/10/2014

(43) 24/05/2016

(51) G01K 13/02 (2021.01)

(54) SENSOR DE TEMPERATURA

(73) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)

(72) Matthew J. T. Gmach; Robert E. Sable; John T. Otto; Scott Wigen

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/10/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 032654-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/12/2014

(43) 04/10/2016

(51) F16P 3/06 (2006.01), F16P 3/20 (2006.01), F16P 7/02 (2006.01), B23D 61/12 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE SEGURANÇA PARA MÁQUINAS DE SERRA DE FITA

(73) STARRETT INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)

(72) REINALDO DIAS BAPTISTA; LUIZ CARLOS DEVIENNE DE ALMEIDA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 033126-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/12/2014

(43) 02/08/2016

(51) A61K 36/85 (2006.01), A61K 31/736 (2006.01), A61K 127/00 (2006.01),
A61P 17/02 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01)

(54) FORMULAÇÃO DE HEMICELULOSE E ÓLEO ESSENCIAL DO GÊNERO
LIPPIA COM ATIVIDADE CICATRIZANTE E ANTIMICROBIANA

(73) FUNDAÇÃO EDSON QUEIROZ (BR/CE)

(72) ANDRÉA BESSA TEIXEIRA; FELIPE DOMINGOS DE SOUSA; RENATO
DE AZEVEDO MOREIRA; ADRIANA ROLIM CAMPOS BARROS; NÁDIA
ACCIOLY PINTO NOGUEIRA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/12/2014, observadas
as condições legais.

(11) BR 10 2015 002980-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/02/2015

(30) 17/02/2014 IN 441/DEL/2014

(43) 15/03/2016

(51) A61K 39/095 (2006.01), C08B 37/00 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PURIFICAR POLISSACARÍDEO BACTERIANO

(73) MSD WELLCOME TRUST HILLEMANN LABORATORIES PVT. LTD. (IN)

(72) DAVINDER GILL; SANDEEP SHARMA; SARMAH HANIF; NITIN KUMAR

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/02/2015, observadas
as condições legais.

(11) BR 10 2015 008197-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/04/2015

(43) 18/10/2016

(51) G01M 7/02 (2006.01), G01N 3/32 (2006.01)

(54) MÁQUINA PARA A REALIZAÇÃO DE ENSAIOS DE FADIGA EM FLEXÃO
POR RESSONÂNCIA DE DUTOS

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)

(72) MARCELO FAVARO BORGES; OTÁVIO DE OLIVEIRA PINTO; AMAURI
MOSQUEN; CRISTIAN DUARTE NUNES; TELMO ROBERTO
STROHAECKER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/04/2015, observadas
as condições legais.

(11) BR 10 2015 008446-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/04/2015

(30) 30/04/2014 US 61/986,756; 03/12/2014 US 14/558,859

(43) 05/04/2016

(51) F16M 11/12 (2006.01), B23P 19/06 (2006.01), B23P 21/00 (2006.01), B64F
5/00 (2017.01)

(54) SISTEMA DE MONTAGEM PARA UMA ESTRUTURA, E, MÉTODO PARA
OPERAR UM SISTEMA DE MONTAGEM

(73) THE BOEING COMPANY (US)
 (72) Eric M. Reid; Darrell Darwin Jones; Clayton Lynn Munk; STEVEN A. BEST;
 Matthew Ray DesJardien; Carlos Daniel Crespo
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/04/2015, observadas
 as condições legais.

(11) BR 10 2015 011449-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/05/2015
 (30) 23/05/2014 EP 14 169680.7
 (43) 22/03/2016
 (51) B66C 23/36 (2006.01), B66C 23/00 (2006.01)
 (54) GUINDASTE
 (73) EPSILON KRAN GMBH (AT)
 (72) HANNES STEINDL
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/05/2015, observadas
 as condições legais.

(11) BR 10 2015 011639-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/05/2015
 (30) 23/05/2014 EP 14169682.3
 (43) 22/03/2016
 (51) B66C 13/54 (2006.01)
 (54) GUINDASTE
 (73) EPSILON KRAN GMBH (AT)
 (72) HANNES STEINDL
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/05/2015, observadas
 as condições legais.

(11) BR 10 2015 016597-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/07/2015
 (43) 18/07/2017
 (51) A61K 36/85 (2006.01), A61K 127/00 (2006.01), A61P 33/10 (2006.01),
 A01K 61/00 (2017.01)
 (54) COMPOSIÇÃO FITOTERÁPICA, PROCESSO DE CONTROLE DE
 PARASITOS MONOGENÉTICOS E USO DE ÓLEO ESSENCIAL
 (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA (BR/RS)
 (72) BERTA MARIA HEINZMANN; BERNARDO BALDISSEROTTO; ANELISE
 LEVAY MURARI; SOLON JONAS LONGHI; SIMONE CRISTINA BENOVI;T;
 FERNANDO JONAS SUTILI; DANIELE BEUTINGER
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/07/2015, observadas
 as condições legais.

(11) BR 10 2015 016599-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/07/2015
 (43) 21/03/2017
 (51) A61K 36/54 (2006.01), A61P 33/14 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO FITOTERÁPICA, PROCESSO DE CONTROLE DE PARASITOS MONOGENÉTICOS E USO DE ÓLEO ESSENCIAL
 (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA (BR/RS)
 (72) BERTA MARIA HEINZMANN; BERNARDO BALDISSEROTTO; ANELISE LEVAY MURARI; SOLON JONAS LONGHI; SAMANTHA SPALL; FERNANDO JONAS SUTILI; LÚCIO DE PAULA AMARAL; BIANCA SCHINDLER
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/07/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 017662-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/07/2015
 (43) 31/01/2017
 (51) G01G 17/08 (2006.01), G01G 11/04 (2006.01), A01K 29/00 (2006.01), G01G 23/18 (2006.01)
 (54) PROCESSO E DISPOSITIVO DE PESAGEM DINÂMICA DE UM ANIMAL
 (73) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP)
 (72) LUIS FERNANDO RIBEIRO JUNIOR; RENATA GHISLOTI DUARTE DE SOUZA GRANHA; RICARDO KEIGO DE SALES ANDRADE
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/07/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 020636-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/08/2015
 (43) 01/03/2017
 (51) B60P 3/05 (2006.01), B60P 3/20 (2006.01), B60P 7/14 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM SUPORTE MECÂNICO OU AUTOMATIZADO PARA CARGA DE PEÇAS DE CORTES DE ANIMAIS EM TRANSPORTE RODOVIÁRIO
 (73) DEVANIR MARTINS DA COSTA (BR/PR)
 (72) DEVANIR MARTINS DA COSTA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/08/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 026082-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/10/2015
 (43) 14/08/2018
 (51) C08J 3/05 (2006.01), C08L 9/00 (2006.01), C09D 133/00 (2006.01)
 (54) Processo de reforço mecânico de vernizes acrílicos através de incorporação de celulose microfibrilada
 (73) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL/DEP. REG DO PR-SENAI/PR (BR/PR)

(72) AGNE ROANI DE CARVALHO; ALANA CRISTINE PELLANDA; PAULO ROBERTO DANTAS MARANGONI; MARCOS ANTONIO COELHO BERTON
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/10/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 026105-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/10/2015
 (30) 14/10/2014 US 14/514,117
 (43) 14/06/2016
 (51) G01M 15/14 (2006.01), G01M 7/02 (2006.01), G01H 1/00 (2006.01), F01D 21/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA MONITORAR UMA CONDIÇÃO DE SURGÊNCIA, E, SISTEMA DE MONITORAMENTO DE SURGÊNCIA DE TURBOMÁQUINA
 (73) SIMMONDS PRECISION PRODUCTS, INC. (US)
 (72) LEI LIU
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/10/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 028321-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/11/2015
 (43) 23/05/2017
 (51) A23C 3/04 (2006.01), F04C 25/02 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE RESFRIADOR DE LEITE COM USO DE BOMBA DE SUCÇÃO Á VÁCUO
 (73) ELISANDRO SBERSE (BR/SC)
 (72) ELISANDRO SBERSE
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/11/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 029115-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/11/2015
 (30) 12/12/2014 US 14/568,581
 (43) 14/06/2016
 (51) G05D 1/02 (2020.01)
 (54) MÉTODO E APARELHO PARA MUDAR A TRAJETÓRIA DE UMA AERONAVE PARA GERENCIAMENTO DE INTERVALO
 (73) THE BOEING COMPANY (US)
 (72) Julien Emile Sebastien Scharl; David M. Myers; Aslaug Haraldsdottir
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/11/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 031648-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/12/2015

(43) 20/06/2017

(51) B03D 3/00 (2006.01), B03D 3/02 (2006.01)

(54) PROCESSO DE RECUPERAÇÃO DE LAMAS RESIDUAIS DE PROCESSOS DE RECUPERAÇÃO DE METÁLICOS EM ESCÓRIAS SIDERÚRGICAS

(73) SAPORO INDÚSTRIA E COMÉRCIO-SERVIÇOS LTDA (BR/ES)

(72) ANGELO MOREIRA MACHADO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/12/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 001103-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/01/2016

(30) 21/01/2015 DE 10 2015 100 869.6

(43) 02/08/2016

(51) B21D 22/02 (2006.01), F16D 23/02 (2006.01), B21D 22/30 (2006.01), B21D 35/00 (2006.01), B23P 15/14 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA FABRICAR UM ANEL SINCRONIZADOR PARA TRANSMISSÕES MANUAIS SINCRONIZADAS, E, ANEL SINCRONIZADOR PARA TRANSMISSÕES MANUAIS SINCRONIZADAS

(73) HOERBIGER ANTRIEBSTECHNIK HOLDING GMBH (DE)

(72) WERNER FUERGUTH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/01/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 002230-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/01/2016

(43) 06/03/2018

(51) G01N 33/10 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA DETERMINAR A PROBABILIDADE DE CRESCIMENTO FÚNGICO EM PÃES MULTIGRÃOS INTEGRAIS.

(73) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(72) JULIANA LANE PAIXÃO DOS SANTOS; ANDERSON DE SOUZA SANT´ANA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/01/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 005584-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/03/2016

(30) 16/03/2015 FR 15 00517

(43) 20/09/2016

(51) G01C 21/00 (2006.01)

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA DETERMINAR UMA TRAJETÓRIA VERTICAL DE UMA AERONAVE EM TEMPO REAL

(73) DASSAULT AVIATION (FR)

(72) ERIC BOULLE; JEAN-PHILIPPE ROUE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/03/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 005815-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/03/2016

(30) 18/03/2015 FR 15 00533

(43) 20/09/2016

(51) G01C 23/00 (2006.01), G01D 7/00 (2006.01), G01C 21/00 (2006.01), B64C 19/00 (2006.01), B64D 31/00 (2006.01), G05D 99/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO E SISTEMA DE EXIBIÇÃO DE INFORMAÇÕES RELACIONADAS A UM VOO DE UMA AERONAVE

(73) DASSAULT AVIATION (FR)

(72) SÉBASTIEN LEPAGE; HASNA NADFAOUI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/03/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 008108-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/04/2016

(30) 14/04/2015 US 14/685,867

(43) 18/10/2016

(51) A01D 41/12 (2006.01), A01D 33/12 (2006.01), A01D 75/00 (2006.01), A01D 75/20 (2006.01), A01F 12/58 (2006.01)

(54) COMBINADA AGRÍCOLA

(73) DEERE & COMPANY (US)

(72) DOUGLAS G. TEMPLE; BRIAN J. TANK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/04/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 008888-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/04/2016

(43) 18/09/2018

(51) A23D 7/005 (2006.01), A23D 7/015 (2006.01), A23L 27/60 (2016.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE MAIONESE COM POLPA DE AÇAÍ

(73) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS (BR/TO)

(72) EDER ALENCAR RESENDE; ROBERT TAYLOR ROCHA BEZERRA;

MARCELA MONA SÁ SANTOS; FABIANA DE OLIVEIRA PEREIRA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/04/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 009056-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/04/2016

(30) 23/04/2015 US 14/694,173

| | |
|------------------------------------|---|
| | <p>(43) 25/10/2016 (51) A01D 34/28 (2006.01) (54) CONJUNTO BARRA DE CORTE FLEXÍVEL PARA PLATAFORMA DE COLHEITADEIRA (73) JOSÉ LUIS ALLOCHIS (AR) (72) JOSÉ LUIS ALLOCHIS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/04/2016, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 10 2016 009310-4 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/04/2016 (30) 28/04/2015 US 14/698,133 (43) 01/11/2016 (51) A01B 71/08 (2006.01), A01D 34/14 (2006.01) (54) DEFLETOR DE CULTIVO SELADOR DE CORREIA PARA UMA PLATAFORMA FLEXÍVEL DO TIPO DRAPER (73) JOSÉ LUIS ALLOCHIS (AR) (72) JOSÉ LUIS ALLOCHIS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/04/2016, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 10 2016 010428-9 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/05/2016 (30) 17/06/2015 US 14/742,261 (43) 27/12/2016 (51) G01P 5/165 (2006.01) (54) TUBO DE PITOT (73) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US) (72) ROBIN JACOB; GURU PRASAD MAHAPATRA; PAUL ROBERT JOHNSON Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/05/2016, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 10 2016 010815-2 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/05/2016 (43) 28/11/2017 (51) B32B 5/18 (2006.01), E04B 1/98 (2006.01), E04F 15/20 (2006.01) (54) SISTEMA DE ISOLAMENTO ACÚSTICO APLICADO EM CONSTRUÇÃO CIVIL (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA (BR/RS) (72) LUCAS DA ROSA RIBEIRO; RAFAEL DE OLIVEIRA CARDOSO; RAYNER MAURÍCIO E SILVA MACHADO; EDUARDO DEUFEL STEINDORFF Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/05/2016, observadas as condições legais.</p> |

as condições legais.

-
- (11) BR 10 2016 012774-2 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/06/2016
(30) 04/06/2015 US 14/730.483
(43) 06/12/2016
(51) C23C 4/10 (2016.01), A01D 41/12 (2006.01)
(54) COLHEITADEIRA AGRÍCOLA
(73) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
(72) THOMAS P. HAUS; BENJAMIN KEMMERER; WAYNE FLICKINGER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/06/2016, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 10 2016 013550-8 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/06/2016
(43) 19/12/2017
(51) C02F 1/52 (2006.01), C02F 1/68 (2006.01), C02F 101/30 (2006.01), B01D 29/11 (2006.01)
(54) SISTEMA DE TRATAMENTO DE ÁGUA PARA FINS DE REUSO
(73) SRA ENGENHARIA - SISTEMA DE REUSO DE AGUA LTDA. - EPP (BR/RJ)
(72) ALEXANDRE RODRIGUES DOS SANTOS; PAULO JEOVANI GOMES HOTTZ
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/06/2016, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 10 2016 014426-4 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/06/2016
(43) 02/01/2018
(51) B23K 20/12 (2006.01), B23K 20/227 (2006.01), B23K 20/22 (2006.01)
(54) PROCESSO DE SOLDA POR FRICÇÃO E MISTURA MECÂNICA PARA UNIÃO DE TUBOS BIMETÁLICOS
(73) CENTRO NACIONAL DE PESQUISA EM ENERGIA E MATERIAIS (BR/SP)
(72) EDUARDO BERTONI DA FONSECA; VICTOR FERRINHO PEREIRA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/06/2016, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 10 2016 015213-5 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/06/2016
(43) 11/10/2016
(51) A61K 31/498 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01)
(54) USO DE UMA SUBSTÂNCIA ATIVA NO TRATAMENTO DO MELASMA

TELANGIECTÁSICO

(73) DORIS MARIA HEXSEL (BR/RS)

(72) DORIS MARIA HEXSEL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/06/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 015396-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/06/2016

(30) 30/06/2015 US 62/186.730

(43) 03/01/2017

(51) B29D 30/06 (2006.01), B60C 1/00 (2006.01), B60C 11/00 (2006.01)

(54) Aparelho de bocal e rolo e método para formação de uma tira elastomérica

(73) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)

(72) GARY ROBERT BURG; CHRISTOPHER DAVID DYRLUND

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/06/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 016057-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/07/2016

(30) 10/07/2015 US 14/796,891

(43) 24/01/2017

(51) A01C 7/04 (2006.01)

(54) SISTEMA PARA POSICIONAR UMA RODA REGULADORA DE UMA UNIDADE DE FILEIRA AGRÍCOLA

(73) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(72) BRIAN JOHN ANDERSON; JOHNATHON R. DIENST

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/07/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 016058-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/07/2016

(30) 10/07/2015 US 14/796,917

(43) 24/01/2017

(51) A01B 73/04 (2006.01), A01C 7/00 (2006.01)

(54) SISTEMA DE IMPLEMENTO AGRÍCOLA

(73) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(72) BRIAN JOHN ANDERSON; MICHAEL J. CONNORS; JOHNATHON R.

DIENST; SCOTT ALLEN LONG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/07/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 016059-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/07/2016

| | |
|------------------------------------|--|
| | <p>(30) 10/07/2015 US 14/796,814 (43) 24/01/2017 (51) A01B 63/04 (2006.01), A01C 7/04 (2006.01) (54) SISTEMAS DE CONTROLE DE PROFUNDIDADE PARA UM IMPLEMENTO AGRÍCOLA E SISTEMA PARA POSICIONAMENTO DE UMA RODA REGULADORA DE UM IMPLEMENTO AGRÍCOLA (73) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) (72) BRIAN JOHN ANDERSON; JOHNATHON R. DIENST Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/07/2016, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 10 2016 017966-1 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/08/2016 (43) 06/03/2018 (51) A23G 9/42 (2006.01) (54) SOBREMESA A BASE DE INGREDIENTES FUNCIONAIS E PROCESSO DE OBTENÇÃO (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RECÔNCAVO DA BAHIA - UFRB (BR/BA) (72) KARINA ZANOTI FONSECA; IVANEIDE PEREIRA DOS SANTOS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/08/2016, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 10 2016 018766-4 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/08/2016 (43) 27/02/2018 (51) A23C 9/123 (2006.01), A23C 9/13 (2006.01) (54) PRODUÇÃO DE IOGURTE COM ADIÇÃO DE COGUMELO (73) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA BAIANO (BR/BA) ; VINÍCIUS REIS DE FIGUEIRÊDO (BR/BA) (72) VINÍCIUS REIS DE FIGUEIRÊDO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/08/2016, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 10 2016 022502-7 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/09/2016 (30) 30/09/2015 CN 2015 1064 2609.3; 25/12/2015 CN 2015 1099 8632.6 (43) 25/04/2017 (51) B60J 1/17 (2006.01) (54) MECANISMO DE ACIONAMENTO, E, VEÍCULO (73) JOHNSON ELECTRIC INTERNATIONAL AG (CH) (72) YUE LI; JING NING TA; YONG JUN ZHAO; QIU MEI LI; CHUI YOU ZHOU; YONG WANG; YONG LI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/09/2016, observadas</p> |

as condições legais.

(11) BR 10 2016 022930-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/10/2016
 (30) 05/10/2015 US 14/875,315
 (43) 25/04/2017
 (51) A01D 41/12 (2006.01), A01F 12/00 (2006.01)
 (54) VEÍCULO AGRÍCOLA E SISTEMA DE MANUSEIO DE RESÍDUO PARA UMA COLHEITADEIRA AGRÍCOLA
 (73) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
 (72) CLAY REINECKE
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/10/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 022954-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/10/2016
 (30) 08/10/2015 US 14/878,151
 (43) 25/04/2017
 (51) A01D 41/06 (2006.01), A01F 12/32 (2006.01), A01D 45/00 (2018.01)
 (54) COLHEITADEIRA AGRÍCOLA
 (73) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
 (72) ROBERT STEWART BOYD; MATTHEW D. WEEKS
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/10/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 023484-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/10/2016
 (30) 09/10/2015 US 14/879,162
 (43) 25/04/2017
 (51) A01D 41/12 (2006.01)
 (54) COLHEITADEIRA AGRÍCOLA E MÉTODO DE MONTAGEM DE UM CONJUNTO DE FACAS DE PICADOR
 (73) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
 (72) MARK D. DILTS; NATHAN E. ISAAC
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/10/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 026923-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/11/2016
 (43) 14/08/2018
 (51) H01F 1/00 (2006.01), H01F 17/04 (2006.01)
 (54) EQUIPAMENTO PARA TRANSFERÊNCIA DE MOVIMENTO ROTACIONAL SEM CONEXÃO FÍSICA

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA)

(72) ANTONIO JOSE SILVA OLIVEIRA; CLOVIS BOSCO MENDONÇA OLIVEIRA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/11/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 030747-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/12/2016

(43) 17/07/2018

(51) A01K 67/033 (2006.01), A01K 5/00 (2006.01)

(54) SISTEMA E PROCESSO DE ALIMENTAÇÃO ARTIFICIAL DE INVERTEBRADOS

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)

(72) FLÁVIA REGINA GIRARDI MONTAGNER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/12/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2017 021494-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/10/2017

(43) 02/04/2019

(51) B03D 1/018 (2006.01), B03D 103/02 (2006.01), B03D 101/02 (2006.01)

(54) PROCESSO DE CONCENTRAÇÃO DE LAMAS DE MINÉRIO DE FERRO

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

(72) NEYMAYER PEREIRA LIMA; KLAYDISON CARLAILE SILVA; MAURÍCIO CURI SEGATO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/10/2017, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 000083-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/07/2010

(30) 03/07/2009 US 61/222,981

(51) H04L 1/00 (2006.01), H04L 1/06 (2006.01), H04L 1/18 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA A EXECUÇÃO POR UMA ESTAÇÃO DE ASSINANTE PARA TRANSMITIR UMA MENSAGEM DE CONTROLE DE UPLINK PARA UMA ESTAÇÃO BASE

(73) APPLE INC. (US)

(72) HOSIEN NIKOPOURDEILAMI; SOPHIE VRZIC; ROBERT NOVAK; DONG-SHENG YU; MO-HAN FONG; JUN YUAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/07/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 000354-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/07/2010

(30) 06/07/2009 US 61/223,134

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

(54) MÉTODO PARA EXECUÇÃO POR UMA ESTAÇÃO MÓVEL EM UMA REDE DE COMUNICAÇÕES MÓVEIS, ESTAÇÃO MÓVEL E MÉTODO PARA EXECUÇÃO POR UMA ESTAÇÃO BASE EM UMA REDE DE COMUNICAÇÕES MÓVEIS

(73) APPLE INC. (US)

(72) Mo-Han Fong; Robert Novak; Hang Zhang

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/07/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 000459-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/07/2010

(30) 15/07/2009 US 12/460,200

(51) B07B 1/28 (2006.01)

(54) Máquina de triagem vibratória, conjunto de tela para uma máquina de triagem vibratória e método para triagem de materiais

(73) DERRICK CORPORATIOM (US)

(72) KEITH WOJCIECHOWSKI; CHRISTIAN NEWMAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/07/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 000662-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/06/2010

(30) 25/06/2009 US 61/220,556; 26/04/2010 US 12/767,161

(51) H04L 5/00 (2006.01), H04W 72/04 (2009.01)

(54) MÉTODO EM UM DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO SEM FIO E DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO SEM FIO PARA SINALIZAÇÃO DE DADOS E CONTROLE EM REDES DE COMUNICAÇÃO SEM FIO HETEROGÊNEAS

(73) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)

(72) Ravikiran Nory; Ravi Kuchibhotla; Jialing Liu; Robert T. Love; Ajit Nimbalker; Kenneth A. Stewart

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/06/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 001495-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/07/2010

(30) 22/07/2009 FR 0955127

(51) G01N 1/30 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE FIXAÇÃO CITOLÓGICA OU HISTOLÓGICA E PROCESSOS PARA A COLORAÇÃO

(73) REACTIFS RAL (FR)

(72) RODOLPHE LOUIS GUY DAGIRAL; FLORIAN MONTIEL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/07/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 001612-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/07/2010

(30) 24/07/2009 US 61/228,222

(51) A23L 7/143 (2016.01)

(54) COMPOSIÇÕES DE FARINHA DE ARROZ, MISTURA SECA PARA A FABRICAÇÃO DE UM PRODUTO DE PETISCO INDUSTRIALIZADO, MASSA E LASCA DE PETISCO INDUSTRIALIZADA

(73) KELLOGG EUROPE TRADING LIMITED (IE)

(72) Maria Dolores Martinez-Serna Villagran; Yashwant Kumar; Consuelo Kong; David Joseph Bruno Jr.; Anthony John Boiano

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/07/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 002151-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/07/2010

(30) 31/07/2009 US 61/230,477

(51) C12N 5/00 (2006.01), C12N 9/64 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA EXPRESSAR UMA DESINTEGRINA E METALOPROTEINASE COM PROTEÍNA DE MOTIVO TROMBOSPONDINA (ADAMTS)

(73) BAXALTA INCORPORATED (US) ; BAXALTA GMBH (CH)

(72) LEOPOLD GRILLBERGER; ALEXANDRA SPENGER; RANA GRILLBERGER; MANFRED REITER; MEINHARD HASSLACHER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/07/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 003140-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/08/2010

(30) 13/08/2009 JP 2009-187759

(51) A61B 5/16 (2006.01), A61B 5/08 (2006.01), A61M 16/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVOS PARA CALCULAR DADOS FISIOLÓGICOS, DE ASSISTÊNCIA RESPIRATÓRIA, DE TESTE USADO EM UM TRABALHO DE TITULAÇÃO, DE TESTE DE PRESSÃO SANGUÍNEA, DE SUPRIMENTO DE OXIGÊNIO, E SISTEMA DE MONITORAMENTO DE PACIENTE

(73) Hidetsugu Asanoi (JP) ; HEARTLAB, INC. (JP)

(72) Hidetsugu Asanoi

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/08/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 006250-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/09/2010

(30) 21/09/2009 US 61/244,120; 14/01/2010 US 61/294,901

(51) A61K 31/545 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES PARA TRATAR INFECÇÕES BACTERIANAS USANDO CEFTAROLINE

(73) PFIZER ANTI-INFECTIVES AB (SE)

(72) Dirk Thye; George Talbot

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/09/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 006592-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/10/2010

(30) 08/10/2009 NO 2009 3112; 08/10/2009 US 61/249,750

(51) F41A 33/02 (2006.01), F41A 33/04 (2006.01), F42B 8/00 (2006.01)

(54) SISTEMA PARA A SIMULAÇÃO ELETRÔNICA DE MUNIÇÃO REAL PARA QUANDO FOREM DISPARADAS PEQUENAS ARMAS

(73) GREEN AMMO AS (NO)

(72) STEFFEN BOTTEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/10/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 006884-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/08/2010

(30) 31/07/2009 GB 0913389.3; 23/02/2010 GB 1003034.4; 22/03/2010 GB 1004738.9; 26/05/2010 GB 1008787.2

(51) H04N 21/234 (2011.01), G06Q 30/02 (2012.01), H04N 21/258 (2011.01), H04N 21/262 (2011.01), H04N 21/2668 (2011.01), H04N 21/4147 (2011.01), H04N 21/44 (2011.01), H04N 21/442 (2011.01), H04N 21/475 (2011.01), H04N 21/81 (2011.01), H04N 7/16 (2011.01)

(54) MÉTODO DE SELECIONAR UMA PLURALIDADE DE ITENS DE MÍDIA

(73) British Sky Broadcasting Limited (GB)

(72) Christopher John Patten; Christopher David Caines; Jeffrey Russel Eales; Herve Murret-Labarthe

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/08/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina

a alteração do prazo de concessão.

- (11) BR 11 2012 006963-2 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/09/2010
(30) 30/09/2009 JP 2009-227154
(51) A61B 5/11 (2006.01), A23G 4/00 (2006.01), A61B 5/22 (2006.01), A61C 19/04 (2006.01), G06M 3/00 (2006.01)
(54) MÉTODO DE CRIAÇÃO DE UMA ESCALA DE CORES PARA DETERMINAR UM NÚMERO DE VEZES DE MASTIGAÇÕES DE UM INDIVÍDUO COM DENTES E MANDÍBULA SAUDÁVEIS, ESCALA DE CORES CRIADA PELO REFERIDO MÉTODO E MÉTODO DE DETERMINAÇÃO DO DESEMPENHO MASTIGATÓRIO DE UM INDIVÍDUO
(73) LOTTE CO., LTD. (JP)
(72) SHUNSUKE MINAKUCHI; TATSURO UCHIDA; MANABU KANAZAWA; Makoto Sato; YASUTAKA HIRAOKA; RYOTA SASAKI; DAIGO SUGITA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/09/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.
-
- (11) BR 11 2012 008348-1 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/08/2010
(30) 10/09/2009 US 12/557,054
(51) H04L 29/08 (2006.01), H04W 76/30 (2018.01)
(54) MÉTODOS DE CONTROLE DE SESSÃO E DISPOSITIVO MÓVEL
(73) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)
(72) Eric J.Hefner; Jignesh Dixit; Amit Raj Trehan
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/08/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.
-
- (11) BR 11 2012 008588-3 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/10/2010
(30) 16/10/2009 US 61/252,607
(51) C12N 15/87 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01), C12N 15/68 (2006.01), A01H 5/00 (2018.01)
(54) MÉTODOS PARA INTRODUIR UM ÁCIDO NUCLEICO DE INTERESSE EM UMA CÉLULA VEGETAL, PARA EXPRESSAR UM GENE DE MANEIRA ESTÁVEL E PARA TRANSFERIR UM PLASMÍDEO DE DNA PARA UMA CÉLULA VEGETAL
(73) Dow Agrosiences LLC (US)
(72) Jayakumar Pon Samuel; Narasimha Chary Samboju; Kerrm Yau; Steven R. Webb; Frank G. Burroughs
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/10/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina

a alteração do prazo de concessão.

- (11) BR 11 2012 008902-1 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/10/2009
(51) B67D 7/84 (2010.01), B67D 7/40 (2010.01)
(54) UNIDADE DE DISPENSAÇÃO DE COMBUSTÍVEL PARA REABASTECER VEÍCULOS E MÉTODO PARA MONTAR UMA UNIDADE DE DISPENSAÇÃO DE COMBUSTÍVEL
(73) DRESSER WAYNE AB (SE)
(72) ANNIKA BIRKLER; BENGT I. LARSSON; HANNA HELGESSON; KEVIN BURNETT; NEIL THOMAS; PAUL DE LA PORT; SCOTT NEGLEY
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/10/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.
-
- (11) BR 11 2012 008969-2 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/10/2010
(30) 16/10/2009 GB 0918150.4
(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 31/00 (2006.01)
(54) MÉTODO DE REDUZIR A DEPOSIÇÃO DE PARTÍCULAS NAS SUPERFÍCIES DE UM CARTUCHO E DE UMA VÁLVULA DE DOSAGEM EM UM INALADOR DE DOSE MEDIDA, FORMULAÇÃO EM SUSPENSÃO AEROSSOL, E, CARTUCHO
(73) JAGOTEC AG (CH)
(72) RUDI MUELLER-WALZ; LISE-MARIE FUEG
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/10/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.
-
- (11) BR 11 2012 010892-1 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/11/2010
(30) 10/11/2009 EP 09 014063.3
(51) C08F 110/02 (2006.01), A61J 1/05 (2006.01)
(54) POLIETILENO DE BAIXA DENSIDADE (LDPE) OBTIDO SOB ALTA PRESSÃO PARA APLICAÇÕES MÉDICAS, PROCESSO DE FABRICAÇÃO DO MESMO, SEU USO E ARTIGO MOLDADO
(73) BASELL POLYOLEFINE GMBH (DE)
(72) Gerd Mannebach; CATHRINE BEUZELIN; CHRISTIAN-ULRICH SCHMIDT; THOMAS MAURER; JÖRN MÜLLER; ALEXANDER WÖRZ; MIKE FREUDENSTEIN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/11/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

| | |
|------------------------------------|--|
| (11) BR 11 2012 011445-0 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/09/2010 (30) 30/10/2009 DE 10 2009 051 383.3 (51) H04L 29/06 (2006.01) (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA A TRANSMISSÃO SEGURA DE DADOS (73) Siemens Aktiengesellschaft (DE) (72) Steffen Fries; Maik Seewald Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/09/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p> |
| (11) BR 11 2012 012266-5 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/11/2010 (30) 25/11/2009 JP 2009-267517 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04W 72/04 (2009.01), H04W 72/02 (2009.01) (54) SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO (73) SHARP KABUSHIKI KAISHA (JP) (72) Katsutoshi Ishikura; Koichi Tsunekawa; Toshiaki Kamenno; Yoshio Konno; Keiji Hikoso Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/11/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p> |
| (11) BR 11 2012 012367-0 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/11/2010 (30) 26/11/2009 JP 2009-268238 (51) B60K 5/12 (2006.01), B60K 5/04 (2006.01), F02B 77/00 (2006.01), F16F 15/08 (2006.01) (54) MOTOR DE TRÊS CILINDROS (73) Nissan Motor Co.,Ltd (JP) ; Aichi Machine Industry Co.,Ltd (JP) (72) TADAKAZU NARITOMI; TAMAE KOBAYASHI; SHIGEATSU SAKA; HIROO AOKI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/11/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p> |
| (11) BR 11 2012 012485-4 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/11/2010 (30) 25/11/2009 FR 0958372 (51) A45D 40/16 (2006.01) (54) KIT COMPREENDENDO UM DISPOSITIVO APLICADOR DE PRODUTO E SUA UTILIZAÇÃO (73) PARFUMS CHRISTIAN DIOR (SOCIÉTÉ ANONYME) (FR)</p> |

(72) Yannic Hermouet

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/11/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 013667-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/12/2010

(30) 17/12/2009 US 61/287,439

(51) C07C 215/10 (2006.01), C07C 215/18 (2006.01), C07C 215/42 (2006.01), C07C 215/08 (2006.01), C07D 303/08 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA REDUZIR O CONTEÚDO DE COMPOSTO ORGÂNICO VOLÁTIL DE UM REVESTIMENTO OU TINTA BASE AQUOSA, COMPOSTO, REVESTIMENTO OU TINTA BASE AQUOSA E PROCESSO PARA PREPARAR UM COMPOSTO

(73) ANGUS CHEMICAL COMPANY (US) ; DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) IAN, TOMLINSON; ASGHAR PEERA; GEORGE GREEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/12/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 013833-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/12/2010

(30) 10/12/2010 US 12/965,681; 11/12/2010 US 61/285,810

(51) H04W 4/70 (2018.01), H04W 60/04 (2009.01), H04W 68/00 (2009.01)

(54) EQUIPAMENTO E MÉTODO PARA ANEXAÇÃO E PAGING INICIADOS POR REDE EM UMA REDE SEM FIO

(73) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) Josef J. Blanz; GERARDO GIARETTA; HAIPENG JIN; SERGE WILLENEGGER; NATHAN EDWARD TENNY; LORENZO CASACCIA; JOHN WALLACE NASIELSKI; CHENNAGIRI KRISHNA SUBRAMANAYA PANDIT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/12/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 014056-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/12/2010

(30) 16/12/2009 FR 0959069

(51) C22C 47/20 (2006.01), C22C 49/11 (2006.01), C22C 47/06 (2006.01)

(54) Método para fabricar um inserto reto destinado a ser incorporado em um recipiente de metal por meio de HIC, e, método para fabricar uma peça de metal

(73) Snecma (FR) ; Messier-Bugatti-Dowty (FR)

(72) Jean-Michel Patrick Maurice Franchet; Gilles Charles Casimir Klein;

Richard Masson; LOUIS SALVAT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/12/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 015261-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/12/2010

(30) 21/12/2009 IT TO2009A001016

(51) H04N 13/139 (2018.01), H04N 13/161 (2018.01), H04N 19/597 (2014.01)

(54) MÉTODO PARA GERAR, TRANSMITIR E RECEBER IMAGENS ESTEREOSCÓPICAS, E DISPOSITIVOS RELACIONADOS

(73) SISVEL TECHNOLOGY S.R.L. (IT)

(72) Ballocca, Giovanni; CELIA, SAVERIO; D'AMATO, PAOLO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/12/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 015423-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/11/2010

(30) 21/12/2009 EP 09180084.7; 02/04/2010 US 61/320,336

(51) H04L 27/26 (2006.01), H04L 27/38 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA MISTURA DESCENDENTE E UNIDADE DE RECEPTOR DE MULTIPLEXAÇÃO POR DIVISÃO DE FREQUÊNCIA ORTOGONAL

(73) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)

(72) Leif Wilhelmsson; Chester Park; Lars Sundström

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/11/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 015508-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/12/2010

(30) 21/12/2009 EP 09180193.6

(51) C12P 7/10 (2006.01), C12P 19/14 (2006.01), C12N 1/38 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA DIMINUIÇÃO DA INIBIÇÃO DE FERMENTAÇÃO EM UM PROCESSO PARA PRODUZIR UM PRODUTO QUÍMICO ALVO A PARTIR DE UM MATERIAL CELULÓSICO PRÉ-TRATADO E USO DE DITIONITA

(73) SEKAB E-TECHNOLOGY AB (SE)

(72) Leif Jönsson; BJÖRN ALRIKSSON; ADNAN CAVKA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/12/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 016073-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/12/2010

(30) 28/12/2009 US 12/647,574

(51) E21B 47/12 (2012.01), H01Q 1/04 (2006.01)

(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

(73) SCHLUMBERGER HOLDINGS LIMITED (VG)

(72) CARLOS MERINO; LAURENT ALTEIRAC

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/12/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 016372-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/12/2010

(30) 30/12/2009 CN 200910238852.3; 08/01/2010 CN 201010002390.8

(51) H04W 52/14 (2009.01), H04W 52/24 (2009.01), H04W 52/36 (2009.01), H04W 52/34 (2009.01)

(54) MÉTODO DE CONTROLE DE ENERGIA, ESTAÇÃO BASE E EQUIPAMENTO DE USUÁRIO

(73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(72) Guanglin Han; Wei Quan; Yi Jiang; Qiao Zhang; Wurong Zhang; Zhongbin Qin

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/12/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 016590-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/01/2011

(30) 05/01/2010 FR 10 50028

(51) F16L 1/20 (2006.01), F16L 1/24 (2006.01), B63B 22/02 (2006.01), E21B 17/01 (2006.01), B63B 22/04 (2006.01)

(54) CONJUNTO IMERSO DE SUPORTE DE PELO MENOS UM CONDUTO DE TRANSPORTE DE FLUIDO ATRAVES DE UMA EXTENSÃO DE ÁGUA, INSTALAÇÃO DE EXPLORAÇÃO DE FLUIDO ATRAVES DE UMA EXTENSÃO DE ÁGUA E PROCESSO DE IMPLANTAÇÃO

(73) TECHNIP N-POWER (FR)

(72) ANGE LUPPI; PHILIPPE ESPINASSE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/01/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 019098-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/02/2011

(30) 04/02/2010 JP 2010-023452

| | |
|------------------------------------|--|
| | <p>(51) C07K 16/18 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01), C07K 14/47 (2006.01)</p> <p>(54) ANTICORPO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, COMBINAÇÃO FARMACÊUTICA E USOS DE UM ANTICORPO, DE UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E DE UMA COMBINAÇÃO FARMACÊUTICA</p> <p>(73) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)</p> <p>(72) FUMIYOSHI OKANO; TAKANORI SAITO</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/02/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p> |
| (11) BR 11 2012 020259-6 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 11/02/2010</p> <p>(51) G06K 19/077 (2006.01), H01Q 1/22 (2006.01), H01Q 1/44 (2006.01)</p> <p>(54) ETIQUETAS RFID REFORÇADAS</p> <p>(73) SOUNDCRAFT, INC. (US)</p> <p>(72) MARTIN S. CASDEN</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/02/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p> |
| (11) BR 11 2012 020396-7 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 11/02/2011</p> <p>(30) 18/02/2010 FR 1051169</p> <p>(51) F01D 17/08 (2006.01), F01L 27/02 (2006.01)</p> <p>(54) PROCESSO E DISPOSITIVO DE CORREÇÃO DE UMA MEDIÇÃO CORRENTE DE PRESSÃO DE UM FLUXO GASOSO, TURBOMÁQUINA, E, SISTEMA DE MEDIÇÃO DE PRESSÃO DE UM FLUXO GASOSO</p> <p>(73) SNECMA (FR)</p> <p>(72) Bruno Robert Gully; MAURICE GEORGES VERNOCHE</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/02/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p> |
| (11) BR 11 2012 021059-9 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 22/02/2011</p> <p>(30) 23/02/2010 NL 2004288; 22/07/2010 NL 2005127</p> <p>(51) A23N 4/14 (2006.01), B65G 51/01 (2006.01)</p> <p>(54) DISPOSITIVO DE BENEFICIAMENTO PARA PRODUTOS COM CAPACIDADE DE FLUTUAÇÃO, E MÉTODO PARA BENEFICIAMENTO DE PRODUTOS COM CAPACIDADE DE FLUTUAÇÃO NUMA DIREÇÃO SUBSTANCIALMENTE VERTICAL</p> <p>(73) DE GREEF'S WAGEN-, CARROSSERIE- EN MACHINEBOUW B.V. (NL)</p> <p>(72) Hendrik Krijn Ruissen; Jan Van Der Vlist</p> |

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/02/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 023317-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/03/2011

(30) 17/03/2010 CN 2010 10126254.X

(51) C07C 233/18 (2006.01), C07C 231/12 (2006.01), A61K 31/165 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01)

(54) HIDRATO DE CLORIDRATO DE AGOMELATINA E SUA PREPARAÇÃO

(73) Les Laboratoires Servier (FR)

(72) Hanbin Shan; Zhedong Yuan; Xueyan Zhu; Peng Zhang; Xiong Yu; Hongjuan Pan

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/03/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 023562-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/03/2011

(30) 19/03/2010 AU 2010901175

(51) A61B 5/151 (2006.01), A61J 1/05 (2006.01)

(54) SISTEMA COMPÓSITO DE DIAGNÓSTICO DESCARTÁVEL

(73) Atomo Diagnostics Pty Limited (AU)

(72) John Michael Kelly; Eric Siu; Alison Ruth Norcott; Christopher David Dunn; Ian Frederick Johnson; Ernesto Monis Hueso; Richard Sokolov

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/03/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 025783-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/04/2011

(30) 09/04/2010 US 12/757,146

(51) G01L 5/10 (2020.01), G01L 5/04 (2006.01), G01L 5/16 (2020.01), G01D 5/00 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE MEDIÇÃO DE TENSÃO PARA MEDIR E MONITORAR UMA FORÇA DE TENSÃO EM UM CABO SENDO IMPLANTADO A PARTIR DE UM DISPOSITIVO DE BOBINAGEM NO QUAL O CABO É ENROLADO E MÉTODO PARA MEDIR E MONITORAR UMA FORÇA DE TENSÃO EM UM DISPOSITIVO BOBINÁVEL

(73) PRAD RESEARCH AND DEVELOPMENT LIMITED (GB)

(72) Lucas Teurlay; Stephane Bread; Dominique Aubry

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/04/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina

a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 027308-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/04/2011

(30) 24/04/2010 US 61/327,663

(51) C07D 401/06 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01),

A61P 9/00 (2006.01)

(54) COMPOSTOS INIBIDORES DE METALOEENZIMA E COMPOSIÇÕES
COMPREENDENDO OS MESMOS

(73) MYCOVIA PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(72) William J. Hoekstra; Robert J. Schotzinger; Stephen William Rafferty

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/04/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 027623-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/04/2011

(30) 27/04/2010 EP 10161207.5

(51) A61K 31/165 (2006.01), C07C 231/24 (2006.01), C07C 237/06 (2006.01),

C07C 309/04 (2006.01)

(54) Processo para a produção de sais de ralfinamida metanossulfonato ou seus r-enantiômeros, forma pseudopolimorfa de hemi-hidrato cristalino h do sal de metanossulfonato de ralfinamida, ou seu r-enantiômero, seu uso e formulação farmacêutica que o compreende

(73) NEWRON PHARMACEUTICALS S.P.A. (IT)

(72) Claudio Giordano; Erwin Waldvogel

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/04/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 027881-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/02/2011

(30) 04/06/2010 CN 201010194670.3

(51) H04B 17/382 (2015.01), H04L 5/00 (2006.01), H04W 24/10 (2009.01)

(54) MÉTODO PARA PROCESSAR UMA TAREFA DE MEDIÇÃO EM UM SISTEMA DE AGREGAÇÃO DE PORTADORA E SISTEMA PARA PROCESSAR UMA TAREFA DE MEDIÇÃO EM UM SISTEMA DE AGREGAÇÃO DE PORTADORA

(73) ZTE CORPORATION (CN)

(72) ZHONGMING CHEN; YADA HUANG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/02/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

| | |
|------------------------------------|--|
| (11) BR 11 2012 028272-7 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/05/2011 (30) 04/05/2010 US 61/330,986; 14/03/2011 KR 10-2011-0022451 (51) H04S 5/02 (2006.01), H04S 3/00 (2006.01) (54) MÉTODO DE REPRODUZIR UM SOM ESTEREOFÔNICO, EQUIPAMENTO DE REPRODUÇÃO DE SOM ESTEREOFÔNICO, E MEIO DE GRAVAÇÃO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO (73) Electronics Co., Ltd. (KR) (72) Sun-Min Kim Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/05/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p> |
| (11) BR 11 2012 029355-9 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/03/2011 (30) 27/05/2010 US 61/349,012 (51) G06F 19/10 (2011.01) (54) SISTEMA À BASE DE ÁCIDO NUCLEICO PARA PROPAGAR INFORMAÇÕES E MÉTODO PARA MELHORAR SISTEMA DE COMPUTAÇÃO MOLECULAR À BASE DE ÁCIDO NUCLEICO (73) EMERALD CLOUD LAB, INC. (US) (72) DANIEL J. KLEINBAUM Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/03/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p> |
| (11) BR 11 2012 029520-9 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/05/2011 (30) 05/05/2010 US 61/331,782; 05/05/2010 US 61/331,787 (51) C12Q 1/00 (2006.01) (54) SISTEMA PARA ANALISAR UMA AMOSTRA CELULAR EM UM TUBO DE AMOSTRA, E MÉTODO DE PREPARAÇÃO E ANÁLISE DE UMA AMOSTRA EM UM TUBO (73) BECKMAN COULTER BIOMEDICAL, LLC (US) (72) Richard A. Thomas; Michael W. Brochu Jr.; Michael L. Brochu; Ernest R. Thomas; Michael A. Thomas Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/05/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p> |
| (11) BR 11 2012 031167-0 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/06/2011 (30) 07/06/2010 NL 2004835</p> |

(51) B01D 11/02 (2006.01), A61K 31/14 (2006.01), C07F 9/54 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA EXTRAIR MATERIAIS A PARTIR DE MATERIAL BIOLÓGICO

(73) UNIVERSITEIT LEIDEN (NL)

(72) JACOB VAN SPRONSEN; GEERT-JAN WITKAMP; FRANK HOLLMAN; YOUNG HAE CHOI; Robert Verpoorte

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/06/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 033369-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/06/2011

(30) 29/06/2010 US 12/825,838

(51) A61B 6/14 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO PARA DETECÇÃO DE PLACA EM UMA SUPERFÍCIE DA CAVIDADE BUCAL

(73) MCNEIL-PPC, INC. (US)

(72) CURT BINNER; MEGHA REDDY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/06/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 000437-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/07/2011

(30) 08/07/2010 FR 1055559

(51) F01D 17/02 (2006.01), F04D 27/00 (2006.01), F02C 9/16 (2006.01)

(54) PROCEDIMENTO E DISPOSITIVO DE DETECÇÃO DE UM DESTACAMENTO GIRATÓRIO QUE AFETA UM COMPRESSOR DE TURBOMÁQUINA, E, TURBOMÁQUINA

(73) SNECMA (FR)

(72) Cedrik Djelassi

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/07/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 000877-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/06/2011

(30) 13/07/2010 US 61/363,725

(51) C07D 211/46 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM ÁCIDO BIFENIL-2-IL CARBÂMICO

(73) THERAVANCE BIOPHARMA R&D IP, LLC (US)

(72) Pierre-Jean Colson

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/06/2011, observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 000933-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/06/2011
 (30) 14/07/2010 DE 10 2010 027 059.8; 27/07/2010 DE 10 2010 032 419.1
 (51) F16D 3/223 (2011.01)
 (54) JUNTA
 (73) HOFER PDC GMBH (DE) ; NEUMAYER TEKFOR ENGINEERING GMBH (DE)
 (72) Matthias Lutz; Thomas Gregor
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/06/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 001547-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/07/2011
 (30) 21/07/2010 JP 2010-164194
 (51) B60W 20/00 (2016.01), B60W 30/18 (2012.01), B60K 6/48 (2007.10), B60W 10/06 (2006.01), B60W 10/10 (2012.01), B60W 10/08 (2006.01), B60W 10/02 (2006.01), F16H 61/16 (2006.01)
 (54) APARELHO E MÉTODO DE CONTROLE PARA VEÍCULO HÍBRIDO
 (73) Nissan Motor Co., Ltd. (JP)
 (72) Kaori Tanishima; HIROAKI KAWAMURA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/07/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 001962-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/06/2011
 (30) 26/07/2010 US 61/367,720; 27/07/2010 IT MI2010A001386
 (51) A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/48 (2006.01), A61K 9/28 (2006.01), A61K 9/50 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO GOMA-LACA E/OU UM SAL DESTA E GLICOLATO DE AMIDO SÓDICO
 (73) GNOSIS SPA (IT)
 (72) Daniele Giovannone; Carlo De Angelis
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/06/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 003158-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/08/2011
 (30) 11/08/2010 US 61/372,693

(51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/50 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS DE ANTAGONISTAS DO RECEPTOR GLUTAMATO METABOTRÓPICO 5 (MGLU5)
(73) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(72) Ashish Chatterji; Jingjun Huang; Stephanie Koennings; Kai Lindenstruth; Harpreet K. Sandhu; Navnit Hargovindas Shah
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/08/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 004895-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/09/2011
(30) 20/09/2010 US 61/384,449
(51) C11D 3/08 (2006.01), C11D 3/12 (2006.01), C11D 3/37 (2006.01), C11D 17/00 (2006.01), D06M 11/34 (2006.01), D06M 15/21 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO PARA TRATAMENTO DE TECIDOS E MÉTODO PARA PROPORCIONAR REPELÊNCIA A MANCHAS PARA UM PRODUTO TÊXTIL
(73) WACKER CHEMIE AG (DE)
(72) Xiaoru Jenny Wang; James Lee Danziger; David S. Salloum; Sohan Rajpanth Murthy; Giulia Ottavia Bianchetti; Yonas Gizaw; Edgar Manuel Marin-Carrillo; Jeffrey Scott Weaver; Mario Elmen Tremblay
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/09/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 005081-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 01/09/2011
(30) 03/09/2010 US 12/875,986
(51) E02D 3/12 (2006.01), E21D 9/04 (2006.01), E21D 9/06 (2006.01)
(54) SISTEMA PARA CONSTRUIR UMA COLUNA DE SUPORTE E MÉTODO DE CONSTRUÇÃO DE UMA COLUNA DE SUPORTE
(73) GEOPIER FOUNDATION COMPANY INC. (US)
(72) KORD J. WISSMANN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/09/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 005690-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/09/2011
(30) 16/09/2010 KR 10-2010-0091036
(51) A61K 9/113 (2006.01), A61K 9/107 (2006.01), A61K 31/728 (2006.01)
(54) FORMULAÇÃO INJETÁVEL NÃO AQUOSA COMPREENDENDO INGREDIENTE ATIVO, ÓLEO, EXCIPIENTE HIDROFÍLICO E CONSERVANTE LIPOFÍLICO
(73) LG CHEM, LTD. (KR)
(72) Jin Eon So; Dong Jun Yeo; Yoon-Seon Jang
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/09/2011, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) BR 11 2013 007309-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/09/2011
(30) 29/09/2010 US 61/387,933
(51) A61K 39/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), C07K 1/00 (2006.01)
(54) CONJUGADO ANTICORPO-FÁRMACO QUE COMPREENDE UM ANTICORPO ANTI-191P4D12 CONJUGADO A MONOMETIL AURISTATINA E (MMAE), SEU USO, E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
(73) AGENSYS, INC. (US) ; SEATTLE GENETICS, INC. (US)
(72) Daulet Satpaev; Robert Kendall Morrison; Karen Jane Meyrick Morrison; Jean Gudas; Aya Jakobovits; Michael Torgov; Zili An
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/09/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 007341-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/09/2011
(30) 29/09/2010 IT PD2010A000289; 04/10/2010 US 61/389465
(51) B60C 11/03 (2006.01)
(54) PNEU DE CHUVA DE ALTO DESEMPENHO
(73) Pirelli Tyre S.P.A (IT)
(72) Maurizio Boiocchi; Piero Losi; Alfredo Balini
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/09/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 008903-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/10/2011
(30) 15/10/2010 AU 2010904615
(51) A61B 5/151 (2006.01), A61B 5/157 (2006.01)
(54) CONJUNTO PARA AMOSTRAGEM DE UM FLUIDO CORPORAL
(73) ATOMO DIAGNOSTICS PTY LIMITED (AU)
(72) John Kelly; Richard Sokolov; Ian Frederick Johnson; Ernesto Hueso Monis; Eric Siu; Melody Shiue; Kamman Law; Johannes Behrisch
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/10/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 009092-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/10/2011
(30) 12/10/2010 US 61/392,135
(51) F17C 11/00 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA MISTURAR GÁS NATURAL COM UM SOLVENTE DE HIDROCARBONETO QUE FACILITEM RAZÕES VOLUMÉTRICAS MELHORADAS DO GÁS NATURAL ARMAZENADO

(73) SEAONE AG (CH)

(72) BRUCE HALL; IAN MORRIS; TOLULOPE O. OKIKIOLU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/10/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 010476-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/12/2011

(30) 06/12/2010 US 61/419,972

(51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/22 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01)

(54) FORMULAÇÕES EFERVESCENTES ESTÁVEIS DE BISFOSFONATO COM CARACTERÍSTICAS DE SOLUBILIZAÇÃO RÁPIDA

(73) EFFRX PHARMACEUTICALS SA (US)

(72) HAYWARD, MARSHALL, A.; SCHMIDT, TIMO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/12/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 011018-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/11/2011

(30) 04/11/2010 DE 102010060336.8

(51) A61B 18/14 (2006.01), A61B 18/00 (2006.01), A61B 18/04 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE ELETRODOS DE UM INSTRUMENTO ELETRO CIRÚRGICO E MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE UM DISPOSITIVO DE ELETRODOS DE UM INSTRUMENTO ELETRO CIRÚRGICO

(73) ERBE ELEKTROMEDIZIN GMBH (DE)

(72) RALF KÜHNER; DIETMAR KARWEI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/11/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 011195-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/11/2011

(30) 26/11/2010 FR 1059797

(51) F02C 7/22 (2006.01), F02C 9/26 (2006.01), B01D 35/143 (2006.01)

(54) MÉTODO DE MONITORAÇÃO DE FILTRO DE CIRCUITO DE ALIMENTAÇÃO, UNIDADE ELETRÔNICA PARA CONTROLAR TURBOMÁQUINA E MOTOR DE AERONAVE

(73) Snecma (FR)

(72) Kim Florentin; Karim Soyah

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/11/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 011850-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/11/2011

(30) 22/11/2010 US 61/416,112; 21/11/2011 US 13/300,932

(51) A46B 5/00 (2006.01), A46B 5/02 (2006.01)

(54) IMPLEMENTO PARA TRATAMENTO BUCAL

(73) BRAUN GMBH (DE)

(72) JUERGEN MOHR; MARTIN VITT; JENS STOERKEL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/11/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 012811-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/11/2010

(51) C07K 14/435 (2006.01), C07K 14/00 (2006.01)

(54) PEPTÍDEO DERIVADO DE LACTOFERRINA HUMANA, E PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA LIBERAÇÃO DE UMA SUBSTÂNCIA ATIVA BIOLÓGICA EM UM ORGANISMO MAMÍFERO

(73) EVONIK RÖHM GMBH (DE)

(72) BENEDIKT HARTWIG; JUAN TOME ALCALDE; NORBERT WINDHAB; MARÍA DEL PILAR ANSUATEGUI PANZANO; MATÍAS JAVIER VARA CARRERA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/11/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 013101-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/11/2010

(51) H04L 12/24 (2006.01)

(54) MÉTODO DE POSICIONAMENTO DE UM ALARME E APARELHO PARA POSICIONAR UM ALARME

(73) ZTE CORPORATION (CN)

(72) HAOHONG SHI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/11/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 014269-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/12/2011

(30) 23/12/2010 IT RM2010A000689; 23/03/2011 US 61/466,669

(51) B60C 11/11 (2006.01), B60C 11/13 (2006.01)

(54) PNEU

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

(72) CLAUDIO MINOLI; TOMMASO PIZZORNO; ALESSANDRO CANELLI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/12/2011, observadas as condições legais.

| | |
|------------------------------------|--|
| (11) BR 11 2013 015402-0 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 06/01/2012</p> <p>(30) 06/01/2011 FR 1150087</p> <p>(51) C03C 17/36 (2006.01)</p> <p>(54) SUBSTRATO EM VIDRO TRANSPARENTE MUNIDO DE UM EMPILHAMENTO DE CAMADAS FINAS, E, VIDRAÇA</p> <p>(73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)</p> <p>(72) TÉPHANE LAURENT; ROBERT DRESE</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/01/2012, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2013 016219-8 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 23/12/2011</p> <p>(30) 24/12/2010 IN 3952/CHE/2010</p> <p>(51) F02B 63/04 (2006.01)</p> <p>(54) SISTEMA PARA CONVERTER ENERGIA CINÉTICA EM ENERGIA ELÉTRICA E MÉTODO PARA GERAR ENERGIA ELÉTRICA USANDO INDUÇÃO DE ENERGIA CINÉTICA</p> <p>(73) G POWER PLANTS DMCC (AE)</p> <p>(72) SHAFI QURAI SHY</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/12/2011, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2013 016590-1 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 21/11/2011</p> <p>(30) 28/12/2010 US 12/979,539</p> <p>(51) A61K 9/66 (2006.01)</p> <p>(54) EMULSÃO ÁGUA-EM-SILICONE ESTABILIZADA</p> <p>(73) AVON PRODUCTS, INC. (US)</p> <p>(72) THI N. DO; FREDA E. ROBINSON; ROBERT E. KALAFSKY</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/11/2011, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2013 018323-3 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 22/12/2011</p> <p>(30) 24/12/2010 EP 10 252234.9</p> <p>(51) A24F 47/00 (2020.01), A61M 15/06 (2006.01)</p> <p>(54) SISTEMA DE GERAÇÃO DE AEROSSOL QUE POSSUI MEIO PARA GERENCIAR O CONSUMO DE UM SUBSTRATO LÍQUIDO</p> <p>(73) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)</p> <p>(72) JEAN-MARC FLICK</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/12/2011, observadas as condições legais.</p> |

as condições legais.

