

Revista da
**Propriedade
Industrial**

Nº 2663
18 de Janeiro de 2022

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 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico..... | 7 |
| Código 121 - Exigência..... | 8 |
| Código 130 - Recurso Prejudicado..... | 9 |
| Código Presidência - Nulidade | 11 |
| Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente..... | 11 |
| Código Pedido Internacional PCT/BR Designado ou Eleito | 12 |
| Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional... | 12 |
| Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT..... | 63 |
| Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT..... | 64 |
| Código 1.3.1 - Retificação..... | 188 |
| Código 1.3.2 - Publicação Anulada..... | 189 |
| Código 1.3.4 - Decisão Anulada..... | 192 |
| Código 1.5 - Exigências Diversas..... | 193 |
| Código 1.5.3 - Exigência Anulada..... | 210 |
| Código Depósito | 211 |
| Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado..... | 211 |
| Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI..... | 224 |
| Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI..... | 228 |
| Código 2.6 - Publicação Anulada..... | 249 |
| Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção..... | 250 |
| Código Publicação do Pedido | 269 |
| Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção..... | 269 |
| Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI..... | 305 |
| Código 3.7 - Publicação Anulada..... | 306 |
| Código 3.8 - Retificação..... | 307 |
| Código Pedido de Exame | 308 |
| Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI..... | 308 |
| Código Exigências Técnicas e Formais | 309 |
| Código 6.1 - Exigência Técnica..... | 309 |
| Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015..... | 323 |
| Código 6.7 - Outras Exigências..... | 324 |
| Código 6.9 - Publicação Anulada..... | 325 |
| Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes..... | 326 |
| Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes..... | 328 |
| Código Ciência de Parecer | 361 |
| Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico..... | 361 |
| Código 7.2 - Publicação Anulada..... | 372 |
| Código Anuidade do Pedido | 373 |
| Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI..... | 373 |
| Código 8.7 - Restauração..... | 386 |
| Código 8.8 - Despacho Anulado..... | 387 |
| Código 8.9 - Publicação Anulada..... | 388 |
| Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento..... | 389 |
| Código Decisão | 402 |
| Código 9.1 - Deferimento..... | 402 |
| Código 9.1.3 - Republicação..... | 432 |
| Código 9.1.4 - Retificação..... | 433 |
| Código 9.2 - Indeferimento..... | 436 |
| Código 9.2.1 - Decisão Anulada..... | 450 |
| Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento..... | 451 |
| Código Arquivamento | 457 |

| | |
|--|------------|
| Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI..... | 457 |
| Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI..... | 463 |
| Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI..... | 466 |
| Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI..... | 472 |
| Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI..... | 478 |
| Código 11.12 - Art. 26 parágrafo único da LPI..... | 479 |
| Código 11.14 - Publicação Anulada..... | 480 |
| Código 11.20 - Manutenção do arquivamento..... | 481 |
| Código Recurso..... | 482 |
| Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento..... | 482 |
| Código 12.6 - Outros Recursos..... | 487 |
| Código Outros Referentes a Despachos..... | 488 |
| Código 15.7 - Petição não Conhecida..... | 488 |
| Código 15.9 - Perda de Prioridade..... | 489 |
| Código 15.11 - Alteração de Classificação..... | 490 |
| Código 15.12 - Renumeração..... | 493 |
| Código 15.21 - Numeração Anulada..... | 494 |
| Código 15.22 - Devolução de Prazo Concedida..... | 498 |
| Código 15.22.1 - Devolução de Prazo Negada..... | 499 |
| Código 15.23 - Pedido "SUB JUDICE"..... | 500 |
| Código Concessão de Patente e Certificado de Adição de Invenção..... | 501 |
| Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção..... | 501 |
| Código 16.3 - Retificação..... | 626 |
| Código Nulidade Administrativa..... | 634 |
| Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa..... | 634 |
| Código Notificação de Decisão Judicial..... | 636 |
| Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial..... | 636 |
| Código Extinção de Patente e Certificado de Adição de Invenção..... | 637 |
| Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI..... | 637 |
| Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI..... | 643 |
| Código 21.9 - Publicação Anulada..... | 660 |
| Código Outros Referentes a Patentes/Certificados de Adição de Invenção..... | 661 |
| Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente..... | 661 |
| Código 22.15 - Patente "SUB JUDICE"..... | 664 |
| Código Anuidade de Patente..... | 665 |
| Código 24.4 - Restauração..... | 665 |
| Código 24.5 - Despacho Anulado..... | 666 |
| Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI..... | 667 |
| 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..... | 694 |
| Código 25.1 - Transferência Deferida..... | 694 |
| Código 25.3 - Transferência em Exigência..... | 705 |
| Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida..... | 707 |
| Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida..... | 714 |
| Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência..... | 716 |
| Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida..... | 717 |
| Código 25.8 - Alteração de Sede Indeferida..... | 725 |
| Código 25.9 - Alteração de Sede em Exigência..... | 726 |
| Código 25.12 - Publicação Anulada..... | 727 |
| Código Códigos para Trâmite Prioritário..... | 729 |
| Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso..... | 729 |
| Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP..... | 729 |
| Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde..... | 730 |
| Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde..... | 730 |
| Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH..... | 731 |
| Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário..... | 732 |
| Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica..... | 733 |