(11) BR 11 2013 018530-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/12/2011
(30) 26/01/2011 JP 2011-014020; 26/01/2011 JP 2011-014149
(51) B62D 25/08 (2006.01), B60K 11/04 (2006.01), B60R 19/24 (2006.01)
(54) ESTRUTURA DIANTEIRA DE CORPO DE VEÍCULO
(73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(72) MASASHIGE ISEKI; MANABU ISHIZONO; TAKESHI YOSHIMOTO;
TAKUMI TSUYUZAKI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/12/2011, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2013 018572-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/01/2012
(30) 19/01/2011 IT TO2011A000031
(51) H01H 37/04 (2006.01), H01H 37/18 (2006.01), H01H 37/38 (2006.01),
F25D 27/00 (2006.01)
(54) UNIDADE DE SUPORTE DE LÂMPADA/TERMOSTATO INTEGRADO
PARA REFRIGERADORES
(73) ILLINOIS TOOL WORKS INC. (US)
(72) ALBERTO BASSI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/01/2012, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2013 020152-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/02/2012
(30) 11/02/2011 FR 1151145
(51) F01D 11/24 (2006.01)
(54) PROCESSO DE CONTROLE DE UMA FOLGA, UNIDADE DE COMANDO
E MOTOR DE AVIÃO
(73) SNECMA (FR)
(72) CHRISTOPHE JAVELOT; DAMIEN BONNEAU; BRUNO ROBERT
GAULLY; AMAURY OLIVIER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/02/2012, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2013 020154-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/02/2012
(30) 10/02/2011 FR 1151069
(51) F01D 5/14 (2006.01), F04D 29/68 (2006.01), F01D 5/30 (2006.01), F04D
29/32 (2006.01)
(54) CONJUNTO QUE COMPREENDE UMA LÂMINA PARA RODA DE PÁS DE

TURBOMÁQUINA E UMA PLATAFORMA, PÁ E RODA DE PÁS PARA
TURBOMÁQUINA, E, TURBOMÁQUINA

(73) SNECMA (FR)

(72) DAMIEN CELLIER; VINCENT PAUL GABRIEL PERROT;

JEAN-FRANÇOIS RIOS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/02/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 021113-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/02/2011

(51) G01F 1/84 (2006.01)

(54) MEDIDOR DE FLUXO VIBRATÓRIO, MÉTODOS DE MEDIR

TEMPERATURA NO MESMO, E, DE FORMAR UM MEDIDOR DE FLUXO
VIBRATÓRIO

(73) MICRO MOTION, INC. (US)

(72) CRAIG BRAINERD VAN CLEVE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/02/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 022035-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/03/2012

(30) 04/03/2011 EP 11156982.8

(51) B23D 61/18 (2006.01), B23D 65/00 (2006.01), B28D 1/08 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UMA FITA PARA USO COM UM
CORDÃO DE SERRA

(73) NV BEKAERT SA (BE)

(72) JAN VANEECKE; ROLAND GROENEN; TOM BAEKELANDT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/03/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 022228-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/02/2013

(51) B60W 10/06 (2006.01), B60K 6/36 (2007.10), B60K 6/445 (2007.10), B60W
10/08 (2006.01), B60W 20/00 (2016.01), F16D 13/64 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE CONTROLE DE VEÍCULO HÍBRIDO

(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) TAKESHI KANAYAMA; MASATO WATANABE; SHINICHIRO SUENAGA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/02/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 024439-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/03/2012

(30) 25/03/2011 GB 1105049.9
 (51) B29C 63/00 (2006.01), B29D 7/01 (2006.01), B32B 27/30 (2006.01), E06B 1/34 (2006.01)
 (54) FILME LAMINADO FLEXÍVEL, JANELA E/OU ESTRUTURA, PORTA E/OU ESTRUTURA DE PORTA, ELEMENTO ESTRUTURAL DE ESTUFA, ELEMENTO ESTRUTURAL DE CONSTRUÇÃO, ACESSÓRIO ARQUITETÔNICO E MÉTODO PARA FABRICAR UM FILME LAMINADO FLEXÍVEL
 (73) RENOLIT CRAMLINGTON LTD (GB)
 (72) FRANÇOIS RUMMENS; MARTYN LOTT; LYDIA HAGLEY; IAN MURRAY
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/03/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 025243-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/03/2012
 (30) 28/03/2011 US 61/468,157; 09/12/2011 US 61/569,007; 24/03/2012 US 61/615,258
 (51) C05F 11/08 (2006.01), C05F 11/00 (2006.01), C05F 3/00 (2006.01), C05F 7/00 (2006.01), B01J 19/00 (2006.01)
 (54) FERTILIZANTES INORGÂNICOS INTENSIFICADOS ORGANICAMENTE COM ALTO VALOR
 (73) ANUVIA PLANT NUTRIENTS HOLDINGS, INC. (US)
 (72) GARY DAHMS; JAMES P. CARR; JEFFREY C. BURNHAM; BARRY R. JARRETT
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/03/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 025260-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/03/2012
 (30) 31/03/2011 JP 2011-080171; 01/03/2012 JP 2012-045666
 (51) H01L 29/24 (2006.01), C01G 3/00 (2006.01), G09G 3/30 (2006.01), G09G 3/34 (2006.01), G09G 3/36 (2006.01), H01L 21/338 (2006.01), H01L 29/786 (2006.01), H01L 29/812 (2006.01), H01L 29/861 (2006.01), H01L 29/868 (2006.01), H01L 51/50 (2006.01)
 (54) ÓXIDO DO TIPO P, COMPOSIÇÃO PARA PRODUÇÃO DE ÓXIDO DO TIPO P, MÉTODO PARA PRODUZIR ÓXIDO DO TIPO P, DISPOSITIVO SEMICONDUTOR, DISPOSITIVO DE EXIBIÇÃO, APARELHO DE EXIBIÇÃO DE IMAGEM, E SISTEMA
 (73) RICOH COMPANY, LTD. (JP)
 (72) YUKIKO ABE; NAOYUKI UEDA; YUKI NAKAMURA; SHINJI MATSUMOTO; YUJI SONE; MIKIKO TAKADA; RYOICHI SAOTOMO
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/03/2012, observadas as condições legais.

| | |
|------------------------------------|--|
| (11) BR 11 2013 027847-1 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/04/2012 (30) 29/04/2011 US 13/097,210 (51) B01J 27/138 (2006.01), C08F 10/02 (2006.01) (54) COMPONENTE DE CATALISADOR DE TITÂNIO SÓLIDO PARA A PRODUÇÃO DE UMA POLIOLEFINA, MÉTODO DE FABRICAR O MESMO, E, SISTEMA DE CATALISADOR PARA A POLIMERIZAÇÃO DE UMA OLEFINA (73) W. R. GRACE & CO. - CONN. (US) (72) MICHAEL DONALD SPENCER; NEIL O'REILLY Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/04/2012, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2013 027853-6 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/04/2012 (30) 29/04/2011 US 13/097,928 (51) A61B 17/072 (2006.01) (54) Cartucho de grampo para uso com um grampeador cirúrgico (73) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US) (72) FREDERICK E. SHELTON IV; CHESTER O. BAXTER III; TAYLOR W. ARONHALT; CHARLES J. SCHEIB; TODD P. OMAITS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/04/2012, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2013 028034-4 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/05/2012 (30) 10/05/2011 EP 11165413.3 (51) C08K 3/26 (2006.01), C08K 3/36 (2006.01), C08K 13/02 (2006.01), C08L 67/02 (2006.01), C08K 5/3492 (2006.01), C08L 25/14 (2006.01), C08L 67/04 (2006.01) (54) FILME DE POLIÉSTER BIODEGRADÁVEL, USO DE UM FILME DE POLIÉSTER, PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE FILMES MULCH, MISTURA PADRÃO, E, PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UM PRODUTO AGRÍCOLA (73) BASF SE (DE) (72) FRANZISKA FREESE; ROBERT LOOS; JÜRGEN KECK; JÖRG AUFFERMANN; XIN YANG Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/05/2012, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2013 028282-7 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/05/2012 (30) 04/05/2011 EP 11 164782.2 (51) C08K 3/00 (2018.01), C08K 3/26 (2006.01), C08L 23/00 (2006.01), C08L 23/04 (2006.01), C08L 23/06 (2006.01), C08L 23/08 (2006.01), C08K 5/00</p> |

(2006.01), C08L 101/00 (2006.01), H01B 3/30 (2006.01), H01B 3/44 (2006.01)
(54) CABO DE FORÇA DE CORRENTE DIRETA (DC), PROCESSO PARA PRODUÇÃO DO MESMO E MÉTODO PARA A REDUÇÃO, ISTO É, PARA A PROVISÃO DE UMA COMPOSIÇÃO DE UM POLÍMERO DE BAIXA CONDUTIBILIDADE ELÉTRICA DE UM CABO DE FORÇA DC
(73) BOREALIS AG (AT)
(72) VILGOT ENGLUND; PER-OLA HAGSTRAND
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/05/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 029234-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/05/2012
(30) 20/05/2011 US 61/488,553; 20/05/2011 US 61/488,564; 20/05/2011 US 61/488,547; 20/05/2011 US 61/488,555; 20/05/2011 US 61/488,559; 24/02/2012 US 61/602,781; 24/02/2012 US 61/602,650; 02/05/2012 US 61/641,349
(51) B29C 45/77 (2006.01)
(54) MÉTODO E APARELHO PARA MOLDAGEM POR INJEÇÃO A PRESSÃO SUBSTANCIALMENTE CONSTANTE DE PEÇAS DE PAREDE FINA
(73) IMFLUX, INC. (US)
(72) GENE MICHAEL ALTONEN; MICHAEL THOMAS DODD; NATALIA RAMON-MARTINEZ; KIMBERLY NICHOLE MCCONNELL; DANNY DAVID LUMPKIN; VINCENT SEAN BREIDENBACH; JOHN RUSSELL LAWSON
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/05/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 030122-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/05/2012
(30) 23/05/2011 US 61/488,948; 27/07/2011 US 61/512,191
(51) G01V 5/10 (2006.01)
(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
(73) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B. V. (NL)
(72) DARWIN V. ELLIS; CHALES CASE; JOSEPH M. CHIARAMONTE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/05/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 030688-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/05/2012
(30) 01/06/2011 EP 11168546.7
(51) F16L 9/147 (2006.01), F16L 55/165 (2006.01), F16L 58/10 (2006.01)
(54) PROCESSO DE REVESTIMENTO DE CONDUTAS METÁLICAS
(73) SOLVAY SPECIALTY POLYMERS ITALY S.P.A. (IT)

(72) NICASIO EDOARDO MESSINA; MARCO MIRENDA; GIAMBATTISTA BESANA; JULIO A. ABUSLEME; RÉGIS FAIG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/05/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 030714-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/06/2012

(30) 03/06/2011 GB 1109412.5

(51) F03D 1/06 (2006.01)

(54) ROTOR DE INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA

(73) BLADE DYNAMICS LIMITED (GB)

(72) DAVID ANTHONY WHILEY; PAUL TREVOR HAYDEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/06/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 030887-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/05/2012

(30) 31/05/2011 FR FR 1154740

(51) B64C 1/14 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE ABERTURA DE EMERGÊNCIA PARA UMA PORTA DE AERONAVE

(73) LATECOERE (FR)

(72) PATRICK LAMAT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/05/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 032005-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/09/2012

(30) 27/09/2011 CN 20110296513.8

(51) G06F 11/34 (2006.01)

(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA OBTER UMA FREQUÊNCIA DE USO DE UM APLICATIVO ESPECIFICADO

(73) TENCENT TECHNOLOGY(SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)

(72) BAOJIAN WANG; ZHONGXING HU; YIANGHAO ZHANG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/09/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 032064-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/06/2012

(30) 13/06/2011 US 61/496,160

(51) F25B 1/10 (2006.01), F25B 5/02 (2006.01), F25B 6/02 (2006.01), F25B 9/00 (2006.01), F25B 47/02 (2006.01)

(54) SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO E PROCESSO PARA ALIMENTAR

MÚLTIPLOS SISTEMAS EVAPORADORES CONDENSADORES

(73) FRED LINGELBACH (US) ; JOHN LINGELBACH (US)

(72) FRED LINGELBACH; JOHN LINGELBACH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/06/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 032925-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/06/2012

(30) 24/06/2011 FR 11 55593

(51) F25J 1/02 (2006.01), F25J 1/00 (2006.01), C09K 5/04 (2006.01), F25B 9/06 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA A LIQUEFAÇÃO DE GÁS NATURAL COM UMA MISTURA DE GÁS REFRIGERANTE

(73) SAIPEM S.A. (FR)

(72) MARC BONNISSEL; BERTRAND DU PARC; ERIC ZIELINSKI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/06/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 033882-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/06/2012

(30) 01/07/2011 CZ PV 2011-405

(51) H01M 2/16 (2006.01), H01M 4/62 (2006.01), H01M 4/74 (2006.01), H01M 10/04 (2006.01), H01M 4/04 (2006.01), H01M 10/052 (2010.01), H01M 10/0585 (2010.01), H01M 4/13 (2010.01), H01M 4/139 (2010.01)

(54) ACUMULADOR DE LÍTIO

(73) HE3DA S.R.O. (CZ)

(72) JAN PROCHASKA JR.; JAROSLAV POLIVKA; JIRI POSTLER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/06/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 000230-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/06/2012

(30) 12/07/2011 EP 11173675.7

(51) F27B 3/18 (2006.01), F27D 13/00 (2006.01), C21C 5/52 (2006.01), C21C 5/56 (2006.01), F27D 3/00 (2006.01), F27D 3/14 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO PARA TRANSFERIR UM MATERIAL METALÚRGICO

(73) SMS CONCAST ITALI S.P.A. (IT)

(72) STEFANO MIANI; RICCARDO GOTTARDI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/06/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 001259-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/07/2012

(30) 21/07/2011 FR 1156625

(51) B64C 11/38 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE ALIMENTAÇÃO COM FLUIDO DE UM MACACO HIDRÁULICO PARA O COMANDO DA ORIENTAÇÃO DAS PÁS DE VENTONHA DE UM TURBOPROPULSOR DE HÉLICE DUPLA, E, TURBOPROPULSOR DE HÉLICE DUPLA

(73) SNECMA (FR)

(72) FRANÇOIS GALLET; IVAN GUY ROUESNE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/07/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 001400-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/07/2012

(30) 19/07/2011 FR 1156532

(51) B60K 15/05 (2006.01)

(54) PORTINHOLA DE TANQUE DE COMBUSTÍVEL, PROCESSO DE MONTAGEM DA MESMA, E VEÍCULO

(73) RENAULT S.A.S. (FR)

(72) PASCAL HOUARI-ZANIROLI; RAMON LOSADA-ALVAREZ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/07/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 001672-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/07/2012

(30) 26/07/2011 FR 1156791

(51) F16D 65/12 (2006.01)

(54) FREIO A DISCO PARA VEÍCULO E PROCESSO DE MONTAGEM DE SEUS COMPONENTES

(73) SAINT JEAN INDUSTRIES (FR)

(72) VÉRONIQUE BOUVIER; ROMAIN EPALE; ETIENNE BOCARD; RICHARD VISEE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/07/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 002007-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/07/2012

(30) 28/07/2011 DE 10 2011 108 881.8

(51) F16C 11/06 (2006.01)

(54) CAIXA DE JUNTA, JUNTA ESFÉRICA, UNIDADE COM UMA CAIXA DE JUNTA E MÉTODO PARA MONTAR UMA CAIXA DE JUNTA SOBRE UM ELEMENTO PORTADOR

(73) THK RHYTHM AUTOMOTIVE GMBH (DE)

(72) UWE FORTHAUS; LOTHAR SCHAUMANN; HARALD WALTER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/07/2012, observadas

as condições legais.

-
- (11) BR 11 2014 003666-7 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/08/2012
(30) 16/08/2011 US 13/211,188
(51) G06F 17/30 (1995.01), H04L 29/08 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE COMPUTAÇÃO CONFIGURADO PARA GERENCIAR INFORMAÇÕES ASSOCIADAS A PÁGINAS DE REDE, MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR
(73) AMAZON TECHNOLOGIES, INC. (US)
(72) JONATHAN A. JENKINS; BRETT R. TAYLOR; GREGORY M. HART; JEFFREY P. PAZOS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/08/2012, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 11 2014 003697-7 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/07/2012
(30) 19/08/2011 FI 20115811
(51) B66C 23/42 (2006.01), A01G 23/00 (2006.01)
(54) ESTRUTURA DE LANÇA
(73) Ponsse Oyj (FI)
(72) Vesa Yrjänä; Pentti Hukkanen; Jorma Hyvönen; Marko Halonen
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/07/2012, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 11 2014 003742-6 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/04/2013
(30) 06/04/2012 KR 10-2012-0036082; 06/04/2012 KR 10-2012-0036083
(51) D06F 25/00 (2006.01), D06F 58/22 (2006.01), D06F 58/24 (2006.01)
(54) MÁQUINA DE LAVAR VESTUÁRIO
(73) LG ELECTRONICS INC. (KR)
(72) YOUNGJIN DOH; JIHONG LEE; HONG NAMGOONG; KYUHWAN LEE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/04/2013, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 11 2014 004288-8 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/08/2012
(30) 23/08/2011 ZA 2011/06192
(51) G06F 17/50 (1995.01), G01N 29/04 (2006.01), G01N 29/44 (2006.01)
(54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR E SISTEMA PARA MONITORAR E DETECTAR TRINCAS OU RUPTURAS EM TRILHOS DE UMA VIA FERROVIÁRIA
(73) CSIR (ZA)

(72) PHILIP WAYNE LOVEDAY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/08/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 004584-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/08/2012

(30) 01/09/2011 GB 1115098.4; 01/09/2011 US 61/530,304

(51) G01N 33/574 (2006.01), G01N 33/68 (2006.01)

(54) USO DE UMA VARIANTE DE HISTONA OU UMA ISOFORMA

ASSOCIADA COM UM NUCLEOSSOMA LIVRE DE CÉLULAS, KIT PARA A

DETECÇÃO DA DITA VARIANTE DE HISTONA OU UMA ISOFORMA DE

HISTONA, BEM COMO MÉTODOS PARA DETECTAR A PRESENÇA DAS

MESMAS E MÉTODOS IN VITRO PARA DETECTAR OU DIAGNOSTICAR UM

ESTADO DE UMA DOENÇA E PARA AVALIAR UM ANIMAL OU INDIVÍDUO

HUMANO PARA ADEQUAÇÃO DE UM TRATAMENTO

(73) SINGAPORE VOLITION PTE LIMITED (SG)

(72) JACOB VICENT MICALLEF

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/08/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 005078-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/09/2012

(30) 06/09/2011 US 13/226,266

(51) G06K 9/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA MEDIR UMA CONDIÇÃO DE DESGASTE DE UMA

CORREIA

(73) THE GATES CORPORATION (US)

(72) FLOYD M. SOBCZAK; JAMES H. SEALEY; DOUGLAS R. SEDLACEK;

MARK E. STUEMKY; JUSTIN L. ASCHENBRENNER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/09/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 006307-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/09/2012

(30) 20/09/2011 US 13/237,323

(51) H01H 73/04 (2006.01), H01H 1/20 (2006.01)

(54) CONJUNTO TRANSPORTADOR DE LÂMINA ROTATIVA, MÓDULO DE

INTERRUPTOR PARA UM DISJUNTOR E DISJUNTOR

(73) SCHNEIDER ELECTRIC USA, INC. (US)

(72) ELENA G. KOSYANCHUK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/09/2012, observadas as condições legais.

| | |
|------------------------------------|---|
| (11) BR 11 2014 006543-8 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/10/2012 (30) 07/10/2011 DE 10 2011 115 135.8 (51) G06F 21/53 (2013.01), G06F 9/54 (2006.01) (54) SISTEMA DE MICROPROCESSADOR COM AMBIENTE DE TEMPO DE EXECUÇÃO SEGURO (73) TRUSTONIC LIMITED (GB) (72) STEPHAN SPITZ; MARKUS KÖHLER; ULLRICH MARTINI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/10/2012, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2014 006991-3 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/09/2012 (30) 23/09/2011 US 13/242,086 (51) A61B 17/064 (2006.01), A61B 17/072 (2006.01), A61B 17/115 (2006.01) (54) ATUADOR DE EXTREMIDADE PARA UM INSTRUMENTO DE GRAMPEAMENTO CIRÚRGICO (73) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US) (72) KATHERINE J. SCHMID; FREDERICK E. SHELTON, IV; CHESTER O. BAXTER III; TAYLOR W. ARONHALT; JOSEPH E. YOUNG Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/09/2012, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2014 007176-4 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/09/2012 (30) 30/09/2011 EP 11183426.3 (51) C11B 9/00 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61Q 13/00 (2006.01), C11D 3/50 (2006.01) (54) COMPOSIÇÕES PERFUMANTES FLORAIS COMO SUBSTITUTAS DE LILIAL® (73) FIRMENICH SA (CH) (72) Jean-Michel ZENHAUSERN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/09/2012, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2014 007753-3 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/09/2012 (30) 30/09/2011 US 61/541,478 (51) A61K 47/32 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 47/26 (2006.01) (54) Composição farmacêutica granular, formulação e método para produção (73) ASTELLAS PHARMA INC. (JP) (72) MARE NISHIURA; KENICHI ASHIHARA; KANEHIRA IMAI; ATSUSHI MURO; TSUKASA NISHIKAWAHARA</p> |

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/09/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 007756-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/09/2012
(30) 03/10/2011 US 13/251,817
(51) F16G 3/02 (2006.01), B65G 17/08 (2006.01)
(54) SISTEMA DE FIXAÇÃO E SEGMENTO DE CORREIA TRANSPORTADORA
(73) LAITRAM, L.L.C. (US)
(72) TERRAL A. RIDGELL; MICHAEL V. PIEHLER; KEVIN W. GUERNSEY; JOHN H. KUCHLER JR.
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/09/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 007879-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/04/2013
(30) 13/04/2012 US 61/623,958
(51) C07C 213/10 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO QUANDO USADA COMO AGENTE DE NEUTRALIZAÇÃO PARA INGREDIENTES HERBICIDAS ATIVOS OU ALIMENTO PARA ANIMAIS, E, MÉTODOS PARA ESTABILIZAR UMA SOLUÇÃO DE TRIALCANOLAMINA QUATERNÁRIA, E PARA FORMAÇÃO DE UMA SOLUÇÃO DE TRIQUILETANOLAMINAQUATERNÁRIA ESTABILIZADA, PARA USO COMO AGENTE DE NEUTRALIZAÇÃO PARA INGREDIENTES HERBICIDAS ATIVOS OU ALIMENTO PARA ANIMAIS
(73) UNTSIZAN PETROCR EMICAL LLC (US)
(72) DAVE C FERGUSON
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/04/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 007928-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/10/2012
(30) 04/10/2011 US 61/542,953
(51) C12N 15/82 (2006.01), C12N 9/10 (2006.01)
(54) POLINUCLEOTÍDEOS SBEIIa DE TRIGO
(73) ARCADIA BIOSCIENCES, INC. (US)
(72) ANN J. SLADE; DAYNA L. LOEFFLER; AARON M. HOLM; JESSICA C. MULLENBERG
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/10/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 008205-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

| | |
|------------------------------------|--|
| | <p>(22) 26/09/2012 (30) 04/01/2011 EP 11306284.8 (51) G11B 27/10 (2006.01), G11B 27/28 (2006.01), G06F 17/30 (1995.01), G06K 9/64 (2006.01), G06T 7/00 (2017.01) (54) MÉTODO DE GERENCIAMENTO AUTOMÁTICO DE UMA COLEÇÃO DE IMAGENS E DISPOSITIVO CORRESPONDENTE (73) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR) (72) LUIS MONTALVO; GILLES STRAUB; RÉMY GENDROT Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/09/2012, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2014 009803-4 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/10/2012 (30) 24/10/2011 IN 2992/MUM/2011 (51) C09C 1/56 (2006.01), C08K 9/02 (2006.01), C09C 1/48 (2006.01) (54) PROCESSO PARA PRODUZIR UM NEGRO DE FUMO MODIFICADO NA SUPERFÍCIE (73) ADITYA BIRLA NUVO LIMITED (IN) (72) JUAN RODRIGUEZ; RANJAN GHOSAL Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/10/2012, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2014 010259-7 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/10/2012 (30) 31/10/2011 EP 11187332.9; 25/01/2012 EP 12152508.3 (51) C07K 14/415 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01) (54) PROCESSO PARA PRODUZIR UMA CÉLULA DE PLANTA DE TABACO TRANSGÊNICO; PROCESSO PARA PRODUZIR UMA PLANTA DE TABACO TRANSGÊNICA TENDO O PERFIL DE SABOR ALTERADO; MÉTODO PARA AUMENTAR O TEOR DE CAROTENOIDE DE UMA PLANTA DE TABACO; MÉTODO PARA AUMENTAR O TEOR DE BETA-DAMASCENONA EM UMA PLANTA DE TABACO; ARTIGO FUMÁVEL; MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE BETA-DAMASCENONA; E CONSTRUCTO, VETOR OU VETOR DE EXPRESSÃO (73) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH) (72) LUCIEN BOVET; JEREMY CATINOT; JOANNE SCHWAAR Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/10/2012, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2014 010496-4 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/10/2012 (30) 03/11/2011 FR 1159953 (51) B64C 7/02 (2006.01), B64C 21/10 (2006.01), B64C 23/00 (2006.01), B64D 29/02 (2006.01), B64D 27/18 (2006.01)</p> |

(54) PILAR DE AFIXAÇÃO PARA TURBOMÁQUINA, E, DISPOSITIVO PARA UMA AERONAVE

(73) SNECMA (FR)

(72) GUILLAUME BODARD; CYPRIEN HENRY; NORMAN JODET;
ALEXANDRE ALFRED GASTON VUILLEMIN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/10/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 010868-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/11/2012

(30) 07/11/2011 US 61/556,603; 05/11/2012 US 13/669,207

(51) C07K 16/00 (2006.01)

(54) COMPOSTO ISOLADO DE FÓRMULA (I), COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA OU NUTRACÊUTICA, MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UM COMPOSTO DE FÓRMULA (I) E USO DE UMA QUANTIDADE TERAPEUTICAMENTE EFETIVA DE UM COMPOSTO DE FÓRMULA (I)

(73) NATREON, INC. (US)

(72) SHIBNATH GHOSAL; MURUGANANDAM VEERARAGAVAN; SANYASI R. KALIDINDI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/11/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 010869-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/11/2012

(30) 07/11/2011 EP 11008849.9

(51) G01N 33/84 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA DETERMINAR A PROPENSÃO DE UM FLUIDO PARA A CALCIFICAÇÃO

(73) RHEINISCH-WESTFÄLISCHE TECHNISCHE HOCHSCHULE AACHEN (DE)

(72) WILHELM JAHNEN-DECHENT; ANDREAS PASCH; STEFAN FARESE; STEFFEN GRÄBER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/11/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 012097-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/11/2012

(30) 23/11/2011 US 61/563,172

(51) H04R 3/12 (2006.01)

(54) SISTEMA PARA A MIXAGEM DE SINAIS DE ÁUDIO A PARTIR DE UM OU MAIS DISPOSITIVOS PORTÁTEIS DE USUÁRIO DOCADOS NO DITO SISTEMA, HOST DE DOCAGEM, E MÉTODO PARA A MIXAGEM DE SINAIS DE ÁUDIO A PARTIR DE UM OU MAIS DISPOSITIVOS PORTÁTEIS DE USUÁRIO DOCADOS EM PELO MENOS DOIS HOSTS DE DOCAGEM PARA

A APRESENTAÇÃO EM UM SISTEMA DE SOM DE ÁUDIO

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

(72) KOEN JOHANNA GUILLAUME HOLTMAN; WALTER DEES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/11/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 012665-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/11/2012

(30) 28/11/2011 EP 11009413.3; 28/11/2011 US 61/564,119

(51) G06K 19/00 (2006.01), G06Q 10/00 (2012.01), B65B 5/00 (2006.01)

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA CONTROLAR ITENS EM UMA LINHA DE PRODUÇÃO/DISTRIBUIÇÃO

(73) SICPA HOLDING SA (CH)

(72) YVAN COLLOMBET; DANIEL COTSFORD; CHRISTIAN FÉFIN; RODRIGO LORCA; LUCIANO TORRES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/11/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 013133-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/11/2012

(30) 08/12/2011 DE 10 2011 088 014.3

(51) E02B 8/08 (2006.01), E02B 9/00 (2006.01)

(54) UNIDADE DE GERAÇÃO DE ENERGIA

(73) KSB SE & CO. KGAA (DE)

(72) CHRISTOPH KELLER; TRAU GOTT ULRICH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/11/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 013685-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/12/2012

(30) 22/12/2011 EP 11290590.6

(51) C09C 1/02 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA FABRICAR UMA PASTA FLUIDA DE CARBONATO DE CÁLCIO

(73) ROHM AND HAAS COMPANY (US)

(72) ALAN DUFOUR

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 013997-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/11/2012

(30) 14/12/2011 FR 11/03857

(51) C12N 9/42 (2006.01), C12N 9/24 (2006.01), C12N 1/16 (2006.01), C12P

| | |
|------------------------------------|--|
| | <p>7/10 (2006.01) (54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE UM COQUETEL ENZIMÁTICO COM UM MICRO-ORGANISMO CELULOLÍTICO (73) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR) (72) FADHEL BEN CHAABANE; SYLVAIN LOURET Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/11/2012, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2014 014004-9 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/12/2012 (30) 19/12/2011 US 61/577,332; 13/07/2012 US 13/548,482 (51) A61K 31/5575 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01) (54) USO DE UM COMPOSTO PARA REDUÇÃO DE GORDURA CORPORAL E ADIPÓCITOS (73) TOPOKINE THERAPEUTICS, INC. (US) (72) MURAT V. KALAYOGLU; MICHAEL S. SINGER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/12/2012, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2014 014628-4 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/12/2012 (30) 21/12/2011 US 13/333,942 (51) G01N 1/06 (2006.01) (54) DISPOSITIVO E MÉTODO DE SECCIONAMENTO DE AMOSTRA (73) SAKURA FINETEK U.S.A., INC. (US) (72) HWAI-JYH MICHAEL YANG; XUAN S. BUI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/12/2012, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2014 015090-7 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/12/2012 (30) 21/12/2011 AT A 1860/2011 (51) B09B 3/00 (2006.01) (54) MÉTODO PARA A OBTENÇÃO DE ENERGIA DE RESÍDUOS CONTENDO MATERIAL ORGÂNICO (73) COMMERZIALBANK MATTERSBERG IM BURGENLAND AKTIENGESELLSCHAFT (AT) (72) FRANZ JOSEF PHILIPP Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2012, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2014 015118-0 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/01/2013</p> |

(30) 20/01/2012 FR 1250585
 (51) C09K 8/588 (2006.01), C08F 26/06 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA A RECUPERAÇÃO INTENSIFICADA DE PETRÓLEO
 (73) S.P.C.M. S.A. (FR)
 (72) CÉDRICK FAVERO; SYLVAIN DARRAS; BRUNO GIOVANNETTI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/01/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 015306-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/11/2012
 (30) 20/12/2011 US 13/331,107
 (51) A61F 13/20 (2006.01), A61F 13/47 (2006.01), A61F 13/472 (2006.01), A61F 13/15 (2006.01)
 (54) Dispositivo de inserção vaginal, e, sistema de dispositivo de inserção vaginal
 (73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
 (72) Amanda Rae Altan; MaryAnn Zunker; Sarah Anne Olson; Christine Marie Cowell; Chadwick Irvin Romzek; Matthew Edward Gerstle; Jennifer Leigh Skabroud Misek
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/11/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 015930-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/12/2012
 (30) 28/12/2011 IN 3851/DEL/2011
 (51) C12N 9/42 (2006.01), C07K 14/415 (2006.01)
 (54) NOVA PROTEÍNA QUITINASE INSETICÍDICA, SEUS NUCLEOTÍDEOS CODIFICANTES E SUA APLICAÇÃO
 (73) COUNCIL OF SCIENTIFIC & INDUSTRIAL RESEARCH (IN)
 (72) PRADHYUMNA KUMAR SINGH; SANTOSH KUMAR UPADHYAY; CHANDRASHEKAR KRISHNAPPA; SHARAD SAURABH; RAHUL SINGH; PREETI RAI; HARPAL SINGH; MANISHA MISHRA; AJIT PRATAP SINGH; PRAVEEN CHANDRA VERMA; KUTTAN PILLAI NARAYANAN NAIR; RAKESH TULI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 016040-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/10/2012
 (30) 30/12/2011 US 13/341,219
 (51) A47K 10/42 (2006.01), B65D 83/08 (2006.01), B65H 45/24 (2006.01)
 (54) PILHA RETANGULAR DE TOALHETES RETANGULARES DOBRADAS INTERCALADAS E MÉTODO DE FORMAÇÃO DE UMA PILHA DE TOALHETES DOBRADAS INTERCALADAS

(73) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)

(72) CARLSSON, PAUL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/10/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 016393-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/01/2013

(30) 03/01/2012 US 61/582,581; 22/09/2012 US 13/624,910; 15/11/2012 US 13/677,864

(51) H05B 33/10 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PRODUZIR UM SISTEMA ELETROLUMINESCENTE CONFORMADO

(73) DARKSIDE SCIENTIFIC, INC (US)

(72) ANDREW ZSINKO; SHAWN J. MASTRIAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/01/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 016471-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/01/2012

(51) C23C 22/53 (2006.01), C23C 22/68 (2006.01), C25D 5/48 (2006.01), C25D 11/34 (2006.01)

(54) Uso de uma solução aquosa de tratamento

(73) ARCELORMITTAL INVESTIGACION Y DESARROLLO, S.L. (ES)

(72) DANIEL CHALEIX; CHRISTIAN ALLELY; MAXIME MONNOYER; PASCALE FELTIN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/01/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 016917-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/12/2012

(30) 09/01/2012 GB 1200239.0

(51) G07D 11/00 (2019.01), E05G 1/00 (2006.01), E05G 1/14 (2006.01)

(54) EQUIPAMENTO DE PROCESSAMENTO DE CÉDULAS E MÉTODO PARA DEPOSITAR UMA OU MAIS CÉDULAS

(73) CASH DYNAMICS LIMITED (GB)

(72) ROBERT WRIGHT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 017471-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/01/2013

(30) 09/02/2012 FR 1251215

(51) B60C 9/20 (2006.01)

(54) PNEUMÁTICO COM ESTRUTURA DE CINTA TORNADA MAIS LEVE
(73) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
(72) AURORE LARDJANE; CHRISTOPHE LE CLERC; JACQUES
MOREL-JEAN; ARNAUD VERLEENE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/01/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 017832-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/01/2012

(51) G06K 9/00 (2006.01), G06K 9/34 (2006.01)

(54) MÉTODO DE DETECÇÃO DE FÓRMULA PARA IDENTIFICAR UMA FÓRMULA MATEMÁTICA, SISTEMA PARA DETECTAR UMA FÓRMULA QUE APARECE EM UM DOCUMENTO DE FORMATO FIXO E MÍDIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR

(73) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(72) MILOS LAZAREVIC; MILOS RASKOVIC; ALJOSA OBULJEN; VANJA PETROVIC TANKOVIC

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/01/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 019020-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/01/2013

(30) 03/02/2012 DE 10 2012 002 039.2

(51) F16D 57/04 (2006.01)

(54) RETARDADOR HIDRODINÂMICO

(73) VOITH PATENT GMBH (DE)

(72) DIETER LAUKEMANN; ALEXANDER MARTIN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/01/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 019287-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/02/2013

(30) 07/02/2012 EP 12450007.5; 12/09/2012 EP PCT/EP2012/067781;
10/12/2012 AT A 1284/2012

(51) C12P 19/02 (2006.01), C12P 19/36 (2006.01), C12P 33/00 (2006.01),
C12P 41/00 (2006.01), C13K 11/00 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA REGENERAÇÃO ENZIMÁTICA DE COFATORES DE REDOX

(73) ANNIKKI GMBH (AT)

(72) ORTWIN ERTL; NICOLE STAUNIG; MARTA SUT; BERND MAYER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/02/2013, observadas as condições legais.

| | |
|------------------------------------|--|
| (11) BR 11 2014 019600-1 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/02/2013 (30) 15/03/2012 FR 1252368 (51) B60C 11/04 (2006.01), B60C 11/13 (2006.01) (54) BANDA DE RODAGEM DE GRANDE ESPESSURA PARA PNEU DE ENGENHARIA CIVIL (73) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR) (72) DOMINIQUE CHAUVIN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/02/2013, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2014 019927-2 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/02/2013 (30) 17/02/2012 US 61/600,207; 26/10/2012 US 61/719,173 (51) A61K 9/50 (2006.01) (54) FÓRMULA NUTRICIONAL, SEU MÉTODO DE PREPARAÇÃO, SEU USO, DISPOSITIVOS E COMPOSIÇÃO (73) ALCRESTA, INC. (US) (72) ALEXEY L. MARGOLIN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/02/2013, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2014 020903-0 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/02/2013 (30) 29/02/2012 US 13/408861 (51) E21B 34/12 (2006.01), E21B 43/12 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE CONTROLE DE FLUXO, E, MÉTODO PARA PROPORCIONAR UM DISPOSITIVO DE CONTROLE DE FLUXO (73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US) (72) STEPHEN MICHAEL GRECI; LUKE WILLIAM HOLDERMAN; JEAN MARC LOPEZ; MATTHEW EARL FRANKLIN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/02/2013, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2014 021253-8 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/05/2012 (30) 27/02/2012 US 61/603,627 (51) F16L 1/06 (2006.01), E21B 41/00 (2006.01), F16L 3/22 (2006.01), F16L 55/00 (2006.01), F17D 5/02 (2006.01) (54) BANDEJA DE TUBO EM LINHA (73) KATCH KAN HOLDINGS LTD. (CA) (72) QUINN A.J. HOLTBY; DALLAS LAIRD GREENWOOD Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/05/2012, observadas as condições legais.</p> |

as condições legais.

(11) BR 11 2014 021499-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/02/2013
(30) 14/03/2012 JP 2012-056590
(51) B60L 11/18 (1968.09), B60K 1/04 (2019.01), H02J 7/00 (2006.01), H01R 13/629 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE CONTROLE DE ENTRADA DE CARREGAMENTO PARA UM VEÍCULO ELÉTRICO
(73) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
(72) HIROFUMI UCHIYAMA; HIROYUKI OHYA; TSUYOSHI NAKAJIMA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/02/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 021597-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/02/2013
(30) 02/03/2012 JP 2012-046301
(51) C09D 11/00 (2014.01), B41J 2/01 (2006.01), B41M 5/00 (2006.01)
(54) TINTA DE JATO DE TINTA FOTOPOLIMERIZÁVEL E CARTUCHO DE TINTA
(73) RICOH COMPANY, LTD (JP)
(72) TAKAO HIRAOKA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/02/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 022364-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/04/2013
(30) 20/04/2012 EP 12002766.9; 20/04/2012 EP 12002767.7; 29/05/2012 EP 12004124.9
(51) G01R 15/18 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA CALIBRAGEM DE UM TRANSDUTOR DE CORRENTE DO TIPO ROGOWSKI E TRANSDUTOR DE CORRENTE DO TIPO ROGOWSKI
(73) ABB SCHWEIZ AG (CH)
(72) JORIS PASCAL; ROLF DISSELNKÖTTER; FRANZ ZURFLUH; BERNHARD DECK
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/04/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 023060-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/03/2013
(30) 22/03/2012 US 61/614.037
(51) C12Q 1/04 (2006.01), C12M 1/00 (2006.01)

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA DETERMINAR SE OCORRE
CRESCIMENTO MICROBIANO EM RECIPIENTE DE ESPÉCIMES

(73) BIOMERIEUX, INC. (US)

(72) MICHAEL ULLERY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/03/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 026781-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/04/2012

(51) H01G 9/008 (2006.01), H01G 9/10 (2006.01)

(54) CAPACITOR ELETROLÍTICO DE ALUMÍNIO

(73) ELNA CO., LTD. (JP)

(72) HIROSHI YANAKA; KAORI MATSUMURA; HIKARU SANTSUKA; NAOTO IWANO; NAOZUMI KIMURA; HIDEKAZU MIZUSHIMA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/04/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 027630-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/05/2013

(30) 11/05/2012 EP 12167650.6; 18/05/2012 US 61/648,642

(51) C09C 1/02 (2006.01), D21H 17/00 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PREPARAR AS PARTÍCULAS DE PIGMENTO
AUTOLIGANTES, SUSPENSÃO DE PARTÍCULA DE PIGMENTO
AUTOLIGANTE, USO DE UMA SUSPENSÃO DE PARTÍCULA DE PIGMENTO
AUTOLIGANTE, E, PRODUTO DE PAPEL

(73) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)

(72) Daniel Gantenbein; Joachim Schoelkopf; Patrick A. C. Gane

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/05/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 027920-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/05/2013

(30) 09/05/2012 DE 10 2012 207 692.1; 01/08/2012 DE 10 2012 213 544.8

(51) D21F 3/10 (2006.01), D21F 5/14 (2006.01)

(54) CINTA DE VEDAÇÃO COM SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO DE AGENTE
LUBRIFICANTE INTEGRADO

(73) VOITH PATENT GMBH (DE)

(72) MARC ERKELENZ; JOCHEN HONOLD

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/05/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 027969-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/05/2013

(30) 08/05/2012 GB 1208024.8

(51) A61B 17/04 (2006.01)

(54) Cabeça de suturação substituível e dispositivo de suturação

(73) SUTRUE LIMITED (GB)

(72) ALEXANDER CHARLES BERRY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/05/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 028132-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/05/2013

(30) 11/05/2012 US 61/645,915

(51) E21B 47/10 (2012.01), E21B 21/02 (2006.01), G01M 3/28 (2006.01), G01M 3/02 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO PARA MONITORAR UMA UNIDADE DE VEDAÇÃO, SISTEMA DE PERFURAÇÃO, E, MÉTODO PARA IDENTIFICAR FALHA DE UMA VEDAÇÃO

(73) NATIONAL OILWELL VARCO, L.P. (US)

(72) Randall Ferrain Weaver

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/05/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 030199-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/06/2013

(30) 05/06/2012 FR 1255207

(51) A61F 2/07 (2013.01), A61B 17/12 (2006.01), A61F 2/24 (2006.01), A61F 2/06 (2013.01), A61F 2/848 (2013.01), A61F 2/82 (2013.01), A61F 2/966 (2013.01)

(54) STENT VASCULAR OU STENT CARDÍACO E DISPOSITIVO DE APLICAÇÃO PARA IMPLANTAR TAL STENT

(73) KARDIOZIS (FR)

(72) CLAUDE ANGEL; DOMINIQUE FABRE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/06/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 030662-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/06/2013

(30) 14/06/2012 IN 1837/DEL/2012

(51) C08F 36/04 (2006.01), C08F 2/22 (2006.01), C08F 2/42 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA FINALIZAR UMA REAÇÃO DE POLIMERIZAÇÃO DE EMULSÃO INICIADA POR RADICAL LIVRE E MÉTODO PARA PRODUZIR UM ELASTÔMERO

(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ANGUS CHEMICAL COMPANY (US)

(72) CHARLES E. COBURN; Mrunalini S. Dhamdhere; KAUSTUBH GUPTE;

MAHESH SAWANT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/06/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 030668-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/06/2013

(30) 12/06/2012 JP 2012-132935; 31/05/2013 JP 2013-115918

(51) D01F 6/80 (2006.01), C08G 69/32 (2006.01)

(54) FIBRA ESTIRADA DE COPOLIAMIDA, E, MÉTODO PARA PRODUZIR UMA FIBRA ESTIRADA DE COPOLIAMIDA

(73) TEIJIN LIMITED (JP)

(72) Toru Kurino; Naoya Komiya

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/06/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 031044-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/06/2013

(30) 21/06/2012 IT MI2012A001091

(51) D04B 15/78 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE SELEÇÃO DE AGULHAS PARA MÁQUINAS DE COSTURA PARA TRICÔ, ARTIGOS DE MALHA OU AFINS

(73) SANTONI S.P.A. (IT)

(72) ETTORE LONATI; FAUSTO LONATI; TIBERIO LONATI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/06/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 031289-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/07/2013

(30) 13/07/2012 DE 10 2012 013 986.1

(51) F16C 33/10 (2006.01), F03B 11/06 (2006.01)

(54) EIXO VERTICAL COM MANCAL DESLIZANTE PARA UMA TURBINA OU UM GERADOR

(73) VOITH PATENT GMBH (DE)

(72) RAINER HAUSSMANN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/07/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 032317-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/06/2013

(30) 22/06/2012 US 13/531,024

(51) D04H 13/00 (2006.01)

(54) LÂMINAS ELÁSTICAS COMPREENDENDO UMA VARIEDADE DE

CAMADAS E ZONAS, E MÉTODOS PARA PRODUÇÃO DE TAIS PRODUTOS

(73) TAMICARE LTD. (GB)

(72) REUVEN MELAMED; EHUD GILOH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/06/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 032673-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/03/2013

(30) 29/06/2012 US 61/665,982

(51) C08L 23/16 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO, COMPOSIÇÃO RETICULADA E ARTIGO

(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) XIAOSONG WU; COLIN LIPIZHAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/03/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 033097-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/06/2013

(30) 04/07/2012 DE 10 2012 013 210.7; 21/12/2012 DE 10 2012 224 173.6

(51) F16L 3/10 (2006.01), F16L 3/127 (2006.01), H02G 3/00 (2006.01), H02G 3/32 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO PARA FIXAR UM CABO

(73) CONTINENTAL TEVES AG & CO. OHG (DE)

(72) TIMO DENNER; TOBIAS MUSOLF

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/06/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 000253-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/06/2013

(30) 10/07/2012 DE 10 2012 013 577.7

(51) C23C 14/34 (2006.01), H01J 37/34 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA REVESTIMENTO DE SUBSTRATOS COM SUPERFÍCIES DE SUBSTRATO A SEREM REVESTIDAS POR MEIO DE PULVERIZAÇÃO DE MATERIAL ALVO

(73) OERLIKON TRADING AG, TRÜBBACH (CH)

(72) SIEGFRIED KRASSNITZER; DENIS KURAPOV

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/06/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 000350-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/06/2013

(30) 10/07/2012 DE 10 2012 013 577.7

(51) C23C 14/34 (2006.01), H01J 37/34 (2006.01)

(54) MÉTODO DE REVESTIMENTO POR PULSOS DE ALTA POTÊNCIA

(73) OERLIKON SURFACE SOLUTIONS AG, PFÄFFIKON (CH)

(72) SIEGFRIED KRASSNITZER; DENIS KURAPOV

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/06/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 000652-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/07/2013

(30) 13/07/2012 GB 1212459.0

(51) A61F 13/537 (2006.01)

(54) MANTA INTERCALADA DE ABSORVENTE DE LÍQUIDO, SEU MÉTODO DE FABRICAÇÃO, E ARTIGO ABSORVENTE DESCARTÁVEL

(73) GLATFELTER FALKENHAGEN GMBH (DE)

(72) RALF EHKME; HENNING RÖTTGER; RENO VOLKMER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/07/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 001292-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/04/2013

(30) 24/07/2012 EP 12177650.4

(51) B01D 53/14 (2006.01), B01D 53/96 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA REMOVER UM ÉSTER DE UMA MISTURA DE VAPOR, APARELHO PARA SUA EXECUÇÃO, E SEU USO

(73) SULZER MANAGEMENT AG (CH)

(72) DANIEL DÜNNENBERGER; FRANÇOIS LOVIAT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/04/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 002169-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/06/2013

(30) 02/08/2012 EP 12179089.3

(51) B02C 2/06 (2006.01)

(54) EIXO PRINCIPAL DE TRITURADOR GIRATÓRIO E TRITURADOR GIRATÓRIO

(73) SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB (SE)

(72) ÅBERG, NIKLAS; ERIKSSON, BENGT-ARNE; ROSDAHL, FREDRIK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/06/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 002246-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/07/2013

(30) 31/07/2012 DE 20 2012 007 312.5

(51) E05B 77/06 (2014.01), E05B 53/00 (2006.01), E05B 15/04 (2006.01)

(54) ARRANJO DE TRAVAMENTO DE VEÍCULO A MOTOR, TRAVA DE

VEÍCULO A MOTOR E HASTE DE PORTA

(73) BROSE SCHLIESSYSTEME GMBH & CO. KG (DE)

(72) DAVID ROSALES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/07/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 002376-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/07/2013

(30) 06/08/2012 GB 1213962.2

(51) C09C 1/36 (2006.01), C09C 3/00 (2006.01), C09C 3/06 (2006.01), C09C 3/08 (2006.01), C09C 3/12 (2006.01), C09C 1/04 (2006.01), C09C 1/24 (2006.01), A61K 8/29 (2006.01), A61K 8/25 (2006.01), A61K 8/36 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01)

(54) ÓXIDO DE METAL PARTICULADO, DISPERSÃO, MÉTODO PARA FABRICAR PARTÍCULAS DE ÓXIDO DE METAL, COMPOSIÇÃO DE PROTETOR SOLAR, E, USO DE UM ÓXIDO DE METAL PARTICULADO

(73) CRODA INTERNATIONAL PLC (GB)

(72) Robert Michael Sayer; Ian Robert Tooley; Paul Martin Staniland

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/07/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 002399-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/08/2013

(30) 06/08/2012 NL 2009287; 26/04/2013 NL 2010721

(51) B66C 23/52 (2006.01)

(54) NAVIO GUINDASTE, MÉTODO DE ABAIXAMENTO DE UM OBJETO A PARTIR DE UM NAVIO GUINDASTE

(73) ITREC B.V. (NL)

(72) Hendrikus Jacobus Weterings; Joop Roodenburg

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/08/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 002449-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/08/2013

(30) 03/08/2012 US 61/679,084

(51) A23K 1/00 (1968.09), A23K 1/165 (1968.09), A23K 1/18 (1968.09)

(54) COMPOSIÇÃO ADITIVA PARA RAÇÃO COMPREENDENDO PELO MENOS DOIS MICRO-ORGANISMOS VIVOS ALIMENTADOS DIRETAMENTE (DFM) E MÉTODO DE APERFEIÇOAMENTO DO DESEMPENHO GASTROINTESTINAL

(73) DUPONT NUTRITION BIOSCIENCES APS (DK)

(72) MAI FAURSCHOU ISAKSEN; MARION BERNARDEAU; LUIS FERNANDO ROMERO MILLÁN; ELIJAH GITUANJAH KIARIE; SUSAN LUND ARENT; PÄIVI HELENA NURMINEN; SOFIA FORSSTEN; MARI ELLEN DAVIS; DANIEL

PETRI; ELIZABETH ANN GALBRAITH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/08/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 003177-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/10/2013

(30) 18/10/2012 IT MO2012A000253

(51) B65D 41/04 (2006.01)

(54) TAMPA PARA RECIPIENTES

(73) SACMI - COOPERATIVA MECCANICI IMOLA SOCIETA' COOPERATIVA (IT)

(72) ALESSANDRO FALZONI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/10/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 003253-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/08/2012

(51) C12N 5/073 (2010.01), C12N 5/075 (2010.01)

(54) MÉTODO E SOLUÇÃO DE CONSERVAÇÃO DE UM OU MAIS EMBRIÕES OU ÓVULOS FERTILIZADOS DE BOVINO

(73) NATIONAL FEDERATION OF AGRICULTURAL COOPERATIVE ASSOCIATIONS (JP)

(72) ATSUSHI IDETA; YOSHITO AOYAGI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/08/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 003657-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/08/2013

(30) 24/08/2012 US 61/693,136; 09/11/2012 US 13/673,706

(51) A45D 20/12 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE TRATAMENTO DE CABELO; CONCENTRADOR PARA UTILIZAÇÃO COM UM APARELHO PARA CABELO QUE EXPELE AR ATRAVÉS DE UMA SAÍDA; APARELHO PARA O CABELO; E MÉTODOS DE SECAGEM DE UMA SEÇÃO DE CABELO

(73) M. M. & R. PRODUCTS, INC. (US)

(72) MICHAEL A. RAGOSTA; BRUNO MEGLIO; CLAUDIO MARINO; DAVID RICHMOND; HOWARD RICHMOND

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/08/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 003863-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/08/2013

(30) 28/08/2012 EP 12181939.5

(51) C03C 17/36 (2006.01), C03C 23/00 (2006.01), H01Q 15/00 (2006.01), B32B 17/10 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PRODUIR UMA VIDRAÇA REVESTIDA COM UMA JANELA DE COMUNICAÇÃO

(73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)

(72) DIRK WOHLFEIL; ILKAY ARSLAN; INGO VON DER WEIDEN; MICHAEL BEHMKE; STEFAN DROSTE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/08/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 004096-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/05/2013

(30) 28/08/2012 AT A 936/2012

(51) E01B 7/14 (2006.01), B61L 5/04 (2006.01), E01B 7/22 (2006.01)

(54) APARELHO DE MUDANÇA DE VIA PARA VIAS FÉRREAS

(73) VOESTALPINE VAE GMBH (AT) ; VOESTALPINE SIGNALING SAINERHOLZ GMBH (DE)

(72) HEINZ OSSBERGER; JOHANN GSODAM; HOLGER PÜTZ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/05/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 004101-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/07/2013

(30) 30/08/2012 US 13/598,676

(51) C03B 13/16 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE TRANSPORTE DE ROLETE INCLINADO PARA FOLHAS DE VIDRO FORMADAS A QUENTE

(73) GLASSTECH, INC. (US)

(72) RUSSELL A. WALKER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/07/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 004726-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/08/2013

(30) 04/09/2012 DE 10 2012 017 484.5; 18/10/2012 EP 12007213.7

(51) F25J 3/04 (2006.01)

(54) PROCESSO E INSTALAÇÃO PARA GERAÇÃO DE PRODUTOS DE OXIGÊNIO LÍQUIDOS E GASOSOS POR SEPARAÇÃO DE AR À BAIXA TEMPERATURA

(73) LINDE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(72) TOBIAS LAUTENSCHLAGER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/08/2013, observadas as condições legais.

| | |
|------------------------------------|--|
| (11) BR 11 2015 005091-3 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/09/2013 (30) 06/09/2012 US 61/697766 (51) A61P 21/00 (2006.01) (54) USO DE UM POLINUCLEOTÍDEO ANTISSENSO ISOLADO (73) THE UNIVERSITY OF CHICAGO (US) (72) ELIZABETH MCNALLY Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/09/2013, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2015 005213-4 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/09/2013 (30) 10/09/2012 US 61/699,201 (51) A61F 13/511 (2006.01), A61F 13/512 (2006.01), A61F 13/513 (2006.01), A61F 13/15 (2006.01) (54) PELÍCULA FORMADA PERFURADA COM UM PADRÃO DE ABERTURAS E UMA PLURALIDADE DE MICRO-CAVIDADES CAPTORAS DE LUZ (73) TREDEGAR FILM PRODUCTS CORPORATION (US) (72) RICKEY J. SEYLER; PAUL EUGENE THOMAS; ANDREW D. MASCHINO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/09/2013, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2015 005266-5 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/10/2013 (30) 10/10/2012 DE 10 2012 109 642.2 (51) D21H 17/67 (2006.01), A24D 1/02 (2006.01), D21H 17/68 (2006.01), D21H 21/50 (2006.01), D21H 21/52 (2006.01) (54) PAPEL DE CIGARRO COM PREENCHEDOR COM DISTRIBUIÇÃO ESPECIAL DE TAMANHO DE PARTÍCULAS E CIGARRO COMPREENDENDO O MESMO (73) DELFORTGROUP AG (AT) (72) DIETER MÖHRING; ROLAND ZITTURI; KANNIKA PESENDORFER; DIETMAR VOLGGER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/10/2013, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2015 005281-9 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/02/2013 (51) E04H 12/10 (2006.01), F03D 1/00 (2006.01), E04C 3/04 (2006.01) (54) TORRE TRELIXADA (73) SECCIONAL BRASIL S.A. (BR/PR) (72) Paulo Emmanuel DE ABREU; Odilon Antonio Camargo do AMARANTE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/02/2013, observadas as condições legais.</p> |

as condições legais.

(11) BR 11 2015 005353-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/08/2013
(30) 12/09/2012 DE 10 2012 108 523.4
(51) D02G 3/48 (2006.01)
(54) CORDÃO DE REFORÇO PARA PRODUTOS ELASTÔMEROS, EM PARTICULAR PARA PNEU DE VEÍCULO, E PNEU DE VEÍCULO
(73) CONTINENTAL REIFEN DEUTSCHLAND GMBH (DE)
(72) THOMAS KRAMER; WOLFGANG REESE; CAROLE JUSTINE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/08/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 005591-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/12/2012
(30) 12/09/2012 EP PCT/EP2012/067746; 21/09/2012 EP PCT/EP2012/068707
(51) B01D 46/00 (2006.01), B01D 46/12 (2006.01), B01D 46/52 (2006.01)
(54) TELA DE SUPORTE, PACOTE DE MEIO DE FILTRO PARA UM FILTRO TIPO-V E FILTRO TIPO-V POSSUINDO OS REFERIDOS PACOTE
(73) CAMFIL AB (SE)
(72) KENNY HEDLUND
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 005776-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/08/2013
(30) 24/09/2012 JP 2012-209635
(51) B60J 5/00 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE TRAVA PARA PORTA DE VEÍCULO
(73) AISIN SEIKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
(72) MAKOTO SUZUMURA; TAKASHI NISHIO; NOBUKO TAKASU; YASUHIKO SONO; MASAYUKI TOMOCHIKA; MASANARI IWATA; YUSUKE YAMADA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/08/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 006791-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/11/2012
(51) B66F 9/075 (2006.01)
(54) ESTRUTURA DE FIXAÇÃO DE PROTETOR DE CABEÇA PARA EMPILHADEIRA
(73) MITSUBISHI NICHYU FORKLIFT CO.,LTD. (JP)
(72) AKIHIRO ISHIGAMI; TOMOYUKI HAYAKAWA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/11/2012, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) BR 11 2015 007224-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/10/2013
(30) 08/10/2012 JP 2012-223755
(51) B23P 19/02 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE AFIXAÇÃO DE GRAMPO
(73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(72) KENSHI TATEYAMA; KENJI NASU; HIDEO IWAMOTO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/10/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 007584-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/12/2012
(51) E21B 43/12 (2006.01), E21B 43/08 (2006.01), E21B 43/11 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE CONTROLE DE FLUXO, MÉTODO DE REGULAÇÃO DE UM FLUXO DE FLUIDO E MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UM FLUIDO
(73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(72) MATTHEW EARL FRANKLIN; STEPHEN M. GRECI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 007648-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/09/2013
(30) 05/10/2012 GB 1217863.8
(51) B01D 29/96 (2006.01), C02F 1/00 (2006.01), C02F 9/00 (2006.01)
(54) APARELHO DE FILTRAGEM DE LÍQUIDO E CARTUCHO DE FILTRO
(73) WLI TRADING LTD (IE)
(72) JONATHAN BEN-DAVID; HEUNG SOON KIM
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/09/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 007843-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/10/2013
(30) 09/10/2012 NL 2009601
(51) C08L 23/12 (2006.01), C08L 67/04 (2006.01), C08L 97/00 (2006.01), C08L 101/00 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE UM MATERIAL POLIMÉRICO, MATERIAL POLIMÉRICO, ARTIGO E MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE UM ARTIGO
(73) HEMCELL B.V. (NL)
(72) NICOLAAS WILHELMUS LADISLAUS OSSE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/10/2013, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) BR 11 2015 007968-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/10/2013
(30) 31/10/2012 IT CO2012A000054
(51) F01D 5/14 (2006.01), B23H 1/00 (2006.01), F01D 9/02 (2006.01), B23H 9/10 (2006.01), B23P 15/04 (2006.01)
(54) PÁ PARA UMA TURBOMÁQUINA, TURBOMÁQUINA E MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UMA PÁ DE UMA TURBOMÁQUINA
(73) NUOVO PIGNONE SRL (IT)
(72) MARCO GRILL; ENRICO GIUSTI; MASSIMILIANO CECCONI; MASSIMO ARCIONI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/10/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 008201-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/10/2013
(30) 15/10/2012 US 13/651,589
(51) A61B 17/072 (2006.01), A61B 17/3207 (2006.01)
(54) Instrumento de corte cirúrgico e estrutura de cartucho de grampos cirúrgicos
(73) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)
(72) ROBERT L. KOCH JR.; ANDREW T. BECKMAN; ERIC W. THOMPSON; RACHEL M. CLAIR
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/10/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 008956-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/10/2013
(30) 22/10/2012 EP 12189392.9; 28/11/2012 EP 12194526.5
(51) C08L 23/08 (2006.01), B29C 49/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE POLIETILENO, SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO E ARTIGOS MANUFATURADOS COMPREENDENDO A MESMA
(73) BASELL POLYOLEFINE GMBH (DE)
(72) IAKOVOS VITTORIAS; JENS WIESECKE; BERND LOTHAR MARCZINKE; GERHARDUS MEIER; ULF SCHÜLLER; VOLKER DOLLE; JOHANNES-FRIEDRICH ENDERLE; DIETER LILGE; BARBARA GALL
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/10/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 009359-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/10/2013
(30) 31/10/2012 US 61/720,510; 02/10/2013 US 14/044,571

(51) D01F 2/00 (2006.01), D01D 1/02 (2006.01), D04H 1/4258 (2012.01)
(54) Material absorvente precursor de filamento celulósico, processo para formar um filamento celulósico, e, artigo absorvente
(73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(72) David M. Jackson; Christopher O. Luetgen
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/10/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 009767-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/10/2013
(30) 30/10/2012 GB 1219558.2
(51) A63H 27/10 (2006.01)
(54) BALÃO, FORMADOR PARA PRODUZIR UM BALÃO, E, MÉTODO DE PRODUZIR UM BALÃO
(73) SEATRIEVER INTERNATIONAL HOLDINGS LIMITED (GB)
(72) James Bishop; Tony Rhoades
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/10/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 010090-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/11/2013
(30) 16/11/2012 FI 20126204
(51) D21C 11/00 (2006.01), D21C 11/12 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA LIXIVIAR CINZA DE CALDEIRA DE RECUPERAÇÃO
(73) ANDRITZ OY (FI)
(72) PATERSON MCKEOUGH
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/11/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 010292-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/11/2013
(30) 28/11/2012 SE 1251345-3
(51) D21D 5/02 (2006.01)
(54) APARELHO DE TRIAGEM PARA TRIAR SUSPENSÕES DE POLPA, ROTOR PARA UM APARELHO DE TRIAGEM, CONJUNTO DO ELEMENTO DE PULSAÇÃO PARA UM APARELHO DE TRIAGEM, E, MÉTODOS PARA FABRICAÇÃO DE UM ROTOR E DE UM CONJUNTO DO ELEMENTO DE PULSAÇÃO PARA UM APARELHO DE TRIAGEM
(73) VALMET AB (SE)
(72) Anders Bergdahl; David Lindkvist
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/11/2013, observadas as condições legais.

| | |
|------------------------------------|--|
| (11) BR 11 2015 011108-4 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/11/2013 (30) 15/11/2012 FR 12/60889 (51) A01N 25/10 (2006.01), A01N 25/26 (2006.01), A01N 63/38 (2020.01), A01N 63/20 (2020.01) (54) COMPOSIÇÃO DESTINADA AO TRATAMENTO DE IMERSÃO DE UMA PLANTA, MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO, USO DE UMA COMPOSIÇÃO, MÉTODO PARA FORNECER UMA SUBSTÂNCIA DE INTERESSE ÀS RAÍZES DE UMA PLANTA E MÉTODO DE PLANTAÇÃO DE UMA PLANTA (73) AGRAUXINE (FR) (72) ANTOINE COUTANT; BACHAR BLAL; MAUD-CÉCILE REVEILLAUD Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/11/2013, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2015 011232-3 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/12/2013 (30) 19/12/2012 US 61/739,382 (51) E21B 43/16 (2006.01), E21B 43/22 (2006.01) (54) MÉTODO DE TRATAMENTO POR COMPRESSÃO PARA ELIMINAÇÃO DE SULFETO DE HIDROGÊNIO EM UM FLUIDO DE PRODUÇÃO (73) ECOLAB USA INC. (US) (72) JOSEPH P. BAILEY; AARON D. MARTINEZ; ERICK J. ACOSTA OTERO; RAVINDRANATH MUKKAMALA; MAXIMILIAN A. SILVESTRI; JOSE M. MACIAS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/12/2013, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2015 012068-7 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/12/2013 (30) 21/12/2012 EP 12198957.8 (51) A24F 47/00 (2020.01) (54) Artigo fumígeno que compreende um elemento de direcionamento de fluxo de ar (73) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH) (72) OLEG MIRONOV; DANIELE SANNA; FREDERIC LAVANCHY; STÉPHANE ROUDIER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2013, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2015 012230-2 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/06/2014 (30) 11/07/2013 DE 20 2013 103 0929 (51) A62B 35/04 (2006.01)</p> |

| | |
|------------------------------------|---|
| | (54) ABSORVEDOR DE IMPACTO DE QUEDA TIPO-CINTO (73) SKYLOTEC GMBH (DE) (72) Robert Krueger; Alessandro Accogli Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/06/2014, observadas as condições legais. |
| (11) BR 11 2015 012251-5 B1 | Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/11/2013 (30) 28/11/2012 EP 12194562.0 (51) D06F 58/28 (1980.01) (54) MÉTODO PARA CONTROLAR UM CICLO DE SECAGEM (73) ELECTROLUX HOME PRODUCTS CORPORATION N.V. (BE) (72) FRANCESCO CAVARRETTA; ELENA PESAVENTO; MAURIZIO UGEL Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/11/2013, observadas as condições legais. |
| (11) BR 11 2015 012472-0 B1 | Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/12/2013 (30) 20/12/2012 EP PCT/EP2012/076507; 09/01/2013 US 61/750,591 (51) B42D 25/364 (2014.01), G06K 19/08 (2006.01), C09D 5/29 (2006.01), C09D 11/50 (2014.01), C09D 11/00 (2014.01), C09K 19/58 (2006.01) (54) CAMADA OU PADRÃO DE POLÍMERO DE CRISTAL LÍQUIDO QUIRAL, MÉTODO PARA FORMAR O MESMO, SUBSTRATO, MARCAÇÃO, MÉTODOS PARA MARCAR, AUTENTICAR, IDENTIFICAR E RASTREAR UM ARTIGO OU UM ITEM (73) SICPA HOLDING SA (CH) (72) TRISTAN JAUZEIN; BRAHIM KERKAR Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/12/2013, observadas as condições legais. |
| (11) BR 11 2015 012583-2 B1 | Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/10/2013 (30) 25/01/2013 EP 13152704.6 (51) H05B 6/64 (2006.01), F24C 15/18 (2006.01) (54) FORNO DE MICRO - ONDAS OU UM FORNO MULTIFUNCIONAL. (73) ELECTROLUX HOME PRODUCTS CORPORATION N.V. (BE) (72) MICHAEL WITTMANN; BENJAMIN HIMMELEIN; TOBIAS SCHÜTZ; TREVOR SPECHT Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/10/2013, observadas as condições legais. |
| (11) BR 11 2015 012760-6 B1 | Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/11/2013 |

(30) 03/12/2012 DE 10 2012 222 074.7

(51) F15B 15/28 (2006.01), F15B 11/12 (2006.01), F15B 19/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA INDICAR A POSIÇÃO DE UM ENCAIXE ATUADO HIDRAULICAMENTE, E, DISPOSITIVO PARA EXIBIR A POSIÇÃO DE UMA PLURALIDADE DE ENCAIXES HIDRAULICAMENTE ATUADOS

(73) PLEIGER MASCHINENBAU GMBH & CO. KG (DE)

(72) Ingo Stolz; Heinrich Plaas

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/11/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 013059-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/12/2013

(30) 07/12/2012 EP 12195981.1

(51) C07D 261/14 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01)

(54) COMPOSTOS DE AMIDAS DE ÁCIDO

N-(ISOXAZOL-3-IL)-ARILCARBOXÍLICO, COMPOSIÇÃO HERBICIDA COMPREENDENDO OS DITOS COMPOSTOS, USO DOS MESMOS E MÉTODO PARA O CONTROLE DE PLANTAS INDESEJADAS, COMPOSTO 4-(TRIFLUOROMETIL)-1,2-OXAZOL-2-AMINA, BEM COMO USO DO MESMO PARA PREPARAR OS DITOS COMPOSTOS

(73) BAYER CROPSCIENCE AG (DE)

(72) ARNIM KÖHN; HARTMUT AHRENS; RALF BRAUN; INES HEINEMANN; JÖRG TIEBES; CHRISTIAN WALDRAFF; HANSJÖRG DIETRICH; ELMAR GATZWEILER; DIRK SCHMUTZLER; CHRISTOPHER HUGH ROSINGER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 013578-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/12/2013

(30) 12/12/2012 EP 12196636.0

(51) D21C 3/00 (2006.01), D21C 3/02 (2006.01), D21C 3/04 (2006.01), D21C 3/22 (2006.01), D21C 9/10 (2006.01), D21C 11/08 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE CELULOSE A PARTIR DE MATERIAL CONTENDO LIGNOCELULOSE

(73) BASF SE (DE) ; TECHNISCHE UNIVERSITÄT DRESDEN (DE)

(72) STEFFEN FISCHER; CHRISTIAN BÄURICH; STEFAN ERREN; DIETER SCHÖNHABER; MARTIN SCHACHTL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 014672-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/12/2013

(30) 19/12/2012 JP 2012-277219; 19/12/2012 JP 2012-277220

(51) B62K 5/05 (2013.01), B62K 5/027 (2013.01), B62K 5/08 (2006.01)

(54) VEÍCULO QUE É ACIONADO POR ENERGIA A PARTIR DE UMA FONTE DE ENERGIA

(73) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) KAZUHISA TAKANO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 014921-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/12/2013

(30) 21/12/2012 FR 1203545

(51) C02F 1/467 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA A DESINFECÇÃO ELETROQUÍMICA DE ÁGUA

(73) SOCIETE EUROPEENNE DE TRAITEMENT DES EAUX (FR)

(72) Jean-Marie Morales; Stéphane Morales; Didier Ginestet

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 015732-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/12/2013

(30) 28/12/2012 US 13/729,744

(51) C02F 1/52 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA TRATAR UMA PASTA DO PROCESSO DE BAYER COMPREENDENDO LICOR E LAMA VERMELHA

(73) NALCO COMPANY (US)

(72) CARL URBANI; JOHN D. KILDEA; RYAN CHESTER; JING WANG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 015752-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/12/2013

(30) 31/12/2012 US 61/747,479; 15/03/2013 US 13/832,884

(51) F15B 15/12 (2006.01), F15B 15/14 (2006.01)

(54) SISTEMA PARA ATUAR UMA VÁLVULA E APARELHO PARA ATUAR UMA VÁLVULA

(73) GE OIL & GAS PRESSURE CONTROL LP (US)

(72) KEITH M. ADAMS; LLOYD R. CHEATHAM

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 016928-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/02/2014

(30) 06/02/2013 EP 13154161.7

(51) A24F 13/18 (2006.01)

(54) EXTINTOR PORTÁTIL E CONJUNTO QUE COMPREENDE UM MAÇO DE ARTIGOS FUMÍGENOS E O EXTINTOR PORTÁTIL

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

(72) FREDERIC LAVANCHY; LAURENT MANCA; SERGEY KRASIEV; SAMUEL MALZACH; LUC AMGWERD; ANTONINO LANCI; ELMAR MOCK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/02/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 017096-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/03/2014

(30) 15/03/2013 US 13/836,312

(51) E21B 43/22 (2006.01), C09K 8/58 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA A ACIDIFICAÇÃO DE UMA FORMAÇÃO SUBTERRÂNEA USANDO UM FLUIDO TRANSPORTADOR DE MICROEMULSÃO ESTABILIZADA

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

(72) ENRIQUE A. REYES; Alyssa Smith

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/03/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 017511-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/01/2014

(30) 28/01/2013 JP 2013-013760

(51) C02F 1/469 (2006.01), B01D 61/44 (2006.01), C02F 1/461 (2006.01), C02F 1/20 (2006.01)

(54) MÉTODO DE GERAÇÃO DE ÁGUA ELETROLISADA; E GERADOR DE ÁGUA ELETROLISADA PARA PRODUZIR SIMULTANEAMENTE ÁGUA ELETROLISADA ÁCIDA LIVRE DE CLORETO DE METAL ALCALINO E ÁGUA ELETROLISADA ALCALINA LIVRE DE CLORETO DE METAL ALCALINO ATRAVÉS DE UMA CÉLULA DE DOIS COMPARTIMENTOS

(73) INDUSTRIE DE NORA S.P.A. (IT)

(72) MASAHARU UNO; KATSUMI HAMAGUCHI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/01/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 018110-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/01/2013

(51) F02D 41/14 (2006.01), F02D 45/00 (2006.01)

(54) SISTEMA DE CONTROLE DE MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA

(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) SHUNTARO OKAZAKI; NORIHISA NAKAGAWA; YUJI YAMAGUCHI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/01/2013, observadas as condições legais.

| | |
|------------------------------------|---|
| (11) BR 11 2015 018315-8 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/02/2013 (51) H01M 10/0563 (2010.01), H01M 10/052 (2010.01), H01M 10/0525 (2010.01), H01M 10/054 (2010.01), H01M 4/58 (2010.01), H01M 4/587 (2010.01) (54) ELETRÓLITO, PARA UMA CÉLULA DE BATERIA ELETROQUÍMICA, CONTENDO DIÓXIDO DE ENXOFRE E UM SAL CONDUTOR; CÉLULA DE BATERIA ELETROQUÍMICA; E PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UM ELETRÓLITO PARA UMA CÉLULA DE BATERIA ELETROQUÍMICA (73) INNOLITH ASSETS AG (CH) (72) LAURENT ZINCK; CHRISTIAN PSZOLLA; CLAUD DAMBACH Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/02/2013, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2015 018755-2 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/02/2014 (30) 15/02/2013 US 13/768,110 (51) A47K 5/122 (2006.01), B65D 83/76 (2006.01) (54) DISPENSADOR (73) ECOLAB USA INC (US) (72) JOHN T. PELKEY Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/02/2014, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2015 019154-1 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/02/2014 (30) 08/02/2013 GB 1302287.6; 18/04/2013 GB 1307021.4; 03/05/2013 GB 1308042.9 (51) B65D 47/08 (2006.01), B65D 55/02 (2006.01), B65D 47/20 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE FECHAMENTO (73) OBRIST CLOSURES SWITZERLAND GMBH (CH) (72) JEAN-YVES ROGNARD; CLAUDE BENOIT-GONIN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/02/2014, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2015 019816-3 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/02/2014 (30) 27/02/2013 FR 1351729 (51) C03C 17/34 (2006.01), C08J 7/00 (2006.01) (54) SUBSTRATO REVESTIDO COM UM EMPILHAMENTO BAIXO-EMISSIVO (73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR) (72) JULIETTE STERNCHUSS; JAN HAGEN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/02/2014, observadas as condições legais.</p> |

as condições legais.

(11) BR 11 2015 019987-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/02/2013
(51) H02G 7/12 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE PREENSÃO POR APERTO, ESPAÇADOR PARA FIOS EM FORMA DE FEIXE, E, KIT PARA A INSTALAÇÃO DE UM ESPAÇADOR
(73) A. SALVI & C. S.P.A. (IT)
(72) Aldo Tufari
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/02/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 020668-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/02/2014
(30) 18/02/2013 US 61/765,964; 11/02/2014 US 14/177,784
(51) C08J 5/18 (2006.01), C08L 23/28 (2006.01), C08F 10/00 (2006.01)
(54) PELÍCULA DE COPOLÍMERO, E PELÍCULA DE EMBALAGEM DE SUBSTRATO REVESTIDO
(73) HONEYWELL INTERNATIONAL INC. (US) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR)
(72) ALAGAPPAN THENAPPAN; BRUNO AMEDURI; GERALD LOPEZ; ERIC RAINAL; NOUREDDINE AJELLAL; GARY MARTIN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/02/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 021547-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/03/2013
(51) H02G 1/10 (2006.01), H02G 15/14 (2006.01), H01R 13/523 (2006.01), G02B 6/38 (2006.01), F16L 1/00 (2006.01)
(54) TENSOR AUTOMATIZADO, E, M... TODO PARA PREENSÃO SUBAQUÁTICA
(73) PRYSMIAN S.P.A. (IT)
(72) Lluís Ramon Sales Casals; Rafel Sitjar; Monica Villegas; Joan Solé Rovira; Jaume Tort; Erik Molino
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/03/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 021689-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/03/2013
(51) C08J 11/12 (2006.01)
(54) PROCESSO DE TRATAMENTO DE MATERIAIS CARBONÁCEOS POR TERMÓLISE A VAPOR E DISPOSITIVO DE TRATAMENTO DE MATERIAIS CARBONÁCEOS

(73) ALPHA RECYCLAGE FRANCHE COMTE (FR)

(72) JEAN-LOUIS PECH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/03/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 021818-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/10/2013

(30) 04/03/2013 US 61/772,215

(51) E21B 33/035 (2006.01)

(54) TAMPA DE ÁRVORE DE BOMBA ELÉTRICA SUBMERSÍVEL

(73) AKER SOLUTIONS INC. (US)

(72) MOACIR FARIAS; RODRIGO BERNARDES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/10/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 023048-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/03/2014

(30) 14/03/2013 US 61/783,869; 11/03/2014 US 14/204,525

(51) B65G 17/08 (2006.01), B65G 17/34 (2006.01), B65G 17/44 (2006.01), B65G 17/46 (2006.01)

(54) CORREIA TRANSPORTADORA E PLATAFORMA DE SUPERFÍCIE PARA UMA CORREIA TRANSPORTADORA

(73) ILLINOIS TOOL WORKS INC. (US)

(72) JOEY D. WHITTEN; JACK F. STONE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/03/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 023067-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/03/2014

(30) 15/03/2013 US 61/788.916; 02/08/2013 US 61/861,534

(51) B65D 88/12 (2006.01), B65D 19/06 (2006.01), B60P 7/06 (2006.01)

(54) GAIOLA PARA AVES COM PESO REDUZIDO, MÉTODO PARA FORMAR UMA GAIOLA PARA AVES COM PESO REDUZIDO, REBOQUE PARA TRANSPORTAR AVES VIVAS EM GAIOLAS, MÉTODO PARA TRANSPORTAR AVES VIVAS EM GAIOLAS, E, SISTEMA INTEGRADO PARA TRANSPORTAR AVES VIVAS EM GAIOLAS

(73) W.A. CRIDER JR. (US)

(72) DAVID S. PURTLE; MILES A. REITNOUER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/03/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 024451-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/03/2014

| | |
|------------------------------------|--|
| | <p>(30) 28/03/2013 IT MI2013A000471</p> <p>(51) B29D 30/16 (2006.01), B29D 30/30 (2006.01), B29D 30/44 (2006.01), B29D 30/46 (2006.01)</p> <p>(54) PROCESSO E APARELHO PARA A FABRICAÇÃO DE PNEUS PARA RODAS DE VEÍCULO</p> <p>(73) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)</p> <p>(72) Luigi Antonio Badolato; Gian Luigi Bosio; Gianni Portinari</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/03/2014, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2015 024568-4 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 29/03/2013</p> <p>(51) H01H 37/54 (2006.01)</p> <p>(54) INTERRUPTOR TERMORRESPONSIVO E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DO MESMO</p> <p>(73) UBUKATA INDUSTRIES CO., LTD. (JP)</p> <p>(72) TAKASHI ADAKE; TOMOHIRO HORI</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/03/2013, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2015 026441-7 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 24/03/2014</p> <p>(30) 22/04/2013 US 61/814,709; 23/08/2013 US 61/869,460</p> <p>(51) C07C 13/62 (2006.01), C07C 13/64 (2006.01), H01L 51/00 (2006.01)</p> <p>(54) DERIVADOS DE FULERENO APERFEIÇOADOS E MATERIAIS, MÉTODOS E DISPOSITIVOS RELACIONADOS</p> <p>(73) NANO-C, INC. (US) ; RAYNERGY TEK INCORPORATION (TW)</p> <p>(72) NICOLAS BLOUIN; STEPHANE BERNY; EDWARD A JACKSON; HENNING RICHTER</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/03/2014, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2015 026981-8 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 24/04/2014</p> <p>(30) 24/04/2013 US 61/815,428; 12/11/2013 US 61/903,254; 17/12/2013 US 61/916,926; 18/02/2014 US 61/940,919</p> <p>(51) B25B 13/48 (2006.01), B25B 17/00 (2006.01), B25B 17/02 (2006.01), B25B 23/00 (2006.01)</p> <p>(54) APARELHO PARA TRANSMISSÃO E MULTIPLICAÇÃO DE TORQUE DE UM DISPOSITIVO PARA APERTAR OU AFROUXAR UM FIXADOR ROSQUEADO</p> <p>(73) HYTORC DIVISION UNEX CORPORATION (US)</p> <p>(72) JOHN KURT JUNKERS; PETER KOPPENHOEFER</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/04/2014, observadas as condições legais.</p> |

as condições legais.

- (11) BR 11 2015 027469-2 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/05/2014
(30) 13/05/2013 US 13/892,775
(51) B65D 77/20 (2006.01), B65D 53/02 (2006.01)
(54) CONJUNTO, EMBALAGEM, MÉTODO DE MONTAGEM DE UM RECIPIENTE E DE UM ANEL DE VEDAÇÃO, E RECIPIENTE E ANEL DE VEDAÇÃO
(73) OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC. (US)
(72) EDWARD A. GRANT
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/05/2014, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 11 2015 027789-6 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/05/2014
(30) 06/05/2013 AU 2013901599
(51) F27B 3/18 (2006.01), C21C 5/42 (2006.01), C21B 7/24 (2006.01)
(54) LANÇA DE INJEÇÃO DE SÓLIDOS, PLANTA DE FUNDIÇÃO DIRETA, PROCESSO DE FUNDIÇÃO DIRETA E APARELHO PARA UM PROCESSO DE FUNDIÇÃO
(73) TATA STEEL LIMITED (IN)
(72) JACQUES PILOTE; RODNEY JAMES DRY; MICHAEL ANTHONY HUTTON
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/05/2014, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 11 2015 028178-8 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/05/2014
(30) 13/05/2013 US 13/892,727
(51) B65D 77/20 (2006.01), B65D 53/02 (2006.01)
(54) PACOTE E ANEL DE VEDAÇÃO PARA VEDAR UM RECIPIENTE
(73) OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC. (US)
(72) EDWARD A. GRANT; BRIAN J. CHISHOLM
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/05/2014, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 11 2015 029273-9 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/05/2014
(30) 23/05/2013 US 61/826,628; 08/05/2014 US 14/272,914
(51) B23K 37/053 (2006.01)
(54) SISTEMA PARA ALINHAR E UNIR POR SOLDAGEM DOIS SEGMENTOS DE UM TUBO

(73) CRC-EVANS PIPELINE INTERNATIONAL, INC. (US)
(72) SHANKAR RAJAGOPALAN; SIDDHARTH MALLICK; JOSE C. BOUCHE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/05/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 029341-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/05/2014
(30) 31/05/2013 JP 2013-116438; 31/05/2013 JP 2013-116440
(51) B65D 83/40 (2006.01)
(54) COBERTURA SALIENTE PARA RECIPIENTE AEROSSOL
(73) TOYO AEROSOL INDUSTRY CO., LTD. (JP)
(72) KEN OGATA; HIROKAZU SHIMIZU; TORU TOMA; YOSHIYUKI KAKUTA;
KOTARO FUJIWARA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/05/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 030097-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/06/2014
(30) 24/06/2013 EP 13173401.4
(51) A24C 5/34 (2006.01)
(54) SISTEMA PARA FUMAR MODULAR, MÉTODO PARA ANALISAR UM AEROSSOL GERADO POR UM ARTIGO PARA FUMAR, E MÉTODO PARA ANÁLISE SIMULTÂNEA DE AEROSSOL GERADO POR UMA PLURALIDADE DE ARTIGOS PARA FUMAR
(73) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(72) JAN VERBEECK; JOHN FAULKNER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/06/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 031702-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/06/2013
(51) F23D 14/20 (2006.01), F23D 14/70 (2006.01)
(54) Conjuntos de queimadores para queima de gás de baixo valor calorífico e método de queima de gás de baixo valor calorífico
(73) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. (NL)
(72) CHRISTIAN MENGER; MIKHAIL PETROVICH GUSEV; KONSTANTIN MIKHAILOVICH SERDYUK; VLADIMIR KONSTANTINOVICH KHAN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/06/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 031736-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/06/2014
(30) 25/06/2013 EP 13173535.9

(51) C08L 23/08 (2006.01), B29C 49/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE POLIETILENO PARA MOLDAGEM POR SOPRO COM ALTA RESISTÊNCIA A TENSOFISSURAMENTO, ARTIGOS MANUFATURADOS CONTENDO A REFERIDA COMPOSIÇÃO E PROCESSO PARA PREPARAR A MESMA

(73) BASELL POLYOLEFINE GMBH (DE)

(72) GERHARDUS MEIER; ULF SCHÜLLER; DIANA DÖTSCH; BERND LOTHAR MARCZINKE; JENS WIESECKE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/06/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 032156-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/06/2014

(30) 03/07/2013 DE 10 2013 011 074.2

(51) C23C 14/34 (2006.01), H01J 37/34 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO PARA O RESFRIAMENTO DE UM ALVO, ALVO COM UM DISPOSITIVO DE RESFRIAMENTO E FONTE DE REVESTIMENTO

(73) OERLIKON SURFACE SOLUTIONS AG, PFÄFFIKON (CH)

(72) DENIS KURAPOV; SIEGFRIED KRASSNITZER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/06/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 032353-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/06/2013

(51) D06F 39/00 (2020.01), D06F 29/00 (2006.01), D06F 43/00 (2006.01)

(54) MÁQUINA DE LAVAR ROUPA

(73) ELECTROLUX APPLIANCES AKTIEBOLAG (SE)

(72) MAURIZIO DEL POS; DANIELE FAVARO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/06/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 032871-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/07/2014

(30) 02/07/2013 US 61/842,048

(51) C07C 1/20 (2006.01), C07C 9/02 (2006.01), C07C 9/14 (2006.01), C07C 11/02 (2006.01), C07C 13/02 (2006.01), C07C 15/02 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA PRODUZIR UM COMPONENTE DE MISTURA DE HIDROCARBONETOS

(73) UT-BATTELLE, LLC (US)

(72) CHAITANYA NARULA; BRIAN H DAVISON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/07/2014, observadas as condições legais.

| | |
|------------------------------------|--|
| (11) BR 11 2015 033054-1 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/06/2014 (30) 03/07/2013 EP 13174891.5 (51) B65H 45/24 (2006.01), B65H 45/28 (2006.01) (54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA MANIPULAR UMA PRIMEIRA TIRA DE PAPEL E PELO MENOS UMA SEGUNDA TIRA DE PAPEL (73) IMPERIAL TOBACCO LIMITED (GB) (72) PASCAL TEUGELS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/06/2014, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2016 000357-8 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/05/2014 (30) 09/07/2013 DE 20 2013 006 212.6 (51) B05B 11/00 (2006.01) (54) DISPENSADOR DE DOSAGEM PARA EXPELIR UM MATERIAL VISCOSO OU PASTOSO COMO, POR EXEMPLO, CREAMES COSMÉTICOS, COLA OU SIMILAR (73) GERHARD BRUGGER (AT) (72) Gerhard BRUGGER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/05/2014, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2016 000549-0 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/03/2014 (30) 16/07/2013 US 61/847,010 (51) B65G 59/06 (2006.01), B65G 1/08 (2006.01), B65G 47/90 (2006.01), B65G 57/20 (2006.01), B65G 61/00 (2006.01), B66F 9/02 (2006.01) (54) DISPENSADOR DE PALETE (73) PAUL REDMAN (CA) (72) Paul REDMAN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/03/2014, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2016 000869-3 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/07/2014 (30) 15/07/2013 US 61/846,105 (51) C07D 235/02 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), C07D 491/04 (2006.01), C07D 495/04 (2006.01), A01N 43/50 (2006.01) (54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO AGRÍCOLA, COMPOSIÇÃO VETERINÁRIA E USOS DE UM COMPOSTO (73) BASF SE (DE) (72) ARUN NARINE; NINA GERTRUD BANDUR; JOACHIM DICKHAUT; RAFFAEL KOLLER; WOLFGANG VON DEYN; JEAN-YVES WACH; VINCENT</p> |

SALGADO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/07/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 001074-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/07/2014

(30) 19/07/2013 FR 1357134

(51) B01J 14/00 (2006.01), B01J 19/00 (2006.01), B01J 19/24 (2006.01), C07C 303/04 (2006.01), C07C 305/06 (2006.01), C07C 231/06 (2006.01), C07C 231/12 (2006.01), C07C 233/09 (2006.01), C07C 235/06 (2006.01), C07C 51/08 (2006.01), C07C 57/04 (2006.01), B01J 19/02 (2006.01)

(54) VASO DE CONVERSÃO TÉRMICA PARA CONVERTER MISTURA DE HIDRÓLISE DE ALFA-HIDROXIISOBUTIRAMIDA, ALFA-SULFATOISOBUTIRAMIDA, 2-METACRILAMIDA E ÁCIDO METACRÍLICO EM MISTURA CONTENDO 2-METACRILAMIDA E PROCESSO PARA AMIDIFICAÇÃO DE ACETONA CIANIDRINA

(73) ARKEMA FRANCE (FR)

(72) YVES BERNARDIN; XAVIER MARCARIAN; ROMAIN BILLON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/07/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 001153-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/07/2014

(30) 22/07/2013 EP 13306051.7

(51) B05B 17/00 (2006.01)

(54) REDE PARA SE USAR NA FORMAÇÃO DE GOTÍCULAS DE LÍQUIDO EM UM NEBULIZADOR, NEBULIZADOR, E, MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE REDE PARA SE USAR NA FORMAÇÃO DE GOTÍCULAS DE LÍQUIDO EM UM NEBULIZADOR

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

(72) MARKUS HIJLKEMA; JOHN NIGEL PRITCHARD; RENATUS HENDRICUS MARIA SANDERS; JOHANNES CHRISTIAAN VAN DER SCHAFT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/07/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 001511-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/07/2014

(30) 24/07/2013 ES P 201331133

(51) B65B 11/52 (2006.01), B65B 7/16 (2006.01), B65B 5/02 (2006.01), B65B 9/04 (2006.01), B65B 31/02 (2006.01), B65B 47/00 (2006.01), B65B 31/04 (2006.01)

(54) MÁQUINA DE EMBALAGEM POR ROTOMOLDAGEM OU A VÁCUO COM ATMOSFERA MODIFICADA E MÉTODO PARA EMBALAGEM POR

ROTOMOLDAGEM OU A VÁCUO COM ATMOSFERA MODIFICADA

(73) ULMA PACKAGING TECHNOLOGICAL CENTER, S.COOP. (ES)

(72) ENEKO IZQUIERDO EREÑO; NICOLAS ARREGI ARAMBARRI; NEREA ARBULU ORMAECHEA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/07/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 002819-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/08/2014

(30) 07/08/2013 FR 13 57843

(51) G01N 33/02 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA DETERMINAR A QUALIDADE ORGANOLÉPTICA DE UMA COMPOSIÇÃO DE BIOMASSA DE MICROALGAS RICA EM PROTEÍNA; E MÉTODO PARA A SELEÇÃO DE COMPOSIÇÕES DE BIOMASSA DE MICROALGAS RICA EM PROTEÍNA QUE TEM UM PERFIL ORGANOLÉPTICO ACEITÁVEL

(73) CORBION BIOTECH, INC. (US)

(72) HEIKE JEROSCH; Amandine Druon; Marilyne Guillemant; Samuel Patinier

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/08/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 003307-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/08/2014

(30) 26/08/2013 EP 13004196.5

(51) B65G 47/244 (2006.01), B65G 47/31 (2006.01)

(54) PROCESSO E DISPOSITIVO PARA TRANSPORTAR E VIRAR OBJETOS PLANOS

(73) BOBST MEX SA (CH)

(72) GÉRARD COULLERY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/08/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 003852-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/11/2014

(30) 09/09/2013 GB 1315989.2

(51) F16B 19/05 (2006.01), B21J 15/02 (2006.01)

(54) Parafuso de bloqueio

(73) AVDEL UK LIMITED (GB)

(72) JONATHAN BREWER; CARL HERSANT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/11/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 003936-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/08/2014

(30) 28/08/2013 EP 13181933.6

(51) A23L 23/10 (2016.01), A23L 33/10 (2016.01), A23P 10/20 (2016.01)

(54) CONCENTRADO DE CALDO, PROCESSO PARA PREPARAR O REFERIDO CONCENTRADO E COMPOSIÇÃO ALIMENTÍCIA-PRONTA-PARA-COMER COMPREENDENDO O CONCENTRADO

(73) DSM IP ASSETS B.V. (NL)

(72) ANDREA BULBARELLO; GEORG STEIGER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/08/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 004003-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/08/2014

(30) 29/08/2013 JP 2013-177630

(51) C07D 257/04 (2006.01), A01N 43/713 (2006.01), A01N 43/76 (2006.01), A01N 43/78 (2006.01), A01N 43/824 (2006.01), A01N 43/836 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 409/12 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01)

(54) COMPOSTO DE TETRAZOLINONA E USO DO MESMO

(73) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)

(72) YUKI AKIOKA; SADAYUKI ARIMORI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/08/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 004231-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/08/2014

(30) 28/08/2013 EP 13181928.6

(51) A23L 23/10 (2016.01), A23L 33/105 (2016.01), A23L 33/16 (2016.01)

(54) CONCENTRADO DE CALDO, PROCESSO PARA PREPARAR O MESMO E COMPOSIÇÃO ALIMENTAR PRONTA PARA COMER COMPREENDENDO O REFERIDO CONCENTRADO DE CALDO

(73) DSM IP ASSETS B.V. (NL)

(72) ANDREA BULBARELLO; GEORG STEIGER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/08/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 004803-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/09/2014

(30) 06/09/2013 ZA 2013/06713

(51) F16B 2/24 (2006.01), B65D 6/36 (2006.01), F16B 5/06 (2006.01)

(54) GRAMPO LIBERÁVEL, ESTRUTURA DESMONTÁVEL, E, MÉTODO PARA REMOVER UM GRAMPO LIBERÁVEL DE UM PAINEL DE UMA ESTRUTURA DESMONTÁVEL

(73) CLIP-LOK INTERNATIONAL LIMITED (VG)

(72) JAKOB MUNCH-FALS; MONEL SOLOMON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/09/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 005885-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/05/2014

(30) 25/09/2013 JP 2013-198570; 25/03/2014 JP 2014-061166

(51) A23G 1/00 (2006.01), A23G 1/30 (2006.01), A23G 9/32 (2006.01), A23G 9/44 (2006.01), A23G 9/52 (2006.01)

(54) ALIMENTO OLEOSO, USO DO ALIMENTO OLEOSO E MÉTODO DE PRODUÇÃO DE PRODUTO DE CONFEITARIA CONGELADO

(73) FUJI OIL HOLDINGS INC. (JP)

(72) AKIYUKI ISHIWATA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/05/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 006159-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/10/2014

(30) 09/10/2013 WO PCT/IB2013/002239

(51) C23C 2/06 (2006.01), C23C 2/12 (2006.01), C23C 2/26 (2006.01)

(54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UMA LÂMINA PRÉ-PINTADA E LÂMINA PRÉ-PINTADA

(73) ARCELORMITTAL (LU)

(72) LUC DIEZ; CLÉMENCE FILOU; GUNHILD FÖJER; MANEL BEN SAAD

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/10/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 007577-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/10/2013

(51) B60K 1/04 (2019.01), B62D 25/08 (2006.01), B62D 43/06 (2006.01)

(54) ESTRUTURA DE PROTEÇÃO DE BATERIA

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

(72) TSUNEHIRO KOBUKATA; MAKOTO FUNAKOSHI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/10/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 008407-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/10/2013

(51) F26B 3/12 (2006.01), B01D 1/18 (2006.01), B05B 15/00 (2018.01)

(54) MÉTODO PARA LIMPAR UM ARRANJO DE BOCAL EM UM APARELHO DE SECAGEM POR PULVERIZAÇÃO, E APARELHO DE SECAGEM POR PULVERIZAÇÃO PARA REALIZAR O MÉTODO

| | |
|------------------------------------|--|
| | (73) GEA PROCESS ENGINEERING A/S (DK) (72) JENS ULRIK NIELSEN; THOMAS FILHOLM; TROELS O.J.P. BERG; THOMAS WILLUM JENSEN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/10/2013, observadas as condições legais. |
| (11) BR 11 2016 008613-9 B1 | Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/11/2013 (51) E21B 37/02 (2006.01), E21B 12/06 (2006.01) (54) FERRAMENTA DE CORTE DE REVESTIMENTO (73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US) (72) JIM B. SURJAATMADJA; LEDDON MARK FARABEE; JORN TORE GISKEMO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/11/2013, observadas as condições legais. |
| (11) BR 11 2016 008807-7 B1 | Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/10/2014 (30) 28/10/2013 EP 13190550.7 (51) C12N 15/87 (2006.01), A61K 31/7088 (2006.01) (54) USO DE UM ÁCIDO NUCLEICO (73) INVECTYS (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) (72) PIERRE LANGLADE DEMOYEN; THIERRY HUET; CHRISTELLE LIARD; JESSIE THALMENS; LUIS M. MIR; CHRISTOPHE CALVET Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/10/2014, observadas as condições legais. |
| (11) BR 11 2016 008854-9 B1 | Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/10/2013 (51) A61F 2/24 (2006.01) (54) ANEL DE ANULOPLASTIA AJUSTÁVEL E SISTEMA (73) KEPHALIOS S.A.S. (FR) (72) DANIEL HAYOZ Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/10/2013, observadas as condições legais. |
| (11) BR 11 2016 009150-7 B1 | Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/12/2013 (51) E21B 34/06 (2006.01), E21B 34/14 (2006.01) (54) APARELHOS PARA ENGATAR UM ATUADOR DE UMA FERRAMENTA DE SUBSUPERFÍCIE E DE FUNDO DE POÇO (73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US) |

(72) BRUCE E. SCOTT; JAMES D. VICK JR.