| | |
|---|-----|
| Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido..... | 734 |
| Código 28.40 - Trâmite prioritário não admitido..... | 735 |
| Código 28.92 - Publicação de despacho de trâmite prioritário anulada..... | 735 |

Código Presidência - Recurso

Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico

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

(21) BR 20 2018 074967-1 U2

Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico

(22) 30/11/2018

(71) AGROTRITUS LOCACAO E COMERCIO EIRELI (BR/PR)

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 12 2018 001216-1 A2

Código 121 - Exigência

(22) 25/01/2010

(62) PI 1006982-8 25/01/2010

(71) BURCON NUTRASCIENCE (MB) CORP. (CA)

Recorrente: O depositante.

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

[121]

Código 130 - Recurso Prejudicado

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2018 012869-8 A2 | <p>Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 21/06/2018 (71) MATHEUS ANDRADE MARIANI INDÚSTRIA E COMÉRCIO ME (BR/SC) Prejudicado o recurso publicado na RPI 2646 de 21/09/2021, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2662, de 11/1/2021. [130]</p> |
| (21) PI 0504834-6 A2 | <p>Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 24/11/2005 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US) Prejudicado o recurso publicado na RPI 2436 de 12/09/2017, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2662, de 11/1/2021. [130]</p> |
| (21) PI 0719396-3 A2 | <p>Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 06/12/2007 (71) B-TERA CORP (US) Prejudicado o recurso publicado na RPI 2451 de 26/12/2017, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2662, de 11/1/2021. [130]</p> |
| (21) PI 0922555-2 A2 | <p>Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 04/12/2009 (71) EURO-CELTIQUE S.A. (LU) Prejudicado o recurso publicado na RPI 2581 de 23/06/2020, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2662, de 11/1/2021. [130]</p> |
| (21) PI 0922589-7 A2 | <p>Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 03/12/2009 (71) AGFA NV (BE) Prejudicado o recurso publicado na RPI 2579 de 09/06/2020, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2662, de</p> |

11/1/2021. [130]

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

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

| | |
|------------------------------------|---|
| (11) BR 10 2016 006279-9 B1 | Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente (45) 23/03/2021 (73) MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS TATU S/A (BR/SP) Requerente da Nulidade: STARA S/A. INDUSTRIA DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias. [205] |
| (11) BR 20 2019 006494-9 Y1 | Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente (45) 26/01/2021 (73) HELTON SCHERMAK (BR/PR) ; CAIO CASSIANO CANTU (BR/PR) Requerente da Nulidade: FACCHINI S/A Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias. [205] |
| (11) BR 20 2020 007325-2 Y1 | Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente (45) 19/01/2021 (73) FELIPE CORTELLA MARONE (BR/SP) Requerente da Nulidade: 1) MARCO AURELIO FERRAZ NUNES; 2) PANDORA INDÚSTRIA, COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA - EPP; 3) BIO EMBALAGENS BIOLÓGICAS LTDA Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias. [205] |