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 009237-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/12/2014

(30) 20/12/2013 EP 13198714.1

(51) A47J 43/046 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO COMBINADA DE AQUECIMENTO E AGITAÇÃO, MÉTODO PARA AGITAÇÃO E AQUECIMENTO DE ALIMENTOS E AGITADOR COM AQUECIMENTO

(73) ELECTROLUX APPLIANCES AKTIEBOLAG (SE)

(72) STEFANO CARELLA; MICHAEL HERZOG; ALEX VIROLI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 009483-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/11/2014

(30) 01/11/2013 EP 13191270.1

(51) G01N 21/85 (2006.01)

(54) APARELHO PARA DETECTAR MATÉRIA; SISTEMA PARA SEPARAR OBJETOS; E MÉTODO PARA DETERMINAR UM PARÂMETRO DE PELO MENOS UM OBJETO

(73) TOMRA SORTING NV (BE)

(72) DIRK BALTHASAR; TOBIAS HARTMANN; JOHN MCGLOUGHLIN; DOUGLAS ALEXANDER REID

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/11/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 009727-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/10/2014

(30) 05/11/2013 US 61/900,117

(51) A01N 25/04 (2006.01), A01N 25/16 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA MISTURA DE ETERAMINA, E, COMPOSIÇÃO

(73) HUNTSMAN PETROCHEMICAL LLC (US)

(72) HUI ZHOU; DAVID C. LEWIS; HOWARD P. KLEIN; TERRY L. RENKEN; LEAH PATTERSON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/10/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 009907-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/11/2013

(51) E21B 49/10 (2006.01), G01N 21/17 (2006.01)

(54) MÉTODO E SISTEMA DE MEDIÇÃO

(73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)

(72) DAVID L. PERKINS; CHRISTOPHER MICHAEL JONES; MICHAEL T. PELLETIER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/11/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 010704-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/12/2013

(51) E21B 47/02 (2006.01), E21B 47/12 (2012.01), E21B 47/008 (2012.01)

(54) MÉTODO PARA CONTROLAR UM CONJUNTO DE PERFURAÇÃO E SISTEMA PARA CONTROLAR UM CONJUNTO DE PERFURAÇÃO

(73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)

(72) RICHARD THOMAS HAY; DANIEL WINSLOW; NEELESH DEOLALIKAR; MICHAEL STRACHAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 011365-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/11/2014

(30) 10/12/2013 IT BO2013A000682

(51) B65G 29/00 (2006.01), B65G 49/08 (2006.01), B65G 57/04 (2006.01)

(54) SISTEMA DE TRIAGEM E EMPILHAMENTO DE LADRILHOS

(73) NUOVA SIMA S.P.A. (IT)

(72) MAURIZIO BARDI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/11/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 011476-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/11/2014

(30) 25/11/2013 CN 201310598878.5

(51) A47C 27/10 (2006.01)

(54) PRODUTO INFLÁVEL

(73) INTEX MARKETING LTD. (VG)

(72) HUA HSIANG LIN; YAW YUAN HSU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/11/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 011906-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/12/2013

(51) E21B 34/06 (2006.01), E21B 34/14 (2006.01)

(54) VÁLVULA DE SEGURANÇA, E, MÉTODO PARA ATUAR UMA VÁLVULA

DE SEGURANÇA

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

(72) JAMES DAN VICK, JR.; BRUCE EDWARD SCOTT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 012223-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/12/2014

(30) 07/01/2014 EP 14150353.2

(51) B65D 83/70 (2006.01), B65D 83/48 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA LIBERAR FLUIDO PRESSURIZADO RESIDUAL A PARTIR DE UM RECIPIENTE DE AEROSSOL

(73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(72) SHYAMSUNDER BALAKRISHNA KAREKAR

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 013180-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/12/2014

(30) 13/12/2013 CN PCT/CN2013/089408; 24/02/2014 EP 14156289.2

(51) A47J 39/00 (2006.01)

(54) MEMBRO CONDUTOR DE AR PARA UM APARELHO DE PREPARO DE ALIMENTOS POR CIRCULAÇÃO DE AR QUENTE EM UMA CÂMARA DE PREPARO DE ALIMENTOS, E APARELHO PARA PREPARO DE ALIMENTOS

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

(72) WEIMIN XIAO; XINZHONG LAI; YANLING GAO; NING ZHOU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 013341-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/12/2013

(51) H02K 9/06 (2006.01)

(54) SISTEMA PARA FIXAÇÃO DO DEFLETOR INTERNO DE AR EM TAMPA DEFLETORA PARA MÁQUINA ELÉTRICA GIRANTE

(73) WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S/A (BR/SC)

(72) MARCELO VERARDI; DILSON PEDRO ZOZ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 013966-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/12/2013

(51) C08K 7/14 (2006.01), C08K 3/04 (2006.01), C08K 7/06 (2006.01), C08K 3/40 (2006.01), C08L 77/00 (2006.01), B29C 70/52 (2006.01)

(54) Material de moldagem de poliamida e método de fabricação de um granulado tipo haste reforçado com fibra longa

(73) EMS-PATENT AG (CH)

(72) PHILIPP HARDER; MARK PFLEGHAR

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 014334-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/12/2014

(30) 17/12/2013 ES P201331839

(51) A01N 63/04 (1980.01), C12N 1/14 (2006.01), A01H 3/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA INCREMENTAR A PRODUÇÃO DE FLORES, SEMENTES E/OU FRUTAS DE UMA PLANTA, USO DO MICRO-ORGANISMO COLLETOTRICHUM TOFIELDIAE E/OU MEIOS DE FILTRADO DO DITO MICRO-ORGANISMO

(73) UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID (ES) ; PLANTRESPONSE BIOTECH, S.L. (ES)

(72) DIANA RAMÍREZ ZAPATA; MARÍA SOLEDAD SACRISTÁN BENAYAS; EVELIN ELIZETH CUEVA GONZALEZ; ANGELA ALONSO GONZALEZ; MARISE BORJA Y TOME; DIEGO ANTÓN RODRÍGUEZ; ROSA MARÍA PÉREZ JIMÉNEZ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 014801-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/12/2014

(30) 23/12/2013 IT VR2013A000294

(51) A43B 13/22 (2006.01), A43B 5/04 (2006.01), A43B 5/14 (2006.01), A43B 3/00 (2006.01)

(54) CALÇADO DESPORTIVO

(73) SELLE ROYAL SPA (IT)

(72) BARBARA BIGOLIN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 017412-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/01/2015

(30) 29/01/2014 US 61/932843; 17/03/2014 FR 1452174

(51) B29C 45/40 (2006.01)

(54) MOLDE, E, MÉTODO PARA FABRICAR UMA PEÇA ATRAVÉS DE MOLDAGEM POR INJEÇÃO

(73) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (FR)

(72) RAOUL JAUSSAUD; MARC-EMMANUEL TECHER; RICHARD NORD

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/01/2015, observadas

as condições legais.

(11) BR 11 2016 017446-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/01/2015
(30) 27/01/2014 US 14/165,411
(51) C08K 5/06 (2006.01), C09D 123/16 (2006.01)
(54) MÉTODO LIVRE DE SOLVENTE PARA FAZER UMA FORMULAÇÃO DE LÁTEX DE TERPOLÍMERO DE DIENO ETILENO PROPILENO LIVRE DE SOLVENTE
(73) LION COPOLYMER GEISMAR, LLC (US)
(72) ZHIYONG ZHU
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/01/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 017533-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/01/2015
(30) 31/01/2014 EP 14153437.0
(51) B29C 70/34 (2006.01), B29C 70/44 (2006.01), B29D 99/00 (2010.01), F03D 1/06 (2006.01), B29L 31/08 (2006.01)
(54) Parte de pá de turbina eólica fabricada em duas etapas
(73) LM WP PATENT HOLDING A/S (DK)
(72) RASMUS C ØSTERGAARD; LARS NIELSEN; KLAVS JESPERSEN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/01/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 018553-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/02/2015
(30) 13/02/2014 DE 10 2014 202 657.1
(51) H01M 4/04 (2006.01), C01B 31/04 (1968.09), H01M 4/133 (2010.01), H01M 4/1393 (2010.01), H01M 4/36 (2006.01), H01M 4/587 (2010.01), H01M 4/62 (2006.01), H01M 10/0525 (2010.01), H01M 10/0569 (2010.01)
(54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE PÓ DE GRAFITE LITIADO REVESTIDO, USO DE PÓ DE GRAFITE LITIADO, ESCOÁVEL E REVESTIDO, E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE ÂNODO DE BATERIA DE LÍTIO
(73) ROCKWOOD LITHIUM GMBH (DE)
(72) ULRICH WIETELMANN; VERA NICKEL; STEFAN SCHERER; UTE EMMEL; THORSTEN BUHRMESTER; STEFFEN HABER; GERD KRÄMER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/02/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 018663-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/02/2015
(30) 17/02/2014 EP 14155326.3

| | |
|------------------------------------|---|
| | <p>(51) C08K 5/523 (2006.01), C08K 5/5393 (2006.01), C08L 23/00 (2006.01)</p> <p>(54) COMPOSIÇÃO, PROCESSO PARA PROTEÇÃO DE UM MATERIAL ORGÂNICO SUSCETÍVEL À DEGRADAÇÃO OXIDATIVA, TÉRMICA OU INDUZIDA POR LUZ, USO DE UM COMPOSTO, E, COMPOSTO</p> <p>(73) BASF SE (DE)</p> <p>(72) WERNER HÖLZL; BRUNO ROTZINGER; KAI-UWE SCHÖNING; ROSWELL EASTON KING</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/02/2015, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2016 018907-8 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 04/02/2015</p> <p>(30) 28/02/2014 JP 2014-039349</p> <p>(51) C08J 3/24 (2006.01), A43B 13/02 (2006.01), A43B 17/00 (2006.01), C08F 210/16 (2006.01), C08J 9/06 (2006.01)</p> <p>(54) Método para a produção de um produto reticulado, artigo moldado laminado, copolímero de etileno (a) e composição de copolímero de etileno</p> <p>(73) MITSUI CHEMICALS, INC. (JP)</p> <p>(72) HIDETAKE NAKANO; KIMINORI NODA; KAZUAKI YASUDA</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/02/2015, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2016 019058-0 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 20/02/2015</p> <p>(30) 21/02/2014 EP 14156143.1</p> <p>(51) C08J 3/22 (2006.01), C08L 43/04 (2006.01), H01B 1/24 (2006.01), H01B 3/44 (2006.01)</p> <p>(54) COMPOSIÇÃO DE POLÍMEROS, CABO, CAMADA DE CABO, ARTIGO RETICULADO E MÉTODO DE PRODUÇÃO DA CAMADA DE CABO</p> <p>(73) BOREALIS AG (AT)</p> <p>(72) TAKASHI UEMATSU; OLA FAGRELL; ÅSA HERMANSSON; ÅSA LINDER</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/02/2015, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2016 019110-2 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 10/03/2015</p> <p>(30) 10/03/2014 DE 20 2014 101 064.5; 26/08/2014 DE 20 2014 103 984.8</p> <p>(51) B05B 11/00 (2006.01), B05B 1/30 (2006.01), B05B 15/00 (2018.01)</p> <p>(54) DISPENSADOR</p> <p>(73) RPC BRAMLAGE GMBH (DE)</p> <p>(72) SABINE GÖTTKE</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/03/2015, observadas as condições legais.</p> |

| | |
|------------------------------------|---|
| (11) BR 11 2016 019209-5 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/02/2015 (30) 28/02/2014 EP 14157153.9 (51) C08F 2/01 (2006.01), C08F 2/34 (2006.01) (54) PROCESSO DE POLIMERIZAÇÃO DE OLEFINAS (73) BOREALIS AG (AT) (72) VASILEIOS KANELLOPOULOS; APOSTOLOS KRALLIS; MOHAMMAD AL-HAJ ALI; RAVINDRA TUPE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/02/2015, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2016 019608-2 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/02/2015 (30) 25/02/2014 IN 527/DEL/2014 (51) C08B 37/00 (2006.01), A61K 39/095 (2006.01) (54) PROCESSO PARA PURIFICAÇÃO DE POLISSACARÍDEOS DE MEN-C (73) MSD WELLCOME TRUST HILLEMANN LABORATORIES PVT. LTD. (IN) (72) DAVINDER GILL; MANOJ KUMAR CHHIKARA; SANDEEP SHARMA; SARMAD HANIF; NEERAJ JOSHI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/02/2015, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2016 019908-1 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/04/2015 (30) 16/04/2014 EP 14164901.2 (51) C08J 3/02 (2006.01), C08J 3/09 (2006.01), C08J 3/11 (2006.01), C08G 69/32 (2006.01), C08J 5/04 (2006.01), D01F 6/60 (2006.01), C08J 11/08 (2006.01), D06M 13/00 (2006.01), D06B 9/00 (2006.01), D06M 23/10 (2006.01) (54) Fibras de aramida soldadas, seu método de soldagem, corpo moldado, e correia transportadora (73) PROIONIC GMBH (AT) (72) ROLAND KALB; BURGHARDT SCHMIDT Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/04/2015, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2016 020055-1 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/01/2015 (30) 06/03/2014 CA 2844886 (51) B29C 43/00 (2006.01), B29C 45/00 (2006.01), B65D 43/16 (2006.01), B65D 47/08 (2006.01), C08L 23/08 (2006.01), G01N 3/36 (2006.01), G01M 5/00 (2006.01), G01M 99/00 (2011.01) (54) Cobertura de polietileno reticulado por radiação (73) NOVA CHEMICALS (INTERNATIONAL) S.A. (CH)</p> |

(72) JASON RYCROFT; GILBERT ARNOULD; MATTHEW BOTROS; WILLIAM MCGRORY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/01/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 020357-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/03/2015

(30) 06/03/2014 US 61/948,870

(51) C22C 21/10 (2006.01)

(54) Componente de blindagem compreendendo liga 7xxx para aplicações de defesa com um desempenho de fragmentação-perfuração de blindagem balanceado, e processos de produção do mesmo

(73) CONSTELLIUM ROLLED PRODUCTS RAVENSWOOK, LLC (US) ;
CONSTELLIUM VALAIS SA (CH)

(72) JACK FRANKLIN; CHRISTOPHE JAQUEROD; MICHAEL NIEDZINSKI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/03/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 020451-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/02/2015

(30) 30/05/2014 US 14/292,226

(51) A43B 1/04 (2006.01), A43B 23/02 (2006.01), A43B 23/04 (2006.01)

(54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM ARTIGO DE CALÇADO, MÉTODO DE TEAR UM ELEMENTO TÊXTIL DE MALHA E ARTIGO DE CALÇADO

(73) NIKE INNOVATE C.V. (US)

(72) JULIE A. HUFFMAN; AMY LYTTLE; THOMAS G. BELL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/02/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 020700-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/04/2015

(30) 23/04/2014 IT MO2014A000110

(51) B29C 43/18 (2006.01), B29C 43/36 (2006.01), B65D 51/24 (2006.01), B29L 31/56 (2006.01)

(54) Método e aparelho para a obtenção de um objeto, e objeto tendo corpo em formato de copo

(73) SACMI COOPERATIVA MECCANICI IMOLA SOCIETA' COOPERATIVA (IT)

(72) ALESSANDRO FALZONI; CRISTIAN SPADONI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/04/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 020914-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/02/2015

(30) 10/03/2014 JP 2014-046245

(51) B01J 37/02 (2006.01), B01J 37/08 (2006.01), B01J 21/12 (2006.01), B01J 23/882 (2006.01), B01J 23/883 (2006.01), B01J 27/185 (2006.01), C10G 45/08 (2006.01), B01J 31/02 (2006.01), B01J 35/10 (2006.01)

(54) CATALISADOR DE HIDROTRATAMENTO, MÉTODO DE PRODUÇÃO DO CATALISADOR E PROCESSO DE HIDROTRATAMENTO PARA ÓLEO DE HIDROCARBONETOS UTILIZANDO O CATALISADOR

(73) NIPPON KETJEN CO., LTD. (JP)

(72) KENJI NONAKA; YUUKI KANAI; YASUO TOYOSHI; YOUHEI NISHIMORI; TOYOKAZU KOBAYASHI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/02/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 021289-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/03/2015

(30) 17/03/2014 NL 1040728; 10/10/2014 NL 1040991

(51) G01N 29/07 (2006.01), G01N 29/24 (2006.01), G01N 29/34 (2006.01)

(54) SISTEMA PARA INSPEÇÃO DE TRILHO ULTRASSÔNICO

(73) SONIMEX B.V. (NL)

(72) PIETER BESTEBREURTJE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/03/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 021322-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/10/2014

(30) 07/04/2014 DK PA 2014 00200; 26/08/2014 DK PA 2014 00476

(51) B01J 29/06 (2006.01), B01J 29/072 (2006.01), B01J 29/46 (2006.01), B01J 29/76 (2006.01), B01J 29/85 (2006.01), B01J 37/04 (2006.01), B01J 37/08 (2006.01), B01J 37/02 (2006.01), B01J 29/14 (2006.01), B01J 29/24 (2006.01), B01J 29/68 (2006.01), B01J 29/80 (2006.01), B01J 37/00 (2006.01), B01D 53/94 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE MATERIAIS MICROPOROSOS COM TROCA DE METAIS POR TROCA DE ÍONS NO ESTADO SÓLIDO E MÉTODO PARA A REMOÇÃO DE ÓXIDOS DE NITROGÊNIO DO GÁS DE EXAUSTÃO PELA REDUÇÃO CATALÍTICA SELETIVA COM UM REDUTOR

(73) HALDOR TOPSØE A/S (DK)

(72) TON V.W. JANSSENS; PETER N.R. VENNESTRØM

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/10/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 022115-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/05/2015

(30) 28/05/2014 DK PA 2014 70308

(51) B29C 45/40 (2006.01), F16F 7/00 (2006.01)
(54) Molde de moldagem por injeção
(73) LEGO A/S (DK)
(72) JENS STAMP LAMBAEK; STEEN BRUNO NEDERGAARD JENSEN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/05/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 023028-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 31/03/2015
(30) 03/04/2014 AT A 250/2014
(51) B29C 65/08 (2006.01), D04G 1/00 (2006.01)
(54) PROCESSO E DISPOSITIVO PARA A PRODUÇÃO DE SACOS A PARTIR DE UM TUBO DE TECIDO
(73) LOHIA CORP LIMITED (IN)
(72) HERWIG WORFF
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/03/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 024355-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/04/2015
(30) 28/04/2014 JP 2014-092359
(51) A01N 51/00 (2006.01), A01M 1/20 (2006.01), A01N 25/00 (2006.01), A01N 59/26 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA CONTROLAR PESTES ARTRÓPODES
(73) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)
(72) YASUTAKA SHIMOKAWATOKO; AYAKO HIRAO; ATSUSHI IWATA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/04/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 024388-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/04/2015
(30) 30/04/2014 IT MI2014A000798
(51) B29C 33/64 (2006.01), C08L 83/04 (2006.01), C08J 7/04 (2020.01)
(54) Processos para produção de pneus para rodas de veículos e para tratamento de uma câmara expansível para vulcanização de pneu e aparelhos de moldagem, câmara expansível para vulcanização de pneu e aparelhos de moldagem, e, aparelho para vulcanização e moldagem de pneus para rodas de veículos
(73) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)
(72) ALBERT BERENGUER; LUCA CASTELLANI; RICCARDO MICELI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/04/2015, observadas as condições legais.

| | |
|------------------------------------|---|
| (11) BR 11 2016 024391-9 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/04/2015 (30) 24/04/2014 EP 14165839.3 (51) B29C 31/00 (2006.01), B29C 70/34 (2006.01), B29C 70/44 (2006.01), B29D 99/00 (2010.01), F03D 1/06 (2006.01), B29L 31/08 (2006.01) (54) SISTEMA E MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE PÁ DE TURBINA EÓLICA (73) LM WP PATENT HOLDING A/S (DK) (72) RASMUS DUEGAARD JENSEN; JACOBUS J. VAN DER ZEE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/04/2015, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2016 024850-3 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/05/2015 (30) 01/05/2014 US 61/987,467; 11/09/2014 US 62/049,230 (51) C12N 15/11 (2006.01), C07H 21/04 (2006.01) (54) COMPOSTOS E COMPOSIÇÕES PARA MODULAÇÃO DA EXPRESSÃO DE ANGPTL3 E SEUS USOS (73) IONIS PHARMACEUTICALS, INC. (US) (72) THAZHA P. PRAKASH; PUNIT P. SETH; ERIC E. SWAYZE; SUSAN M. FREIER; MARK J. GRAHAM; ROSANNE M. CROOKE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/05/2015, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2016 025409-0 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/05/2015 (30) 01/05/2014 US 61/987,031 (51) C08L 67/02 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO, ARTIGO, ESTRUTURA DE MÚLTIPLAS CAMADAS E METODO DE APRIMORAMENTO DAS PROPRIEDADES DE BARREIRA DE GÁS (73) E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US) (72) YEFIM BRUN; ALICIA MARIE CASTAGNA; KEN-HSUAN LIAO; FREDRIK NEDERBERG; ELIZABETH FORRESTER MCCORD; CHRISTOPHER JOHN RASMUSSEN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/05/2015, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2016 026251-4 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/05/2015 (30) 20/05/2014 EP 14169075.0 (51) B01J 19/18 (2006.01), C08F 2/01 (2006.01), C08F 2/18 (2006.01) (54) Processo de polimerização em lama para formar polietileno (73) BASSELL POLYOLEFINE GMBH (DE) (72) HARALD PRANG; SURESH BABU VATTI; PETER ROHRBACH; MUDIT</p> |

ASHTANA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/05/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 026375-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/04/2015

(30) 28/05/2014 EP 14170326.4; 25/03/2015 EP 15160704.1

(51) C08L 23/12 (2006.01), C08L 23/14 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE POLILEFINA, FOLHAS E SISTEMAS DE CANO, E ENCAIXE PARASISTEMAS DE CANO

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

(72) MONICA GALVAN; FRANCESCA TISI; GIAMPAOLO PELLEGGATTI; SANDRO BOLOGNESI; ANDREAS NEUMANN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/04/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 026786-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/04/2015

(30) 26/05/2014 EP 14169838.1

(51) C08F 6/28 (2006.01)

(54) PROCESSOS PARA AUMENTAR A PUREZA DE UMA COMPOSIÇÃO DE POLIETILENO DE DENSIDADE BAIXA (LDPE) E USO DAS PARTÍCULAS OBTIDAS PELO MESMO, BEM COMO PROCESSO PARA FAZER UM LOTE PRINCIPAL OU FORRO DE CARPETE

(73) SABIC GLOBAL TECHNOLOGIES B.V. (NL)

(72) DIEGO MAURICIO CASTANEDA ZUNIGA; PETER NEUTEBOOM; JAN NICOLAAS EDDY DUCHATEAU; ZELJKO KNEZ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/04/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 026839-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/05/2015

(30) 21/05/2014 US 62/001,444

(51) C08F 122/10 (2006.01), C07C 69/54 (2006.01), C08F 222/10 (2006.01), C08L 95/00 (2006.01)

(54) COPOLÍMEROS TERMOPLÁSTICO, DE BLOCO TERMOPLÁSTICO, ESTATÍSTICO TERMOPLÁSTICO, COMPOSIÇÕES DE LIGANTE DE ASFALTO, DE ADESIVO OU SELANTE, DE PNEU E DE FLUIDO DE FRACIONAMENTO E MÉTODOS PARA PREPARAR OS MESMOS

(73) IOWA STATE UNIVERSITY RESEARCH FOUNDATION, INC. (US)

(72) ERIC W. COCHRAN; R. CHRISTOPHER WILLIAMS; NACU HERNANDEZ; ELVIRA JOANA FERREIRA PERALTA; MICHAEL JOHN FORRESTER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/05/2015, observadas

as condições legais.

- (11) BR 11 2016 027028-2 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/05/2015
(30) 22/05/2014 US 62/001,709
(51) C08G 65/40 (2006.01), C08G 61/12 (2006.01), C08G 75/23 (2006.01)
(54) PARTÍCULAS DE UM POLÍMERO DE POLIARILETERCETONA
(73) KETONEX LIMITED (GB) ; CYTEC INDUSTRIES INC. (US)
(72) JAMES FRANCIS PRATTE; ROBIN K. MASKELL; IAN DAVID HENDERSON TOWLE; KAYLIE JANE SMITH
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/05/2015, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 11 2016 027478-4 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/05/2015
(30) 28/05/2014 DK PA 2014 70307
(51) B29C 45/26 (2006.01), B29C 33/12 (2006.01)
(54) MOLDE PARA MOLDAGEM POR INJEÇÃO
(73) LEGO A/S (DK)
(72) JENS STAMP LAMBAEK
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/05/2015, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 11 2016 027567-5 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/05/2015
(30) 27/05/2014 IT PR2014A000033
(51) B05B 11/04 (2006.01), A61F 9/00 (2006.01), B65D 47/20 (2006.01)
(54) DOSADOR
(73) BORMIOLI PHARMA S.P.A. (IT)
(72) VALERIO PAGANUZZI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/05/2015, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 11 2016 028207-8 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/06/2015
(30) 05/06/2014 JP 2014-116702; 05/06/2014 JP 2014-116703; 16/01/2015 JP 2015-006931
(51) B32B 27/30 (2006.01), B32B 27/18 (2006.01), C03C 17/32 (2006.01), C09D 7/00 (2018.01), C09D 159/00 (2006.01)
(54) ARTIGO TRANSPARENTE REVESTIDO DE ANTIEMBAÇANTE
(73) NIPPON SHEET GLASS COMPANY, LIMITED (JP)
(72) KAZUAKI OYA; KAZUTAKA KAMITANI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/06/2015, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) BR 11 2016 029075-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/06/2015
(30) 18/06/2014 FR 1455583
(51) C08L 23/08 (2006.01), C08K 5/5419 (2006.01), C08L 33/08 (2006.01), C08L 33/14 (2006.01), C08L 35/00 (2006.01), H01L 31/048 (2014.01)
(54) ENCAPSULANTE DE UM MÓDULO FOTOVOLTAICO, USO DO ENCAPSULANTE E MÓDULO FOTOVOLTAICO
(73) SK GLOBAL CHEMICAL CO., LTD. (KR)
(72) GUILLAUME JACQUES; STÉPHANE BIZET; BENOÎT SAVIGNAT
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/06/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 029562-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/06/2015
(30) 27/06/2014 EP 14382249.2
(51) A61K 31/473 (2006.01), A61K 31/495 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01), G01N 33/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01)
(54) MÉTODOS PARA TRATAR, DIAGNOSTICAR E PROGNOTICAR UMA MALIGNIDADE HEMATOLÓGICA
(73) INSTITUT DE RECERCA CONTRA LA LEUCÈMIA JOSEP CARRERAS (ES)
(72) RUTH MUÑOZ RISUEÑO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/06/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 030116-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/06/2015
(30) 25/06/2014 EP 14173980.5
(51) A01N 43/653 (2006.01), A01N 43/80 (2006.01), A01N 47/40 (2006.01), A01N 47/22 (2006.01), A01N 53/00 (2006.01), A01N 47/24 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01), A01N 25/00 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES, USO DE UMA COMPOSIÇÃO, MÉTODO PARA O COMBATE DOS FUNGOS E MATERIAL DE PROPAGAÇÃO DOS VEGETAIS
(73) BASF AGRO B.V. (NL)
(72) FREDERIK MENGES; MARTIN SEMAR; LUTZ BRAHM; ANNETTE SCHUSTER; FLORENT MAZUIR
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/06/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 030883-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/06/2015

(30) 01/07/2014 US 62/019781; 18/06/2015 US 14/743711

(51) B05B 1/08 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE AEROSSOLIZAÇÃO, E, MÉTODOS PARA DISPENSAÇÃO DE UM MEDICAMENTO AEROSSOLIZADO E PARA USO DE UM DISPOSITIVO DE AEROSSOL.

(73) DANCE BIOPHARM INC. (US)

(72) JIM FINK; LISA MOLLOY; RONAN MACLOUGHLIN; CLAIR ELIZABETH LILLIS; MICHAEL JOSEPH CASEY; JOHN MATTHEW MULLINS; KIERAN JAMES HYLAND; JOSEPH MARTIN GREHAN; NIALL SCOTT SMITH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/06/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 002171-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/08/2015

(30) 26/08/2014 DE 20 2014 103 981.3

(51) B05B 11/00 (2006.01)

(54) BOMBA DE SPRAY DE DEDO

(73) RPC BRAMLAGE GMBH (DE)

(72) SABINE GÖTTKE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/08/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 002798-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/08/2015

(30) 14/08/2014 IN 3988/CHE/2014

(51) A61C 17/028 (2006.01), A61M 16/04 (2006.01), A61M 39/22 (2006.01)

(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA REMOVER AUTOMATICAMENTE FLUIDO DE MÚLTIPLAS REGIÕES DE UM TRATO RESPIRATÓRIO

(73) COEO LABS PRIVATE LIMITED (IN)

(72) JAGDISH CHATURVEDI; NITESH KUMAR JANGIR; NACHIKET DEVAL; RAMAKRISHNA PAPPU; RAGHUVVEER RAO; MOHAMMED SAJID ALI; VIMAL KISHORE KAKANI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/08/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 003626-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/09/2015

(30) 02/09/2014 US 62/044,464

(51) A01N 25/02 (2006.01), A01N 25/04 (2006.01), A01N 47/02 (2006.01), A01N 47/24 (2006.01), A01N 53/00 (2006.01), A01N 43/653 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01)

(54) FORMULAÇÃO DE MICROEMULSÃO AQUOSA PESTICIDA, USO DE UMA FORMULAÇÃO E USO DE UMA MISTURA DE SOLVENTE

(73) BASF SE (DE)

(72) CLAUDE TARANTA; STEFFEN SCHLEHUBER; SARAH THOMPSON;
WOLFGANG MEIER; JOCHEN SCHREIECK; HELMUT MÜLLER; PAULO
CESAR QUEIROZ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/09/2015, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2017 005276-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/09/2015

(30) 15/09/2014 US 62/050,198

(51) C25B 3/10 (2006.01), C07C 1/20 (2006.01), C07C 4/00 (2006.01), C07C
5/22 (2006.01), C07C 6/02 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PRODUZIR HIDROCARBONETOS DE C6-C54 E
MÉTODO PARA AUMENTAR A PRODUTIVIDADE DE UMA REAÇÃO DE
ELETRÓLISE DE KOLBE QUE FORMA UM OU MAIS HIDROCARBONETOS
DE C6 A C54

(73) ADVONEX INTERNATIONAL CORP. (CA)

(72) DZMITRY MALEVICH; GRAHAM GIBSON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/09/2015, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2017 005394-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/08/2015

(30) 17/09/2014 EP 14185228.5; 08/05/2015 EP 15166929.8; 22/06/2015 EP
15173141.1

(51) C08G 63/78 (2006.01), C08G 63/08 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA ESTABILIZAR UMA COMPOSIÇÃO DE FASE
CONDENSADA, COMPOSIÇÃO DE FASE CONDENSADA, E USOS DE UMA
COMPOSIÇÃO DE FASE CONDENSADA

(73) SULZER MANAGEMENT AG (CH)

(72) LIBORIO IVANO COSTA; HANS-PETER BRACK; FRANCESCA TANCINI;
YINGCHUAN YU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/08/2015, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2017 005668-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/10/2015

(30) 06/10/2014 JP 2014-205899

(51) F16L 15/04 (2006.01), E21B 17/03 (2006.01), E21B 17/042 (2006.01)

(54) JUNTA ROSQUEADA PARA CANO DE AÇO

(73) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL
CORPORATION (JP)

(72) MASAACKI SUGINO; YUKIHIRO NISHIKAWA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/10/2015, observadas

as condições legais.

(11) BR 11 2017 006838-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/09/2015
(30) 02/10/2014 EP 14187471.9
(51) A61K 31/202 (2006.01), C12P 7/64 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA PRODUZIR UM ALIMENTO PARA ANIMAIS
COMPREENDENDO BIOMASSA CONTENDO PUFA, ALIMENTO PARA
ANIMAIS E MÉTODO PARA CRIAR ANIMAIS
(73) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
(72) HORST PRIEFERT; JENS SCHNEIDER; CHRISTIAN RABE; AMELIA
CLAUDIA SILVA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/09/2015, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2017 007197-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/11/2015
(30) 12/11/2014 GB 1420111.5
(51) C07C 43/307 (2006.01), C07C 45/49 (2006.01), C07C 45/62 (2006.01),
C07C 17/12 (2006.01), C07C 25/02 (2006.01), C07C 47/542 (2006.01), C07C
47/228 (2006.01)
(54) FUNCIONALIZAÇÃO REGIOSSELETIVA DE UM COMPOSTO DE
DIALQUIL BENZENO, PROCESSO PARA FORMAÇÃO DE UM COMPOSTO E
USO DE UM COMPOSTO COMO INTERMEDIÁRIO
(73) GIVAUDAN SA (CH)
(72) TSE CHI-LAM; MARTIN ALAN LOVCHIK; SIMON ELLWOOD; ANDREAS
GOEKE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/11/2015, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2017 007938-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/10/2015
(30) 20/10/2014 DK PA 2014 00596; 10/08/2015 DK PA 2015 70510
(51) F16L 53/00 (2018.01)
(54) CONJUNTO E MÉTODO PARA REDUZIR O RISCO DE CORROSÃO
GALVÂNICA
(73) NATIONAL OILWELL VARCO DENMARK I/S (DK)
(72) TOM LARSEN; THORSTEN HOLST
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/10/2015, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2017 009374-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/11/2015

| | |
|------------------------------------|---|
| | <p>(30) 19/11/2014 EP 14193779.7 (51) C07H 13/06 (2006.01), C11D 1/83 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO E MÉTODO PARA PREPARAR UMA SOLUÇÃO DE RAMNOLIPÍDEOS (73) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE) (72) MARTIN SCHILLING; JOCHEN KLEINEN; JOSEF LORENZ; HANS HENNING WENK Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/11/2015, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2017 009727-3 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/10/2015 (30) 25/11/2014 EP 14194720.0 (51) B65D 41/04 (2006.01) (54) TAMPA PARA UM DISPOSITIVO DE ABERTURA PARA UM RECIPIENTE (73) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. (CH) (72) PIETRO MARTINI; LIVIO VERONESI; FRANCO CANI; IVAN ORLANDI; DOMENICO DIDONNA; MASSIMILIANO CEREDA; DAVIDE CORRADI; ROCCO DE PAOLA; DIEGO CAVANNA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/10/2015, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2017 009729-0 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/10/2015 (30) 25/11/2014 EP 14194718.4 (51) B65D 41/04 (2006.01) (54) TAMPA PARA UM DISPOSITIVO DE ABERTURA PARA UM RECIPIENTE (73) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. (CH) (72) PIETRO MARTINI; LIVIO VERONESI; FRANCO CANI; IVAN ORLANDI; DOMENICO DIDONNA; MASSIMILIANO CEREDA; DAVIDE CORRADI; ROCCO DE PAOLA; DIEGO CAVANNA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/10/2015, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2017 010908-5 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/11/2015 (30) 28/11/2014 CN 201410707715.0 (51) C22C 38/58 (2006.01), C22C 38/54 (2006.01), C22C 38/38 (2006.01) (54) PLACA DE AÇO DE BAIXA LIGA, ALTA RESISTÊNCIA E ALTA TENACIDADE E MÉTODO PARA FABRICAR A MESMA (73) BAOSHAN IRON & STEEL CO., LTD. (CN) (72) XIANGQIAN YUAN; HONGBIN LI; SIHAI JIAO; LIANDENG YAO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/11/2015, observadas as condições legais.</p> |

as condições legais.

-
- (11) BR 11 2017 010922-0 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/12/2014
(51) B26B 21/56 (2006.01)
(54) LÂMINA PARA BARBEAMENTO E DEPILAÇÃO
(73) BIC-VIOLEX SA (GR)
(72) IOANNIS PAPATRIANTAFYLLOU; TAXIARCHIS TERLILIS; LABROS KONTOKOSTAS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/12/2014, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 11 2017 011667-7 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 01/12/2015
(30) 02/12/2014 EP EP 14195937.9
(51) C07D 401/14 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01)
(54) COMPOSTOS BICÍCLICOS COMO AGENTES DE CONTROLE DE PRAGAS
(73) BAYER CROPS SCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(72) PETER JESCHKE; ALEXANDER ARLT; SILVIA CEREZO-GALVEZ; ARND VOERSTE; MARTIN FÜSSLEIN; REINER FISCHER; THOMAS BRETSCHNEIDER; KERSTIN ILG; OLGA MALSAM; PETER LÖSEL
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/12/2015, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 11 2017 011774-6 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/12/2015
(30) 04/12/2014 IT TO2014A001008
(51) B23K 11/11 (2006.01), B23B 31/22 (2006.01)
(54) MECANISMO PARA LIBERAR UM PAR DE CÁPSULAS DE ELETRODO A PARTIR DE UM RESPECTIVO PAR DE SUPORTES DE CÁPSULA DE ELETRODO DE UMA PISTOLA DE SOLDADURA POR PONTOS
(73) SINTERLEGHE S.R.L. (IT)
(72) EUGENIO TEDESCHI; GIUSEPPE PALOPOLI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/12/2015, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 11 2017 013456-0 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/10/2015
(30) 22/12/2014 US 14/579,930
(51) F16L 1/24 (2006.01)
(54) CONJUNTO DE RISER E MÉTODO DE FORMAÇÃO DE UM CONJUNTO DE RISER

| | |
|------------------------------------|--|
| | (73) GE OIL & GAS UK LIMITED (GB) (72) ZHIMIN TAN; YUCHENG HOU; YUAN TIAN; YANQIU ZHANG; FABIO DE SOUZA PIRES; GEORGE KARABELAS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/10/2015, observadas as condições legais. |
| (11) BR 11 2017 013983-9 B1 | Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/12/2015 (30) 31/12/2014 FR 1463483 (51) F16L 11/08 (2006.01), F16L 11/20 (2006.01), F16L 11/22 (2006.01), F16L 33/01 (2006.01) (54) LINHA DESTINADA A SER SUBMERGIDA EM UM CORPO DE ÁGUA E MÉTODO PARA COLOCAR UMA LINHA EM UM CORPO DE ÁGUA (73) TECHNIP N-POWER (FR) (72) NICOLAS DESAMAIS; ROMAIN RIVET; JEAN-PAUL FERRAZ; ALEXANDRE DAMIENS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/12/2015, observadas as condições legais. |
| (11) BR 11 2017 014134-5 B1 | Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/12/2015 (30) 30/12/2014 FR 1463446 (51) G01N 29/032 (2006.01), F17D 5/06 (2006.01), G01N 29/11 (2006.01) (54) MÉTODO DE VERIFICAÇÃO DE UMA LINHA FLEXÍVEL E INSTALAÇÃO PARA VERIFICAR UMA LINHA FLEXÍVEL (73) TECHNIP N-POWER (FR) (72) YANN NICOLAS; PHILIPPE LEMBEYE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/12/2015, observadas as condições legais. |
| (11) BR 11 2017 014357-7 B1 | Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/12/2015 (30) 31/12/2014 US 62/098,529 (51) B07B 1/46 (2006.01) (54) CONJUNTO DE TELA PARA UMA MÁQUINA DE TRIAGEM VIBRATÓRIA (73) FP CANMECHANICA INC. (CA) (72) DALE R. MARSHALL; DANIEL POMERLEAU Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/12/2015, observadas as condições legais. |
| (11) BR 11 2017 014527-8 B1 | Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/12/2015 (30) 31/01/2015 IT FI2015A000019 |

(51) A61C 7/10 (2006.01)
(54) PARAFUSO EXPANSOR PARA APARELHOS ORTODÔNTICOS
(73) LEONE S.P.A. (IT)
(72) GABRIELE SCOMMEGNA; MAURIZIO DOLFI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/12/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 014879-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/01/2016
(30) 12/01/2015 US 14/594,625
(51) G01N 27/38 (2006.01), G01N 33/18 (2006.01), G01D 11/30 (2006.01), B08B 5/02 (2006.01)
(54) APARELHO PARA MANTER A PRECISÃO NA MEDIÇÃO DE UM PARÂMETRO DE ÁGUA INDUSTRIAL
(73) ECOLAB USA INC. (US)
(72) KUN XIONG; BRANDON M. DAVIS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/01/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 014922-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/01/2016
(30) 12/01/2015 US 62/102,583
(51) A01M 1/14 (2006.01)
(54) ARMADILHA PARA INSETOS
(73) ARTHROPOD BIOSCIENCES, LLC (US)
(72) DANIEL B. LAZARCHIK; JILL M. SHURTLEFF; ANDREW SANFORD
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/01/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 015578-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/01/2016
(30) 25/02/2015 GB 1503117.2
(51) A01F 12/22 (2006.01)
(54) ROTOR DE SEPARAÇÃO PARA UMA CEIFEIRA-DEBULHADORA E CEIFEIRA-DEBULHADORA
(73) AGCO INTERNATIONAL GMBH (CH)
(72) THOMAS BOJSEN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/01/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 016529-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/01/2016
(30) 04/02/2015 EP 15153845.1

(51) B26B 19/20 (2006.01)

(54) CABEÇA DE CORTE PARA UM APARELHO PARA CORTE DE PELOS E CABELO, E APARELHO PARA CORTE DE PELOS E CABELO

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

(72) KIN FATT PHOON; ROEL ALEXANDER RETHMEIER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/01/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 016975-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/02/2016

(30) 27/02/2015 FR 1551673

(51) C07C 227/08 (2006.01), C07C 229/08 (2006.01), C07C 51/363 (2006.01), C07C 53/16 (2006.01), C07C 53/19 (2006.01), C12P 7/52 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PRODUZIR AMINOÁCIDOS A PARTIR DE PRECURSORES OBTIDOS POR FERMENTAÇÃO ANAERÓBICA DE BIOMASSA FERMENTÁVEL

(73) AFYREN (FR)

(72) RÉGIS NOUAILLE; JÉRÉMY PESSIOT; MARIE THIEULIN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/02/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 017561-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/11/2015

(30) 25/06/2015 AU 2015902457

(51) A01F 25/13 (2006.01), A01F 25/14 (2006.01), A01F 25/00 (2006.01), B25B 5/00 (2006.01), E04H 15/00 (2006.01), B60J 7/10 (2006.01)

(54) APARELHO PARA A FIXAÇÃO DE UMA FOLHA DE LONA A UMA ESTRUTURA DE SUPORTE DE UM APARELHO DE ARMAZENAGEM PARA AGRICULTURA

(73) GLOBAL GRAIN HANDLING SOLUTIONS PTY LTD (AU)

(72) LUKE JAMES GAMBLE; BRETT MCMILES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/11/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 017833-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/02/2016

(30) 23/02/2015 EP 15156142.0

(51) B02C 4/06 (2006.01), B02C 4/28 (2006.01), B02C 11/08 (2006.01)

(54) MOINHO DE CILINDROS, CONJUNTO DE ASPIRAÇÃO E PROCESSO PARA RECONDICIONAMENTO DE UM MOINHO DE CILINDROS

(73) BÜHLER AG (CH)

(72) DANIEL FISCHER; DANIEL RICKENBACH; DANIEL MARK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/02/2016, observadas

as condições legais.

(11) BR 11 2017 018571-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/03/2016
(30) 26/03/2015 EP 15161117.5; 23/06/2015 EP 15173320.1
(51) A01C 21/00 (2006.01), A01C 15/00 (2006.01), A01C 23/04 (2006.01)
(54) MÉTODO DE APLICAÇÃO DE MISTURA AGROQUÍMICA E VEÍCULO
(73) BASF SE (DE)
(72) WOLFRAM ZERULLA; MARKUS SCHMID; GREGOR PASDA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/03/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 018618-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/04/2016
(30) 23/04/2015 EP 15164862.3
(51) C11B 9/00 (2006.01)
(54) ODORIZANTE DE OSMANTHUS
(73) FIRMENICH S.A. (CH)
(72) CHRISTIAN VIAL; LIONEL SAUDAN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/04/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 020483-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/03/2016
(30) 24/03/2015 US 62/137,784; 15/05/2015 US 62/162,553; 12/06/2015 US 62/175,014
(51) C10M 159/02 (2006.01), C10M 159/08 (2006.01), C10M 169/04 (2006.01), C10M 173/00 (2006.01)
(54) LUBRIFICANTE DE FILME SECO OU SÓLIDO E MÉTODO PARA FORNECER LUBRIFICAÇÃO A UMA SUPERFÍCIE
(73) TERRAVIA HOLDINGS, INC. (US)
(72) CELINE SCHIFF-DEB; ADRIENNE MCKEE; JOHN PIECHOCKI; STACI SPRINGER; GARRETT SELL; BRYCE A.R. SULLIVAN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/03/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 021338-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/05/2016
(30) 29/05/2015 US 62/168,048
(51) A61K 8/44 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01), A61K 8/24 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO PARA CUIDADO ORAL DE FORMAÇÃO DE ESPUMA COM AGENTES DESSENSIBILIZANTES

(73) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)

(72) TILO POTH; HANSPETER WOLF; JOSHUA SCHMID; ROBERT D'AMBROGIO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/05/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 021680-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/04/2016

(30) 15/04/2015 DE 10 2015 105 769.7

(51) A01C 7/04 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE INDIVIDUALIZAÇÃO MÚLTIPLO

(73) LEMKEN GMBH & CO KG (DE)

(72) MARTIN GEBBEKEN; DENNIS BERGERFURTH; MARK BERENDSEN; MARCEL GERAATS; CHRISTIAN GOTZEN; THOMAS LUKAS; CHRISTIAN PAESSENS; DIETER WERRIES; ANDREAS VAN KANN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/04/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 022021-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/04/2016

(30) 23/04/2015 US 62/151,702

(51) A61K 8/49 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61K 8/04 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO PARA TRATAMENTO DOS CABELOS

(73) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

(72) DEBORA W. CHANG; ERIC SCOTT JOHNSON; ROBERT WAYNE GLENN, JR.; TODD RYAN THOMPSON; ALLISON LYNN EDWARDS; MICHELLE LYNN CARTER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/04/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 022187-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/04/2016

(30) 16/04/2015 FR 1553403

(51) F16L 1/235 (2006.01), F16L 1/16 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO, CONJUNTO DE TRANSPORTE DE FLUIDO E MÉTODO DE COLOCAÇÃO DE UMA CONDUTA DE TRANSPORTE

(73) TECHNIP N-POWER (FR)

(72) SYLVAIN ROUTEAU; EMILIE LACHAUD; RÉMI FRIVILLE; TEGWEN DE Kerdanet

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/04/2016, observadas as condições legais.

| | |
|------------------------------------|---|
| (11) BR 11 2017 025217-1 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 01/02/2016</p> <p>(30) 27/05/2015 FR 15 54771</p> <p>(51) F16L 53/00 (2018.01), B08B 9/027 (2006.01), B08B 17/04 (2006.01)</p> <p>(54) COBERTURA REMOVÍVEL, CONJUNTO DE OPERAÇÃO E MÉTODO DE INTERAÇÃO PARA INTERAGIR COM UM TUBO DE TRANSPORTE DE FLUIDO</p> <p>(73) TECHNIP N-POWER (FR)</p> <p>(72) PHILIPPE ESPINASSE; THOMAS PARENTEAU; SYLVAIN ROUTEAU; ANTOINE MARRET</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/02/2016, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2017 025707-6 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 02/06/2016</p> <p>(30) 04/06/2015 FR 1555081</p> <p>(51) A61K 8/37 (2006.01), A61Q 3/02 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/85 (2006.01)</p> <p>(54) COMPOSIÇÃO DE ESMALTE DE UNHAS DE SECAGEM FÍSICA, MÉTODO DE APLICAÇÃO DA MESMA E KIT QUE INCLUI TAL COMPOSIÇÃO</p> <p>(73) FIABILA (FR)</p> <p>(72) OLIVIER NOUGUEREDÉ; ANNE-LISE LEGOUPY</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/06/2016, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2017 026807-8 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 10/06/2016</p> <p>(30) 12/06/2015 US 62/174,995</p> <p>(51) A61Q 17/04 (2006.01), C07C 69/76 (2006.01)</p> <p>(54) COMPOSIÇÃO TÓPICA FOTOPROTETORA E DE FILTRO SOLAR, MÉTODOS PARA FOTOPROTEGER E TRATAR OU CUIDAR COSMETICAMENTE</p> <p>(73) ISP INVESTMENTS LLC (US)</p> <p>(72) ILYA MAKAROVSKY; MICHAEL A. TALLON; HANI M. FARES; DONALD I. PRETTYPAUL; KRISHNAMURTHY NACHARAJU; ANNA A. GRIPP; OSAMA M. MUSA</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/06/2016, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2017 027349-7 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 17/06/2016</p> <p>(30) 19/06/2015 US 14/745,091</p> <p>(51) A61Q 17/00 (2006.01), A61K 33/00 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01), A61Q 17/02 (2006.01), A01N 59/00 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01), A61L 2/00</p> |

(2006.01)

(54) MÉTODO PARA MELHORAR OS BENEFÍCIOS DE SAÚDE

(73) AVADIM TECHNOLOGIES, INC. (US)

(72) STEPHEN T. WOODY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/06/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 027412-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/06/2016

(30) 30/06/2015 JP 2015-131206; 30/06/2015 JP 2015-131207

(51) C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/60 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01)

(54) CHAPA DE AÇO LAMINADA A FRIO, CHAPA DE AÇO GALVANIZADA POR IMERSÃO A QUENTE E CHAPA DE AÇO GALVANIZADA

(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(72) TAKAFUMI YOKOYAMA; HIROYUKI KAWATA; RIKI OKAMOTO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/06/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 027750-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/06/2016

(30) 22/06/2015 US 62/182,888

(51) A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/368 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61Q 19/02 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01), A61K 9/70 (2006.01)

(54) ARTIGO DE MÚLTIPLAS CAMADAS APLICADO TOPICAMENTE PARA FORNECER UM BENEFÍCIO COSMÉTICO E/OU TERAPÊUTICO SOBRE A PELE, MÉTODO NÃO-TERAPÊUTICO PARA FORNECER UM BENEFÍCIO COSMÉTICO À PELE E AGENTE TERAPÊUTICO

(73) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)

(72) CURT BINNER; JYOTSNA PATURI; BAO T. TRAN; JEFFREY M. WU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/06/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 028257-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/08/2016

(30) 17/08/2015 FR 1557769

(51) A61K 8/41 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61K 8/58 (2006.01), A61Q 5/06 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA O TRATAMENTO DE FIBRAS DE QUERATINA, COMPOSIÇÃO COSMÉTICA E DISPOSITIVO OU CONJUNTO DE COMPARTIMENTOS MÚLTIPLAS

(73) L'OREAL (FR)

(72) NAWEL BAGHDADLI; GWENAËLLE JEGOU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/08/2016, observadas

as condições legais.

-
- (11) BR 11 2017 028383-2 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/06/2016
(30) 03/07/2015 SE PCT/SE2015/050788
(51) A61L 15/42 (2006.01), A61F 13/15 (2006.01), A61K 8/11 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA APLICAR UM AGENTE BENÉFICO PARA PELE A UM ARTIGO ABSORVENTE E ARTIGO ABSORVENTE
(73) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)
(72) LISA PALMQVIST; ANNA KNÖS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/06/2016, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 11 2017 028593-2 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/06/2016
(30) 18/08/2015 DE 102015113668.6
(51) B08B 9/42 (2006.01), B65G 17/06 (2006.01), B65G 17/16 (2006.01), B65G 17/32 (2006.01)
(54) Transportador de células de garrafas para máquinas de limpeza e máquina de limpeza
(73) KHS GMBH (DE)
(72) ULRICH WIEDEMANN; ELMAR HEIN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/06/2016, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 11 2018 000222-4 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/07/2016
(30) 24/07/2015 FR 1557039
(51) B60C 11/03 (2006.01), B60C 11/12 (2006.01)
(54) BANDA DE RODAGEM PARA PNEU DE VEÍCULO PESADO QUE MELHORA O RUÍDO EM RODAGEM
(73) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
(72) PATRICK DAYET
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/07/2016, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 11 2018 001962-3 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/07/2016
(30) 31/07/2015 EP 15179260.3
(51) F24C 15/00 (2006.01)
(54) CAVIDADE AQUECÍVEL, MÉTODO PARA FABRICAR UMA CAVIDADE AQUECÍVEL E APARELHO DE COZINHA
(73) ELECTROLUX APPLIANCES AKTIEBOLAG (SE)

(72) CHRISTOPH LUCKHARDT; MICHAEL KEIDEL; FABIENNE REINHARD-HERRSCHER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/07/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 002000-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/07/2016

(30) 30/07/2015 IT 102015000040491

(51) B05B 13/04 (2006.01)

(54) APARELHO E MÉTODO PARA O REVESTIMENTO DE TUBULAÇÕES

(73) SAIPEM S.P.A. (IT)

(72) FRANCESCO SIMONE; JOSEPH CRICHTON DUNCAN; VALERIO MURATORI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/07/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 002085-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/08/2016

(30) 25/08/2015 SE 1551100-9

(51) F16L 3/22 (2006.01), F16L 3/237 (2006.01), B67D 7/40 (2010.01)

(54) DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO E DISTRIBUIDOR DE COMBUSTÍVEL

(73) WAYNE FUELING SYSTEMS SWEDEN AB (SE)

(72) BENGT I. LARSSON; GERMUND LARSSON; MATTIAS MÅRTENSSON; MARLENE WEMMERT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/08/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 002468-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/08/2016

(30) 07/08/2015 DE 10 2015 010 083.1

(51) H01M 8/18 (2006.01)

(54) CÉLULA DE FLUXO REDOX PARA O ARMAZENAMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA E SEU USO

(73) JENABATTERIES GMBH (DE)

(72) ULRICH SIGMAR SCHUBERT; TOBIAS JANOSCHKA; NORBERT MARTIN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/08/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 003112-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/08/2016

(30) 21/08/2015 EP 15182027.1

(51) B02C 2/04 (2006.01)

(54) SAPATA DE ESTEIRA DE MÁQUINA MÓVEL

(73) METSO MINERALS INDUSTRIES, INC. (US)

(72) ANDRZEJ NIKLEWSKI; PAULO BARSCEVICIUS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/08/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 004702-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/10/2016

(30) 29/10/2015 EP 15192185.5

(51) A61Q 5/02 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01), A61K 8/11 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61K 8/58 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE HIGIENE PESSOAL

(73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(72) HEATHER CLARKSON; JAYNE LESLEY DAWSON; CESAR ERNESTO MENDONZA FERNANDEZ; ANDREW MALCOLM MURRAY; NEIL SCOTT SHAW

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/10/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 004961-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/09/2016

(30) 21/09/2015 IT 102015000053395

(51) B60C 11/00 (2006.01), B60C 11/03 (2006.01)

(54) PNEU PARA MOTOCICLETA

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

(72) SAMUEL BARBOZA DE SANTANA; JOSÉ RICARDO VERCESI; CASSIO DONIZETI CORSI; FABIO GUERRA MUNIZ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/09/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 006383-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/08/2016

(30) 30/09/2015 US 62/234,849

(51) A61K 8/03 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01)

(54) Composição de limpeza trifásica e seus métodos de preparação e uso

(73) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)

(72) PATRICIA BONNER; PRITHWIRAJ MAITRA; DONALD LYNN HARPER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/08/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 006496-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/10/2016

| | |
|------------------------------------|---|
| | <p>(30) 28/10/2015 EP 15191968.5 (51) A24C 5/00 (2020.01), A24C 5/35 (2006.01), B65B 19/28 (2006.01) (54) MÉTODO PARA CONTROLE DE OPERAÇÃO ADAPTATIVO DE UM GRUPO FABRICADOR-EMBALADOR (73) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH) (72) FAIZAN ISLAM; GUIDO NORBERT FREUND; RENE KOENIG Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/10/2016, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2018 007782-8 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/10/2016 (30) 26/10/2015 US 62/246,165; 26/10/2015 US 62/246,163; 26/10/2015 US 62/246,161; 30/10/2015 US 62/248,992 (51) A61K 8/97 (2017.01), A61Q 11/00 (2006.01) (54) PRODUTOS E MÉTODOS PARA A HIGIENE BUCAL (73) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US) ; BASF SE (DE) (72) LATONYA KILPATRICK-LIVERMAN; JIANHONG QIU; LYNETTE ZAIDEL; THOMAS SUBKOWSKI; STEFAN JENEWEIN; MARVIN KAROS; CLAUSS BOLLSCHWEILER; VOLKER WENDEL; NINA SCHNEIDER; RALPH PETER SANTARPIA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/10/2016, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2018 007872-7 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/10/2016 (30) 20/10/2015 FR 1559965 (51) A61K 36/815 (2006.01), A61K 36/28 (2006.01), A61K 36/287 (2006.01), A61K 36/45 (2006.01), A61K 36/63 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 3/06 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO (73) VALBIOTIS (FR) ; UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE (FR) (72) SÉBASTIEN PELTIER; VIVIEN CHAVANELLE; PASCAL SIRVENT Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/10/2016, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2018 008449-2 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/11/2016 (30) 19/11/2015 EP 15195439.3 (51) A01N 43/836 (2006.01), C07D 271/06 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01) (54) COMPOSTOS DE FÓRMULA I, MISTURA, COMPOSIÇÃO AGROQUÍMICA E MÉTODO PARA COMBATER FUNGOS NOCIVOS FITOPATOGÊNICOS (73) BASF SE (DE) (72) MANUEL KRETSCHMER; CHRISTINE WIEBE; WASSILIOS</p> |

GRAMMENOS; ANA ESCRIBANO CUESTA; MARIA ANGELICA QUINTERO PALOMAR; IAN ROBERT CRAIG; MARCUS FEHR; TOBIAS MENTZEL; BERND MUELLER; CHRISTIAN HARALD WINTER; VIOLETA TERTERYAN-SEISER; JAN KLAAS LOHMANN; ERICA CAMBEIS; THOMAS GROTE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/11/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 010225-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/06/2016

(30) 19/11/2015 US 62/257,366

(51) A61K 8/64 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), A61Q 1/10 (2006.01), A61Q 7/00 (2006.01)

(54) Composição tópica para melhorar a saúde e/ou aparência do cabelo, espessar o cabelo e/ou promover o crescimento do cabelo e método para fortalecer, espessar e/ou promover o crescimento de fibras de queratina humanas que utiliza a dita composição

(73) AVON PRODUCTS, INC. (US)

(72) JOLANTA IDKOWIAK BALDYS; UMA SANTHANAM

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/06/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 010283-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/11/2016

(30) 19/11/2015 US 14/945,577

(51) B60B 19/04 (2006.01), B60B 19/00 (2006.01), B60B 25/00 (2006.01), B60C 7/00 (2006.01), B60C 7/08 (2006.01), B60C 7/24 (2006.01)

(54) RODA RETRÁTIL E MÉTODO DE FABRICAR RODA RETRÁTIL

(73) KARSTEN MANUFACTURING CORPORATION (US)

(72) JOHN A. SOLHEIM; ERIC V. COLE; NEIL J. CLARK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/11/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 012952-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 31/12/2015

(51) A61K 8/44 (2006.01), A61K 8/365 (2006.01), A61K 8/368 (2006.01), A61K 8/20 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01)

(54) Composições para higiene pessoal e método para limpeza de pele

(73) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)

(72) JESSE REED; CHERYL KOZUBAL; NICK HOLERCA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/12/2015, observadas as condições legais.

| | |
|------------------------------------|---|
| (11) BR 11 2018 015189-0 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/03/2016 (51) B23K 35/368 (2006.01), B23K 35/30 (2006.01) (54) ARAME TUBULAR, MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE JUNTA SOL-DADA E JUNTA SOLDADA (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) (72) KOTARO WATANABE; TATSUYA KUMAGAI; HIROKI FUJIMOTO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/03/2016, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2018 074081-0 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/05/2016 (51) G01N 27/02 (2006.01), G01N 27/07 (2006.01), G01N 27/22 (2006.01) (54) DETERMINAR UMA PROPRIEDADE ELÉTRICA DE INTERESSE DE MATERIAIS EM UMA REGIÃO-ALVO (73) ROCSOLE LTD (FI) (72) ARTO VOUTILAINEN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/05/2016, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2018 075628-8 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/08/2016 (30) 22/06/2016 US 62/353,175 (51) A61Q 17/04 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO PARA CUIDADOS PESSOAIS, E, MÉTODOS PARA PROTEGER A PELE DE DANOS POR UV E PARA AUMENTAR A ABSORÇÃO DE SPF OU UV DE UMA COMPOSIÇÃO DE FILTRO SOLAR (73) ROHM AND HAAS COMPANY (US) ; UNION CARBIDE CORPORATION (US) (72) INNA SHULMAN; WENJUN XU; FANWEN ZENG Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/08/2016, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2018 076460-4 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/06/2016 (51) G01F 15/18 (2006.01), F16L 3/00 (2006.01), G01F 1/84 (2006.01) (54) CONJUNTO SENSOR, SUPORTE DE SENSOR, E, ANEL DE TUBO PARA UM CONDUTO VIBRATÓRIO (73) MICRO MOTION, INC. (US) (72) ZI, XUE; GARNETT, ROBERT BARCLAY; XU, YINGXUE; FENG, XIANG Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/06/2016, observadas as condições legais.</p> |

| | |
|------------------------------------|---|
| (11) BR 11 2019 025890-6 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 28/06/2018</p> <p>(30) 28/06/2017 JP 2017-126781; 11/01/2018 JP PCT/JP2018/000511</p> <p>(51) B24B 31/00 (2006.01), B24B 31/12 (2006.01), B24C 1/04 (2006.01), B24C 3/32 (2006.01), B24C 11/00 (2006.01), B60G 21/055 (2006.01)</p> <p>(54) Método de fabricação de uma mola oca e mola oca</p> <p>(73) MITSUBISHI STEEL MFG. CO., LTD. (JP)</p> <p>(72) HIRONOBU SAYAMA</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/06/2018, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2020 000066-3 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 05/07/2018</p> <p>(30) 07/07/2017 US 62/529,784; 24/10/2017 US 62/576,362</p> <p>(51) A61M 5/142 (2006.01), A61M 5/14 (2006.01), A61M 5/145 (2006.01), A61M 5/158 (2006.01)</p> <p>(54) DISPOSITIVO PARA APLICAÇÃO SUBCUTÂNEA DE MEDICAMENTO FLUIDO</p> <p>(73) NEURODERM LTD (IL)</p> <p>(72) ERAN SHOR; TSABAR MOR; TAMIR BEN DAVID; NIR LILACH; RAMI GROSSFELD; SHAI ALFANDARI; RAM NADLER; DMITRY GOLOM; DANIEL SHAKI; YOAV TIKOCHINSKY; SERDAR OZSUMER</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/07/2018, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 12 2012 030847-1 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 27/01/2000</p> <p>(30) 23/04/1999 DK PA 1999 00561</p> <p>(51) A61K 31/59 (2006.01), A61K 31/56 (2006.01), A61K 31/593 (2006.01), A61K 31/573 (2006.01), A61P 17/06 (2006.01)</p> <p>(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA NÃO AQUOSA PARA USO DERMATOLÓGICO, E, USO DA MESMA</p> <p>(62) PI 0009956-2 27/01/2000</p> <p>(73) LEO PHARMA A/S (DK)</p> <p>(72) Erik Didriksen; GERT HØY</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/01/2000, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p> |
| (11) BR 12 2013 004088-9 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 29/06/2011</p> <p>(30) 30/06/2010 SE 1050718-4</p> <p>(43) 24/09/2020</p> |

| | |
|------------------------------------|---|
| | <p>(51) B61D 9/14 (2006.01) (54) VAGÃO FERROVIÁRIO (62) BR 11 2012 033764-5 29/06/2011 (73) KIRUNA WAGON AB (SE) (72) BENGT BOLSOY; FREDRIK KANGAS; DANIEL KANGAS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/06/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p> |
| (11) BR 12 2015 011412-8 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/06/2002 (43) 11/05/2004 (51) H02K 5/14 (2006.01), H02K 9/28 (2006.01), H01R 39/38 (2006.01) (54) ALTERNADOR (62) PI 0202427-6 27/06/2002 (73) MITSUBISHI DENKI KABUSHIKI KAISHA (JP) (72) Yoshihito Asao; Tomoki Takahashi; Hideki Morikaku Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/06/2002, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p> |
| (11) BR 12 2016 020176-7 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/08/2013 (30) 06/09/2012 EP 12382343.7; 19/07/2013 EP 13177323.6 (43) 27/08/2019 (51) C21D 9/30 (2006.01), C21D 1/06 (2006.01), C21D 1/09 (2006.01), C21D 1/34 (2006.01), F16C 3/06 (2006.01), B23K 26/08 (2014.01) (54) MÉTODO E SISTEMA PARA ENDURECIMENTO POR LASER DE UMA SUPERFÍCIE DE UM MUNHÃO DE UM VIRABREQUIM (62) BR 11 2015 004891-9 29/08/2013 (73) ETXE-TAR, S.A. (ES) (72) AMAIA GABILONDO; JESÚS DOMÍNGUEZ; CARLOS SORIANO; JOSÉ LUIS OCAÑA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/08/2013, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 12 2019 018071-7 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/05/2012 (30) 13/05/2011 US 61/485,876 (51) C12N 15/82 (2006.01), C12N 15/29 (2006.01), A01H 5/00 (2018.01) (54) MOLÉCULA DE DNA RECOMBINANTE E PROCESSO PARA EXPRESSÃO DE UMA MOLÉCULA DE POLINUCLEOTÍDEO QUE PODE SER TRANSCRITA (62) BR 11 2013 029185-0 11/05/2012</p> |

| | |
|------------------------------------|--|
| | <p>(73) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US) (72) STANISLAW FLASINSKI; BARRETT C. FOAT; MOHAMMED OUFATOLLE; RANDALL W. SHULTZ; XIAOPING WEI; WEI WU; SHIAW-PYNG YANG Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/05/2012, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 12 2019 018072-5 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/05/2012 (30) 13/05/2011 US 61/485,876 (51) C12N 15/82 (2006.01), C12N 15/29 (2006.01), A01H 5/00 (2018.01) (54) MOLÉCULA DE DNA RECOMBINANTE E PROCESSO PARA EXPRESSÃO DE UMA MOLÉCULA DE POLINUCLEOTÍDEO QUE PODE SER TRANSCRITA (62) BR 11 2013 029185-0 11/05/2012 (73) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US) (72) STANISLAW FLASINSKI; BARRETT C. FOAT; MOHAMMED OUFATOLLE; RANDALL W. SHULTZ; XIAOPING WEI; WEI WU; SHIAW-PYNG YANG Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/05/2012, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 12 2019 018085-7 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/05/2012 (30) 13/05/2011 US 61/485,876 (51) C12N 15/82 (2006.01), C12N 15/29 (2006.01), A01H 5/00 (2018.01) (54) MOLÉCULA DE DNA RECOMBINANTE E PROCESSO PARA EXPRESSÃO DE UMA MOLÉCULA DE POLINUCLEOTÍDEO QUE PODE SER TRANSCRITA (62) BR 11 2013 029185-0 11/05/2012 (73) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US) (72) STANISLAW FLASINSKI; BARRETT C. FOAT; MOHAMMED OUFATOLLE; RANDALL W. SHULTZ; XIAOPING WEI; WEI WU; SHIAW-PYNG YANG Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/05/2012, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 12 2019 020718-6 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/11/2012 (30) 09/11/2011 EP 11188511.7 (51) C07D 473/34 (2006.01), A61K 31/522 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01) (54) DERIVADOS PURÍNICOS PARA O TRATAMENTO DE INFECÇÕES VIRAIS E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE OS COMPREENDE (62) BR 11 2014 011162-6 08/11/2012 (73) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE) (72) JEAN-FRANÇOIS BONFATI; FRÉDÉRIC MARC MAURICE DOUBLET;</p> |

WERNER EMBRECHTS; JÉRÔME MICHEL CLAUDE FORTIN; DAVID CRAIG MCGOWAN; PHILIPPE MULLER; PIERRE JEAN-MARIE BERNARD RABOISSON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/11/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2019 027176-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/03/2014

(30) 11/03/2013 US 61/775.749

(51) F16L 21/00 (2006.01)

(54) SISTEMA DE ANEL DE TRAVA DE JUNTA PARA TUBO REVESTIDO E MÉTODO DE CONECTAR TUBOS REVESTIDOS

(62) BR 11 2015 022847-0 11/03/2014

(73) IMPERIAL PIPE SERVICES, LLC. (US)

(72) ROBERT P. RABER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/03/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2020 002003-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/04/2011

(30) 07/04/2010 JP 2010-088371

(51) B21B 27/10 (2006.01), B05B 12/08 (2006.01), B05D 3/00 (2006.01)

(54) MÉTODO DE FORNECER UM LUBRIFICANTE PARA UMA SUPERFÍCIE DE UM CILINDRO DE LAMINAÇÃO

(62) BR 11 2012 025589-4 06/04/2011

(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(72) TSUYOSHI INOUE; YASUYUKI MURAMATSU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/04/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 12 2020 003135-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/11/2012

(30) 08/11/2011 US 61/557.317; 20/11/2011 US 61/561.909; 19/01/2012 US 61/588.579; 07/02/2012 US 61/596.049; 05/11/2012 US 13/669.096

(51) H03M 7/40 (2006.01), H04N 19/10 (2014.01), H04N 19/13 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/18 (2014.01)

(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA DECODIFICAR DADOS DE VÍDEO E MEIO DE ARMAZENAMENTO NÃO TRANSITÓRIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR

(62) BR 11 2014 011062-0 06/11/2012

(73) VELOS MEDIA INTERNATIONAL LIMITED (IE)

(72) LIWEI GUO; WEI-JUNG CHIEN; MARTA KARCZEWICZ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/11/2012, observadas

as condições legais.

(11) BR 12 2020 005690-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/09/2012
(51) E21B 47/007 (2012.01), E21B 43/08 (2006.01), E21B 43/10 (2006.01), E21B 47/01 (2012.01)
(54) TRANSPORTADOR MEDIDOR
(62) BR 11 2015 006647-0 26/09/2012
(73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)
(72) WILLIAM MARK RICHARDS; THOMAS JULES FROSELL
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/09/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2020 010980-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/06/2010
(30) 04/06/2009 US 61/217,931
(51) C07K 14/47 (2006.01), A61K 38/17 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)
(54) PREPARAÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO OS POLIPEPTÍDEOS DE AMILÓIDE P DE SORO HUMANO, MÉTODOS DE PREPARAÇÃO DOS REFERIDOS POLIPEPTÍDEOS, E USOS TERAPÊUTICOS
(62) PI 1012924-3 04/06/2010
(73) PROMEDIOR, INC. (US)
(72) W. SCOTT WILLETT; RICHARD J. CAIMI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/06/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 12 2020 012304-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/10/2013
(30) 11/10/2012 JP 2012-225887
(51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/4745 (2006.01), A61K 31/48 (2006.01)
(54) COMPOSTO LIGANTE PARA CONJUGADOS ANTICORPO-FÁRMACO, MÉTODO E INTERMEDIÁRIOS DE PRODUÇÃO DO MESMO
(62) BR 11 2015 006521-0 10/10/2013
(73) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)
(72) TAKESHI MASUDA; HIROYUKI NAITO; TAKASHI NAKADA; MASAO YOSHIDA; SHINJI ASHIDA; HIDEKI MIYAZAKI; YUJI KASUYA; KOJI MORITA; YUKI ABE; YUSUKE OGITANI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/10/2013, observadas as condições legais.

| | |
|------------------------------------|--|
| (11) BR 12 2020 021913-0 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/06/2016 (30) 17/06/2015 US 62/180,914 (51) A61K 31/7068 (2006.01), A61K 31/7064 (2006.01), A61K 31/7072 (2006.01), C07D 403/06 (2006.01) (54) USO DE UMA COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO DESOXINUCLEOSÍDEOS PARA O TRATAMENTO DE SÍNDROME DE DEPLEÇÃO DO DNA MITOCONDRIAL (MDDS) EM UM SUJEITO HUMANO (62) BR 11 2017 027079-0 17/06/2016 (73) THE TRUSTEES OF COLUMBIA UNIVERSITY IN THE CITY OF NEW YORK (US) ; FUNDACIO HOSPITAL UNIVERSITARI VALL D'HEBRON-INSTITUT DE RECERCA (ES) (72) MICHIO HIRANO; CATERINA GARONE; RAMON MARTI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/06/2016, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 12 2020 025890-0 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/05/2010 (30) 27/05/2009 US 61/181,364; 09/03/2010 US 61/312,107 (51) G10L 21/02 (2013.01), G10L 21/04 (2013.01) (54) MÉTODO PARA GERAR UM COMPONENTE DE ALTA FREQUÊNCIA DE UM SINAL DE ÁUDIO A PARTIR DE UM COMPONENTE DE BAIXA FREQUÊNCIA DO SINAL DE ÁUDIO (62) PI 1011282-0 25/05/2010 (73) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL) (72) PER EKSTRAND; LARS VILLEMOES; PER HEDELIN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/05/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p> |
| (11) BR 20 2013 023248-9 Y1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/09/2013 (43) 14/04/2015 (51) B23D 55/10 (2006.01), A22C 17/00 (2006.01) (54) DISPOSITIVO PARA TENSIONAMENTO AUTOMÁTICO DE LÂMINA DE CORTE DE MÁQUINA SERRA-FITA (73) EMOFRIGO FABRICAÇÃO DE MÁQUINAS PARA BENEFICIAMENTO DE CARNE EIRELI (BR/RS) (72) HEINRICH SCHILBERG Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 11/09/2013, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 20 2016 002627-5 Y1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/02/2016</p> |

| | |
|------------------------------------|--|
| | <p>(43) 15/08/2017 (51) F26B 17/20 (2006.01) (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA DE SECADOR DE GRÃOS (73) TIAGO MOREIRA DE FREITAS (BR/SP) ; JORGE BORGES (BR/SC) (72) TIAGO MOREIRA DE FREITAS; CLARISTONI NUNES Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 05/02/2016, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 20 2016 013144-3 Y1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/06/2016 (43) 19/12/2017 (51) H02K 5/04 (2006.01), H02K 5/16 (2006.01) (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM CARCAÇA PARA MOTOR ELÉTRICO (73) IRENO ANTÔNIO DOS REIS (BR/RS) (72) IRENO ANTÔNIO DOS REIS Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 08/06/2016, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 20 2016 015174-6 Y1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/06/2016 (43) 16/01/2018 (51) B60K 15/05 (2006.01) (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM TAMPA DE SEGURANÇA PARA TANQUE DE COMBUSTÍVEL (73) JOSÉ DOCE MORENO (BR/PR) (72) JOSÉ DOCE MORENO Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 28/06/2016, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 20 2016 025731-5 Y1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/11/2016 (43) 01/03/2017 (51) A61C 7/10 (2006.01) (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM CURSOR MESIALIZADOR E DISTALIZADOR PARA CORREÇÃO ORTODÔNTICA (73) DENTAL MORELLI LTDA (BR/SP) (72) ORACI JOÃO DE VECHI MORELLI Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 03/11/2016, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 20 2016 027139-3 Y1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/11/2016 (43) 12/06/2018</p> |

(51) A01K 63/04 (2006.01), B01F 7/00 (2006.01), B01F 7/04 (2006.01), B01F 13/00 (2006.01), B01F 3/04 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM CARENAGEM PARA AERADOR DE PÁS

(73) BERNAUER AQUACULTURA LTDA (BR/SC)

(72) LAURENT PERCY FLEURY

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 18/11/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 20 2016 029191-2 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/12/2016

(43) 17/07/2018

(51) A47K 7/04 (2006.01), A47K 7/08 (2006.01), A61H 35/00 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO EM DUCHA HIGIÊNICA COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO

(73) MEBER METAIS SA (BR/RS)

(72) CARLOS BERTUOL

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 13/12/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 20 2016 030410-0 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/12/2016

(43) 31/07/2018

(51) A47G 29/087 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM UTENSÍLIO DE MESA

(73) CELSO CRISTIANO RODRIGUES DOMINGUES (BR/SP)

(72) CELSO CRISTIANO RODRIGUES DOMINGUES

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 23/12/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 20 2017 027239-2 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/12/2017

(43) 06/11/2018

(51) B24D 5/12 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM DISCO DE CORTE PARA PEDRAS EM GERAL

(73) LEANDRO JOSE DA SILVA (BR/MG)

(72) LEANDRO JOSÉ DA SILVA

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 18/12/2017, observadas as condições legais.

(11) BR 20 2018 003176-2 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/02/2018

| | |
|--|---|
| | <p>(43) 09/10/2018 (51) B65D 81/28 (2006.01), B65D 81/24 (2006.01), B65D 33/28 (2006.01) (54) SACO ECOLÓGICO REUTILIZÁVEL E REDUTOR DE AMADURECIMENTO (73) ROSANGELA SOUTO RUA RODRIGUES - ME (BR/SP) (72) ROSANGELA SOUTO RUA RODRIGUES Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 19/02/2018, observadas as condições legais.</p> |
| <hr/> (11) BR 20 2020 016807-5 Y1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/08/2020 (43) 05/01/2021 (51) F16B 2/02 (2006.01) (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM GRAMPO DE FIXAÇÃO DE ESTRUTURAS METÁLICAS (73) LUIZ CARLOS BEZERRA (BR/SP) (72) LUIZ CARLOS BEZERRA Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 18/08/2020, observadas as condições legais.</p> |
| <hr/> (11) BR 20 2020 022127-8 Y1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/10/2020 (43) 02/03/2021 (51) B05B 1/26 (2006.01) (54) BICO JATO PLANO DE LONGO ALCANCE COM ENTRADA INDIVIDUAL DE FLUXO E COM INDUÇÃO DE AR OU NÃO E COM DUPLA SAÍDA DE JATO DE PULVERIZAÇÃO (73) ALLDROP INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. - EPP (BR/SP) (72) IGOR SOARES CAMPÁNARIO Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 29/10/2020, observadas as condições legais.</p> |
| <hr/> (11) MU 8601440-4 Y1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/07/2006 (43) 26/02/2008 (51) B60C 9/02 (2006.01) (54) NOVAS DISPOSIÇÕES EM CORPO-SUPORTE UNIVERSAL PARA COBERTURAS PNEUMÁTICAS (73) BORRACHAS VIPAL S.A. (BR/RS) (72) Nair Ana P. B. Hoffmann; Ivan Stefano Bueno; André Hamerski; Roni Guerra Filho Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 10/07/2006, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF,</p> |

que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) MU 8903456-2 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/04/2009

(30) 25/04/2008 US 12/109,672

(43) 19/06/2012

(51) A01D 34/14 (2006.01)

(54) PLATAFORMA DE CORTE PARA USO COM UMA MÁQUINA COLHEITADEIRA AGRÍCOLA

(73) DEERE & COMPANY (US)

(72) Benjamin M. Lovett; Mark A. Melton

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 22/04/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0211218-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/10/2002

(30) 29/10/2001 JP 2001-331529; 31/10/2001 JP 2001-335479

(51) F02D 45/00 (2006.01), F02D 9/10 (2006.01)

(54) SISTEMA DE CONTROLE DE MOTOR

(73) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) Michihisa Nakamura

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/10/2002, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0406712-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/01/2004

(30) 24/01/2003 US 10/350,452

(51) F03D 7/04 (2006.01), F03D 9/00 (2016.01), F03D 7/02 (2006.01)

(54) TURBINA EÓLICA CONECTADA À REDE ELÉTRICA DURANTE EVENTO DE BAIXA TENSÃO

(73) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(72) Wilhelm Janssen; Henning Luetze; Andreas Buecker; Till Hoffmann; Ralf Hagedorn

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/01/2004, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0406744-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/01/2004

(30) 13/01/2003 US 60/439,924; 19/03/2003 US 10/392,116

(51) A61F 13/15 (2006.01)

(54) ARTIGO ABSORVENTE DE HIGIENE FEMININA

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

(72) Jennifer L. Misek; Danielle G. Klose; Alice Y. Romans-Hess; Mary A. Berceau; Jamie L. Gloede; Candace Dyan Krautkramer; Jason M. English; Jennifer Elizabeth Pozniak; Stuart J. Burgan; Peter Gebhardt; Patsy A. Krautkramer; Wendy L. Hamilton; Amanda J. Simon

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/01/2004, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0500912-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/01/2005

(43) 03/10/2006

(51) C08L 75/04 (2006.01), C08L 25/06 (2006.01)

(54) COMPOSTO À BASE DE ELASTÔMERO DE POLIURETANO TERMOPLÁSTICO PARA USO EM SOLADOS

(73) FCC Fornecedora Componentes Químicos e Couros LTDA. (BR/RS)

(72) Julio Frederico Schmitt

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/01/2005, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0612255-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/06/2006

(30) 15/06/2005 US 60/691,342

(51) C07C 233/01 (2006.01), C07C 233/11 (2006.01), C07C 233/22 (2006.01), C07C 235/34 (2006.01), C07C 235/78 (2006.01), C07C 237/20 (2006.01), C07C 255/57 (2006.01), C07C 271/22 (2006.01), A23L 2/39 (2006.01), A23L 2/60 (2006.01), A23G 3/36 (2006.01), A23G 9/32 (2006.01), A23L 7/122 (2016.01), A23L 27/20 (2016.01), A23L 27/30 (2016.01), C07D 213/30 (2006.01), C07D 213/85 (2006.01), C07D 239/26 (2006.01), C07D 241/24 (2006.01), C07D 307/52 (2006.01), C07D 307/54 (2006.01), C07D 333/24 (2006.01)

(54) AMIDAS BIS-AROMÁTICAS E SEUS USOS COMO MODIFICADORES, FLAVORIZANTES E PROMOTORES DO SABOR DOCE

(73) FIRMENICH INCORPORATED (US)

(72) Catherine Tachdjian; Farid Bakir; Chad Priest; Sara L. Adamski-Werner; Qing Chen; Vincent Darmohusodo; Marketa Lebl-Rinnova; Rachel D. A. Kimmich; Xiao-Qing Tang; Andrew P. Patron; Claudia Averbuj; Rhondi Shigemura

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/06/2006, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0617076-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/09/2006

(30) 02/09/2005 JP 2005-254449; 02/09/2005 JP 2005-254446; 02/09/2005 JP 2005-254451; 06/09/2005 JP 2005-257344; 22/02/2006 JP 2006-045804; 27/03/2006 JP 2006-085597; 17/04/2006 JP 2006-113060; 19/05/2006 JP 2006-139953

(51) C07D 261/04 (2006.01), A01N 43/80 (2006.01), A01P 7/02 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01), C07D 413/04 (2006.01)

(54) COMPOSTO BENZAMIDA SUBSTITUÍDA POR ISOXAZOLINA DA FÓRMULA (1) OU SAL DO MESMO; COMPOSTO BENZAMIDA SUBSTITUÍDO POR 4-HIDROXIIMINAMETILA DA FÓRMULA (2) OU SAL DO MESMO; PESTICIDA; AGENTE AGROQUÍMICO; PARASITICIDA INTERNO OU EXTERNO PARA MAMÍFEROS OU AVES; INSETICIDA OU ACARICIDA

(73) NISSAN CHEMICAL CORPORATION (JP)

(72) Takeshi Mita; Yuki Furukawa; KEN-ICHI TOYAMA; Manabu Yaosaka; Eitatsu Ikeda; Yoshihide Masuzawa; Mitsuaki Komoda

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/09/2006, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0708016-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/01/2007

(30) 31/01/2006 GB 0601962.4

(51) C07D 495/04 (2006.01), A61K 31/4365 (2006.01)

(54) COMPOSTO OU UM SAL, SOLVATO OU N-ÓXIDO DO MESMO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, USO DE UM COMPOSTO OU UM SAL, SOLVATO OU NÓXIDO DO MESMO

(73) UCB PHARMA S.A. (BE)

(72) Martin Clive Hutchings; Sarah Catherine Archibald; Daniel Christopher Brookings; Jeremy Martin Davis; James Andrew Johnson; Barry John Langham; Judi Charlotte Neuss

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/01/2007, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0716715-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/08/2007

(30) 23/08/2006 US 60/839,941

(51) A61K 31/47 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE 4-(N-AZACICLOALQUIL) ANILIDAS COMO MODULADORES DE CANAL DE POTÁSSIO, SEUS USOS, PRODUTO, COMPOSIÇÃO, COMPRIMIDO E CÁPSULA

(73) XENON PHARMACEUTICALS, INC. (CA)

(72) JIM ZHEN WU; GARY LEE LARSON; IAN WAYNE CHENEY; JEAN-MICHEL VERNIER; MARTHA ALICIA DE LA ROSA; HUANMING CHEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/08/2007, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0804378-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/10/2008
(43) 17/05/2011
(51) A61K 31/409 (2006.01), A61K 9/51 (2006.01), A61K 41/00 (2020.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO MESO-TETRAFENILPORFIRINA DE ÍNDIO (INTPP) ENCAPSULADA EM NANOESFERAS DE UM POLÍMERO E PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DA MESMA
(73) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(72) André Romero da Silva; Renato Atílio Jorge
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/10/2008, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0807734-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/02/2008
(30) 16/02/2007 US 60/890,422
(51) C05D 9/02 (2006.01)
(54) Processo para tratar lama e fabricar fertilizante inorgânico contendo nitrogênio altamente enriquecido bioorganicamente
(73) ANUVIA PLANT NUTRIENTS HOLDINGS LLC (US)
(72) Jeffrey C. Burnham; James P. Carr; Gary Dahms
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/02/2008, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0900365-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/02/2009
(43) 07/12/2010
(51) F16K 43/00 (2006.01)
(54) ARRANJO DE MONTAGEM DE VOLANTE EM REGISTRO
(73) DURATEX S.A (BR/SP)
(72) Diogo José Carretero
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/02/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0904138-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/10/2009

(43) 28/06/2011

(51) F16K 31/24 (2006.01), F16K 31/18 (2006.01)

(54) TORNEIRA DE BÓIA

(73) DURATEX S.A. (BR/SP)

(72) FRANCIS NAGEL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/10/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0907408-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/01/2009

(30) 22/01/2008 DE 10 2008 005 429.1

(51) B60T 17/02 (2006.01), F04B 49/16 (2006.01)

(54) COMPRESSOR, VEÍCULO UTILITÁRIO E PROCESSO PARA CONTROLE DE UM COMPRESSOR PARA ABASTECIMENTO DE AR COMPRIMIDO DE UM VEÍCULO UTILITÁRIO

(73) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)

(72) JÖRG MELLAR

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/01/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0910382-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/07/2009

(30) 18/07/2008 US 61/081,911

(51) A61K 9/16 (2006.01), A61K 47/44 (2017.01), A61K 8/92 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61L 15/22 (2006.01), A61L 15/34 (2006.01), A61L 15/42 (2006.01), A61M 37/00 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), D06M 16/00 (2006.01), A41D 19/00 (2006.01)

(54) Artigo para aplicar um ingrediente ativo, veículo de aplicação para transferência de micropartículas a um substrato, micropartícula para liberar um ingrediente ativo e método para liberar um ingrediente ativo

(73) BIOMOD CONCEPTS INC. (CA)

(72) KARINE THÉBERGE; ISABELLE GOUDREAU; FRANÇOIS QUIRION; GÉRALD PERRON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/07/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0912608-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/05/2009

(30) 15/05/2008 DE 10 2008 023 655.1

(51) F16C 3/035 (2006.01), F16D 3/06 (2006.01)

(54) UNIDADE DE DESLOCAMENTO

(73) NEUMAYER TEKFOR ENGINEERING GMBH (DE)

(72) MARTIN LEHMANN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/05/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0913590-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/06/2009

(30) 03/06/2008 JP 2008-146334

(51) C07D 239/46 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07D 401/06 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 409/06 (2006.01), C07D 409/12 (2006.01)

(54) Composto de uracila ou sal do mesmo tendo uma atividade inibitória de deoxiuridina trifosfatase humana, composição farmacêutica e inibidor dutpase que compreendem o dito composto de uracila e uso terapêutico do mesmo

(73) Taiho Pharmaceutical Co., Ltd. (JP)

(72) Masayoshi Fukuoka; Tatsushi Yokogawa; Seiji Miyahara; Hitoshi Miyakoshi; Wakako Yano; Junko Taguchi; Yayoi Takao

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/06/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0914649-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/06/2009

(30) 26/06/2008 EP 08159114.1

(51) C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/517 (2006.01)

(54) PIRAZOLO-QUINAZOLINAS

(73) LES LABORATOIRES SERVIER (FR)

(72) Mariana Caldarelli; Helena Posterì; Mauro Angiolini; Riccardo Colombo; Teresa Disingrini; Stefano Nuvoloni; Matteo Salsa; Marco Silvagni

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/06/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0914856-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/07/2009

(30) 16/07/2008 US 61/135,036

(51) C08L 23/04 (2006.01), C08F 10/00 (2006.01), F16L 9/12 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE POLIETILENO BIMODAL

(73) UNIVATION TECHNOLOGIES, LLC (US)

(72) Han-Tai Liu; Cliff R. Mure

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/07/2009, observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0917475-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/07/2009

(30) 08/08/2008 FR 08 04559

(51) C01B 39/48 (2006.01), B01J 29/70 (2006.01), C07C 1/24 (2006.01), C01B 39/46 (2006.01), C07C 5/27 (2006.01), C10G 45/64 (2006.01), C07C 2/12 (2006.01)

(54) CATALISADOR QUE COMPREENDE UMA ZEÓLITA IZM-2 E PELO MENOS UM METAL E SUA UTILIZAÇÃO EM TRANSFORMAÇÃO DE HIDROCARBONETOS

(73) IFP Energies Nouvelles (FR)

(72) Emmanuelle Guillon; Nicolas Cadran; SYLVIE MAURY; Amandine Cabiac

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/07/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0917566-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/08/2009

(30) 01/09/2008 FR 0855856

(51) F23R 3/20 (2006.01), F23R 3/60 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO DE CHAMAS PARA PÓS-COMBUSTÃO, CORPO POSTERIOR DE UM TURBORREATOR DE FLUXO DUPLO DE PÓS-COMBUSTÃO, E, TURBORREATOR DE FLUXO DUPLO DE PÓS-COMBUSTÃO

(73) SNECMA (FR)

(72) DIDIER HYPPOLYTE HERNANDEZ; CAROLINE JACQUELINE DENISE BERDOU; JACQUES MARCEL ARTHUR BUNEL; YANN FRANÇOIS JEAN-CLAUDE VUILLEMONT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/08/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0920755-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/09/2009

(30) 26/09/2008 US 61/100,311; 31/10/2008 US 61/109,950; 16/01/2009 US 61/145,433; 20/01/2009 US 61/145,875

(51) C08L 27/18 (2006.01), C09D 127/18 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO DE FLUOROPOLÍMERO, BEM COMO MÉTODO PARA REVESTIR UM ARTIGO

(73) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US)

(72) Lawrence D. Leech; Leonard W. Harvey

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/09/2009, observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0921816-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/11/2009
(30) 03/11/2008 NO 20084622
(51) B63B 21/50 (2006.01), B63B 22/02 (2006.01)
(54) SISTEMA PARA AMARRAÇÃO DE UMA EMBARCAÇÃO PARA A PRODUÇÃO DE HIDROCARBONETOS E MÉTODO PARA A AMARRAÇÃO DE UMA EMBARCAÇÃO FLUTUANTE
(73) STATOIL PETROLEUM AS (NO)
(72) Trond Stokka Meling; Arnt Olufsen
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/11/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0924263-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/12/2009
(30) 30/01/2009 GB 0901576.9
(51) F04D 17/12 (2006.01), F04D 25/06 (2006.01), F04D 27/02 (2006.01), F04D 29/58 (2006.01)
(54) SISTEMA DE COMPRESSÃO DE MÚLTIPLOS ESTÁGIOS
(73) GARDNER DENVER DEUTSCHLAND GMBH (DE)
(72) Jouko Tapani Peussa
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/12/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 1003786-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/06/2010
(30) 10/06/2009 US 12/481,781
(43) 30/10/2012
(51) F01N 3/01 (2006.01)
(54) MÉTODO DE UTILIZAR UM MÓDULO DE CONTROLE ELETRÔNICO EM UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA
(73) International Engine Intellectual Property Company, LLC (US)
(72) Nishant Singh
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/06/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 1005899-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/12/2010

(43) 02/04/2013

(51) F16K 27/06 (2006.01), F16K 31/56 (2006.01)

(54) APERFEIÇOAMENTO EM TORNEIRA DE DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO

(73) Claudio Lourenço Lorenzetti (BR/SP)

(72) Claudio Lourenço Lorenzetti

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 1011282-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/05/2010

(30) 27/05/2009 US 61/181,364; 09/03/2010 US 61/312,107

(51) G10L 21/02 (2013.01), G10L 21/04 (2013.01)

(54) MÉTODO PARA GERAR UM COMPONENTE DE ALTA FREQUÊNCIA DE UM SINAL DE ÁUDIO EM UMA SEGUNDA FREQUÊNCIA DE AMOSTRAGEM A PARTIR DE UM COMPONENTE DE BAIXA FREQUÊNCIA DO SINAL DE ÁUDIO A UMA PRIMEIRA FREQUÊNCIA DE AMOSTRAGEM, E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR

(73) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)

(72) LARS VILLEMOES; PER EKSTRAND; PER HEDELIN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/05/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 1012702-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/03/2010

(30) 17/03/2009 US 61/160,904

(51) A61M 11/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO PARA APLICAR NICOTINA A UM PACIENTE, MÉTODO DE APLICAÇÃO DE NICOTINA EM UM PACIENTE PELA INALAÇÃO E MÉTODO DE SUBSTITUIÇÃO DO PRODUTO DE TABACO

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

(72) Seth D. Rose; James Edward Turner; Thangaraju Murugesan; Jed E. Rose

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/03/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 1012995-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/06/2010

(30) 10/06/2009 US 61/185,811

(51) H04W 8/18 (2009.01), H04W 48/18 (2009.01), H04W 88/06 (2009.01)

(54) MÉTODO, ESTAÇÃO MÓVEL E ESTAÇÃO BASE PARA FORNECER UM INDICADOR DE PRESENÇA DE UMA PRIMEIRA REDE DE ACESSO QUE É

CAPAZ DE INTEROPERAR COM UMA SEGUNDA REDE DE ACESSO

(73) APPLE INC. (US)

(72) Ke-Chi Jang; Eric Parsons

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/06/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 1013799-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/06/2010

(30) 26/06/2009 US 61/220,946

(51) A61N 1/04 (2006.01)

(54) COMPONENTE REUTILIZÁVEL DE UM ELETRODO DE
DEFIBRILAÇÃO DE MÃOS LIVRES

(73) Zoll Medical Corporation (US)

(72) PISIT KHUON; MICHAEL R. DUPELLE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/06/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 1014595-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/04/2010

(30) 17/04/2009 CU 2009-0057

(51) C07C 233/07 (2006.01), C07C 43/20 (2006.01), A61K 51/04 (2006.01),
G01N 33/68 (2006.01)

(54) COMPOSTOS DERIVADOS DE NAFTALENO E PROCEDIMENTO PARA
PREPARAÇÃO DOS MESMOS

(73) CENTRO DE NEUROCIENCIAS DE CUBA (CUBANA) (CU)

(72) MARQUIZA SABLÓN CARRAZANA; CHRYSLAINE RODRIGUEZ-TANTY;
ALEJANDRO PERERA PINTADO; SUCHITIL RIVERA MARRERO; RAFAELA
PEREZ PERERA; ROSA MARÍA LÓPEZ BARROSO; ANAÍS PRATS CAPOTE;
HERMÁN VÉLEZ CASTRO; CARLOS SERAFÍN PÉREZ MARTÍNEZ; PEDRO
VALDÉS SOSA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/04/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 1014843-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/06/2010

(30) 23/06/2009 SE 0950482-0

(51) A61B 5/20 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE MEDIÇÃO DE URINA E MÉTODO PARA MONITORAR
A PRODUÇÃO DE URINA DE UM PACIENTE

(73) OBSERVE MEDICAL APS (DK)

(72) Mikael Charlez; Mikael Löfgren

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/06/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 1015570-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/06/2010
(30) 26/06/2009 US 61/269,582
(51) C08L 67/04 (2006.01), C08G 63/08 (2006.01), C08J 5/18 (2006.01), C08L 101/16 (2006.01)
(54) MÉTODOS PARA FABRICAR UM ARTIGO COMPREENDENDO UMA COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO RAMIFICADO DE UM PHA E PBS E ARTIGO
(73) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
(72) RAJENDRA K. KRISHNASWAMY; XIUDONG SUN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/06/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 1100261-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/02/2011
(30) 03/09/2010 US 12/875,544
(43) 29/04/2014
(51) G06N 3/02 (2006.01), G06F 3/00 (2006.01)
(54) PROCESSO E DISPOSITIVO PARA INTERFACE CÉREBRO-COMPUTADOR
(73) FACULDADES CATÓLICAS MANTENEDORA DA PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO DE JANEIRO - PUC RIO (BR/RJ)
(72) Marco Antônio Meggiolaro; Alexandre Ormiga Galvão Barbosa
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/02/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 1101064-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/03/2011
(30) 19/08/2010 JP 2010-183701
(43) 26/12/2012
(51) H04H 20/02 (2008.01), H04H 20/42 (2008.01), H04H 20/74 (2008.01), H04H 60/04 (2008.01), H04H 60/27 (2008.01), H04N 7/173 (2011.01), H04B 7/155 (2006.01)
(54) SISTEMA DE TRANSMISSÃO
(73) HITACHI KOKUSAI ELECTRIC INC. (JP)
(72) Atsushi Miyashita
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/03/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina

a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 1102137-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/05/2011

(43) 25/06/2013

(51) C25B 1/30 (2006.01)

(54) PROCESSO ELETROQUÍMICO DE SÍNTESE DE ALCOÓIS UTILIZANDO ELETRODOS DE DIFUSÃO GASOSA

(73) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP (BR/SP)

(72) Marcos Roberto de Vasconcelos Lanza; Rodnei Bertazzoli; Robson da Silva Rocha

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/05/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 1102733-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/06/2011

(43) 16/07/2013

(51) H04N 13/351 (2018.01), G03H 1/04 (2006.01), G02B 5/32 (2006.01)

(54) SISTEMA MULTIESTEREOSCÓPICO HOLOGRÁFICO PARA A VISUALIZAÇÃO DE IMAGENS MÉDICAS

(73) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(72) LI LI MIN; DANIEL SOUZA FERREIRA MAGALHÃES; ROLANDO LUCIANO SERRA TOLEDO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/06/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 1103754-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/08/2011

(43) 30/07/2013

(51) F16K 41/00 (2006.01)

(54) MECANISMO DE VEDAÇÃO PARA REGISTROS HIDRÁULICOS

(73) DURATEX S.A. (BR/SP)

(72) RUY BOTTI CARTOLANO JUNIOR

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/08/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1103917-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/08/2011

(30) 18/08/2010 DE 10 2010 037 027.4

(43) 04/08/2015

(51) A61B 18/02 (2006.01), A61M 39/12 (2006.01), A61M 39/10 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO PARA A CONEXÃO DE VEDAÇÃO DE UMA MANGUEIRA DE PRESSÃO COM UM ELEMENTO DE AGARRE OU COM UM CONECTOR DE UM INSTRUMENTO CIRÚRGICO

(73) ERBE ELEKTROMEDIZIN GMBH (DE)

(72) MARKUS AMANN; CHRISTIAN SICK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/08/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1105224-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/12/2011

(43) 08/10/2013

(51) B01D 61/58 (2006.01), C01B 13/02 (2006.01), C12N 1/02 (2006.01), B01D 71/00 (2006.01), B01D 71/06 (2006.01)

(54) Método de remoção e aproveitamento de oxigênio proveniente do cultivo de microrganismos fotossintetizantes

(73) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(72) JOÃO CARLOS MONTEIRO DE CARVALHO; SUNAO SATO; LÍVIA SENO FERREIRA; MARCELO CHUEI MATSUDO; RAQUEL PEDROSA BEZERRA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/12/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1105258-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/09/2011

(30) 13/09/2010 JP 2010-204423

(43) 22/01/2013

(51) B23P 19/06 (2006.01), B23P 19/08 (2006.01), B23Q 7/06 (2006.01)

(54) APARELHO DE APERTO DE PARAFUSO AUTOMÁTICO

(73) Ohtake Root Kogyo Co. Ltd. (JP)

(72) Yoshitake Ota; Hiroshi Takahashi

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/09/2011, observadas as condições legais.

Código 16.3 - Retificação

Retificação da publicação da concessão da patente por ter sido efetuada com incorreção que não impossibilita sua identificação. Tal publicação não implica na alteração da data de publicação da concessão da patente e nos prazos decorrentes da mesma.

| | |
|------------------------------------|--|
| (11) BR 11 2012 002555-4 B8 | Código 16.3 - Retificação (22) 04/08/2010 (30) 05/08/2009 JP 2009-182542; 08/06/2010 JP 2010-130862 (45) 27/08/2019 (51) B29D 30/56 (2006.01), B29C 35/02 (2006.01), B29L 30/00 (2006.01) (54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM PNEUMÁTICO RECAUCHUTADO (73) BRIDGESTONE CORPORATION (JP) (72) Takaki Inukai; NOBUYOSHI MIKAMO Ref. RPI 2538 de 27/08/2019 quanto ao inventor. |
| (11) BR 11 2012 019478-0 B8 | Código 16.3 - Retificação (22) 20/10/2010 (30) 10/02/2010 CN 2010101164119 (45) 15/06/2021 (51) H04B 7/005 (2006.01) (54) MÉTODO PARA A CONFIGURAÇÃO DE POTÊNCIA DE TRANSMISSÃO PARA UM SINAL REFERÊNCIA DE DEMODULAÇÃO E E EQUIPAMENTO PARA A CONFIGURAÇÃO DE POTÊNCIA DE TRANSMISSÃO PARA SINAL REFERÊNCIA DE DEMODULAÇÃO (73) ZTE CORPORATION (CN) (72) YUNFENG SUN; WENFENG ZHANG; JING JIANG; JUNFENG ZHANG Ref. RPI 2632 de 15/06/2021 quanto ao inventor. |
| (11) BR 11 2014 015017-6 B8 | Código 16.3 - Retificação (22) 22/12/2011 (45) 29/09/2020 (51) B01D 45/12 (2006.01), B01D 19/00 (2006.01), B04C 3/00 (2006.01), B04C 3/06 (2006.01), B04C 11/00 (2006.01), G05D 7/06 (2006.01) (54) MÉTODO E SISTEMA PARA SEPARAÇÃO DE FLUIDOS COM UM SISTEMA INTEGRADO DE CONTROLE (73) STATOIL PETROLEUM AS (NO) (72) Jan Høydal; Olav Kristiansen; Gisle Otto Eikrem; KJETIL FJALESTAD Ref. RPI 2595 de 29/09/2020 quanto ao inventor. |
| (11) BR 11 2014 032268-6 B8 | Código 16.3 - Retificação (22) 29/05/2013 |

(30) 25/06/2012 US 13/531,871
(45) 04/05/2021
(51) C02F 5/10 (2006.01)
(54) MÉTODOS PARA CONTROLAR FORMAÇÃO DE DEPÓSITO
(73) BL TECHNOLOGIES, INC. (US)
(72) DONALD A. MESKERS JR.; BERNARD JOSEPH NEIDERT; KAREN ANNETTE WELTON; ROSA CROVETTO; TREVOR JAMES DALE
Ref. RPI 2626 de 04/05/2021 quanto ao inventor.

(11) BR 11 2015 003518-3 B8 Código 16.3 - Retificação
(22) 20/08/2013
(30) 21/08/2012 US 13/590,792
(45) 02/03/2021
(51) E21B 34/10 (2006.01)
(54) SISTEMA DE CONTROLE DE FURO DE POÇO E MÉTODO PARA ACIONAR UMA PLURALIDADE DE DISPOSITIVOS DE FURO DE POÇO
(73) VETCO GRAY U.K., LIMITED (GB)
(72) ROBERT BELL
Ref. RPI 2617 de 02/03/2021 quanto aos desenhos.