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

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

(21) BR 11 2021 000041-0

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

(30) 29/05/2020 US 29/736,364; 10/06/2020 US 16/897,678; 25/06/2020 US 16/911,797

(51) F24F 5/00 (2006.01), F24F 13/28 (2006.01), F24F 13/20 (2006.01), F24F 13/08 (2006.01)

(86) PCT US2020/055377 de 13/10/2020

(87) WO 2021/242295 de 02/12/2021

(21) BR 11 2021 000045-3

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

(30) 10/06/2020 US 16/897,678

(51) F24F 5/00 (2006.01), F24F 13/20 (2006.01), F24F 13/28 (2006.01), F24F 13/32 (2006.01)

(86) PCT US2020/053460 de 30/09/2020

(87) WO 2021/252001 de 16/12/2021

(21) BR 11 2021 018981-5

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

(30) 12/06/2020 US 63/038,207

(51) A01N 43/80 (2006.01), A01N 59/16 (2006.01), A61K 33/38 (2006.01)

(86) PCT BR2021/050256 de 11/06/2021

(87) WO 2021/248220 de 16/12/2021

(21) BR 11 2021 022419-0

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

(30) 03/09/2020 US 63/073,982; 29/01/2021 US 63/143,435; 02/04/2021 US 63/170,158; 28/05/2021 US 63/194,241

(51) C07D 207/267 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 497/04 (2006.01), A61K 31/4015 (2006.01), A61K 31/4025 (2006.01)

| | |
|---------------------------------|---|
| | (86) PCT IB2021/057281 de 06/08/2021 (87) WO 2021/250648 de 16/12/2021 |
| (21) BR 11 2022 000144-4 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 08/07/2019 EP 19000325.1; 20/09/2019 EP 19198810.4 (51) C07K 7/08 (2006.01), C07K 14/81 (2006.01), A61K 38/08 (2006.01), G01N 33/543 (2006.01) (86) PCT EP2020/069308 de 08/07/2020 (87) WO 2021/005131 de 14/01/2021 |
| (21) BR 11 2022 000145-2 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 12/07/2019 EP 19186059.2 (51) C07K 16/18 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (86) PCT EP2020/069667 de 10/07/2020 (87) WO 2021/009081 de 21/01/2021 |
| (21) BR 11 2022 000146-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 11/07/2019 US 62/872,780 (51) F01N 3/20 (2006.01), F01N 3/28 (2006.01), F01N 13/08 (2006.01) (86) PCT US2020/040264 de 30/06/2020 (87) WO 2021/007069 de 14/01/2021 |
| (21) BR 11 2022 000151-7 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 10/07/2019 US 62/872,572; 05/03/2020 US 16/810,609 (51) E21B 21/08 (2006.01) (86) PCT US2020/024154 de 23/03/2020 (87) WO 2021/006935 de 14/01/2021 |
| (21) BR 11 2022 000154-1 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 08/07/2019 GB 1909755.9; 22/04/2020 GB 2005866.5 (51) E21B 17/042 (2006.01), E21B 19/16 (2006.01), F16L 15/00 (2006.01), F16L 21/00 (2006.01) (86) PCT NO2020/050157 de 12/06/2020 (87) WO 2021/006741 de 14/01/2021 |
| (21) BR 11 2022 000155-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/07/2019 CN PCT/CN2019/094831 |

(51) A61K 9/127 (2006.01), A61K 31/285 (2006.01), A61K 33/36 (2006.01),
A61P 25/00 (2006.01)
(86) PCT CN2020/100377 de 06/07/2020
(87) WO 2021/004422 de 14/01/2021

(21) BR 11 2022 000156-8

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
requerimento de entrada na fase nacional
(30) 05/07/2019 CN 201910606607.7
(51) H04W 74/08 (2006.01)
(86) PCT CN2020/100211 de 03/07/2020
(87) WO 2021/004396 de 14/01/2021