(11) BR 11 2015 028319-5 B8 Código 16.3 - Retificação
(22) 12/05/2014
(30) 22/05/2013 EP 13168763.4
(45) 18/05/2021
(51) C08F 210/06 (2006.01), C08L 23/14 (2006.01), B29C 45/00 (2006.01), B65D 1/26 (2006.01)
(54) COPOLÍMERO DE PROPILENO, ARTIGO MOLDADO POR INJEÇÃO, EMBALAGEM COM PEQUENA ESPESSURA E PROCESSO DE PRODUÇÃO DO COPOLÍMERO
(73) BOREALIS AG (AT)
(72) JINGBO WANG; Johanna Lilja; MARKUS GAHLEITNER
Referente ao despacho 16.1 publicado na RPI 2628 de 18.05.2021, quanto às reivindicações

(11) BR 11 2017 018093-6 B8 Código 16.3 - Retificação
(22) 12/02/2016
(30) 24/02/2015 JP 2015-034204
(45) 26/01/2021
(51) C21D 8/12 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01), H01F 1/16 (2006.01)
(54) CHAPA DE AÇO ELÉTRICA DE GRÃO ORIENTADO E MÉTODO DE PRODUÇÃO DA MESMA
(73) JFE STEEL CORPORATION (JP)
(72) SHIGEHIRO TAKAJO; TAKESHI OMURA; SEIJI OKABE

Ref. RPI 2612 de 26/01/2021 quanto ao quadro reivindicatório.

| | |
|------------------------------------|---|
| (11) BR 12 2013 003013-1 B8 | <p>Código 16.3 - Retificação (22) 14/01/2000 (30) 14/01/1999 US 60/116,041 (45) 30/06/2015 (51) C12N 15/00 (2006.01), C12N 15/20 (2006.01), C07K 17/08 (2006.01), C07K 14/555 (2006.01), C07K 14/475 (2006.01) (54) Proteína isolada monopeguilada do hormônio do crescimento e método para sua obtenção (62) PI 0008759-9 14/01/2000 (73) BOLDER BIOTECHNOLOGY INC. (US) (72) GEORGE N. COX; DANIEL H. DOHERTY; MARY S. ROSENDAHL Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/01/00, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão</p> |
| (11) BR 12 2014 028365-2 B8 | <p>Código 16.3 - Retificação (22) 23/06/2000 (30) 25/06/1999 US 60/141,316 (45) 28/01/2020 (51) A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (54) ARTIGO INDUSTRIALIZADO COMPREENDENDO UM PRIMEIRO RECIPIENTE QUE COMPREENDE UMA COMPOSIÇÃO DE HUMAB4D5-8 NELE CONTIDA E UM SEGUNDO RECIPIENTE QUE COMPREENDE UMACOMPOSIÇÃO RHUMAB 2C4 NELE CONTIDA (62) PI 0012198-3 23/06/2000 (73) GENENTECH, INC. (US) (72) CAMELLIA W. ADAMS; LEONARD G. PRESTA; MARK SLIWKOWSKI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/06/00, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão</p> |
| (11) MU 8102008-2 Y8 | <p>Código 16.3 - Retificação (22) 05/10/2001 (45) 17/06/2014 (51) G03B 42/04 (2021.01), A61B 6/14 (2006.01) (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM POSICIONADOR DE FILMES PARA RADIOGRAFIAS ODONTOLÓGICAS (73) JÚLIO CÉSAR BENIS (BR/PR) (72) Júlio César Benis Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 05/10/01, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina</p> |

a alteração do prazo de concessão

(11) MU 8203598-9 Y8

Código 16.3 - Retificação

(22) 24/04/2002

(45) 04/08/2015

(51) G01L 1/22 (2006.01), A61B 5/22 (2006.01)

(54) "Célula de carga para aplicação em ergógrafo de avaliação física humana

(73) Alfredo Portella Marques (BR/SP)

(72) Alfredo Portella Marques

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 24/04/02, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão

(11) MU 8503600-5 Y8

Código 16.3 - Retificação

(22) 20/06/2005

(45) 28/05/2019

(51) G01N 33/483 (2006.01)

(54) EQUIPAMENTO PARA AVALIAÇÃO CORPORAL E LEVANTAMENTO DA ESPESSURA DE GORDURA SUBCUTÂNEA

(73) Mário Alexandre Gazziro (BR/SP) ; JOÃO GUILHERME DAREZZO MARTINS DE FRANÇA (BR/SP)

(72) Mário Alexandre Gazziro; João Guilherme Darezzo Martins de França

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 20/06/05, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão

(11) PI 0000465-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 16/02/2000

(45) 12/04/2016

(51) A61K 47/38 (2006.01), A61P 17/02 (2006.01), A61L 15/28 (2006.01)

(54) PROCESSO A OBTENÇÃO DE MEMBRANAS CELULÓSICAS POROSAS E/OU FENESTRADAS PARA O TRATAMENTO DE FERIDAS

(73) JOÃO CARLOS MORESCHI (BR/PR) ; JÚLIO JOAQUIM PIERIN SIQUEIRA (BR/PR)

(72) JOÃO CARLOS MORESCHI; Julio Joaquim Pierin Siqueira

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/02/00, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão

(11) PI 0000967-9 C8

Código 16.3 - Retificação

(22) 28/02/2000

(30) 26/02/1999 US 60/122,745

(45) 12/06/2012

| | |
|-----------------------------------|--|
| | <p>(51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61P 19/10 (2006.01)</p> <p>(54) PROCESSOS PARA PREPARAÇÃO DE COMPOSTOS SECRETAGOGOS DE HORMÔNIO DE CRESCIMENTO</p> <p>(73) RaQualia Pharma Inc. (JP)</p> <p>(72) Frank Robert Busch; Charles Kwok-Fung Chiu; Clifford Nathaniel Meltz; Ronald James Post; Peter Robert Rose</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/02/00, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão</p> |
| <hr/> (11) PI 0001536-9 B8 | <p>Código 16.3 - Retificação</p> <p>(22) 04/04/2000</p> <p>(45) 29/09/2015</p> <p>(51) C12Q 1/68 (2018.01), C12Q 1/00 (2006.01)</p> <p>(54) Método para diagnosticar a infecção por parasitos do genero schistosoma e kit para uso no diagnóstico da infecção por schistosoma sp</p> <p>(73) Fundação Oswaldo Cruz - Fiocruz (BR/RJ)</p> <p>(72) Ana Lúcia Teles Rabello; Emmanuel Dias Neto; Luís André Pontes</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/04/00, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão</p> |
| <hr/> (11) PI 0002963-7 B8 | <p>Código 16.3 - Retificação</p> <p>(22) 15/06/2000</p> <p>(30) 15/06/1999 US 09/333,793</p> <p>(45) 20/09/2011</p> <p>(51) G01N 33/487 (2006.01), G01N 33/48 (2006.01), G01N 33/49 (2006.01)</p> <p>(54) PROCESSO E DISPOSITIVO MEDIDOR ELETROQUÍMICO PARA MEDIR UMA CONCENTRAÇÃO DE ANALITO EM UMA AMOSTRA.</p> <p>(73) Johnson & Johnson (US)</p> <p>(72) Timothy J. Ohara; Maria Teodorczyk; Mahyar Z. Kermani</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/06/00, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão</p> |
| <hr/> (11) PI 0004305-2 B8 | <p>Código 16.3 - Retificação</p> <p>(22) 25/01/2000</p> <p>(30) 26/01/1999 ES P 9900148</p> <p>(45) 25/09/2018</p> <p>(51) A61K 35/16 (2015.01), A61L 27/36 (2006.01)</p> <p>(54) MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE UM GEL DE PLASMA RICO EM FATORES DE CRESCIMENTO, COMPOSIÇÃO REGENERADORA DE TECIDO ÓSSEO E KIT PARA A PREPARAÇÃO DA COMPOSIÇÃO</p> <p>(73) Eduardo Anitua Aldecoa (ES)</p> |

(72) Eduardo Anitua Aldecoa

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/01/00, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão

(11) PI 0005340-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 30/10/2000

(45) 20/09/2011

(51) C12Q 1/68 (2018.01)

(54) MÉTODO DE TESTE PARA SURDEZ DE ORIGEM GENÉTICA.

(73) Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP (BR/SP)

(72) Edi Lucia Sartorato

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/10/00, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão

(11) PI 0005616-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 28/11/2000

(30) 29/11/1999 EP 99 123685.2

(45) 12/12/2017

(51) C07D 413/04 (2006.01), A61K 31/4427 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01)

(54)

2-(3,5-bis-trifluormetil-fenil)-N-metil-N-(6-morfolin-4-il-4-o-tolil-piridin-3-il)-isobutir amida, seu processo de preparação e seu uso, bem como medicamento

(73) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)

(72) Theresa Maria Ballard; Guy Andrew Higgins; Torsten Hoffmann; Sonia Maria Poli; Andrew Sleight

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/11/00, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão

(11) PI 0007177-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 28/09/2000

(30) 29/09/1999 JP 11-276722

(45) 30/05/2017

(51) B32B 5/30 (2006.01), A61F 13/539 (2006.01)

(54) COMPÓSITO ALTAMENTE ABSORVENTE EM FORMA DE FOLHA

(73) The Procter & Gamble Company (US) ; DSG International Ltd. (HK)

(72) Migaku Suzuki; Ryoichi Matsumoto

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/09/00, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão

| | |
|-----------------------------|--|
| (11) PI 0007481-0 B8 | <p>Código 16.3 - Retificação (22) 17/01/2000 (30) 15/01/1999 IE 990033; 20/09/1999 IE 990782 (45) 15/12/2015 (51) C12N 1/20 (2006.01), C12N 1/21 (2006.01), A61K 35/74 (2015.01), A61P 29/00 (2006.01) (54) Formulação contendo cepa de Bifidobacterium e uso da mesma (73) Enterprise Ireland (Trading As Bioresearch Ireland) (IE) ; University College Cork - National University of Ireland, Cork (IE) (72) John Kevin Collins; Gerald Christopher O'Sullivan; Liam O'Mahony; Fergus Shanahan Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/01/00, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão</p> |
| (11) PI 0008719-0 B8 | <p>Código 16.3 - Retificação (22) 29/02/2000 (30) 01/03/1999 US 09/259,337 (45) 21/07/2015 (51) G01N 33/534 (2006.01), G01N 33/60 (2006.01) (54) Método para radiomarcagem de um anticorpo conjugado a um quelante com 90Y e ensaio de ligação para determinação da ligação percentual de um anticorpo radiomarcado à sua célula alvo (73) Idec Pharmaceuticals Corporation (US) (72) Paul Chinn; Ronald Morena; Michael Labarre; John E. Loenard Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/02/00, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão</p> |
| (11) PI 0009022-0 B8 | <p>Código 16.3 - Retificação (22) 13/03/2000 (30) 15/03/1999 FR 99 03157 (45) 10/01/2012 (51) G01N 29/04 (2006.01), G01N 29/06 (2006.01), A61B 8/08 (2006.01) (54) PROCESSO E DISPOSITIVO DE OBTENÇÃO DE IMAGENS QUE UTILIZAM AS ONDAS DE CISALHAMENTO. (73) Société d'Elastographie Impulsionnelle pour les Systemes de Mesure de l'Elasticite (SEISME) (FR) (72) Mathias Fink; Laurent Sandrin; Michael Tanter; Stefan Catheline Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/03/00, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão</p> |
| (11) PI 0009249-5 B8 | <p>Código 16.3 - Retificação</p> |

(22) 02/03/2000

(30) 03/03/1999 US 60/122,623

(45) 29/11/2011

(51) A61K 9/107 (2006.01), A61K 9/19 (2006.01), A61P 31/10 (2006.01)

(54) FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA PARENTERAL DE EQUINOCANDINA CONTENDO TENSOATIVOS DE FORMAÇÃO DE MICELA.

(73) Eli Lilly and Company (US)

(72) Nathaniel Milton; Kenneth Philip Moder; James Lawrence Sabatowski; Stephanie Ann Sweetana

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/03/00, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão

(11) PI 0009299-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 17/03/2000

(30) 25/03/1999 DE 1991362.0

(45) 17/05/2011

(51) A61K 47/10 (2017.01), A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 47/14 (2017.01), A61K 47/34 (2017.01), A61P 31/10 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01)

(54) FORMAS DE ADMINISTRAÇÃO FARMACÊUTICAS MECANICAMENTE ESTÁVEIS PARA ADMINISTRAÇÃO POR VIA ORAL, E, PROCESSO PARA PRODUZIR FORMAS DE ADMINISTRAÇÃO FARMACÊUTICAS MECANICAMENTE ESTÁVEIS.

(73) ABBOTT GmbH & Co. KG (DE)

(72) Jörg Rosenberg; Gunther Berndl; Bernd Liepold; Jörg Breitenbach

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/03/00, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão

(11) PI 0009956-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 27/01/2000

(30) 23/04/1999 DK PA 1999 00561

(45) 11/11/2014

(51) A61K 31/59 (2006.01), A61K 31/56 (2006.01), A61K 31/593 (2006.01), A61K 31/573 (2006.01), A61P 17/06 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA NÃO AQUOSA PARA USO DERMATOLÓGICO COMPREENDENDO CALCIPOTRIOL E BETAMETASONA, E, USO DA MESMA

(73) LEO PHARMA A/S (DK)

(72) Erik Didriksen; Gert Hoy

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/01/00, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão

| | |
|-----------------------------|---|
| (11) PI 0010891-0 B8 | <p>Código 16.3 - Retificação (22) 26/05/2000 (30) 26/05/1999 GB 9912356.4 (45) 20/09/2011 (51) A61K 9/12 (2006.01) (54) GERAÇÃO DE MICROESPUMA TERAPÊUTICA. (73) BTG International Limited (GB) (72) Tariq Osman; Sheila Bronwen Flynn; David Dakin Iorwerth Wright; Anthony David Harman; Timothy David Boorman Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/05/00, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão</p> |
| (11) PI 0011812-5 B8 | <p>Código 16.3 - Retificação (22) 16/06/2000 (30) 24/06/1999 SE 9902410-1 (45) 18/02/2014 (51) G01N 33/48 (2006.01) (54) KIT DE ENSAIO DE TRANSCRIPTASE REVERSA, USO DO MESMO, E, PROCESSO DE ANÁLISE QUALITATIVA E QUANTITATIVA DA ATIVIDADE DA TR EM UMA AMOSTRA BIOLÓGICA (73) Cavid Tech AB (SE) (72) Clas Källander; Simon Gronowitz; Ingvar Pettersson Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/06/00, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão</p> |
| (11) PI 0012475-3 B8 | <p>Código 16.3 - Retificação (22) 11/07/2000 (30) 16/07/1999 FR 99/09194 (45) 20/09/2011 (51) C07F 7/28 (2006.01), A61K 31/357 (2006.01), A61K 6/00 (2020.01) (54) COMPOSTO DERIVADO DE TITÂNIO, SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO E UTILIZAÇÃO, BEM COMO COMPOSIÇÃO PARA USO ORAL COMPREENDENDO O MESMO. (73) Sanofi-Aventis (FR) (72) Claudine Finidori Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/07/00, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão</p> |
| (11) PI 0012922-4 B8 | <p>Código 16.3 - Retificação (22) 06/07/2000</p> |

(30) 03/08/1999 JP 11/220012

(45) 16/09/2014

(51) C11C 3/00 (2006.01), A23D 9/00 (2006.01), A61K 31/23 (2006.01), A61K 31/232 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01), A61P 7/02 (2006.01)

(54) Composição de óleo, composição medicinal oral e alimento

(73) KAO CORPORATION (JP)

(72) Shin Koike; Naoki Hosoya; Takeshi Yasumasu

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/07/00, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão

(11) PI 0013439-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 09/08/2000

(30) 20/08/1999 US 60/150,201

(45) 24/07/2012

(51) A61K 31/135 (2006.01), A61K 31/357 (2006.01), A61K 31/53 (2006.01), A61K 31/27 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO TRAMADOL E UM FÁRMACO ANTICONVULSIVANTE.

(73) Johnson & Johnson (US)

(72) Ellen E. Codd; Rebecca P. Martinez; Kathryn e. Rogers

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/08/00, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão

(11) PI 0014390-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 28/09/2000

(30) 30/09/1999 CA 2.283.538

(45) 28/05/2019

(51) C07K 14/005 (2006.01), C07K 16/08 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01), G01N 33/576 (2006.01)

(54) PEPTÍDEO ISOLADO E PURIFICADO, PROTÍNA DE FUSÃO RECOMBINANTE, VETOR, CÉLULA HOSPEDEIRA, MÉTODO PARA GERAR O PEPTÍDEO, COMPOSIÇÃO DE VACINA, MÉTODO PARA DETERMINAR A PRESENÇA OU AUSÊNCIA DE ANTICORPOS HEV, KIT DE TESTE DE DIAGNÓSTICO, E, REAGENTE DE DIAGNÓSTICO.

(73) BEIJING WANTAI BIOLOGICAL PHARMACY ENTERPRISE CO., LTD. (CN)

(72) NG, Mun Hon; Im, Stanley; Zhang, Jizhong

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/09/00, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão

(11) PI 0014735-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 09/10/2000

(30) 13/10/1999 DE 199 49 208.5; 31/08/2000 DE 100 42 696.4

(45) 10/07/2012

(51) C07D 209/34 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), A61K 31/404 (2006.01)

(54) COMPOSTO

3-Z-[1-(4-(N-((4-METIL-PIPERAZIN-1-IL)-METILCARBONIL)-N-METIL-AMINO)-ANILINO)-1-FENIL-METILENO]-6-METÓXICARBONIL-2-INDOLINONA, SEUS SAIS E SEU USO, BEM COMO COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO.

(73) Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG (DE)

(72) Armin Heckel; Gerald, Juergen Roth; Rainer Walter; Jacobus Van Meel; Norbert Redemann; Ulrike Tontsch-Grunt; Walter Spevak; Frank Hilberg

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/10/00, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão

(11) PI 0015283-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 01/11/2000

(30) 04/11/1999 US 60/163,607

(45) 17/03/2015

(51) C12Q 1/00 (2006.01)

(54) Processo para monitorar a eficácia de um processo de purificação.

(73) Genentech, Inc. (US)

(72) Yuan Xu

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/11/00, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão

(11) PI 0015947-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 23/11/2000

(30) 29/11/1999 EP 99309558.7

(45) 07/02/2012

(51) C08B 37/16 (2006.01), A61K 31/724 (2006.01)

(54) DERIVADO DE 6-MERCAPTO-CICLODEXTRINA, USO DO MESMO, KIT PARA FORNECER BLOQUEIO NEUROMUSCULAR E SUA REVERSÃO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, MÉTODO PARA A REVERSÃO DO BLOQUEIO NEUROMUSCULAR INDUZIDO POR MEDICAMENTO EM UM PACIENTE.

(73) MERCK SHARP & DOHME B.V. (NL)

(72) Mingqiang M. Zhang; Ronald R. Palin; David Jonathan D. J. Bennet

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/11/00, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão

| | |
|-----------------------------|---|
| (11) PI 0016173-0 B8 | <p>Código 16.3 - Retificação (22) 06/12/2000 (30) 06/12/1999 FR 99/15312 (45) 24/12/2013 (51) C12Q 1/37 (2006.01), C12R 1/385 (2006.01) (54) Composição para detecção de pelo menos uma cepa e/ou uma espécie de microorganismos e processo de detecção da espécie bacteriana pseudomonas aeruginosa (73) Biomerieux, S.A. (FR) (72) Mireille Desmonceaux; Daniel Monget Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/12/00, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão</p> |
| (11) PI 0016249-3 B8 | <p>Código 16.3 - Retificação (22) 11/12/2000 (30) 09/12/1999 FR 99/15515 (45) 20/09/2011 (51) C12Q 1/04 (2006.01), C12Q 1/34 (2006.01) (54) UTILIZAÇÃO DE UM SUBSTRATO CROMOGÊNICO E COMPOSIÇÃO QUE PERMITE A DETECÇÃO DE PELO MENOS UMA CEPA E/OU UMA ESPÉCIE DE MICROORGANISMOS. (73) Biomerieux, S.A. (FR) (72) Lyle Armstrong; Arthur James Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/12/00, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão</p> |
| (11) PI 0017535-8 C8 | <p>Código 16.3 - Retificação (22) 12/01/2000 (30) 13/01/1999 US 60/115.877; 25/02/1999 US 09/257.266; 22/10/1999 US 09/425.228 (45) 14/02/2018 (51) C07D 211/78 (2006.01), C07D 211/72 (2006.01), A61K 31/33 (2006.01), A61K 31/54 (2006.01), A61K 31/535 (2006.01), A61K 31/17 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07C 275/20 (2006.01), C07C 275/22 (2006.01), C07C 275/24 (2006.01), C07C 275/28 (2006.01) (54) COMPOSTO DE DIFENIL-URÉIAS SUBSTITUÍDAS COM ÔMEGA-CARBÓXI-ARILAS (62) PI 0007487-0 12/01/2000 (73) BAYER HEALTHCARE LLC (US) (72) Bernd Riedl; Jacques Dumas; Uday Khire; Timothy B. Lowinger; William J. Scott; Roger A. Smith; Jill E. Wood; Mary-Katherine Monahan; Reina Natero;</p> |

Joel Renick; Robert N. Sibley

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/01/00, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão

(11) PI 0017548-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 08/02/2000

(30) 10/02/1999 EP 99400305.1

(45) 09/06/2015

(51) A61K 31/505 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01)

(54) COMPOSTO, E, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM COMPOSTO

(62) PI 0008128-0 08/02/2000

(73) Astrazeneca AB (SE)

(72) Elaine Sophie Elizabeth Stokes; Patrick Ple; Darren McKerrecher; Laurent François Andre Hennequin

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/02/00, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão

(11) PI 0017573-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 28/09/2000

(30) 29/09/1999 JP 11-276722

(45) 25/11/2014

(51) B32B 5/30 (2006.01), A61F 13/539 (2006.01)

(54) "COMPÓSITO ABSORVENTE COMPREENDENDO DOIS ABSORVENTES COMPÓSITOS".

(62) PI 0007177-3 28/09/2000

(73) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US) ; DSG INTERNATIONAL LTD. (HK)

(72) MIGAKU SUZUKI; RYOICHI MATSUMOTO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/09/00, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão

(11) PI 0017596-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 29/02/2000

(30) 01/03/1999 US 09/259,337

(45) 01/09/2015

(51) G01N 33/534 (2006.01), G01N 33/60 (2006.01)

(54) Método para radiomarcção de um anticorpo conjugado a um quelante com ^{111}In para administração a um paciente

(62) PI 0008719-0 29/02/2000

(73) Idec Pharmaceuticals Corporation (US)

(72) Paul Chinn; Ronald Morena; Michael Labarre; John E. Loenard

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/02/00, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão

(11) PI 0100199-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 04/01/2001

(45) 26/11/2019

(51) A61K 35/74 (2015.01), A61P 31/04 (2006.01), A61P 33/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DA VIOLACEÍNA E DEOXIVIOLACEINA OTIMIZADO POR PLANEJAMENTO FATORIAL E ANÁLISE DE SUPERFÍCIE DE RESPOSTA PELA CHROMOBACTERIUM VIOLACEUM

(73) Universidade Estadual de Campinas - Unicamp (BR/SP)

(72) Armando Semedo Mendes; João Ernesto de Carvalho; Marta Cristina Teixeira Duarte; NELSON EDUARDO DURAN CABALLERO; Roy Edward Bruns

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/01/01, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão

(11) PI 0107761-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 08/01/2001

(30) 21/01/2000 US 60/177,427; 30/11/2000 US 09/728,859

(45) 11/12/2012

(51) A61K 9/22 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO OSMÓTICO, BEM COMO MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DO MESMO.

(73) OSMOTICA KERESKEDELMI ÉS SZOLGÁLTATÓ KFT (HU)

(72) Joaquina Faour

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/01/01, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão

(11) PI 0107781-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 12/01/2001

(30) 12/01/2000 US 60/175.640; 15/12/2000 US 09/738.175

(45) 24/04/2013

(51) C07D 311/92 (2006.01), C07D 407/04 (2006.01), A61K 31/34 (2006.01), A61K 31/35 (2006.01), G02B 5/23 (2006.01)

(54) COMPOSTO DE NAFTOPIRANO E ARTIGO FOTOCRÓMICO.

(73) TRANSITIONS OPTICAL, INC. (US)

(72) Jibing Lee

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/01/01, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão

(11) PI 0108364-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 15/02/2001

(30) 15/02/2000 DE 100 06 662.3

(45) 21/02/2017

(51) G01N 33/48 (2006.01)

(54) "RECEPTÁCULO PARA RECEBER AMOSTRAS, E, MÉTODO PARA ISOLAR ÁCIDO NUCLEICO DE SANGUE TOTAL

(73) PreAnalytiX GmbH (CH)

(72) Elke Helftenbein

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/02/01, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão

(11) PI 0109131-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 16/02/2001

(30) 10/03/2000 US 09/523,656

(45) 25/08/2020

(51) C12N 15/12 (2006.01), C07K 14/755 (2006.01), A61K 38/37 (2006.01), C12N 15/85 (2006.01)

(54) DNA, VETOR DE EXPRESSÃO COMPREENDENDO O MESMO, FATOR VIII MODIFICADO DE PORCINO, SEU PROCESSO DE PRODUÇÃO E COMPOSIÇÃO TERAPÊUTICA COMPREENDENDO O MESMO

(73) BAXALTA GMBH (CH) ; BAXALTA INCORPORATED (US)

(72) John S. Lollar

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/02/01, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão

(11) PI 0109443-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 22/03/2001

(30) 22/03/2000 US 09/533,062

(45) 22/01/2013

(51) C08F 290/06 (2006.01), C08F 290/14 (2006.01), C08F 283/12 (2006.01), G02B 1/04 (2006.01), C08F 230/08 (2006.01), A61L 27/00 (2006.01), C08L 43/04 (2006.01)

(54) HIDROGEL DE SILICONE UMECTÁVEL, LENTES OFTÁLMICAS E MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE UM HIDROGEL DE SILICONE.

(73) Johnson & Johnson (US)

(72) Annie C. Maiden; Douglas G. Vanderlaan; David C. Turner; Robert N. Love; James D. Ford; Frank F. Molock; Robert B. Steffen; Gregory A. Hill; Azaam Alli;

Kevin P. Mccabe

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/03/01, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão

(11) PI 0109674-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 22/03/2001

(30) 29/03/2000 SE 0001132-0

(45) 11/02/2014

(51) C12Q 1/48 (2006.01), C12N 7/02 (2006.01)

(54) MÉTODO DE CONCENTRAÇÃO E DE RECUPERAÇÃO DE UMA ATIVIDADE DE ENZIMA DE VÍRUS ENVELOPADOS PRESENTES EM UMA AMOSTRA BIOLÓGICA, E, EMBALAGEM COMERCIAL

(73) Cavid Tech AB (SE)

(72) Anders Malmsten; Clas Källander; Ingvar Pettersson; Simon Gronowitz; Tommy Gatu

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/03/01, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão

(11) PI 0110312-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 17/04/2001

(30) 18/04/2000 US 60/197,989; 09/04/2001 US 09/828,189

(45) 06/10/2015

(51) A61K 38/00 (2006.01), A61K 38/17 (2006.01), C07K 1/00 (2006.01), C07K 14/00 (2006.01), C07K 16/00 (2006.01), C07K 17/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA O PREPARO DE COLÁGENO BI-ORIENTADO, PREPARAÇÃO DE COLÁGENO BI-ORIENTADO E MATRIZ DE COLÁGENO BI-ORIENTADO FIBRILAR

(73) Colbar R & D LTD. (IL)

(72) Matitiau Noff; Pitaru Shahar

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/04/01, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão

(11) PI 0117360-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 15/02/2001

(30) 15/02/2000 US 60/182,710; 06/07/2000 US 60/216,422; 27/10/2000 US 60/243,532

(45) 13/11/2018

(51) C07D 403/00 (2006.01), A61K 31/403 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) INIBIDORES DE PROTEÍNA DE QUINASE DE 2-INDOLINONA DE PIRROL SUBSTITUÍDO, SEUS SAIS E COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS COMPREENDENDO OS MESMOS

(62) PI 0108394-5 15/02/2001

(73) Pharmacia & Upjohn Company (US) ; Sugen, Inc. (US)

(72) Todd A. Miller; Peng Cho Tang; Xiaoyuan Li; Li Sun; Chung Chen Wei; Shahrzad Shirazian; Congxin Liang; Tomas Vojtkovsky; Asaad S. Nematalla; Michael Hawley

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/02/01, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão

(11) PI 0509079-2 C8

Código 16.3 - Retificação

(22) 18/03/2005

(30) 24/03/2004 US 60/555,926

(45) 19/05/2020

(51) C07K 14/025 (2006.01)

(54) MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLEICO, VETOR, CÉLULA HOSPEDEIRA E MÉTODO PARA PRODUZIR VLPs DO HPV52

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

(72) Loren D. Schultz; Kathrin U. Jansen; Michelle K. Brownlow; Janine T. Bryan
Ref. RPI 2576 de 19/05/2020 quanto a qualificação do titular e o título.

(11) PI 0619537-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 21/10/2006

(30) 09/12/2005 DE 102005058793.3

(45) 16/10/2018

(51) H01H 9/00 (2006.01), H01H 19/62 (2006.01)

(54) COMUTADOR DE TAP COM DISPOSITIVO DE MONITORAÇÃO DE COMUTAÇÃO

(73) MASCHINENFABRIK REINHAUSEN GMBH (DE)

(72) Reinhold Baertl; Dieter Dohnal; Albert Schmid-Bauer
Ref. RPI 2493 de 16/10/2018 quanto ao país de origem.

(11) PI 0706608-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 10/01/2007

(30) 17/01/2006 JP 2006-009302

(45) 21/05/2019

(51) H04J 13/00 (2011.01), H04B 1/7103 (2011.01), H04J 13/22 (2011.01), H04L 5/00 (2006.01), H04L 27/26 (2006.01), H04L 25/02 (2006.01)

(54) ESTAÇÃO MÓVEL, MÉTODO DE TRANSMISSÃO E SISTEMA DE COMUNICAÇÃO

(73) NTT DOCOMO, INC. (JP)

(72) Teruo Kawamura; Yoshihisa Kishiyama; Kenichi Higuchi; MAMORU SAWAHASHI

Ref. RPI 2524 de 21/05/2019 quanto a qualificação.

| | |
|-----------------------------|---|
| (11) PI 0906753-1 B8 | Código 16.3 - Retificação (22) 02/02/2009 (30) 31/01/2008 US 12/023,145; 31/07/2008 US 12/183,781 (45) 03/09/2019 (51) H02P 9/10 (2006.01) (54) SISTEMA E MÉTODO DE AUTOSSINTONIZAÇÃO DE CONTROLADOR PID (73) BASLER ELECTRIC COMPANY (US) (72) Kiyong Kim; Pranesh Rao; Jeff Burnworth Ref. RPI 2539 de 03/09/2019 quanto ao titular. |
| (11) PI 0909920-4 C8 | Código 16.3 - Retificação (22) 12/06/2009 (30) 20/06/2008 US 61/074,158 (45) 14/04/2020 (51) A61B 34/20 (2016.01), A61B 8/00 (2006.01) (54) SISTEMA DE BIÓPSIA, MÍDIA DE ARMAZENAMENTO QUE PODE SER LIDA POR COMPUTADOR, E MÉTODO DE GERAÇÃO DE UMA IMAGEM (73) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) ; THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES (US) (72) SHENG XU; JOCHEN KRUECKER; GUY SHECHTER; IAN FARMER; PETER LYLE CHOYKE; PETER PINTO; BRADFORD J. WOOD Ref. RPI 2571 de 14/04/2020 quanto ao endereço. |
| (11) PI 0924350-0 C8 | Código 16.3 - Retificação (22) 18/08/2009 (30) 18/02/2009 EP PCT/EP2009/051892 (45) 13/10/2020 (51) A61F 9/007 (2006.01), A61N 7/00 (2006.01), A61N 7/02 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE ULTRASSOM COMPREENDENDO MEIO PARA GERAR FEIXE DE ULTRASSOM QUE APRESENTA UM FORMATO DE SEGMENTO CÔNCAVO TENDO UMA CURVATURA ÚNICA (73) EYE TECH CARE (FR) ; INSERM (INSTITUT NATIONAL DE LA SANTÉ ET DE LA RECHERCHE MÉDICALE) (FR) (72) Fabrizio Romano; Cyril Lafon; Jean-Yves Chapelon; Françoise Chavrier; Alain Birer; Laurent Farcy; Philippe Chapuis Ref. RPI 2597 de 13/10/2020 quanto ao titular. |
| (11) PI 9508825-3 B8 | Código 16.3 - Retificação (22) 04/09/1995 (30) 08/09/1994 NO 943327 (45) 22/12/2020 |

(51) A61K 41/00 (2020.01)
 (54) PROCESSO DE TRANSFERÊNCIA DE MOLÉCULAS PARA O CITOSOL DE CÉLULAS, COMPOSIÇÃO E KIT
 (73) PHOTOCURE AS (NO)
 (72) Kristian Berg; Kirsten Sandvig; Johan Moan
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/09/95, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão

(11) PI 9509411-3 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 23/10/1995
 (30) 21/10/1994 US PCT/US94/12117; 08/12/1994 US 353784
 (45) 06/12/2016
 (51) C07C 211/27 (2006.01), C07C 211/30 (2006.01), C07C 217/58 (2006.01), C07C 211/28 (2006.01), A61K 31/135 (2006.01)
 (54) COMPOSTO MODULADOR DE RECEPTOR DE ÍON INORGÂNICO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
 (73) NPS Pharmaceuticals, Inc. (US)
 (72) Bradford C. Van Wagenen; Scott T. Moe; Manuel F. Balandrin; Eric G. Delmar; Edward F. Nemeth
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/10/95, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão

(11) PI 9509819-4 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 16/11/1995
 (30) 24/11/1994 BE 94203421.6(EP)
 (45) 15/05/2018
 (51) C07D 405/12 (2006.01), A61K 31/445 (2006.01)
 (54) BENZAMIDA ENTEROCINÉTICA E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO A MESMA
 (73) Janssen Pharmaceutica N.V. (BE)
 (72) Georges Henri Paul Van Daele; Jean-Paul Rene Marie Andre Bosmans; Joannes Adrianus Jacobus Schuurkes
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/11/95, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão

(11) PI 9600729-0 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 14/02/1996
 (30) 15/02/1995 FR 95 01723; 01/06/1995 FR 95 06517
 (45) 20/06/2017
 (51) C12N 15/81 (2006.01), C12N 15/74 (2006.01), C12N 15/53 (2006.01), C07K 14/39 (2006.01), C12N 1/16 (2006.01), G01N 33/58 (2006.01)

(54) VETOR DE EXPRESSÃO, MICROORGANISMO TRANSGÊNICO, PROCESSO DE CLONAGEM DE UM ÁCIDO NUCLÉICO E PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE UMA PROTEÍNA E CEPAS DE LEVEDURA TRANSFORMADA

(73) Aventis Pharma S.A. (FR)

(72) Xavier Chenivresse; Catherine Duport; Eric Lecain; Denis Pompon

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/02/96, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão

(11) PI 9603626-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 30/08/1996

(30) 31/08/1995 CH 2479/95; 27/09/1995 CH 2734/95; 28/09/1995 CH 2747/95; 10/05/1996 CH 1213/96; 28/06/1996 CH 1630/96

(45) 23/08/2016

(51) C07D 241/52 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE 2,3-DIOXO-1,2,3,4-TETRAIDRO-QUINOXALINILA E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA CONTENDO OS MESMOS

(73) Novartis AG (Novartis SA) (Novartis Inc.) (CH)

(72) Pierre Acklin; Hans Allgeier; Yves Auberson; Michel Biollaz; Robert Moretti; Silvio Ofner; Siem Jacob Veenstra

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/08/96, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão

(11) PI 9608082-5 C8

Código 16.3 - Retificação

(22) 23/04/1996

(30) 27/04/1995 GB 9508538.7

(45) 30/04/2019

(51) C07D 239/94 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01)

(54) DERIVADO DE QUINAZOLINA, SAL DE CLORIDRETO DO MESMO, E, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) ASTRAZENECA UK LIMITED (GB)

(72) Keith Hopkinson Gibson

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/04/96, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão

(11) PI 9702918-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 25/09/1997

(45) 18/09/2018

(51) C12N 1/20 (2006.01), C12N 5/077 (2010.01), C12N 5/078 (2010.01), C12P 1/04 (2006.01), C12P 17/10 (2006.01)

(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO, OBTENÇÃO, PURIFICAÇÃO DO

ANTITUMORAL

3-[1,2-DIHDRO-5-(5-HIDROXI-1H-INDOL-3-1L)-2-OXO-3H-PIRROL-3-ILIDEN
O] -1,3-DIHDRO-2H-INDOL-2-ONA

(73) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(72) Nelson Eduardo Durán Caballero; Nora Marcela Haun Quirós

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/09/97, observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina
a alteração do prazo de concessão

(11) PI 9703099-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 08/05/1997

(30) 08/05/1996 FR 96201267.0(EP)

(45) 19/07/2016

(51) C07H 11/00 (2006.01), A61K 31/70 (2006.01)

(54) DERIVADO DE CARBOIDRATO, E, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) Sanofi-Aventis (FR)

(72) Constant Adriaan Anton Van Boeckel; Pieter Westerduin

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/05/97, observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina
a alteração do prazo de concessão

(11) PI 9705650-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 17/12/1997

(30) 19/12/1996 CH 96120472.4(EP)

(45) 28/06/2011

(51) C07D 501/46 (2006.01), C07D 501/06 (2006.01), A61K 31/545 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE CEFALOSPORINAS, BEM COMO PROCESSO PARA A
FABRICAÇÃO , PREPARAÇÃO FARMACÊUTICA E USO DOS MESMOS.

(73) Basilea Pharmaceutica AG (CH)

(72) Peter Angehrn; Paul Hebeisen; Ingrid Heinze-Krauss; Malcolm Page;
Valerie Runtz

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/12/97, observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina
a alteração do prazo de concessão

(11) PI 9710363-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 15/07/1997

(30) 15/07/1996 US 60/021773; 09/05/1997 US 60/046141; 23/05/1997 US
60/047634

(45) 16/11/2011

(51) C12N 7/04 (2006.01), C12N 7/01 (2006.01), A61K 39/155 (2006.01), C12N
15/45 (2006.01), C12N 7/00 (2006.01)

(54) PARTÍCULA DE VÍRUS SINCICIAL RESPIRÁTÓRIO RECOMBINANTE
(RSV) INFECCIOSO ATENUADO, VACINA PARA INDUZIR PROTEÇÃO

CONTRA O VÍRUS SINCICIAL RESPIRATÓRIO RECOMBINANTE (RSV),
VETOR DE EXPRESSÃO, E, MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UM VÍRUS
SINCICIAL RESPIRATÓRIO RECOMBINANTE (RSV) INFECCIOSO.

(73) The Government of the United States of America, as represented by the
Department of Health and Human Services (US)

(72) Brian R. Murphy; Peter L. Collins; Stephen S. Whitehead; Alexander A.
Bukreyev; Katalin Juhasz; Michael N. Teng

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/07/97, observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina
a alteração do prazo de concessão

(11) PI 9711144-9 C8

Código 16.3 - Retificação

(22) 16/07/1997

(30) 14/08/1996 US 08/696385

(45) 25/08/2015

(51) C12Q 1/14 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA DETERMINAR ESTAFILOCOCCOS POSITIVOS À
NUCLEASE TERMOESTÁVEL EM UMA AMOSTRA IN VITRO, E, ESTOJO
PARA A DETECÇÃO DE ESTAFILOCOCCOS POSITIVOS À NUCLEASE
TERMOESTÁVEL EM UMA AMOSTRA

(73) 3M COMPANY (US)

(72) Patrick A. Mach; Maryls E. Lund

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/07/97, observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina
a alteração do prazo de concessão

(11) PI 9713891-6 C8

Código 16.3 - Retificação

(22) 08/12/1997

(30) 09/12/1996 FR 96/15087

(45) 18/08/2015

(51) C12N 15/49 (2006.01), C12N 7/00 (2006.01), C12Q 1/68 (2018.01)

(54) "Método de diagnóstico IN VITRO de um vírus HIV-1 NÃO-M, NÃO-O, e,
método de seleção e tipagem de um vírus HIV-1 NÃO-M, NÃO-O"

(73) Institut National De La Sante Et de La Recherche Medicale-Inserm (FR) ;
Assistance Publique-Hopitaux De Paris (FR) ; Institut Pasteur e Immunologia
(FR)

(72) Philippe Mauclere; Ibtissam Loussert-Ajaka; FRANÇOIS SIMON; SENTOB
SARAGOSTI; Françoise Barre-Sinoussi

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/12/97, observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina
a alteração do prazo de concessão

(11) PI 9800337-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 16/01/1998

(30) 17/01/1997 US 037744

(45) 08/04/2014

(51) C12N 15/49 (2006.01), C12Q 1/68 (2018.01)

(54) PAR DE INICIADORES DE OLIGONUCLEOTÍDEOS PARA A AMPLIFICAÇÃO DE ÁCIDO NUCLÉICO DE TIPO 1 (HIV-1) DE VÍRUS DE IMUNODEFICIÊNCIA HUMANA, CONJUNTO DE INICIADORES, KITS PARA DETECTAR O DITO ÁCIDO NUCLÉICO, BEM COMO PROCESSO PARA REFERIDA AMPLIFICAÇÃO.

(73) F. Hoffmann-La Roche Ag. (CH)

(72) CINDY DAWN CHRISTOPHERSON; SHIRLEY YEE KWOK; SHI DA YU LU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/01/98, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão

(11) PI 9801092-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 17/04/1998

(30) 18/04/1997 US 844714

(45) 02/04/2013

(51) C07K 14/755 (2006.01), C12N 15/12 (2006.01), C12N 5/16 (2006.01), C12N 5/22 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE FATOR RECOMBINANTE VIII E MEIO DE CULTURA DE CÉLULA.

(73) Bayer Corporation (US)

(72) Sham-Yuen Chan; Kathleen Harris

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/04/98, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão

(11) PI 9805021-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 23/11/1998

(30) 22/11/1997 DE 97 120528.1

(45) 31/05/2011

(51) C12N 9/96 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/19 (2006.01), A61K 47/02 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA ESTABILIZAR PROTEÍNAS EM UM PROCESSO DE CONGELAMENTO E LIOFILIZAÇÃO OU DURANTE ARMAZENAGEM EM BAIXAS TEMPERATURAS, FORMA DE ARMAZENAGEM E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA.

(73) Roche Diagnostics GmbH (DE)

(72) Klaus Hellerbrand; Apollon Papadimitriou; Gerhard Winter

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/11/98, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão

(11) PI 9808485-2 B8 Código 16.3 - Retificação
(22) 31/03/1998
(30) 08/04/1997 US 08/823,948
(45) 31/05/2011
(51) A01N 47/44 (2006.01), A61L 26/00 (2006.01), A01N 25/24 (2006.01), C08L 1/26 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO PARA PREPARAÇÃO DE SÍTIO CIRÚRGICO PARA UMA SUPERFÍCIE CUTÂNEA.
(73) Becton Dickinson and Company (US)
(72) Mohammad A. Khan; Minh Q. Hoang
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/03/98, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão

(11) PI 9809126-3 B8 Código 16.3 - Retificação
(22) 14/05/1998
(30) 17/05/1997 GB 9709945.1
(45) 06/02/2018
(51) C07D 473/16 (2006.01), A61K 31/52 (2006.01)
(54) COMPOSTO,USO E PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DO MESMO,E,FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA
(73) Glaxo Group Limited (GB)
(72) Alastair Couper Brodie; Martin Francis Jones; John Frederick Seager; Christopher John Wallis
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/05/98, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão

(11) PI 9809153-0 B8 Código 16.3 - Retificação
(22) 22/05/1998
(30) 23/05/1997 GB 9710726.2
(45) 14/11/2017
(51) A61K 49/04 (2006.01), C07C 237/46 (2006.01)
(54) COMPOSTO, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DA 5-AMINO-2,4,6-TRIIODO-N,N'-BIS(2,3-DIHIIDROXIPROPIL)-ISOFTALAMIDA, E, USO DA MESMA
(73) GE Healthcare AS (NO)
(72) Dick Malthe-Sørenssen; Audun Aukrust
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/05/98, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão

(11) PI 9810519-1 B8 Código 16.3 - Retificação

(22) 29/05/1998
(30) 11/06/1997 US 60/049,348
(45) 22/02/2012
(51) C07H 17/08 (2006.01), A61K 31/70 (2006.01)
(54) DERIVADOS DE
4"-SUBSTITUÍDO-9-DESOXO-9A-AZA-9A-HOMOERITROMICINA A E
COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO OS MESMOS.
(73) ZOETIS SERVICES LLC (US)
(72) Brian Scott Bronk; Michael Anthony Letavic; Takushi Kaneko; Bingwei Vera
Yang; Edward Alan Glazer; Hengmiao Cheng
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/05/98, observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina
a alteração do prazo de concessão

(11) PI 9811031-4 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 22/07/1998
(30) 23/07/1997 EP 97 112640.4; 03/12/1997 DE 197 53 681.6; 10/07/1998 US
09/113,692
(45) 04/10/2011
(51) C12N 15/12 (2006.01), C12N 15/85 (2006.01), C12N 15/62 (2006.01),
C12N 15/90 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), C07K 14/505 (2006.01), A61K
38/18 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA PREPARAR UMA CÉLULA PRODUTORA DE EPO
HUMANA, PROCESSO PARA PREPARAR EPO HUMANA, CONSTRUÇÃO DE
DNA PARA ATIVAÇÃO DE GENE DE EPO ENDÓGENO, BEM COMO
PLASMÍDIO.
(73) Roche Diagnostics GmbH (DE)
(72) Anne Stern; Michael Brandt; Konrad Honold; Johannes Auer; Hans Koll
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/07/98, observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina
a alteração do prazo de concessão

(11) PI 9811688-6 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 07/07/1998
(30) 11/07/1997 EP 97 202180.2; 27/02/1998 EP 98 200624.9
(45) 18/10/2011
(51) C07D 405/12 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), A61K 31/4525 (2006.01),
A61K 31/453 (2006.01), A61K 31/4523 (2006.01), A61K 31/501 (2006.01), A61K
31/502 (2006.01), A61P 1/10 (2006.01)
(54) BENZAMIDAS BICÍCLICAS GASTROCINÉTICAS DE DERIVADOS DE
PIPERIDINA 3- OU 4- SUBSTITUÍDOS COM 4-AMINOMETIL), PROCESSO
PARA PREPARAÇÃO DAS MESMAS, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS
COMPREENDENDO AS MESMAS E PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DAS
REFERIDAS COMPOSIÇÕES.

(73) Janssen Pharmaceutica N.V. (BE)

(72) Jean-Paul Rene Marie Andre Bosmans; Michel Anna Jozef de Cleyn;
Michel Surkyn

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/07/98, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão

(11) PI 9811940-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 13/08/1998

(30) 14/08/1997 IL 121554; 27/08/1997 IL 121639; 29/09/1997 IL 121860;
06/11/1997 IL 122134/2; 22/07/1998 IL 125463/2

(45) 04/10/2011

(51) C07K 14/54 (2006.01)

(54) VETOR DE EXPRESSÃO PARA UM POLIPEPTÍDEO DE LIGAÇÃO DA INTERLEUCINA-18 (IL-18-BP), CÉLULA HOSPEDEIRA PROCARIÓTICA TRANSFORMADA COM O REFERIDO VETOR, PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE IL-18-BP, PROTEÍNA DE FUSÃO COMPREENDENDO O REFERIDO POLIPEPTÍDEO, BEM COMO IL-18BP MODIFICADA.

(73) Yeda Research and Development Co., Ltd. (IL)

(72) Daniela Novick; Charles Dinarello; Menachem Rubinstein; Soo Hyun Kim

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/08/98, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão

(11) PI 9813001-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 08/07/1998

(30) 09/07/1997 KR 1997/31710

(45) 01/11/2011

(51) C07D 491/22 (2006.01), A61K 31/435 (2006.01)

(54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE DERIVADOS DE CAMPTOTECINA.

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

(72) Chung Il Hong; Jung Woo Kim; Sang Joon Lee; Soon Kil Ahn; Nam Song Choi; Kye Kwang Kim; Byeong Seon Jeong

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/07/98, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão

(11) PI 9813397-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 20/11/1998

(30) 08/12/1997 GB 97 25984.0

(45) 23/08/2011

(51) A61K 9/00 (2006.01)

(54) FORMULAÇÃO MEDICINAL EM AEROSSOL E PRODUTO MEDICINAL.

(73) 3M COMPANY (US)

(72) Yvonne Mary Beatrice King; Kanwaljit Singh Claire

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/11/98, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão

(11) PI 9814894-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 12/11/1998

(30) 24/11/1997 DE 197 51 948.2

(45) 18/10/2011

(51) C07D 401/00 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE ÁCIDOS 8-METÓXI-QUINOLONOCARBOXÍLICOS.

(73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH. (DE)

(72) Reinhold Gehring; Klaus Mohrs; Werner Heilmann; Herbert Diehl

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/11/98, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão

(11) PI 9815122-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 02/12/1998

(30) 05/12/1997 US 08/985.840

(45) 30/08/2016

(51) G01N 33/48 (2006.01)

(54) TIRA DE TESTE DE BIOSSENSOR ELETROQUÍMICO APERFEIÇOADA

(73) ROCHE DIAGNOSTICS OPERATIONS, INC. (US)

(72) William F. Crismore; Nigel A. SurrIDGE; Daniel R. McMinn; Eric R. Diebold; Richard J. Bodensteiner; R. Dale Delk; David W. Burke; Jiaxiong Jason Ho; Robert Kitchel Earl; Brian A. Heald

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/12/98, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão

(11) PI 9815772-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 08/12/1998

(30) 31/03/1998 DE 198 14 358.3

(45) 10/02/2016

(51) A61K 31/19 (2006.01), A61K 9/50 (2006.01)

(54) EMPREGO DE HIDROGENO FUMARATOS DE ALQUILA PARA TRATAMENTO DE PSORÍASE, ARTRITE PSORIÁTICA, NEURODERMATITES E ENTERITE REGIONAL DE CROHN

(73) BIOGEN INTERNATIONAL GMBH (CH)

(72) Dr. Kumar Rajendra Joshi; Dr. Hans-Peter Strebél

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/12/98, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina

a alteração do prazo de concessão

(11) PI 9816332-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 02/12/1998

(30) 05/12/1997 US 08/985.840

(45) 19/07/2016

(51) G01N 33/48 (2006.01)

(54) TIRA DE TESTE DE BIOSSENSOR ELETROQUÍMICO APERFEIÇOADA

(62) PI 9815122-3 02/12/1998

(73) ROCHE DIAGNOSTICS OPERATIONS, INC. (US)

(72) Nigel A. SurrIDGE; Eric R. Diebold; Richard J. Bodensteiner; David W.

Burke; Jiaxiong Jason Ho; Robert Kitchel Earl; Brian A. Heald; William F.

Crismore; Daniel R. McMinn; R. Dale Delk

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/12/98, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão

(11) PI 9900296-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 15/01/1999

(45) 09/10/2018

(51) G01N 33/50 (2006.01)

(54) MÉTODO DE DIAGNÓSTICO PARA DETECÇÃO DE MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS

(73) Universidade Federal do Rio Grande do Sul (BR/RS) ; FUNDAÇÃO

ESTADUAL DE PRODUÇÃO E PESQUISA EM SAÚDE (FEEPS) (BR/RS)

(72) Arnaldo Zaha; Maria Lucia Rosa Rossetti; Rosa Dea Sperhacker

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/01/99, observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão

(11) PI 9900417-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 01/03/1999

(45) 03/01/2017

(51) C07D 211/18 (2006.01), A61K 31/4425 (2006.01), A61P 25/18 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01)

(54) PROCESSO DE SÍNTESE DA FORMA ATIVA DO FÁRMACO

(+)-(R,R)-FENIDATO DE METILA

(73) Universidade Estadual de Campinas - Unicamp (BR/SP)

(72) Ronaldo Aloise Pilli; Maria Alice Böckelmann

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/03/99, observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão

| | |
|-----------------------------|--|
| (11) PI 9902623-6 B8 | <p>Código 16.3 - Retificação (22) 24/06/1999 (30) 24/06/1998 US 090508 (45) 27/11/2012 (51) A61K 9/46 (2006.01), A23L 2/39 (2006.01), A23L 2/52 (2006.01), A23L 29/219 (2016.01), A23L 33/15 (2016.01), A23P 10/30 (2016.01), A61K 9/16 (2006.01) (54) COMPOSIÇÕES EM PÓ E EM EMULSÃO COM VITAMINAS, COMPRIMIDO EFERVESCENTE, BEBIDA E MÉTODO DE PRODUÇÃO DA COMPOSIÇÃO EM PÓ. (73) DSM IP Assets B.V. (NL) (72) Chyi-Cheng Chen; William Joseph Mergens; Mark Cordes Milbank Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/06/99, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão</p> |
| (11) PI 9903302-0 B8 | <p>Código 16.3 - Retificação (22) 30/07/1999 (45) 26/07/2011 (51) A61K 33/44 (2006.01), A61K 31/7052 (2006.01), A61P 1/12 (2006.01) (54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE UM COMPLEXO DE CARVÃO-GM1, E, MÉTODO ANALÍTICO PARA DETERMINAR GM1 NÃO DERIVADO. (73) TRB Pharma Indústria Química e Farmacêutica Ltda. (BR/SP) (72) Pedro Gonçalves de Oliveira; Sílvia Storpirtis Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/07/99, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão</p> |
| (11) PI 9903436-0 B8 | <p>Código 16.3 - Retificação (22) 02/08/1999 (45) 04/10/2011 (51) C07C 211/34 (2006.01) (54) PROCESSO DE SÍNTESE DE METILFENIDATO. (73) Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP (BR/SP) (72) Luiz Carlos Dias; Anna Maria Alves de Piloto Fernandes Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/08/99, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão</p> |
| (11) PI 9908319-1 B8 | <p>Código 16.3 - Retificação (22) 26/02/1999 (30) 27/02/1998 JP 10/46921 (45) 10/01/2012</p> |

(51) C07D 205/08 (2006.01), C07D 207/12 (2006.01), C07D 211/06 (2006.01), C07D 211/72 (2006.01), C07D 471/08 (2006.01), A61K 31/397 (2006.01), A61K 31/40 (2006.01), A61K 31/445 (2006.01), A61P 7/02 (2006.01)

(54) COMPOSTO AMINO CÍCLICO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MEDICAMENTO CONTENDO UM COMPOSTO AMINO CÍCLICO OU UM SAL FARMACOLOGICAMENTE ACEITÁVEL DO MESMO, E, USO DE UM COMPOSTO AMINO CÍCLICO OU UM SAL FARMACOLOGICAMENTE ACEITÁVEL DO MESMO.

(73) Sankyo Company, Limited (JP) ; UBE INDUSTRIES, LTD. (JP)

(72) FUMITOSHI ASAI; ATSUHIRO SUGIDACHI; Toshihiko Ikeda; Haruo Iwabuchi; Yoshiaki Kuroki; Teruhiko Inoue; Ryo Iwamura; Nobuhiko Shibakawa; ATSUHIRO SUGIDACHI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/02/99, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão

(11) PI 9908914-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 24/03/1999

(30) 25/03/1998 DK 0420/98

(45) 12/06/2012

(51) A61K 47/61 (2017.01), A61P 7/06 (2006.01)

(54) COMPOSTO DE FERRO-DEXTRANA PARA USO COMO UM COMPONENTE EM UMA COMPOSIÇÃO TERAPÊUTICA, PARA PROFILAXIA OU TRATAMENTO DE DEFICIÊNCIA DE FERRO; PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DO REFERIDO COMPOSTO DE FERRO-DEXTRANA E USO DO REFERIDO COMPOSTO PARA PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO TERAPÊUTICA PARENTERALMENTE ADMINISTRÁVEL.

(73) Pharmacosmos Holding A/S (DK)

(72) Hans Berg Andreasen; Lars Christensen

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/03/99, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão

(11) PI 9909191-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 24/03/1999

(30) 27/03/1998 US 60/079,632; 14/05/1998 EP 98 201587.7; 25/11/1998 EP 98 203948.9

(45) 03/04/2018

(51) C07D 239/50 (2006.01), C07D 239/48 (2006.01), C07D 239/46 (2006.01), C07D 239/42 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE PIRIMIDINA INIBIDORES DO HIV, SEU USO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE OS COMPREENDE

(73) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)

(72) Koenraad Jozef Lodewijk Marcel Andries; Bart de Corte; Marc Rene de

Jonge; Jan Heeres; Chih Yung Ho; Marcel August Constant Janssen; Paul Adriaan Jan Janssen; Lucien Maria Henricus Koymans; Michael Joseph Kukla; Donald William Ludovici; Koen Jeanne Alfons Van Aken
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/03/99, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão

(11) PI 9909282-4 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 01/04/1999
(30) 01/04/1998 US 60/080.347; 05/02/1999 US 60/118.954
(45) 26/07/2011
(51) C07C 217/52 (2006.01), C07D 295/096 (2006.01), C07D 207/04 (2006.01), C07D 333/56 (2006.01), C07D 207/24 (2006.01), C07D 295/185 (2006.01), C07D 277/04 (2006.01), A61K 31/13 (2006.01), A61K 31/40 (2006.01), A61K 31/41 (2006.01), A61K 31/535 (2006.01)
(54) COMPOSTOS DE ÉTER AMINOCICLOHEXÍLICOS E USOS DOS MESMOS.
(73) CORREVIO INTERNATIONAL SÀRL (CH)
(72) Allen I. Bain; Gregory N. Beatch; Cindy J. Longley; Bertrand M. C. Plouvier; Tao Sheng; Michael J. A. Walker; Richard A. Wall; Sandro L. Yong; Jiqun Zhu; Alexander B. Zolotoy
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/04/99, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão

(11) PI 9909456-8 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 06/04/1999
(30) 06/04/1998 JP H10/110146; 30/11/1998 JP H10/340217
(45) 29/10/2013
(51) C07D 401/04 (2006.01), A61K 31/4725 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)
(54) ÁCIDO QUINOLONECARBOXÍLICO OU SAIS DOS MESMOS
(73) Toyama Chemical CO. LTD. (JP)
(72) Kazuya Hayaqshi; Kito Tokunori; Mitsuyama Junichi; Tetsumi Yamakawa; Hiroshi Kuroda; Horoyo Kawafuchi
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/04/99, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão

(11) PI 9910394-0 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 11/05/1999
(30) 11/05/1998 US 09/075,338; 28/04/1999 US 09/300,425
(45) 02/07/2013
(51) C07K 16/00 (2006.01)
(54) MOLÉCULAS DE LIGAÇÃO ESPECÍFICA PARA CINTIGRAFIA E

CONJUGADOS CONTENDO AS MESMAS

(73) Eidhrnössische Technische Hochschule Zürich (CH)

(72) Neri, Dario; Tarli, Lorenzo; Viti, Francesa; Birchler, Manfred

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/05/99, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão

(11) PI 9912047-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 12/07/1999

(30) 13/07/1998 US 09/114557

(45) 18/03/2014

(51) G01N 33/50 (2006.01)

(54) Métodos para avaliar células malignas em uma epiderme in vitro, e para avaliar compostos de teste quanto à toxicidade humana.

(73) WISCONSIN ALUMNI RESEARCH FOUNDATION (US)

(72) Lynn Allen-Hoffmann; Sandy J. Schlosser; Michael A. Pickart

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/07/99, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão

(11) PI 9912175-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 21/06/1999

(30) 20/06/1998 US 09/100,409

(45) 27/08/2019

(51) C07K 19/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01)

(54) PEPTÍDIOS DE ANTÍGENO CD4-CDR2, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO OS MESMOS BEM COMO USO DA MESMA

(73) United Biomedical, Inc. (US)

(72) Chang Yi Wang

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/06/99, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão

(11) PI 9912227-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 01/07/1999

(30) 01/07/1998 DE 198 29 473.5

(45) 20/08/2013

(51) C12Q 1/68 (2018.01)

(54) Método para diagnóstico precoce in vitro de carcinomas e de seus estágios iniciais e kit para realização do método.

(73) Magnus Von Knebel Doeberitz (DE) ; Deutsches Krebsforschungszentrum Stiftung Des Öffentlichen Rechts (DE)

(72) Magnus Von Knebel Doeberitz

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/07/99, observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão

(11) PI 9912663-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 30/07/1999

(30) 31/07/1998 JP 218093/1998

(45) 31/05/2011

(51) C07K 14/82 (2006.01), C07K 7/00 (2006.01), C12N 15/00 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)

(54) VACINA CONTRA CÂNCER E POLIPEPTÍDEO.

(73) International Institute of Cancer Immunology, Inc. (JP)

(72) Yoshihiro Oka

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/07/99, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão

(11) PI 9912726-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 29/07/1999

(30) 04/08/1998 GB 9816837.0

(45) 31/05/2011

(51) C07C 237/42 (2006.01), C07D 295/12 (2006.01), C07D 295/14 (2006.01), C07D 213/82 (2006.01), C07D 215/48 (2006.01), A61K 31/167 (2006.01), A61K 31/395 (2006.01)

(54) DERIVADO DE AMIDA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, USO DE UM DERIVADO DE AMIDA.

(73) AstraZeneca AB (SE)

(72) Dearg Sutherland Brown; George Robert Brown

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/07/99, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão

(11) PI 9913018-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 26/08/1999

(30) 27/08/1998 KR 1998/34910

(45) 26/07/2011

(51) C07K 1/36 (2006.01), C12P 21/02 (2006.01), C12N 1/21 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE SOMATOTROPINA ATIVA A PARTIR DE CORPÚSCULOS DE INCLUSÃO.

(73) LG Chemical Limited (KR)

(72) Yong Jun Lee; Hong Kyun Lee; Kyuboem Han

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/08/99, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão

| | |
|-----------------------------|---|
| (11) PI 9913730-5 B8 | <p>Código 16.3 - Retificação (22) 15/09/1999 (30) 15/09/1998 FR 98 11486 (45) 24/07/2012 (51) G02B 23/26 (2006.01), A61B 1/04 (2006.01) (54) DISPOSITIVO PARA OBSERVAÇÃO DO INTERIOR DE UM CORPO PRODUZINDO UMA QUALIDADE DE OBSERVAÇÃO APERFEIÇOADA. (73) Assistance Publique - Hôpitaux de Paris (FR) ; Institut Nacional de la Sant et de la Recherche Medicale (INSERM) (FR) ; Institut Nacional de La Sante Et de La Recherche Medicale (INSERM) (FR) (72) Jean-François Le Gargasson; Frédéric Lamarque; Jeans-Paul Chaduc Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/09/99, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão</p> |
| (11) PI 9914571-5 B8 | <p>Código 16.3 - Retificação (22) 15/10/1999 (30) 16/10/1998 ES P 98 02222 (45) 18/10/2011 (51) C07D 233/64 (2006.01), C07D 233/68 (2006.01), A61K 31/4164 (2006.01) (54) COMPOSTO, PROCESSO PARA SUA PREPARAÇÃO, USO DO MESMO, BEM COMO COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA. (73) Palau Pharma, S.A. (ES) (72) Carmen Almansa; Concepcion Gonzales; Maria Carmen Torres Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/10/99, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão</p> |
| (11) PI 9914741-6 B8 | <p>Código 16.3 - Retificação (22) 14/10/1999 (30) 23/10/1998 IT MI98 A 002280 (45) 27/11/2012 (51) C07C 311/51 (2006.01), C07D 213/82 (2006.01), A61K 31/18 (2006.01), A61K 31/16 (2006.01) (54) N-(2-ARIL-PROPRIONIL)-SULFONAMIDAS, USOS E COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS CONTENDO AS MESMAS. (73) DOMPÉ FARMACEUTICI S.P.A (IT) (72) Riccardo Bertini; Cinzia Bizzarri; Vilma Sabbatini; Stefano Porzio; Gianfranco Caselli; Marcello Allegretti; Maria Candida Cesta; Carmelo A. Gandolfi; Marco Mantovanini; Francesco Colotta Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/10/99, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão</p> |

| | |
|-----------------------------|---|
| (11) PI 9914996-6 B8 | <p>Código 16.3 - Retificação (22) 02/11/1999 (30) 04/11/1998 US 09/185,944 (45) 01/11/2011 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/22 (2006.01), A61M 5/00 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO DE IMPLANTE ANABÓLICO E PROCESSO PARA ESTIMULAR A TAXA AUMENTADA DE CRESCIMENTO, MAIOR QUANTIDADE DE CRESCIMENTO E MAIOR EFICIÊNCIA DE RAÇÃO EM UM ANIMAL. (73) Merck Sharp & Dohme Corp. (US) (72) Chung Shih; Thomas J. Kennedy; Peter James Knight; Daniel S. Robins; Zezhi Jesse Shao Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/11/99, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão</p> |
| (11) PI 9915201-0 B8 | <p>Código 16.3 - Retificação (22) 19/10/1999 (30) 30/10/1998 US 09/183,049 (45) 22/02/2012 (51) A61K 31/4035 (2006.01), A61K 31/425 (2006.01), C07D 209/46 (2006.01), C07D 209/48 (2006.01), C07D 209/56 (2006.01), C07D 275/06 (2006.01) (54) FENETILSULFONAS SUBSTITUÍDAS E MÉTODO DE REDUÇÃO DOS NÍVEIS DE TNF "ALFA". (73) Celgene Corporation (US) (72) Hon-Wah Man; George Muller Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/10/99, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão</p> |
| (11) PI 9915208-8 B8 | <p>Código 16.3 - Retificação (22) 29/10/1999 (30) 10/11/1998 DE 198 55 758.2 (45) 01/11/2011 (51) A61K 31/4709 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/28 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01) (54) PREPARADOS FARMACÊUTICO E DE COMPRIMIDO PARA A APLICAÇÃO ORAL COMPREENDENDO MOXIFLOXACINA E SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO. (73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH. (DE) (72) Patrick Bosche; Hans Friedrich Mahler; Claus Weisemann Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/10/99, observadas</p> |

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão

(11) PI 9915669-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 15/11/1999

(30) 25/11/1998 DE 198 54 356.5

(45) 04/07/2017

(51) C07D 471/04 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01), A61K 31/47 (2006.01)

(54) MODIFICAÇÃO CRISTALINA A DO ÁCIDO

8-CIANO-1-CICLOPROPIL-7-(1S,6S-2,8-DIAZABICICLO-[4.3.0]NONAN-8-IL)-6-FLÚOR-1,4-DIIDRO-4-OXO-3-QUINOLINOCARBOXÍLICO

(73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

(72) Thomas Himmler; Werner Hallenbach; Hubert Rast

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/11/99, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão

(11) PI 9916264-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 14/12/1999

(30) 17/12/1998 SE 98 04393-8

(45) 18/10/2011

(51) A23G 9/38 (2006.01), A21D 13/80 (2017.01), A23K 10/14 (2016.01), A23K 10/30 (2016.01), A23K 50/40 (2016.01), A23K 50/60 (2016.01), A23K 50/75 (2016.01), A23L 15/00 (2016.01), A61K 35/57 (2015.01)

(54) PROCESO PARA FORNECER UMA GEMA DE OVO APRESENTANDO PROTEÍNA ANTI-SECRETORA NATURAL, USO DA REFERIDA GEMA, BEM COMO PRODUTO ALIMENTÍCIO COMPREENDENDO A REFERIDA GEMA E SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO.

(73) Rural Patent Svenska AB (SE)

(72) Stefan Lange; Leif Goransson; Ivar Lonroth

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/12/99, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão

(11) PI 9916820-0 C8

Código 16.3 - Retificação

(22) 14/12/1999

(30) 15/12/1998 US 09/211,613; 15/12/1998 US 60/112,403

(45) 03/04/2018

(51) A61K 31/675 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 47/02 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO

9[[[BIS[(PIVALOILÓXI)METIL]FOSFONO]METÓXI]ETIL]ADENINA, COMPRIMIDO OU CÁPSULA E MÉTODO

(73) Gilead Sciences, INC. (US)

(72) Terrence C. Dahl; Lung-Chi J. Yuan

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/12/99, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão

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 - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

| | |
|------------------------------------|--|
| (11) BR 10 2015 012494-5 B1 | Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa (45) 29/12/2020 (73) MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS TATÚ S.A. (BR/SP) Requerente da nulidade: SEMEATO S/A INDÚSTRIA E COMÉRCIO - 870210019429 - 01/03/2021 |
| (11) BR 11 2012 004017-0 B1 | Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa (45) 29/12/2020 (73) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US) Requerente da nulidade: WESTROCK, CELULOSE, PAPEL E EMBALAGENS LTDA - 870210058426 - 28/06/2021 |
| (11) PI 0611409-1 B8 | Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa (45) 29/12/2020 (73) SUMITOMO DAINIPPON PHARMA CO., LTD. (JP) Requerente da nulidade: THALITA DUQUE MARTINS PAES - 870210057587 - 25/06/2021 |

Código Notificação de Decisão Judicial

Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial

Comunicação de decisão judicial referente à patente.

| | |
|-----------------------------|--|
| (11) C1 0400638-0 F1 | <p>Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial (45) 26/08/2014 (61) PI 0400638-0 10/02/2004 (73) Luiz Paulo Greco (BR/SP) Processo INPI nº 52400.139102/2014-19 @NUP: 00408.030426/2020-67 (REF. 0161354-74.2014.4.02.5101) @Seção Judiciária do Rio de Janeiro - 31ª Vara Federal do Rio de Janeiro @ AUTOR: METALURGICA CARLOS DE CAMPOS LTDA @RÉU: LUIZ PAULO GRECO @RÉU: INPI-INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL Decisão: HOMOLOGO O ACORDO efetuado pelas partes e declaro extinto o processo com resolução do mérito por transação, nos termos do art. 487, III, alínea ?b?, do Código de Processo Civil.</p> |
| <hr/> | |
| (11) PI 0400638-0 B1 | <p>Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial (45) 11/02/2014 (73) Luiz Paulo Greco (BR/SP) Processo INPI nº 52400.139102/2014-19 @NUP: 00408.030426/2020-67 (REF. 0161354-74.2014.4.02.5101) @Seção Judiciária do Rio de Janeiro - 31ª Vara Federal do Rio de Janeiro @ AUTOR: METALURGICA CARLOS DE CAMPOS LTDA @RÉU: LUIZ PAULO GRECO @RÉU: INPI-INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL Decisão: HOMOLOGO O ACORDO efetuado pelas partes e declaro extinto o processo com resolução do mérito por transação, nos termos do art. 487, III, alínea ?b?, do Código de Processo Civil.</p> |

Código Extinção de Patente e Certificado de Adição de Invenção**Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI**

Notificação da extinção da patente e seus certificados, se for o caso, pela expiração do prazo de vigência de proteção legal.

| | |
|------------------------------------|--|
| (11) BR 22 2015 025681-5 Y8 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 08/11/2016 (62) MU 8401827-5 09/08/2004 (73) MDT - INDÚSTRIA COMÉRCIO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE IMPLANTES S.A (BR/SP) Patente extinta em 10/08/2019 |
| (11) MU 8003353-9 Y8 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 28/06/2016 (73) RECKITT BENCKISER (BRASIL) LTDA. (BR/SP) Patente extinta em 28/03/2015 |
| (11) MU 8101146-6 Y1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 17/06/2014 (73) União Brasileira de Educação e Assistência - Mantenedora da PUC RS (BR/RS) PATENTE EXTINTA EM 17.06.2021 |
| (11) MU 8103691-4 Y8 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 23/02/2021 (73) Djalma Luiz Rodrigues (BR/SP) ; ORLANDO ROSSI FILHO (BR/SP) Patente extinta em 02/06/2016 |
| (11) MU 8201511-2 Y8 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 23/06/2015 (73) Segment Produtos Oftálmicos Ltda. (BR/SP) Patente extinta em 21/06/2017 |
| (11) MU 8202242-9 Y8 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 10/02/2016 (73) SANTHER - FÁBRICA DE PAPEL SANTA THEREZINHA S/A (BR/SP) Patente extinta em 12/09/2017 |
| (11) MU 8202243-7 Y8 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 18/08/2015 |

| | |
|-----------------------------|---|
| | (73) Santher - Fábrica de Papel Santa Therezinha S/A (BR/SP) Patente extinta em 12/09/2017 |
| (11) MU 8301563-9 Y1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 13/05/2014 (73) Mebuki Indústria, Comércio e Exportação LTDA. (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 13.05.2021 |
| (11) MU 8302007-1 Y8 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 24/01/2017 (73) Lifemed Indústria de Equipamentos e Artigos Médicos e Hospitalares Ltda. (BR/RS) Patente extinta em 16/09/2018 |
| (11) MU 8302821-8 Y1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 13/05/2014 (73) SOUTHCO BRASIL COMPONENTES INDUSTRIAIS LTDA. (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 13.05.2021 |
| (11) MU 8303071-9 Y1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 27/05/2014 (73) Sadi Antonio Pezzi (BR/RS) PATENTE EXTINTA EM 27.05.2021 |
| (11) MU 8303690-3 Y1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 03/06/2014 (73) ARCELORMITTAL BRASIL S.A (BR/MG) PATENTE EXTINTA EM 03.06.2021 |
| (11) MU 8303693-8 Y8 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 16/05/2017 (73) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP) Patente extinta em 22/11/2018 |
| (11) MU 8303705-5 Y8 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 25/04/2017 (73) LOGOMED COMERCIAL LTDA. (BR/ES) Patente extinta em 20/03/2018 |
| (11) MU 8303706-3 Y8 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 20/03/2018 (73) Heliane Campanatti Ostiz (BR/SP) |

Patente extinta em 21/11/2018

(11) MU 8400509-2 Y1

Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 17/06/2014
(73) Flávio Aparecido Peres (BR/SP)
PATENTE EXTINTA EM 17.06.2021

(11) MU 8400745-1 Y1

Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 20/05/2014
(73) ANA CARINA RUPPENTHAL RAIMANN (BR/RS)
PATENTE EXTINTA EM 20.05.2021

(11) MU 8400818-0 Y8

Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 29/07/2014
(73) Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ (BR/RJ)
Patente extinta em 30/04/2019

(11) MU 8400821-0 Y1

Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 20/05/2014
(73) Ricardo Augusto de Lorenzo (BR/SP)
PATENTE EXTINTA EM 20.05.2021

(11) MU 8400958-6 Y8

Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 09/06/2015
(73) Angelo Ricci (BR/PR)
Patente extinta em 22/05/2019

(11) MU 8401827-5 Y8

Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 08/11/2016
(73) MDT - INDÚSTRIA COMÉRCIO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE
IMPLANTES S.A (BR/SP)
Patente extinta em 10/08/2019

(11) MU 8401914-0 Y1

Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 28/01/2014
(73) Luiz Carlos Camillo de Oliveira (BR/SP)
PATENTE EXTINTA EM 28.01.2021

(11) MU 8402082-2 Y1

Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 20/05/2014
(73) Vicente Molinari Braga (BR/SP)
PATENTE EXTINTA EM 20.05.2021

| | |
|-----------------------------|--|
| (11) MU 8402117-9 Y1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 17/06/2014 (73) WETZEL S/A (BR/SC) PATENTE EXTINTA EM 17.06.2021 |
| (11) MU 8402628-6 Y1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 27/05/2014 (73) Antonio Alberi de Mattos (BR/RS) PATENTE EXTINTA EM 27.05.2021 |
| (11) MU 8402839-4 Y1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 20/05/2014 (73) Electrolux do Brasil S/A. (BR/PR) PATENTE EXTINTA EM 20.05.2021 |
| (11) MU 8402883-1 Y1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 10/06/2014 (73) Dura Automotive Systems do Brasil Ltda (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 10.06.2021 |
| (11) MU 8403276-6 Y8 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 30/05/2017 (73) Universidade Federal de Viçosa (BR/MG) Patente extinta em 18/09/2019 |
| (11) MU 8403401-7 Y8 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 16/09/2014 (73) IMBROS ADMINISTRAÇÃO E PARTICIPAÇÕES LTDA (BR/RS) Patente extinta em 14/12/2019 |
| (11) MU 8403652-4 Y8 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 19/05/2015 (73) Univaldo Etsuo Sagae (BR/PR) Patente extinta em 09/04/2019 |
| (11) MU 8403653-2 Y8 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 26/05/2015 (73) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) Patente extinta em 13/04/2019 |
| (11) MU 8403659-1 Y8 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI |

| | |
|-----------------------------|--|
| | (45) 03/11/2015 (73) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) Patente extinta em 13/04/2019 |
| (11) MU 8403661-3 Y8 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 12/07/2016 (73) FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP (BR/SP) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) Patente extinta em 10/01/2019 |
| (11) MU 8403671-0 Y8 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 28/03/2017 (73) Alfredo Portella Marques (BR/SP) Patente extinta em 20/10/2019 |
| (11) MU 8403677-0 Y8 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 16/04/2019 (73) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) Patente extinta em 13/04/2019 |
| (11) MU 8500090-6 Y8 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 24/01/2017 (73) Rodolfo Cândia Alba Junior (BR/SP) Patente extinta em 20/01/2020 |
| (11) MU 8500093-0 Y8 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 08/09/2015 (73) Rodolfo Cândia Alba Junior (BR/SP) Patente extinta em 20/01/2020 |
| (11) MU 8500358-1 Y8 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 09/06/2015 (73) Ciro Timoteo Ott (BR/PR) Patente extinta em 22/01/2020 |
| (11) MU 8500502-9 Y8 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 01/09/2015 (73) MM Optics Ltda (BR/SP) Patente extinta em 22/03/2020 |
| (11) MU 8500982-2 Y8 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 15/03/2016 |

| | |
|-----------------------------|--|
| | (73) MOLTRAN DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS INDUSTRIAIS LTDA ME (BR/RS) Patente extinta em 19/04/2020 |
| (11) MU 8501019-7 Y8 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 07/04/2015 (73) Edwin Moeller (BR/SC) ; Adelite Jansenn (BR/SC) Patente extinta em 26/05/2020 |
| (11) MU 8501288-2 Y8 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 18/10/2016 (73) LIBBS FARMACÊUTICA LTDA (BR/SP) Patente extinta em 09/07/2020 |
| (11) MU 8502054-0 Y8 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 15/03/2016 (73) MB Industria Cirurgica Ltda (BR/PE) Patente extinta em 09/08/2020 |
| (11) MU 8502313-2 Y1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 10/06/2014 (73) SCHNEIDER ELECTRIC BRASIL LTDA (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 10.06.2021 |
| (11) MU 8502355-8 Y8 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 17/11/2015 (73) Ramzi Abdallah El Hosni Junior (BR/PR) Patente extinta em 22/10/2020 |
| (11) MU 8502702-2 Y8 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 04/08/2015 (73) UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE - UFF (BR/RJ) Patente extinta em 03/08/2020 |
| (11) MU 8502757-0 Y8 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 25/11/2014 (73) DENTAL MORELLI LTDA (BR/SP) Patente extinta em 17/12/2020 |
| (11) MU 8502793-6 Y8 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 03/06/2014 (73) MINEKO ABE (BR/GO) |

PATENTE EXTINTA EM 30.11.2020

(11) MU 8503001-5 Y8

Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 04/06/2019
 (73) FONTES E ARAÚJO LTDA ME (BR/PE)
 Patente extinta em 13/01/2020

(11) MU 8503050-3 Y8

Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 26/05/2015
 (73) Edwin Moeller (BR/SC) ; Adelite Jansenn (BR/SC)
 Patente extinta em 14/12/2020

(11) MU 8503601-3 Y8

Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 06/08/2019
 (73) ALEXANDRE APARECIDO DE OLIVEIRA (BR/SP)
 Patente extinta em 23/08/2020

(11) MU 8600250-3 Y8

Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 29/09/2020
 (73) ANGIOMED IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA - ME (BR/RS)
 Patente extinta em 25/02/2021

(11) MU 8600477-8 Y8

Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 13/10/2015
 (73) JJGC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MATERIAIS DENTÁRIOS S.A
 (BR/PR)
 Patente extinta em 30/03/2021

(11) MU 8600590-1 Y8

Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 04/11/2014
 (73) Agiomed Importação e Exportação Ltda - Me (BR/RS)
 Patente extinta em 22/03/2021

(11) MU 8600982-6 Y1

Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 03/09/2013
 (73) Indústrias Machina Zaccaria S/A (BR/SP)
 PATENTE EXTINTA EM 19.05.2021

(11) MU 8603204-6 Y8

Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 20/03/2018
 (73) MARCIO MARTINHO FERREIRA (BR/SP)
 Patente extinta em 11/03/2021

| | |
|-----------------------------|--|
| (11) PI 0000763-3 B8 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 01/04/2014 (73) SANTHER - FÁBRICA DE PAPEL SANTA THEREZINHA S/A (BR/SP) Patente extinta em 23/02/2020 |
| (11) PI 0001375-7 B8 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 30/04/2013 (73) Johnson & Johnson (US) Patente extinta em 02/03/2020 |
| (11) PI 0003325-1 B8 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 10/01/2012 (73) Johnson & Johnson (US) Patente extinta em 14/07/2020 |
| (11) PI 0004397-4 B8 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 27/09/2016 (73) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP) ; UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (BR/SP) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO (BR/SP) Patente extinta em 11/05/2020 |
| (11) PI 0006945-0 B8 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 09/12/2014 (73) S. C. JOHNSON & SON, INC. (US) Patente extinta em 05/05/2020 |
| (11) PI 0009585-0 B8 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 22/02/2012 (73) Solvay Industrial Foils Management and Research (BE) Patente extinta em 30/03/2020 |
| (11) PI 0009827-2 B8 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 12/04/2016 (73) Fenwal, Inc. (US) Patente extinta em 06/04/2020 |
| (11) PI 0011562-2 B8 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 12/06/2012 (73) Cerus Corporation (US) ; Fenwal, Inc. (US) Patente extinta em 01/06/2020 |

| | |
|-----------------------------|---|
| (11) PI 0013285-3 B8 | <p>Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 09/08/2011 (73) Intrinsic Therapeutics, Inc. (US) Patente extinta em 19/08/2020</p> |
| (11) PI 0014345-6 B8 | <p>Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 08/09/2015 (73) Tyco Healthcare Group LP (US) Patente extinta em 29/09/2020</p> |
| (11) PI 0016496-8 B8 | <p>Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 24/01/2012 (73) ASTRAZENECA AB (SE) Patente extinta em 13/12/2020</p> |
| (11) PI 0017077-1 B8 | <p>Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 09/04/2013 (73) Albert Browne Limited (GB) Patente extinta em 19/12/2020</p> |
| (11) PI 0017519-6 B8 | <p>Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 12/07/2011 (62) PI 0012718-3 21/07/2000 (73) MANNKIND CORPORATION (US) Patente extinta em 22/07/2020</p> |
| (11) PI 0100719-0 B8 | <p>Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 06/09/2011 (73) I.F.FLORIDI TECNOLOGIA EM ÁGUAS LTDA EPP (BR/SP) Patente extinta em 16/02/2021</p> |
| (11) PI 0100865-0 C8 | <p>Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 08/01/2013 (73) Uni-Charm Corporation (JP) Patente extinta em 07/03/2021</p> |
| (11) PI 0101104-9 B8 | <p>Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 01/04/2014 (73) Fisher & Paykel Limited (NZ) Patente extinta em 21/03/2021</p> |

| | |
|-----------------------------|---|
| (11) PI 0101926-0 B8 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 15/03/2016 (73) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) Patente extinta em 12/04/2021 |
| <hr/> | |
| (11) PI 0101946-5 B1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 07/04/2009 (73) Bobst S.A. (CH) PATENTE EXTINTA EM 15.05.2021 |
| <hr/> | |
| (11) PI 0102044-7 B1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 04/11/2008 (73) Hutchinson (FR) PATENTE EXTINTA EM 18.05.2021 |
| <hr/> | |
| (11) PI 0102058-7 B1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 17/11/2009 (73) Hunter Douglas Industries B.V. (NL) PATENTE EXTINTA EM 21.05.2021 |
| <hr/> | |
| (11) PI 0102066-8 B1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 02/06/2009 (73) Carl Freudenberg (DE) PATENTE EXTINTA EM 22.05.2021 |
| <hr/> | |
| (11) PI 0102071-4 B1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 16/11/2010 (73) Rohm and Haas Company (US) PATENTE EXTINTA EM 22.05.2021 |
| <hr/> | |
| (11) PI 0102107-9 B1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 28/07/2009 (73) GKN Walterscheid GmbH (DE) ; GKN Walterscheid Getriebe GmbH (DE) PATENTE EXTINTA EM 24.05.2021 |
| <hr/> | |
| (11) PI 0102168-0 B1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 10/03/2009 (73) Kiswire Ltd. (KR) PATENTE EXTINTA EM 29.05.2021 |
| <hr/> | |
| (11) PI 0102197-4 B1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 16/11/2010 (73) Rohm and Haas Company (US) |

PATENTE EXTINTA EM 30.05.2021

(11) PI 0102202-4 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 22/04/2009
 (73) Westinghouse Air Brake Technologies Corporation (US)
 PATENTE EXTINTA EM 30.05.2021

(11) PI 0102203-2 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 02/12/2008
 (73) Westinghouse Air Brake Technologies Corporation (US)
 PATENTE EXTINTA EM 30.05.2021

(11) PI 0102292-0 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 16/12/2008
 (73) Dana Heavy Vehicle Systems Group, LLC (US)
 PATENTE EXTINTA EM 07.06.2021

(11) PI 0102294-6 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 30/11/2010
 (73) Nova Chemicals (International) S.A. (CH)
 PATENTE EXTINTA EM 07.06.2021

(11) PI 0102485-0 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 13/01/2009
 (73) Deere & Company (US)
 PATENTE EXTINTA EM 20.06.2021

(11) PI 0102520-1 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 04/05/2010
 (73) Becton, Dickinson And Company (US)
 PATENTE EXTINTA EM 21.06.2021

(11) PI 0102521-0 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 04/05/2010
 (73) Becton, Dickinson And Company (US)
 PATENTE EXTINTA EM 21.06.2021

(11) PI 0102539-2 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 13/01/2009
 (73) National Coupling Company, Inc (US)
 PATENTE EXTINTA EM 27.06.2021

| | |
|-----------------------------|---|
| (11) PI 0102571-6 B1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 22/04/2009 (73) Illinois Tool Works, Inc. (US) PATENTE EXTINTA EM 26.06.2021 |
| (11) PI 0102596-1 B1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 10/08/2010 (73) Westinghouse Air Brake Technologies Corporation (US) PATENTE EXTINTA EM 28.06.2021 |
| (11) PI 0102612-7 B1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 30/06/2009 (73) John Zink Company, LLC (US) PATENTE EXTINTA EM 28.06.2021 |
| (11) PI 0102741-7 B1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 21/09/2010 (73) EMBRAPA - Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (BR/DF) ; Fundação Universidade de Brasília (BR/DF) PATENTE EXTINTA EM 19.06.2021 |
| (11) PI 0102817-0 B1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 10/08/2010 (73) Guarany Indústria e Comércio Ltda. (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 22.05.2021 |
| (11) PI 0103135-0 B1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 25/01/2011 (73) Dryexcel Manutenção de Equipamentos e Comercial Ltda. ME (BR/RS) PATENTE EXTINTA EM 25.06.2021 |
| (11) PI 0103250-0 B1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 03/11/2010 (73) Filterwerk Mann + Hummel GmbH (DE) PATENTE EXTINTA EM 13.06.2021 |
| (11) PI 0103331-0 B1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 13/01/2009 (73) YKK Corporation (JP) PATENTE EXTINTA EM 21.06.2021 |
| (11) PI 0103336-0 B1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 19/05/2009 |

| | |
|-----------------------------|---|
| | (73) Cooperativa de Produtores de Cana-de-açúcar, Açúcar e Álcool do Estado de São Paulo (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 25.06.2021 |
| (11) PI 0103777-3 B1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 15/06/2010 (73) Petróleo Brasileiro S.A. - PETROBRÁS (BR/RJ) PATENTE EXTINTA EM 05.06.2021 |
| (11) PI 0105182-2 B1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 18/11/2008 (73) Saes Getters S.p.A. (IT) PATENTE EXTINTA EM 28.05.2021 |
| (11) PI 0105286-1 B1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 04/05/2010 (73) Isac Gonçalves Ribeiro (BR/PR) PATENTE EXTINTA EM 28.06.2021 |
| (11) PI 0105380-9 B1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 22/02/2011 (73) EMS-Chemie AG (CH) PATENTE EXTINTA EM 05.06.2021 |
| (11) PI 0105462-7 B1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 15/06/2010 (73) DT Engenharia de Empreendimentos Ltda. (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 11.06.2021 |
| (11) PI 0106072-4 B8 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 06/09/2011 (73) ALCON INC. (CH) Patente extinta em 20/04/2021 |
| (11) PI 0106653-6 B1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 04/05/2010 (73) Madison Filter 981 Ltd. (GB) PATENTE EXTINTA EM 23.05.2021 |
| (11) PI 0106705-2 B1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 16/11/2010 (73) JFE Steel Corporation (JP) |

PATENTE EXTINTA EM 18.05.2021

(11) PI 0106708-7 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 28/07/2009
(73) ING. Walter Hengst GmbH & Co. KG (DE)
PATENTE EXTINTA EM 30.05.2021

(11) PI 0106714-1 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 22/02/2011
(73) Basell Poliolefine Italia s.r.l. (IT)
PATENTE EXTINTA EM 18.05.2021

(11) PI 0106896-2 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 25/01/2011
(73) Sintokogio, Ltd. (JP)
PATENTE EXTINTA EM 25.06.2021

(11) PI 0108178-0 B8 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 26/06/2012
(73) Abdomica AG (CH)
Patente extinta em 10/02/2021

(11) PI 0108224-8 B8 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 12/06/2012
(73) IMPLANTICA PATENT LTD. (MT)
Patente extinta em 09/02/2021

(11) PI 0108460-7 B8 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 24/01/2012
(73) AstraZeneca AB (SE)
Patente extinta em 14/02/2021

(11) PI 0108944-7 B8 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 07/02/2012
(73) DYSIS MEDICAL LIMITED (GB)
Patente extinta em 29/03/2021

(11) PI 0108963-3 B8 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 01/11/2011
(73) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)
Patente extinta em 01/03/2021

(11) PI 0109772-5 B8

Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 01/11/2011
 (73) Synthes GmbH (CH)
 Patente extinta em 16/03/2021

(11) PI 0110219-2 B8

Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 29/05/2012
 (73) JOHNSON & JOHNSON SURGICAL VISION, INC. (US)
 Patente extinta em 17/04/2021

(11) PI 0110241-9 B1

Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 14/06/2011
 (73) Saint-Gobain Vetrotex France S.A. (FR)
 PATENTE EXTINTA EM 14.06.2021

(11) PI 0110434-9 B8

Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 24/12/2013
 (73) Dow Global Technologies Inc. (US)
 Patente extinta em 10/04/2021

(11) PI 0110682-1 B8

Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 26/06/2012
 (73) KCI Licensing, Inc. (US)
 Patente extinta em 10/05/2021

(11) PI 0110722-4 B1

Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 14/06/2011
 (73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (NL)
 PATENTE EXTINTA EM 14.06.2021

(11) PI 0110802-6 B1

Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 08/02/2011
 (73) RUAG Munition (CH)
 PATENTE EXTINTA EM 14.05.2021

(11) PI 0110875-1 B1

Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 22/02/2011
 (73) Techmire Ltd. (CA)
 PATENTE EXTINTA EM 15.05.2021

(11) PI 0110909-0 B1

Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 04/05/2010
 (73) Swetree Technologies AB (SE)

PATENTE EXTINTA EM 14.05.2021

(11) PI 0110912-0 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 03/05/2011
(73) Phillips Petroleum Company (US)
PATENTE EXTINTA EM 16.05.2021

(11) PI 0111028-4 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 14/12/2010
(73) American Axle & Manufacturing, Inc. (US)
PATENTE EXTINTA EM 22.05.2021

(11) PI 0111090-0 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 30/06/2009
(73) Hitchiner Manufacturing Co., Inc. (US)
PATENTE EXTINTA EM 19.05.2021

(11) PI 0111103-5 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 08/02/2011
(73) Ciba Specialty Chemicals Holding Inc. (CH)
PATENTE EXTINTA EM 21.05.2021

(11) PI 0111133-7 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 05/04/2011
(73) Pirelli Pneumatici S.p.A. (IT)
PATENTE EXTINTA EM 22.05.2021

(11) PI 0111178-7 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 29/06/2010
(73) Piexon AG (CH)
PATENTE EXTINTA EM 23.05.2021

(11) PI 0111254-6 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 24/08/2010
(73) Heineken Supply Chain B.V. (NL)
PATENTE EXTINTA EM 29.05.2021

(11) PI 0111310-0 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 08/02/2011
(73) INEOS SALES (UK) LIMITED (GB)
PATENTE EXTINTA EM 22.05.2021

| | |
|-----------------------------|--|
| (11) PI 0111374-7 B1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 28/12/2010 (73) Heineken Supply Chain B.V. (NL) PATENTE EXTINTA EM 31.05.2021 |
| <hr/> | |
| (11) PI 0111386-0 B1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 29/06/2010 (73) OETIKER SCHWEIZ AG (CH) PATENTE EXTINTA EM 22.05.2021 |
| <hr/> | |
| (11) PI 0111414-0 B1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 03/11/2010 (73) ABB SCHWEIZ AG (CH) PATENTE EXTINTA EM 14.05.2021 |
| <hr/> | |
| (11) PI 0111461-1 B1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 01/12/2009 (73) Coflexip Stena Offshore Limited (GB) ; TECHNIP N-POWER (FR) PATENTE EXTINTA EM 01.06.2021 |
| <hr/> | |
| (11) PI 0111524-3 B1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 06/10/2009 (73) Volvo Lastvagnar AB (SE) PATENTE EXTINTA EM 27.06.2021 |
| <hr/> | |
| (11) PI 0111559-6 B1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 21/09/2010 (73) Allan J. Macrae (US) PATENTE EXTINTA EM 11.06.2021 |
| <hr/> | |
| (11) PI 0111593-6 B1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 16/11/2010 (73) Saint-Gobain Isover (FR) PATENTE EXTINTA EM 13.06.2021 |
| <hr/> | |
| (11) PI 0111600-2 B1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 01/12/2009 (73) ZF Friedrichshafen AG (DE) PATENTE EXTINTA EM 08.06.2021 |
| <hr/> | |
| (11) PI 0111677-0 B1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 01/12/2009 (73) REINZ-Dichtungs-GmbH (DE) |

PATENTE EXTINTA EM 15.06.2021

(11) PI 0111679-7 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 29/06/2010
 (73) NKK Corporation (JP)
 PATENTE EXTINTA EM 14.06.2021

(11) PI 0111694-0 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 22/02/2011
 (73) S.C. Johnson & Son, Inc. (US)
 PATENTE EXTINTA EM 15.06.2021

(11) PI 0111706-8 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 14/12/2010
 (73) Primozone Production AB (SE)
 PATENTE EXTINTA EM 15.06.2021

(11) PI 0111871-4 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 14/06/2011
 (73) Pannevis B.V. (NL)
 PATENTE EXTINTA EM 22.06.2021

(11) PI 0111903-6 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 21/09/2010
 (73) University College London (GB)
 PATENTE EXTINTA EM 22.06.2021

(11) PI 0111905-2 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 28/12/2010
 (73) Battelle Memorial Institute (US)
 PATENTE EXTINTA EM 20.06.2021

(11) PI 0111953-2 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 03/05/2011
 (73) The Procter & Gamble Company (US)
 PATENTE EXTINTA EM 21.06.2021

(11) PI 0111971-0 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 23/02/2010
 (73) Scania CV Aktiebolag (SE)
 PATENTE EXTINTA EM 28.06.2021

| | |
|-----------------------------|--|
| (11) PI 0111972-9 B1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 23/02/2010 (73) Scania CV Aktiebolag (SE) PATENTE EXTINTA EM 28.06.2021 |
| <hr/> | |
| (11) PI 0111988-5 B1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 18/05/2010 (73) Robert Bosch LLC (US) PATENTE EXTINTA EM 18.06.2021 |
| <hr/> | |
| (11) PI 0112004-2 B1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 16/11/2010 (73) Prysmian Cavi e Sistemi Energia S.r.l. (IT) PATENTE EXTINTA EM 15.06.2021 |
| <hr/> | |
| (11) PI 0112009-3 B1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 14/06/2011 (73) Pirelli Pneumatici S.p.A. (IT) PATENTE EXTINTA EM 27.06.2021 |
| <hr/> | |
| (11) PI 0112040-9 B1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 21/09/2010 (73) NCI Group, Inc. (US) PATENTE EXTINTA EM 27.06.2021 |
| <hr/> | |
| (11) PI 0112053-0 B1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 14/12/2010 (73) TECHNIP N-POWER (FR) PATENTE EXTINTA EM 01.06.2021 |
| <hr/> | |
| (11) PI 0112060-3 B1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 18/05/2010 (73) Propure AS (NO) PATENTE EXTINTA EM 29.06.2021 |
| <hr/> | |
| (11) PI 0112124-3 B1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 14/06/2011 (73) Asahi Kasei Kabushiki Kaisha (JP) PATENTE EXTINTA EM 28.06.2021 |
| <hr/> | |
| (11) PI 0112324-6 B1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 29/06/2010 (73) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE) |

PATENTE EXTINTA EM 28.06.2021

(11) PI 0112498-6 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 23/02/2010
(73) Sabaf S.p.A. (IT)
PATENTE EXTINTA EM 15.06.2021

(11) PI 0113116-8 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 08/09/2010
(73) Kohler Co. (US)
PATENTE EXTINTA EM 25.06.2021

(11) PI 0113730-1 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 21/09/2010
(73) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
PATENTE EXTINTA EM 29.06.2021

(11) PI 0113758-1 B8 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 27/05/2014
(73) Union Carbide Chemicals & Plastics Technology Corporation (US)
Patente extinta em 18/04/2021

(11) PI 0113951-7 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 20/05/2008
(73) Tentec Limited (GB)
PATENTE EXTINTA EM 22.05.2021

(11) PI 0116974-2 B8 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 15/05/2012
(73) Becton, Dickinson and Company (US)
Patente extinta em 14/04/2021

(11) PI 0117047-3 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 01/12/2009
(73) Honda Giken Kogyo Kabushiki Kaisha (JP)
PATENTE EXTINTA EM 20.06.2021

(11) PI 0117048-1 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 01/06/2010
(73) Honda Giken Kogyo Kabushiki Kaisha (JP)
PATENTE EXTINTA EM 20.06.2021

| | |
|-----------------------------|---|
| (11) PI 0117059-7 B1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 09/03/2010 (73) Honda Giken Kogyo Kabushiki Kaisha (JP) PATENTE EXTINTA EM 22.06.2021 |
| <hr/> | |
| (11) PI 0117208-5 B8 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 27/11/2012 (62) PI 0108963-3 28/02/2001 (73) F. Hoffmann-La Roche AG (CH) Patente extinta em 01/03/2021 |
| <hr/> | |
| (11) PI 0117210-7 B1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 13/07/2010 (62) PI 0102244-0 31/05/2001 (73) Haldex Brake Products AB (SE) PATENTE EXTINTA EM 31.05.2021 |
| <hr/> | |
| (11) PI 9600674-9 B8 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 10/11/2020 (73) DR. FRANCISCO TEODORO NOBRE (BR/SP) Patente extinta em 12/03/2016 |
| <hr/> | |
| (11) PI 9601481-4 B1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 28/06/2011 (73) Fundação CPqD - Centro de Pesquisa e Desenvolvimento em Telecomunicações (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 28.06.2021 |
| <hr/> | |
| (11) PI 9604371-7 B8 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 04/10/2011 (73) PELE NOVA BIOTECNOLOGIA S/A. (BR/SP) Patente extinta em 10/10/2016 |
| <hr/> | |
| (11) PI 9700196-1 B8 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 18/03/2014 (73) BELLCO S.P.A. (IT) Patente extinta em 06/02/2017 |
| <hr/> | |
| (11) PI 9701466-4 B8 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 18/10/2011 (73) ETHICON GmbH (DE) Patente extinta em 26/03/2017 |

| | |
|-----------------------------|--|
| (11) PI 9705650-2 B8 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 28/06/2011 (73) Basilea Pharmaceutica AG (CH) PATENTE EXTINTA EM 28.06.2021 |
| <hr/> | |
| (11) PI 9711241-0 B8 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 20/12/2016 (73) Fusion Medical Technologies, Inc. (US) Patente extinta em 15/08/2017 |
| <hr/> | |
| (11) PI 9713691-3 B1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 28/06/2011 (73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (SE) PATENTE EXTINTA EM 28.06.2021 |
| <hr/> | |
| (11) PI 9803412-0 B1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 28/06/2011 (73) Inductotherm Corp. (US) PATENTE EXTINTA EM 28.06.2021 |
| <hr/> | |
| (11) PI 9808854-8 B1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 28/06/2011 (73) MERIAL, INC. (US) PATENTE EXTINTA EM 28.06.2021 |
| <hr/> | |
| (11) PI 9809966-3 B8 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 03/11/2015 (73) Baush & Lomb Incorporated (US) Patente extinta em 06/06/2018 |
| <hr/> | |
| (11) PI 9811450-6 B1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 28/06/2011 (73) BASF SE (DE) PATENTE EXTINTA EM 28.06.2021 |
| <hr/> | |
| (11) PI 9815211-4 B1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 28/06/2011 (73) Nissan Chemical Industries, Ltd. (JP) PATENTE EXTINTA EM 28.06.2021 |
| <hr/> | |
| (11) PI 9900443-7 B1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 28/06/2011 (73) Givaudan Roure (International) S.A. (CH) |

PATENTE EXTINTA EM 28.06.2021

(11) PI 9900855-6 B8 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 06/06/2017
(73) NIPPON SHOKUBAI CO., LTD. (JP)
Patente extinta em 04/03/2019

(11) PI 9904281-9 B8 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 19/11/2013
(73) Becton, Dickinson and Company (US)
Patente extinta em 22/09/2019

(11) PI 9904891-4 B8 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 31/05/2011
(73) Precision Medical Devices, Inc. (US)
Patente extinta em 24/03/2019

(11) PI 9910347-8 B8 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 07/08/2012
(73) KONINKLIJKE PHILIPS N. V. (NL)
Patente extinta em 15/04/2019

(11) PI 9910699-0 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 28/06/2011
(73) Bayer Aktiengesellschaft (DE)
PATENTE EXTINTA EM 28.06.2021

(11) PI 9911769-0 B8 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 07/10/2014
(73) Innovata Limited (GB)
Patente extinta em 14/05/2019

(11) PI 9913024-6 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 28/06/2011
(73) 3M Innovative Properties Company (US)
PATENTE EXTINTA EM 28.06.2021

(11) PI 9915494-3 B8 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 18/10/2011
(73) ProVenture (Far East) Limited (CN)
Patente extinta em 18/11/2019

(11) PI 9916291-1 B8 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 01/11/2011
(73) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)
Patente extinta em 16/12/2019

(11) PI 9916572-4 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 28/06/2011
(73) Saipem S.p.A. (IT)
PATENTE EXTINTA EM 28.06.2021

(11) PI 9916810-3 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 28/06/2011
(73) Corus Aluminium Walzprodukte GmbH (DE)
PATENTE EXTINTA EM 28.06.2021

(11) PI 9917231-3 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 28/06/2011
(73) Symrise AG (DE)
PATENTE EXTINTA EM 28.06.2021

(11) PI 9917882-6 B8 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 14/01/2014
(62) PI 9915494-3 17/11/1999
(73) Proventure (Far East) Limited (CN)
Patente extinta em 18/11/2019

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 022222-4 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 25/08/2020
(73) NEXANS (EP)
Referente à 8ª anuidade.

(11) BR 11 2012 004012-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 12/05/2020
(73) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)
Referente à 11ª anuidade.

(11) BR 11 2012 004554-7 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 14/05/2019
(73) National Oilwell Varco Uk Limited (GB)
Referente à 11ª anuidade.

(11) BR 11 2012 005690-5 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 02/04/2019
(73) CENTRAL IRON & STEEL RESEARCH INSTITUTE (CN) ; SHANDONG TIEXIONG METALLURGICAL TECHNOLOGY CO., LTD. (CN) ; SHANDONG COKING GROUP CO., LTD (CN)
Referente à 11ª anuidade.

(11) BR 11 2012 005779-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 19/05/2020
(73) Continental Reifen Deutschland GMBH (DE)

Referente à 11ª anuidade.

(11) BR 11 2012 011428-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 20/08/2019
 (73) PERI GMBH (DE)
 Referente à 11ª anuidade.

(11) BR 11 2012 025907-5 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 24/03/2020
 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
 Referente à 10ª anuidade.

(11) BR 11 2013 005136-1 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 20/03/2018
 (73) Monsanto Technology Llc (US)
 Referente à 10ª anuidade.

(11) BR 11 2013 005362-3 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 10/03/2020
 (73) PEUGEOT CITROËN AUTOMOBILES SA (FR)
 Referente à 10ª anuidade.

(11) BR 11 2013 005546-4 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 26/05/2020
 (73) Bobst Mex Sa (CH)
 Referente à 10ª anuidade.

(11) BR 11 2013 005731-9 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 24/12/2019
 (73) VALMET AKTIEBOLAG (SE)
 Referente à 11ª anuidade.

(11) BR 11 2013 006172-3 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 26/05/2020
 (73) Bobst Mex Sa (CH)
 Referente à 10ª anuidade.

| | |
|------------------------------------|---|
| (11) BR 11 2013 007346-2 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 04/02/2020 (73) Equipolymers GMBH (DE) Referente à 10ª anuidade. |
| (11) BR 20 2013 022199-1 Y1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 07/07/2020 (73) JOSÉ RENATO MARTINS (BR/SP) Referente à 8ª anuidade. |
| (11) BR 20 2014 021623-0 Y1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 11/02/2020 (73) ADINEI JOSÉ HOFFMANN (BR/SC) Referente à 7ª anuidade. |
| (11) BR 20 2014 021643-5 Y1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 23/06/2020 (73) UNIMIL INDUSTRIA E COMERCIO DE PECAS DE MAQUINAS AGRICOLAS LTDA (BR/SP) Referente à 7ª anuidade. |
| (11) BR 20 2015 020496-0 Y1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 19/05/2020 (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE (BR/PE) Referente à 6ª anuidade. |
| (11) MU 8601805-1 Y1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 04/08/2015 (73) ILSE LANG DA SILVA (BR/RS) Referente à 15ª anuidade. |
| (11) MU 8602096-0 Y1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 03/05/2016 (73) Geraldo Constante Tomasoni (BR/PR) Referente à 15ª anuidade. |

| | |
|-----------------------------|---|
| (11) MU 8602250-4 Y1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 17/11/2015 (73) Geraldo Constante Tomasoni (BR/PR) Referente à 15ª anuidade. |
| (11) MU 9102157-0 Y1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 12/06/2018 (73) Shye Chi Enterprise Co., Ltd (TW) Referente à 10ª anuidade. |
| (11) PI 0113494-9 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 05/03/2013 (73) BASF Aktiengesellschaft (DE) Referente à 20ª anuidade. |
| (11) PI 0113659-3 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 21/09/2010 (73) The Texas A & M University System (US) Referente à 20ª anuidade. |
| (11) PI 0113669-0 B8 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 06/06/2017 (73) Novartis AG (CH) Referente à 20ª anuidade. |
| (11) PI 0203496-4 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 13/11/2012 (73) Petróleo Brasileiro S.A. - PETROBRÁS (BR/RJ) Referente à 19ª anuidade. |
| (11) PI 0212383-5 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 08/10/2013 (73) Unilever N.V. (NL) Referente à 19ª anuidade. |

| | |
|-----------------------------|---|
| (11) PI 0212480-7 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 18/11/2014 (73) Aloys Wobben (DE) Referente à 19ª anuidade. |
| <hr/> | |
| (11) PI 0213475-6 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 20/09/2011 (73) Aloys Wobben (DE) Referente à 19ª anuidade. |
| <hr/> | |
| (11) PI 0302886-0 B8 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 08/01/2013 (73) José Carlos Poletto (BR/RS) Referente à 18ª anuidade. |
| <hr/> | |
| (11) PI 0306205-8 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 14/03/2017 (73) TELECOM ITALIA S.P.A. (IT) Referente à 18ª anuidade. |
| <hr/> | |
| (11) PI 0405678-7 B8 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 31/05/2016 (73) National Starch And Chemical Investment Holding Corporation (US) Referente à 17ª anuidade. |
| <hr/> | |
| (11) PI 0413087-1 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 11/09/2018 (73) Saint-Gobain Centre De Recherches Et D'Etudes Europeen (FR) Referente à 17ª anuidade. |
| <hr/> | |
| (11) PI 0413536-9 B8 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 19/03/2019 (73) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) Referente à 17ª anuidade. |
| <hr/> | |
| (11) PI 0414041-9 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. |

87 da LPI.
 (45) 24/04/2019
 (73) MAHLE GMBH (DE)
 Referente à 17ª anuidade.

(11) PI 0414047-8 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 27/08/2019
 (73) THE NORDAM GROUP, INC. (US)
 Referente à 17ª anuidade.

(11) PI 0414209-8 B8 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 19/03/2019
 (73) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
 Referente à 17ª anuidade.

(11) PI 0414249-7 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 06/08/2013
 (73) Ciba Specialty Chemicals Holding INC. (CH)
 Referente à 17ª anuidade.

(11) PI 0503993-2 B8 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 08/05/2018
 (73) MÁQUINAS AGRÍCOLAS JACTO S.A. (BR/SP)
 Referente à 16ª anuidade.

(11) PI 0515355-7 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 29/08/2017
 (73) HATCH LTD. (CA)
 Referente à 16ª anuidade.

(11) PI 0515356-5 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 10/10/2017
 (73) Hatch Ltd. (CA)
 Referente à 16ª anuidade.

(11) PI 0515501-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

| | |
|-----------------------------|---|
| | (45) 20/06/2017 (73) Pirelli Tyre S.P.A. (IT) Referente à 16ª anuidade. |
| (11) PI 0515626-2 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 08/11/2016 (73) Chemetall Corp. (US) Referente à 16ª anuidade. |
| (11) PI 0603670-8 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 04/12/2018 (73) HALDEX BRAKE PRODUCTS CORPORATION (US) Referente à 15ª anuidade. |
| (11) PI 0603674-0 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 22/11/2016 (73) Honda Motor CO., LTD (JP) Referente à 15ª anuidade. |
| (11) PI 0609472-4 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 22/05/2018 (73) TECHNOLOGICAL RESOURCES PTY LIMITED (AU) Referente à 15ª anuidade. |
| (11) PI 0615399-2 B8 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 17/04/2018 (73) LABORATOIRE AGUETTANT (FR) Referente à 15ª anuidade. |
| (11) PI 0615430-1 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 11/12/2018 (73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE) Referente à 15ª anuidade. |
| (11) PI 0615592-8 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 14/02/2018 |

(73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
Referente à 15ª anuidade.

(11) PI 0615601-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 12/06/2018
(73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
Referente à 15ª anuidade.

(11) PI 0615616-9 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 21/11/2018
(73) THE GILLETTE COMPANY (US)
Referente à 15ª anuidade.

(11) PI 0616121-9 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 15/01/2019
(73) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
Referente à 15ª anuidade.

(11) PI 0621902-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 26/12/2018
(73) METALOGENIA, S.A. (ES)
Referente à 15ª anuidade.

(11) PI 0704066-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 08/05/2018
(73) KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (TOSHIBA CORPORATION) (JP)
Referente à 14ª anuidade.

(11) PI 0705751-2 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 18/10/2016
(73) Honda Motor Co., LTD. (JP)
Referente à 14ª anuidade.

(11) PI 0714850-0 B8 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 26/12/2018

| | |
|-----------------------------|---|
| | (73) Jus-Jas Llc (US) Referente à 14ª anuidade. |
| (11) PI 0716142-5 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 04/02/2020 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) Referente à 14ª anuidade. |
| (11) PI 0717566-3 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 22/01/2019 (73) OERLIKON SURFACE SOLUTIONS AG., PFÄFFIKON (CH) Referente à 14ª anuidade. |
| (11) PI 0719903-1 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 15/01/2019 (73) PYROALLIANCE (FR) Referente à 14ª anuidade. |
| (11) PI 0721832-0 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 20/03/2018 (73) GUANGHAO PENG (CN) Referente à 14ª anuidade. |
| (11) PI 0818299-0 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 18/06/2019 (73) Siemens Aktiengesellschaft (DE) Referente à 13ª anuidade. |
| (11) PI 0903008-5 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 27/10/2020 (73) HST EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS LTDA (BR/SP) ; JOÃO NELSON CAVEZALE DE LA TORRE (BR/SP) Referente à 12ª anuidade. |
| (11) PI 0919379-0 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 19/05/2020 |

(73) Continental Reifen Deutschland Gmbh (DE)
Referente à 12ª anuidade.

(11) PI 1003091-3 B1

Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 12/11/2019
(73) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
Referente à 11ª anuidade.

(11) PI 1003310-6 B1

Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 10/11/2020
(73) INSTITUTO PRESBITERIANO MACKENZIE (BR/SP)
Referente à 11ª anuidade.

(11) PI 1010407-0 B1

Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 19/11/2019
(73) GE OIL & GAS UK LIMITED (GB)
Referente à 11ª anuidade.

Código 21.8 - Despacho Anulado

Anulação do despacho da extinção da patente por ter sido indevido. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(11) MU 8700248-5 Y1

Código 21.8 - Despacho Anulado

(45) 20/12/2016

(73) José Carlos Lapenna (BR/SP)

Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2617 de 02/03/2021.

(11) PI 0411838-3 B1

Código 21.8 - Despacho Anulado

(45) 31/12/2019

(73) ABB SCHWEIZ AG (CH)

Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2633 de 22/06/2021 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) MU 9103028-5 Y1

Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE”

(45) 10/07/2018

(73) Comlink Equipamentos Eletrônicos Ltda (BR/RS)

INPI nº 52402.006338/2021-89 @ Origem: 9º VF DO RIO DE JANEIRO

Processo Nº: 5054900-72.2020.4.02.5101@ NULIDADE DA PATENTE DE

MODELO DE UTILIDADE @ Autor: TECNICA INDUSTRIAL E COMERCIO DE

EQUIPAMENTOS ELETRONICOS LTDA - EPP @ Réu(s): COMLINK

EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS LTDA e INPI ? INSTITUTO NACIONAL DA

PROPRIEDADE INDUSTRIAL

Código Anuidade de Patente**Código 24.2 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual**

O titular deverá complementar, de acordo com a tabela vigente na data da complementação, o recolhimento da retribuição anual especificada, por meio do peticionamento eletrônico ou formulário modelo FQ002 acompanhado dos comprovantes dos pagamentos correspondentes ao cumprimento da exigência e a complementação da retribuição anual no valor da retribuição adicional de que trata o art. 84º § 2º da Lei nº 9.279/96. O não cumprimento no prazo de 60 (sessenta) dias acarretará a extinção da patente nos termos do art. 87 da Lei nº 9.279/96.

(11) BR 10 2013 000205-4 B1

Código 24.2 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual

(45) 08/12/2015

(73) NANOPLASTIC TECNOLOGIA EM POLIMEROS LTDA (BR/SP)

Complementar 7ª anuidade, de acordo com tabela vigente, referente à guia 29409161903028239.

Código 24.4 - Restauração

Notificação quanto à restauração da patente.

(11) BR 10 2016 025400-0 B1

Código 24.4 - Restauração

(45) 16/07/2019

(73) EBT LAENGE SERVIÇOS DE ENGENHARIA LTDA - ME (BR/SP)

(11) PI 0807988-9 B1

Código 24.4 - Restauração

(45) 14/02/2018

(73) Vmi Holland B.V (NL)

Código 24.5 - Despacho Anulado

Anulação do despacho referente a qualquer um dos subitens por ter sido indevido.
(A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(11) PI 0605644-0 B8

Código 24.5 - Despacho Anulado

(45) 03/12/2019

(73) VALLOUREC SOLUÇÕES TUBULARES DO BRASIL S.A. (BR/MG)

Anulada a publicação código 24.2 na RPI nº 2630 de 01/06/2021.

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

| | |
|------------------------------------|--|
| (11) BR 10 2012 003991-5 B1 | <p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 19/04/2016 (73) Luiz Antonio Macedo Ramos (BR/RS) Em virtude da extinção publicada na RPI 2619 de 16-03-2021 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> |
| (11) BR 10 2013 004716-3 B1 | <p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 30/04/2019 (73) JFE STEEL CORPORATION (JP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2619 de 16-03-2021 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> |
| (11) BR 10 2015 003805-4 B1 | <p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 09/04/2019 (73) PROJORN QUÍMICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA - EPP (BR/SP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2619 de 16-03-2021 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> |
| (11) BR 11 2012 021237-0 B1 | <p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 29/10/2019 (73) Grupo Rotoplas, S.A, de C.V. (MX) Em virtude da extinção publicada na RPI 2619 de 16-03-2021 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> |
| (11) BR 11 2013 020657-8 B1 | <p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 09/07/2019 (73) JFE Steel Corporation (JP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2619 de 16-03-2021 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</p> |

artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 11 2013 021356-6 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 12/01/2021
(73) NEOCANTERA GUADALAJARA S.A. DE C.V. (MX)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2619 de 16-03-2021 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) BR 11 2014 022007-7 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 30/04/2019
(73) JFE Steel Corporation (JP)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2619 de 16-03-2021 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) BR 20 2013 003911-5 Y1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 09/04/2019
(73) ARIM COMPONENTES S/A (BR/SP)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2619 de 16-03-2021 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 8000284-6 Y1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 06/05/2008
(73) Eliano Kapáz (BR/SP)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2606 de 15-12-2020 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 8300217-0 Y1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 09/07/2013
(73) Sigmar Kamada (BR/SP)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2619 de 16-03-2021 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 8300312-6 Y1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 16/09/2014

(73) MEDIAN INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2619 de 16-03-2021 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 8500313-1 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/05/2016

(73) AX Comércio e Indústria de Plásticos Ltda. (BR/CE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2619 de 16-03-2021 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 8800755-3 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 07/11/2017

(73) Orlando Rodrigues Martinez (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2619 de 16-03-2021 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 9000190-7 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 14/02/2017

(73) INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE METAIS E PLÁSTICOS NEBRASKA LTDA (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2619 de 16-03-2021 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 9000557-0 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/09/2017

(73) ILDO JACIMAR ALVES DE ASSUNÇÃO (BR/RS)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2619 de 16-03-2021 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 9100305-9 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/06/2018

(73) NADIR MOLON (BR/RS)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2619 de 16-03-2021 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 0006595-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/01/2008

(73) Semeato S/A Indústria e Comércio (BR/RS)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2619 de 16-03-2021 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 0016055-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 03/06/2008

(73) GE RENEWABLE TECHNOLOGIES (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2619 de 16-03-2021 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 0016461-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 02/12/2008

(73) Mahle GmbH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2619 de 16-03-2021 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 0104327-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/01/2015

(73) LG Electronics INC. (KR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2619 de 16-03-2021 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 0108775-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 09/08/2011

(73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2619 de 16-03-2021 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 0200519-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 17/05/2011

(73) Johnson & Johnson (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2619 de 16-03-2021 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 0200650-2 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/02/2016

(73) Pst Eletrônica Ltda. (BR/AM)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2619 de 16-03-2021 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 0206823-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 14/08/2018

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

Em virtude da extinção publicada na RPI 2619 de 16-03-2021 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 0207439-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 04/09/2012

(73) Philip Morris Products Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2619 de 16-03-2021 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 0207557-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/06/2010

(73) SMS Demag Aktiengesellschaft (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2619 de 16-03-2021 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 0207664-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 19/12/2017

(73) DOMPÉ FARMACEUTICI S.P.A (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2619 de 16-03-2021 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 0208184-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 02/10/2018

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

Em virtude da extinção publicada na RPI 2619 de 16-03-2021 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 0300511-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 02/04/2013

(73) Petróleo Brasileiro S.A. - PETROBRÁS (BR/RJ)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2619 de 16-03-2021 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 0300620-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 14/02/2017

(73) Salvador Francisco Tirloni (BR/SC) ; Avelino Arantes Bastos (BR/SC)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2619 de 16-03-2021 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 0301921-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 19/03/2013

(73) Daikin Industries, Ltd. (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2619 de 16-03-2021 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 0308074-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/12/2016

(73) SINIAT SA (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2619 de 16-03-2021 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 0308233-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 20/05/2014

(73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2619 de 16-03-2021 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 0308234-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/01/2015

(73) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2619 de 16-03-2021 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 0309856-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 20/03/2012

(73) Ak Properties, INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2619 de 16-03-2021 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 0318103-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/02/2012

(73) Helen of Troy Limited (BB)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2619 de 16-03-2021 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 0400424-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/08/2014

(73) PETROLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2619 de 16-03-2021 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 0400674-7 B1 | Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 27/12/2011 (73) W. Fischer Técnica Ltda. (BR/SC) Em virtude da extinção publicada na RPI 2619 de 16-03-2021 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 0400812-0 B1 | Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 03/11/2009 (73) SIÃO PETRÓLEO S/A (BR/ES) Em virtude da extinção publicada na RPI 2619 de 16-03-2021 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 0407411-4 B1 | Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 14/03/2017 (73) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2619 de 16-03-2021 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 0407602-8 B8 | Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 03/09/2019 (73) MIKUNI CORPORATION (JP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2619 de 16-03-2021 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 0407673-7 B1 | Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 20/05/2014 (73) Dow Global Technologies Inc. (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2619 de 16-03-2021 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 0407737-7 B1 | Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 11/04/2017 |

(73) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2619 de 16-03-2021 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 0407856-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 13/03/2018

(73) FALLBROOK INTELLECTUAL PROPERTY COMPANY LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2619 de 16-03-2021 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 0408037-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 12/05/2015

(73) Invista Technologies S.à.r.l. (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2619 de 16-03-2021 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 0408679-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/08/2017

(73) UNIFY GMBH & CO. KG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2619 de 16-03-2021 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 0500549-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 28/08/2018

(73) Freudenberg-Nok General Partnership (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2619 de 16-03-2021 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 0507524-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 13/03/2018

(73) RPL Holdings Limited (GB)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2619 de 16-03-2021 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 0507883-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 23/01/2018

(73) Rexam Beverage Can Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2619 de 16-03-2021 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 0507898-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 19/08/2014

(73) Isagro Ricerca S.r.l. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2619 de 16-03-2021 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 0507909-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 03/10/2017

(73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2619 de 16-03-2021 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 0508393-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/09/2016

(73) Halliburton Energy Services, INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2619 de 16-03-2021 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 0508480-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/08/2018

(73) Johnson & Johnson Vision Care, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2619 de 16-03-2021 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 0510369-0 B1 | Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 02/05/2018 (73) Vital Therapies, Inc. (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2619 de 16-03-2021 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 0600538-1 B1 | Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 30/05/2017 (73) Johnson & Johnson (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2619 de 16-03-2021 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 0600595-0 B1 | Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 13/06/2017 (73) Instituto de Tecnologia Para o Desenvolvimento - LACTEC (BR/PR) Em virtude da extinção publicada na RPI 2619 de 16-03-2021 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 0600669-8 B1 | Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 10/09/2019 (73) Orlando Carlos Canôas Guimarães (BR/SP) ; Silvia Mara Firmino Bagnato (BR/SP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2619 de 16-03-2021 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 0607232-1 B1 | Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 12/06/2018 (73) SCANIA CV AB (SE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2619 de 16-03-2021 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 0607973-3 B1 | Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 10/07/2018 |

(73) SAUDI ARABIAN OIL COMPANY (SA)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2619 de 16-03-2021 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 0608101-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/06/2017

(73) Devan-Micropolis SA (PT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2619 de 16-03-2021 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 0608188-6 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/11/2016

(73) HORST SONNENDORFER (DE) ; FRANZ WIETH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2619 de 16-03-2021 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 0608303-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/01/2017

(73) BASF AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2619 de 16-03-2021 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 0609164-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 13/03/2018

(73) TE CONNECTIVITY CORPORATION (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2619 de 16-03-2021 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 0700468-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/08/2015

(73) Praxair Technology, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2619 de 16-03-2021 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 0700472-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/01/2019

(73) THOMAS & BETTS INTERNATIONAL, INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2619 de 16-03-2021 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 0701776-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 16/10/2018

(73) Thomas & Betts International, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2619 de 16-03-2021 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 0708057-3 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/01/2019

(73) ALCON INC. (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2619 de 16-03-2021 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 0708148-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/01/2019

(73) CENTRO DE INGENIERÍA GENÉTICA Y BIOTECNOLOGÍA (CU)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2619 de 16-03-2021 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 0708157-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 17/05/2016

(73) MARUHO CO., LTD. (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2619 de 16-03-2021 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 0708460-9 B1 | <p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 03/04/2018 (73) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL) Em virtude da extinção publicada na RPI 2619 de 16-03-2021 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> |
| (11) PI 0708463-3 B1 | <p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 24/07/2018 (73) Ricoh Company, Ltd. (JP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2619 de 16-03-2021 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> |
| (11) PI 0721364-6 B1 | <p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 28/03/2017 (73) HITACHI, LTD (JP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2619 de 16-03-2021 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> |
| (11) PI 0800187-1 B8 | <p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 16/04/2019 (73) ALCON INC. (CH) Em virtude da extinção publicada na RPI 2618 de 09-03-2021 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> |
| (11) PI 0800215-0 B1 | <p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 14/02/2017 (73) DEERE & COMPANY (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2619 de 16-03-2021 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> |
| (11) PI 0800257-6 B1 | <p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 30/10/2018 (73) Volkswagen do Brasil Indústria de Veículos Automotores Ltda. (BR/SP)</p> |

Em virtude da extinção publicada na RPI 2619 de 16-03-2021 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 0800273-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 28/08/2018

(73) Carlos Eduardo Nunes (BR/SC)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2619 de 16-03-2021 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 0806815-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 03/01/2017

(73) José Joaquín Amonarriz Azcolain (ES) ; José Miguel Echeberria Goicoechea (ES)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2619 de 16-03-2021 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 0807548-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/04/2017

(73) VALMET AKTIEBOLAG (SE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2619 de 16-03-2021 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 0807565-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 13/06/2017

(73) Corus Staal Bv (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2619 de 16-03-2021 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 0807614-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 28/08/2018

(73) REVOLUTION WEAR INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2619 de 16-03-2021 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 0807739-8 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/06/2018

(73) Mochida Pharmaceutical CO., LTD. (JP) ; NATIONAL UNIVERSITY CORPORATION HOKKAIDO UNIVERSITY (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2619 de 16-03-2021 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 0807755-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 14/02/2018

(73) Vamtech, L.L.C. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2619 de 16-03-2021 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 0807756-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 13/03/2018

(73) Ajinomoto CO., INC. (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2619 de 16-03-2021 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 0808010-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/11/2019

(73) SABRITAS, S. DE R.L. DE C.V., (MX)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2619 de 16-03-2021 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 0808097-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 07/05/2019

(73) MAHLE BEHR GMBH & CO. KG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2619 de 16-03-2021 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 0808404-1 B1 | <p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 02/01/2019 (73) RIC INVESTMENTS, LLC (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2619 de 16-03-2021 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> |
| (11) PI 0808519-6 B1 | <p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 26/12/2018 (73) Refratechnik Holding Gmbh (DE)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2619 de 16-03-2021 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> |
| (11) PI 0808545-5 B1 | <p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 04/06/2019 (73) THE GILLETTE COMPANY (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2619 de 16-03-2021 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> |
| (11) PI 0808739-3 B1 | <p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 05/02/2019 (73) Baker Hughes Incorporated (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2619 de 16-03-2021 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> |
| (11) PI 0900687-7 B8 | <p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 08/01/2019 (73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2619 de 16-03-2021 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> |
| (11) PI 0900691-5 B1 | <p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 04/12/2018</p> |

(73) Honda Motor Co., LTD. (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2619 de 16-03-2021 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 0900736-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 12/02/2019

(73) Honda Motor Co., LTD (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2619 de 16-03-2021 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 0908405-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 02/07/2019

(73) Nestec S.a. (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2619 de 16-03-2021 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 0909103-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/06/2017

(73) PREMIER NUTRITION CORPORATION (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2619 de 16-03-2021 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 0909631-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 03/12/2019

(73) HENDRICKSON USA, L.L.C. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2619 de 16-03-2021 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 0910323-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/02/2019

(73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2619 de 16-03-2021 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 0924625-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 06/06/2017
(73) Tubitak (TR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2619 de 16-03-2021 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 0925422-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 29/01/2019
(73) NILKO TECNOLOGIA LTDA (BR/PR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2619 de 16-03-2021 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 1000463-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 30/12/2014
(73) EDISON SILVEIRA (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2619 de 16-03-2021 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 1005294-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 26/06/2018
(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2619 de 16-03-2021 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 1008033-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 29/10/2019
(73) Knorr-Bremse Systeme Für Nutzfahrzeuge GmbH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2619 de 16-03-2021 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 1008773-7 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 05/01/2021
 (73) Titanium Metals Corporation (US)
 Em virtude da extinção publicada na RPI 2619 de 16-03-2021 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 1009286-2 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 14/05/2019
 (73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
 Em virtude da extinção publicada na RPI 2619 de 16-03-2021 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 1009755-4 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 14/02/2018
 (73) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)
 Em virtude da extinção publicada na RPI 2619 de 16-03-2021 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 1013238-4 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 16/05/2017
 (73) Basf SE (DE)
 Em virtude da extinção publicada na RPI 2619 de 16-03-2021 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 1100273-5 A8 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 08/10/2013
 (73) JOSÉ VIEIRA ALVES (BR/SP)
 Em virtude da extinção publicada na RPI 2619 de 16-03-2021 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 9801674-1 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
 (45) 22/07/2003
 (73) Carrier Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2619 de 16-03-2021 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 9906304-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 31/03/2015

(73) CHEMTURA CORPORATION (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2619 de 16-03-2021 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 9908011-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 31/03/2015

(73) Sasol Technology (Proprietary) Limited (ZA)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2619 de 16-03-2021 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 9909220-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/09/2018

(73) Genentech, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2619 de 16-03-2021 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.

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2013 006561-7 A2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 22/03/2013 (71) SONY INTERACTIVE ENTERTAINMENT LLC (US) |
| (21) BR 10 2019 017134-0 A2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 16/08/2019 (71) AGRO UP AGRICULTURA E AGROINDUSTRIA LTDA (BR/PR) |
| (21) BR 11 2012 003451-0 A2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 08/07/2010 (71) KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP) |
| (21) BR 11 2015 019577-6 A2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 08/04/2014 (71) NUTRITION & BIOSCIENCES USA 1, LLC (US) |
| (21) BR 11 2015 027333-5 A2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 20/05/2014 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB) |
| (11) BR 11 2016 012680-7 B1 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 03/12/2014 (45) 09/03/2021 (71) SILVIA MARINA PAGANO FLORES (ES) ; RIATH HAMED (GB) |
| (21) BR 11 2017 020454-1 A2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 28/03/2016 (71) DDP SPECIALTY ELECTRONIC MATERIALS US, INC. (US) ; NUTRITION & BIOSCIENCES USA 2, LLC (US) |
| (21) PI 0407882-9 A2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 26/02/2004 (71) NEKTAR THERAPEUTICS (US) |

| | |
|-----------------------------|---|
| (11) PI 0513780-2 B1 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 27/07/2005 (45) 29/12/2015 (73) KARL MAYER R&D GMBH (DE) |
| (11) PI 0713195-0 B1 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 23/07/2007 (45) 18/02/2015 (73) DDP SPECIALTY ELECTRONIC MATERIALS US, INC. (US) |
| (11) PI 0809282-6 B8 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 28/02/2008 (45) 24/12/2019 (71) DDP SPECIALTY ELECTRONIC MATERIALS US, INC. (US) |
| (11) PI 0812700-0 B1 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 21/07/2008 (45) 28/04/2020 (71) DDP SPECIALTY ELECTRONIC MATERIALS US, INC. (US) |
| (11) PI 0819962-0 B1 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 02/12/2008 (45) 11/04/2017 (73) DDP SPECIALTY ELECTRONIC MATERIALS US, INC. (US) |
| (11) PI 0918178-4 B8 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 16/09/2009 (45) 06/04/2021 (71) JOHANNES GUTENBERG- UNIVERSITÄT MAINZ (DE) ; ASTELLAS PHARMA INC. (JP) |
| (21) PI 0923203-6 A2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 01/10/2009 (71) LEVITA MAGNETICS INTERNATIONAL CORP. (US) |
| (11) PI 1005561-4 B8 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 15/12/2010 (45) 22/08/2017 (73) DOW ITALIA DIVISIONE COMMERCIALE SR.L. (IT) ; DDP SPECIALTY ELECTRONIC MATERIALS US, INC. (US) |

Código 25.3 - Transferência em Exigência

Exigência referente ao pedido de transferência requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência formulada, sob pena de indeferimento da transferência.

(21) BR 10 2020 004731-0

Código 25.3 - Transferência em Exigência

(22) 09/03/2020

(71) MARCOPOLO S.A (BR/RS)

A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 870210017678 de 23/02/2021, é necessário apresentar documento que comprove que os representantes da empresa cedente tem poderes para realizar tal ato. Além disso, é preciso apresentar a guia de cumprimento de exigência.

(21) BR 11 2013 027066-7 A2

Código 25.3 - Transferência em Exigência

(22) 07/03/2012

(71) CONTINENTAL AUTOMOTIVE SYSTEMS US, INC. (US)

A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 870180030769 de 16/04/2018, é necessário esclarecer a divergência entre o nome da depositante ?CONTINENTAL AUTOMOTIVE SYSTEMS US, INC.? e o nome da empresa cedente ?CONTINENTAL AUTOMOTIVE SYSTEMS, INC.?. Além disso, é preciso apresentar a guia de cumprimento de exigência.

(21) BR 11 2020 022146-5 A2

Código 25.3 - Transferência em Exigência

(22) 28/05/2019

(71) FRONTHERA U.S. PHARMACEUTICALS LLC (US)

A fim de atender a(s) transferência(s), requerida(s) através da petição nº 870210053835 de 16/06/2021, é necessário apresentar a Legalização Consular ou Apostille.

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 2013 003665-0 A2

Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência

(22) 18/02/2013

(71) MVC COMPONENTES PLÁSTICOS (BR/PR)

A fim de atender a alteração de nome requerida através da petição nº 870210042862, de 11/05/2021, é necessário esclarecer a divergência entre o nome da empresa titular do pedido ?MVC COMPONENTES PLÁSTICOS? e o nome da empresa que teve seu nome alterado ?MVC COMPONENTES PLÁSTICOS S/A?. Caso tenha havido alteração de nome anterior a solicitada na petição é preciso apresentar guia de recolhimento, código 248, além da guia de cumprimento de exigência.

(11) BR 11 2017 002107-2 B1

Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência

(22) 30/07/2015

(45) 27/10/2020

(71) HEE SOLAR, L.L.C. (US)

A fim de atender a(s) alteração(ões) de nome requerida(s) através da petição nº870210053129 de 14/06/2021, de alteração de nome, é necessário apresentar : Legalização Consular ou Apostille e Tradução Juramentada.

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.

| | |
|------------------------------------|--|
| (11) BR 11 2012 005396-5 B1 | Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 20/08/2010 (45) 02/07/2019 (71) JOHNSON CONTROLS COMPONENTS GMBH & CO. KG (DE) |
| <hr/> | |
| (11) BR 11 2012 025726-9 B1 | Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 06/04/2011 (45) 24/11/2020 (71) NETZSCH PUMPEN & SYSTEME GMBH (DE) |
| <hr/> | |
| (11) BR 11 2012 030492-5 B1 | Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 17/05/2011 (45) 11/02/2020 (71) JOHNSON CONTROLS COMPONENTS GMBH & CO. KG (DE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2014 029794-0 A2 | Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 20/05/2013 (71) SONIC IP, LLC (US) |
| <hr/> | |
| (11) BR 11 2015 000350-8 B1 | Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 29/06/2013 (45) 06/07/2021 (71) OERLIKON SURFACE SOLUTIONS AG, PFÄFFIKON (CH) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2015 014776-3 A2 | Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 20/12/2013 (71) PORIFERA, INC. (US) |
| <hr/> | |
| (11) PI 0408594-9 B1 | Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 01/12/2004 (45) 14/04/2015 (73) Ims Gear GMBH (DE) ; JOHNSON CONTROLS COMPONENTS GMBH & CO. KG (DE) |
| <hr/> | |
| (11) PI 1005671-8 B1 | Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 24/06/2010 (45) 07/05/2019 |

(71) JOHNSON CONTROLS COMPONENTS GMBH & CO. KG (DE)

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.

(21) BR 10 2018 011884-6 A2 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 12/06/2018

(21) BR 10 2019 024989-7 A2 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 27/11/2019
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso, conforme protocolo 870210056211, de 22/06/2021

(21) BR 10 2021 002546-8 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 10/02/2021

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 2021 003207-3 Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde
(22) 22/02/2021
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde, conforme protocolo 870210056891, de 24/06/2021.

(21) BR 10 2021 005885-4 A2 Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde
(22) 26/03/2021

| | |
|--------------------------|---|
| (21) BR 10 2021 006814-0 | Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde (22) 09/04/2021 |
|--------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|---|
| (21) BR 11 2019 016986-5 A2 | Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde (22) 17/01/2018 |
|-----------------------------|---|

Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde para os processos de patente listados. A admissão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

| | |
|-----------------------------|--|
| (21) BR 10 2020 012145-6 A2 | Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde (22) 16/06/2020 |
|-----------------------------|--|

| | |
|--------------------------|--|
| (21) BR 10 2021 011161-5 | Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde (22) 09/06/2021 |
|--------------------------|--|

| | |
|-----------------------------|--|
| (21) BR 11 2019 025083-2 A2 | Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde (22) 30/05/2018 |
|-----------------------------|--|

| | |
|--------------------------|--|
| (21) BR 11 2021 010427-5 | Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde (22) 26/11/2019 |
|--------------------------|--|

| | |
|--------------------------|--|
| (21) BR 20 2021 011698-1 | Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde (22) 16/06/2021 |
|--------------------------|--|

Código 28.10.13 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia solicitada pelo Ministério da Saúde

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de tecnologia solicitada pelo Ministério

da Saúde. A admissão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2015 022017-0 A2 | Código 28.10.13 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia solicitada pelo Ministério da Saúde (22) 09/09/2015 Referente ao Ofício Nº 2387/2021/SCTIE/GAB/SCTIE/MS, recebido em 23/06/21, contendo a Nota Técnica Nº 80/2021-CGITS/DGITIS/SCTIE/MS. |
| (21) BR 10 2017 027860-3 A2 | Código 28.10.13 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia solicitada pelo Ministério da Saúde (22) 22/12/2017 Referente ao Ofício Nº 2387/2021/SCTIE/GAB/SCTIE/MS, recebido em 23/06/21, contendo a Nota Técnica Nº 80/2021-CGITS/DGITIS/SCTIE/MS. |
| (21) BR 11 2012 024480-9 A2 | Código 28.10.13 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia solicitada pelo Ministério da Saúde (22) 30/03/2011 Referente ao Ofício Nº 2387/2021/SCTIE/GAB/SCTIE/MS, recebido em 23/06/21, contendo a Nota Técnica Nº 80/2021-CGITS/DGITIS/SCTIE/MS. |
| (21) BR 11 2013 017154-5 A2 | Código 28.10.13 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia solicitada pelo Ministério da Saúde (22) 03/01/2012 |
| (21) BR 11 2014 007852-1 A2 | Código 28.10.13 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia solicitada pelo Ministério da Saúde (22) 03/10/2012 Referente ao Ofício Nº 2387/2021/SCTIE/GAB/SCTIE/MS, recebido em 23/06/21, contendo a Nota Técnica Nº 80/2021-CGITS/DGITIS/SCTIE/MS. |
| (21) BR 11 2014 016361-8 A2 | Código 28.10.13 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia solicitada pelo Ministério da Saúde (22) 15/02/2013 Referente ao Ofício Nº 2387/2021/SCTIE/GAB/SCTIE/MS, recebido em 23/06/21, contendo a Nota Técnica Nº 80/2021-CGITS/DGITIS/SCTIE/MS. |
| (21) BR 11 2015 000475-0 A2 | Código 28.10.13 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia solicitada pelo Ministério da Saúde (22) 14/03/2013 Referente ao Ofício Nº 2387/2021/SCTIE/GAB/SCTIE/MS, recebido em 23/06/21, contendo a Nota Técnica Nº 80/2021-CGITS/DGITIS/SCTIE/MS. |
| (21) BR 11 2015 000688-4 A2 | Código 28.10.13 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de |

| | |
|------------------------------------|---|
| | tecnologia solicitada pelo Ministério da Saúde (22) 19/09/2013 Referente ao Ofício Nº 2387/2021/SCTIE/GAB/SCTIE/MS, recebido em 23/06/21, contendo a Nota Técnica Nº 80/2021-CGITS/DGITIS/SCTIE/MS. |
| (21) BR 11 2015 004477-8 A8 | Código 28.10.13 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia solicitada pelo Ministério da Saúde (22) 30/08/2013 Referente ao Ofício Nº 2387/2021/SCTIE/GAB/SCTIE/MS, recebido em 23/06/21, contendo a Nota Técnica Nº 80/2021-CGITS/DGITIS/SCTIE/MS. |
| (21) BR 11 2016 003358-2 A2 | Código 28.10.13 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia solicitada pelo Ministério da Saúde (22) 21/08/2014 Referente ao Ofício Nº 2387/2021/SCTIE/GAB/SCTIE/MS, recebido em 23/06/21, contendo a Nota Técnica Nº 80/2021-CGITS/DGITIS/SCTIE/MS. |
| (21) BR 11 2016 003400-7 A2 | Código 28.10.13 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia solicitada pelo Ministério da Saúde (22) 21/08/2014 Referente ao Ofício Nº 2387/2021/SCTIE/GAB/SCTIE/MS, recebido em 23/06/21, contendo a Nota Técnica Nº 80/2021-CGITS/DGITIS/SCTIE/MS. |
| (21) BR 11 2016 013961-5 A2 | Código 28.10.13 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia solicitada pelo Ministério da Saúde (22) 18/12/2014 Referente ao Ofício Nº 2387/2021/SCTIE/GAB/SCTIE/MS, recebido em 23/06/21, contendo a Nota Técnica Nº 80/2021-CGITS/DGITIS/SCTIE/MS. |
| (21) BR 11 2016 019804-2 A2 | Código 28.10.13 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia solicitada pelo Ministério da Saúde (22) 26/02/2015 Referente ao Ofício Nº 2387/2021/SCTIE/GAB/SCTIE/MS, recebido em 23/06/21, contendo a Nota Técnica Nº 80/2021-CGITS/DGITIS/SCTIE/MS. |
| (21) BR 11 2016 024644-6 A2 | Código 28.10.13 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia solicitada pelo Ministério da Saúde (22) 23/04/2015 Referente ao Ofício Nº 2387/2021/SCTIE/GAB/SCTIE/MS, recebido em 23/06/21, contendo a Nota Técnica Nº 80/2021-CGITS/DGITIS/SCTIE/MS. |
| (21) BR 11 2016 025009-5 A2 | Código 28.10.13 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia solicitada pelo Ministério da Saúde |

| | |
|------------------------------------|---|
| | (22) 20/05/2015 Referente ao Ofício Nº 2387/2021/SCTIE/GAB/SCTIE/MS, recebido em 23/06/21, contendo a Nota Técnica Nº 80/2021-CGITS/DGITIS/SCTIE/MS. |
| (21) BR 11 2016 025910-6 A2 | Código 28.10.13 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia solicitada pelo Ministério da Saúde (22) 06/05/2015 Referente ao Ofício Nº 2387/2021/SCTIE/GAB/SCTIE/MS, recebido em 23/06/21, contendo a Nota Técnica Nº 80/2021-CGITS/DGITIS/SCTIE/MS. |
| (21) BR 11 2017 005821-9 A2 | Código 28.10.13 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia solicitada pelo Ministério da Saúde (22) 17/09/2015 Referente ao Ofício Nº 2387/2021/SCTIE/GAB/SCTIE/MS, recebido em 23/06/21, contendo a Nota Técnica Nº 80/2021-CGITS/DGITIS/SCTIE/MS. |
| (21) BR 11 2017 010381-8 A2 | Código 28.10.13 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia solicitada pelo Ministério da Saúde (22) 07/12/2015 Referente ao Ofício Nº 2387/2021/SCTIE/GAB/SCTIE/MS, recebido em 23/06/21, contendo a Nota Técnica Nº 80/2021-CGITS/DGITIS/SCTIE/MS. |
| (21) BR 11 2017 018368-4 A2 | Código 28.10.13 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia solicitada pelo Ministério da Saúde (22) 22/04/2016 Referente ao Ofício Nº 2387/2021/SCTIE/GAB/SCTIE/MS, recebido em 23/06/21, contendo a Nota Técnica Nº 80/2021-CGITS/DGITIS/SCTIE/MS. |
| (21) BR 11 2017 024243-5 A2 | Código 28.10.13 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia solicitada pelo Ministério da Saúde (22) 13/05/2016 Referente ao Ofício Nº 2387/2021/SCTIE/GAB/SCTIE/MS, recebido em 23/06/21, contendo a Nota Técnica Nº 80/2021-CGITS/DGITIS/SCTIE/MS. |
| (21) BR 11 2017 026212-6 A2 | Código 28.10.13 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia solicitada pelo Ministério da Saúde (22) 30/06/2016 Referente ao Ofício Nº 2387/2021/SCTIE/GAB/SCTIE/MS, recebido em 23/06/21, contendo a Nota Técnica Nº 80/2021-CGITS/DGITIS/SCTIE/MS. |
| (21) BR 11 2018 003486-0 A2 | Código 28.10.13 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia solicitada pelo Ministério da Saúde (22) 05/10/2016 |

Referente ao Ofício Nº 2387/2021/SCTIE/GAB/SCTIE/MS, recebido em 23/06/21, contendo a Nota Técnica Nº 80/2021-CGITS/DGITIS/SCTIE/MS.

(21) BR 11 2018 068391-4 A2 Código 28.10.13 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia solicitada pelo Ministério da Saúde
(22) 13/03/2017
Referente ao Ofício Nº 2387/2021/SCTIE/GAB/SCTIE/MS, recebido em 23/06/21, contendo a Nota Técnica Nº 80/2021-CGITS/DGITIS/SCTIE/MS.

(21) BR 11 2018 077163-5 A2 Código 28.10.13 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia solicitada pelo Ministério da Saúde
(22) 14/07/2017
Referente ao Ofício Nº 2387/2021/SCTIE/GAB/SCTIE/MS, recebido em 23/06/21, contendo a Nota Técnica Nº 80/2021-CGITS/DGITIS/SCTIE/MS.

(21) BR 11 2020 014189-5 A2 Código 28.10.13 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia solicitada pelo Ministério da Saúde
(22) 08/01/2019
Referente ao Ofício Nº 2387/2021/SCTIE/GAB/SCTIE/MS, recebido em 23/06/21, contendo a Nota Técnica Nº 80/2021-CGITS/DGITIS/SCTIE/MS.

(21) BR 11 2020 015534-9 Código 28.10.13 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia solicitada pelo Ministério da Saúde
(22) 25/06/2020
Referente ao Ofício Nº 2387/2021/SCTIE/GAB/SCTIE/MS, recebido em 23/06/21, contendo a Nota Técnica Nº 80/2021-CGITS/DGITIS/SCTIE/MS. A solicitação será avaliada após a decisão do requerimento de trâmite prioritário efetuado por intermédio da petição nº 870200146520, de 19/11/20.

(21) BR 12 2021 006007-0 A2 Código 28.10.13 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia solicitada pelo Ministério da Saúde
(22) 15/02/2013
Referente ao Ofício Nº 2387/2021/SCTIE/GAB/SCTIE/MS, recebido em 23/06/21, contendo a Nota Técnica Nº 80/2021-CGITS/DGITIS/SCTIE/MS.

Código 28.10.21 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusa de contrafação

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de depositante acusa contrafação para os processos de patente listados. A admissão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 10 2021 004872-7 A2 Código 28.10.21 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusa de contrafação
(22) 15/03/2021

(21) BR 20 2018 007188-8 U2 Código 28.10.21 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusa de contrafação
(22) 10/04/2018
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusando terceiros de contrafação, conforme protocolo 870210055801, de 21/06/2021

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 068501-5 A2 Código 28.10.26 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia disponibilizada no mercado
(22) 12/09/2018

(21) BR 10 2021 003364-9 Código 28.10.26 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia disponibilizada no mercado
(22) 23/02/2021

(21) BR 11 2014 017481-4 A8 Código 28.10.26 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia disponibilizada no mercado
(22) 23/01/2013

Código 28.10.31 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de família de patente iniciada no Brasil

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de família de patente iniciada no Brasil para os processos de patente listados. A admissão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 10 2018 011741-6 A2 Código 28.10.31 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de família de patente iniciada no Brasil
(22) 11/06/2018

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 10 2018 012653-9 A2 | Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 20/06/2018 |
|------------------------------------|--|

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 10 2021 010133-4 | Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 25/05/2021 |
|---------------------------------|--|

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 10 2021 011669-2 | Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 16/06/2021 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo 870210057342, de 25/06/2021 |
|---------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2014 033080-8 A2 | Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 02/07/2013 |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2019 000188-3 A2 | Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 07/07/2017 |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2019 014101-4 A2 | Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 04/01/2019 |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2019 022323-1 A2 | Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 05/04/2018 |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2019 025150-2 A2 | Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 31/05/2018 |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2019 027037-0 A2 | Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 25/06/2018 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo 870210056556, de 23/06/2021. |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2019 027114-7 A2 | Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 27/06/2018 |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2019 027455-3 A2 | Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 22/06/2018 |
| (21) BR 11 2020 000415-4 A2 | Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 10/07/2018 |
| (21) BR 11 2020 004755-4 A2 | Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 10/09/2018 |
| (21) BR 11 2020 005442-9 A2 | Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 16/11/2017 |
| (21) BR 11 2020 017915-9 A2 | Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 29/03/2018 |
| (21) BR 11 2020 018547-7 A2 | Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 30/03/2018 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo 870210056222, de 22/06/2021 |
| (21) BR 11 2020 024496-1 A2 | Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 20/05/2019 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo 870210057670, de 25/06/2021. |
| (21) BR 11 2020 026071-1 A2 | Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 21/06/2019 |
| (21) BR 11 2021 001191-9 A2 | Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 09/08/2019 |
| (21) BR 11 2021 004942-8 A2 | Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 17/09/2019 |
| (21) BR 11 2021 005523-1 A2 | Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 13/09/2019 |
| (21) BR 11 2021 006108-8 A2 | Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 04/10/2019 |
| (21) BR 11 2021 012366-0 | Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH |

(22) 15/01/2020

(21) BR 12 2021 008700-8 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 15/03/2018

Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida

Notifica que a petição apresentada não foi conhecida com base nos motivos descritos.

(21) BR 20 2019 024906-0 U2 Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida
(22) 26/11/2019
A petição nº 870210056626, de 23/06/2021, não é conhecida, pois o requerente não é legitimado para requerer o trâmite prioritário pelo motivo pleiteado, conforme estipulado pelo parágrafo único, do art. 18, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/2020, publicada na RPI nº 2552 de 30/06/2020. Especificamente, o interessado deveria ter apresentado uma petição de Depositante Acusa Contrafação, conforme o Art. 17, e não Terceiro Acusado de Contrafação conforme Art. 18.

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 012145-6 A2 Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário
(22) 16/06/2020
Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870210055686, de 21/06/2021, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 4º, inciso IV, cc. art. X, parágrafo único, 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. Especificamente um esclarecimento indicando a relação da matéria com o diagnóstico, profilaxia ou tratamento da COVID-19.

(21) BR 10 2021 003207-3 Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário
(22) 22/02/2021
Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº

870210056891, de 24/06/21, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 11, Parágrafo 1º, 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. Especificamente, pede-se para que o usuário especifique o subitem do item "Gerenciamento de Resíduos" especificado na declaração.

(21) BR 10 2021 006814-0

Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário
(22) 09/04/2021

Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870210056693, de 23/06/2021, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 4º, inciso IV, cc. Art. 11, § 2º, parágrafo único, 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. Especificamente o esclarecimento indicando o item específico do Anexo II.

(21) BR 10 2021 011161-5

Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário
(22) 09/06/2021

Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870210056567, de 23/06/2021, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 4º, inciso IV, cc. art. X, parágrafo único, 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. Especificamente um esclarecimento indicando a relação da matéria com o diagnóstico, profilaxia ou tratamento da COVID-19.

(21) BR 20 2018 007188-8 U2

Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário
(22) 10/04/2018

Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870210055801, de 21/06/2021, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 17, Parágrafo único, alínea c, 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. Especificamente, o usuário deve exibir provas de que a empresa acusada está comercializando o produto semelhante ao do processo, apresentando anúncios de venda e/ou elementos que exibam o nome da empresa acusada.

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 2019 022701-0 A2 | <p>Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.</p> <p>(22) 30/10/2019</p> <p>A petição nº 870210047019, de 25/05/2021, foi encaminhada para confirmação da tecnologia, haja vista que a exigência formulada na RPI nº 2632, de 15/06/2021, foi atendida por intermédio da petição nº 870210056836, de 24/06/21, 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.</p> |
| (21) BR 10 2020 023728-4 A2 | <p>Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.</p> <p>(22) 20/11/2020</p> <p>A petição nº 870210033457, de 13/04/2021, foi encaminhada para confirmação da tecnologia, haja vista que a exigência formulada na RPI nº 2625, de 27/04/2021, foi atendida por intermédio da petição nº 870210045131, de 18/05/2021, 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.</p> |
| (21) BR 10 2021 005885-4 A2 | <p>Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.</p> <p>(22) 26/03/2021</p> <p>A petição nº 870210056859, de 24/06/2021, 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.</p> |
| (21) BR 11 2019 016986-5 A2 | <p>Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.</p> |

(22) 17/01/2018

A petição nº 870210056504, de 23/06/2021, 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 11 2019 025083-2 A2

Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.

(22) 30/05/2018

A petição nº 870210050626, de 04/06/2021, 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 11 2021 010427-5

Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.

(22) 26/11/2019

A petição nº 870210056691, de 23/06/2021, 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 20 2021 011698-1

Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.

(22) 16/06/2021

A petição nº 870210055548, de 21/06/2021, 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.

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

Notifica a admissão do trâmite prioritário ao processo de patente em toda a esfera

administrativa do INPI.

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2017 020879-6 A2 | Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 28/09/2017 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210054490, de 17/06/2021, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º e 4º da Portaria INPI PR nº 404, de 21/12/20, publicada na RPI 2608, de 29/12/20 |
| (21) BR 10 2019 024965-0 A2 | Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 27/11/2019 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210053252, de 14/06/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 5, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20. |
| (21) BR 10 2020 025705-6 A2 | Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 16/12/2020 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210055148, de 18/06/2021, 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 10 2021 000184-4 | Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 06/01/2021 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210055140, de 18/06/2021, 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 10 2021 001982-4 A2 | Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 02/02/2021 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210030069, de 31/03/2021, haja vista que a exigência formulada na RPI nº 2623, de 13/04/2021, foi cumprida através da petição nº 870210052558, de 11/06/2021, atendendo ao disposto no art. 13, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20. |
| (21) BR 10 2021 003423-8 | Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 24/02/2021 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210054981, de 18/06/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 8º, da Portaria INPI PR nº 294, de 05/08/20, publicada na RPI nº 2588, de 11/08/20. |
| (21) BR 10 2021 010219-5 | Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 26/05/2021 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210052683, de |

11/06/2021, 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.

(21) BR 11 2016 005262-5 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 05/09/2014

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210032861, de 09/04/21, 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) BR 11 2019 008162-3 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 25/06/2018

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210052985, de 14/06/2021, 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 2019 012835-2 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 27/12/2017

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210054375, de 17/06/2021, 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 11 2019 013744-0 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 23/08/2018

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210052586, de 11/06/2021, 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.

(21) BR 11 2019 025924-4 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 13/06/2018

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210053980, de 16/06/2021, 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.

(21) BR 11 2019 026073-0 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 12/06/2018

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210055295, de 18/06/2021, 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

(21) BR 11 2020 012803-1 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 27/12/2018

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210055039, de 18/06/2021, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º e 4º da Portaria

INPI PR nº 404, de 21/12/20, publicada na RPI 2608, de 29/12/20

(21) BR 11 2020 025242-5 A2 Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 27/09/2019
Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210054701, de 17/06/2021, 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.

(21) BR 11 2021 007273-0 Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 12/11/2019
Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210054450, de 17/06/2021, 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 009239-0 Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 30/10/2019
Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210045940, de 20/05/2021, haja vista que a exigência formulada na RPI 2630, de 01/06/2021, foi atendida através da petição nº 870210054113 de 16/06/2021 atendendo ao disposto no art. 3º e 4º da Portaria INPI PR nº 404 de 21 de Dezembro de 2020, publicada na RPI 2608 de 29 de Dezembro 2020.

(21) BR 11 2021 010211-6 Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 25/11/2019
Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210052950, de 14/06/2021, 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.

(21) BR 20 2018 011303-3 U2 Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 04/06/2018
Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210054796, de 18/06/2021, 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 2018 012401-9 U2 Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 18/06/2018
Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210041153, de 06/05/2021, haja vista que a exigência formulada na RPI nº 2631, de 08/06/2021, foi cumprida através da petição nº 870210053718, de 15/06/2021, atendendo ao disposto no art. 4º, inciso I, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20

(21) BR 20 2018 016915-2 U2 Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

| | |
|------------------------------------|---|
| | (22) 17/08/2018 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210054653, de 17/06/2021, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 17 da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/2020, publicada na RPI 2582, de 30/06/2020. |
| (21) BR 20 2018 072799-6 U2 | Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 06/11/2018 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210054467, de 17/06/2021, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/2020, publicada na RPI 2582, de 30/06/2020. |
| (21) BR 20 2019 024452-1 U2 | Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 20/11/2019 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210053726, de 15/06/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 8º, da Portaria INPI PR nº 294, de 05/08/20, publicada na RPI nº 2588, de 11/08/20. |
| (21) BR 20 2020 017995-6 U2 | Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 02/09/2020 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210053670, de 15/06/2021, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 17 da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/2020, publicada na RPI 2582, de 30/20/2020. |
| (21) PI 0621098-8 A2 | Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 22/12/2006 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210049260, de 31/05/21, 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 28.40 - Trâmite prioritário não admitido

Notifica que requerimento de trâmite prioritário dos processos listados não foi admitido pelos motivos descritos.

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2020 023885-0 A2 | Código 28.40 - Trâmite prioritário não admitido (22) 23/11/2020 Não foi admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210032359, de 08/04/2021, haja vista que não atendeu à exigência formulada na RPI nº 2624, de 20/04/2021, no prazo estipulado no art. 22, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20. |
|------------------------------------|---|

(21) BR 11 2016 028567-0 A2 Código 28.40 - Trâmite prioritário não admitido
(22) 29/05/2015
Negado o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200060656, de 15/05/20, haja vista que a exigência formulada na RPI 2626, de 04/05/21, não foi atendida através da petição nº 870210057263, de 24/06/21.
Especificamente, foi apresentado um quadro reivindicatório igual ao apresentado na petição inicial do PPH, que continua com os problemas relacionados com o artigo 32 da LPI.

(21) BR 20 2020 005405-3 Código 28.40 - Trâmite prioritário não admitido
(22) 18/03/2020
Negado o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210031491 de 06/04/2021, haja vista que não atendeu à exigência formulada na RPI 2624 de 20/04/2021 no prazo estipulado no art. 22 II, da Portaria PR nº 247, de 22/06/2020, publicada na RPI 2582, de 30/06/2020

Código 28.91 - Republicação de despacho de trâmite prioritário

Notifica a republicação da publicação por ter sido efetuada com incorreções. A data de publicação e dos prazos passam a contar desta publicação.

(21) BR 11 2018 001306-4 A2 Código 28.91 - Republicação de despacho de trâmite prioritário
(22) 07/04/2017
O despacho 28.21, publicado na RPI 2634 de 29/06/2021 está sendo reformulado. Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870210053615, de 15/06/2021, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 4º, inciso IV, alínea 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.

(21) BR 11 2019 019871-7 A2 Código 28.91 - Republicação de despacho de trâmite prioritário
(22) 21/03/2018
Republica-se o despacho 28.20 da RPI 2629, de 25/05/21, com o seguinte texto: "A petição nº 870210025980, de 25/05/21, não foi conhecida, com base no inciso I do art. 4º cc. inciso III do art. 8º da Portaria INPI PR nº 404, de 21/12/20, publicada na RPI 2608, de 29/12/20. Especificamente, o requerimento deve ser efetuado pelo depositante".

(21) BR 11 2019 026549-0 A2 Código 28.91 - Republicação de despacho de trâmite prioritário
(22) 13/06/2018

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210049334, de 31/05/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 3 e 4, , da Resolução INPI PR nº 404, de 21/12/2020, publicada na RPI nº 2608, de 29/12/2020

(21) BR 11 2019 027077-9 A2

Código 28.91 - Republicação de despacho de trâmite prioritário
(22) 22/06/2018

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210050395, de 04/06/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 3 e 4, , da Resolução INPI PR nº 404, de 21/12/2020, publicada na RPI nº 2608, de 29/12/2020

(21) BR 11 2020 012040-5 A2

Código 28.91 - Republicação de despacho de trâmite prioritário
(22) 13/12/2018

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210048562, de 28/05/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 3 e 4, , da Resolução INPI PR nº 404, de 21/12/2020, publicada na RPI nº 2608, de 29/12/2020

Código 28.92 - Publicação de despacho de trâmite prioritário anulada

Notifica a anulação da publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevida.

(21) BR 10 2021 003364-9

Código 28.92 - Publicação de despacho de trâmite prioritário anulada
(22) 23/02/2021

Anulado, devido ao despacho de notificação ser indevido.