(21) BR 11 2022 000157-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
requerimento de entrada na fase nacional
(30) 15/07/2019 US 62/874,104
(51) A61B 17/64 (2006.01), A61B 17/56 (2006.01), A61B 17/60 (2006.01), A61B
17/62 (2006.01), A61B 17/66 (2006.01)
(86) PCT US2020/041922 de 14/07/2020
(87) WO 2021/011532 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000158-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
requerimento de entrada na fase nacional
(30) 08/07/2019 US 62/871,524
(51) H04N 7/12 (2006.01), H04N 19/70 (2006.01)
(86) PCT US2020/041035 de 07/07/2020
(87) WO 2021/007225 de 14/01/2021

(21) BR 11 2022 000159-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
requerimento de entrada na fase nacional
(51) A01H 5/00 (2006.01), A01H 5/12 (2006.01), A01H 6/14 (2006.01)
(86) PCT EP2019/068153 de 05/07/2019
(87) WO 2021/004611 de 14/01/2021

(21) BR 11 2022 000160-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
requerimento de entrada na fase nacional
(30) 07/08/2019 US 62/883,766
(51) G16H 10/20 (2006.01), G16H 20/30 (2006.01), G16H 20/60 (2006.01),
G16H 50/20 (2006.01), G16H 50/30 (2006.01)
(86) PCT EP2020/071333 de 29/07/2020
(87) WO 2021/023589 de 11/02/2021

(21) BR 11 2022 000161-4

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

(30) 12/07/2019 US 62/873,412
(51) A61M 5/32 (2006.01), A61M 5/31 (2006.01), A61M 5/50 (2006.01)
(86) PCT US2020/041097 de 08/07/2020
(87) WO 2021/011244 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000162-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 05/07/2019 IT 102019000011025
(51) B28B 1/00 (2006.01), B28B 13/02 (2006.01)
(86) PCT IB2020/056295 de 03/07/2020
(87) WO 2021/005475 de 14/01/2021

(21) BR 11 2022 000163-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 05/07/2019 CN 201910608995.2
(51) H04L 1/16 (2006.01)
(86) PCT CN2020/100039 de 03/07/2020
(87) WO 2021/004382 de 14/01/2021

(21) BR 11 2022 000164-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 16/07/2019 SE 1950898-5
(51) A61K 38/08 (2006.01), G01N 33/58 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61K 49/00 (2006.01)
(86) PCT EP2020/070014 de 15/07/2020
(87) WO 2021/009237 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000166-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 05/12/2019 US 62/943,881
(51) A61B 5/00 (2006.01), B65G 15/00 (2006.01), G06K 9/20 (2006.01), G06M 7/00 (2006.01), A01K 45/00 (2006.01)
(86) PCT IB2020/061567 de 06/12/2020
(87) WO 2021/111420 de 10/06/2021

(21) BR 11 2022 000167-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(51) A61B 17/80 (2006.01)
(86) PCT CH2019/000020 de 11/07/2019
(87) WO 2021/003583 de 14/01/2021

(21) BR 11 2022 000168-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 22/07/2019 CN PCT/CN2019/097153; 30/08/2019 EP 19194658.1
 (51) A61K 8/23 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61Q
 5/00 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/068254 de 29/06/2020
 (87) WO 2021/013476 de 28/01/2021

(21) BR 11 2022 000169-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
 requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 07/07/2019 CZ PV 2019-449
 (51) B05D 7/00 (2006.01), C09D 1/04 (2006.01), C09D 5/18 (2006.01), C09D
 7/61 (2006.01), C08K 3/34 (2006.01), C08K 3/40 (2006.01), C08K 7/14
 (2006.01), C08K 7/28 (2006.01)
 (86) PCT CZ2020/000025 de 09/06/2020
 (87) WO 2021/004559 de 14/01/2021

(21) BR 11 2022 000170-3

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
 requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 26/08/2019 US 62/891,549
 (51) B65G 1/02 (2006.01)
 (86) PCT IB2020/057931 de 25/08/2020
 (87) WO 2021/038437 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 000171-1

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
 requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 15/11/2019 JP 2019-206630; 15/11/2019 JP 2019-206812
 (51) C21D 8/12 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/60 (2006.01), H01F
 1/147 (2006.01)
 (86) PCT JP2020/042471 de 13/11/2020
 (87) WO 2021/095859 de 20/05/2021

(21) BR 11 2022 000172-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
 requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 22/07/2019 EP 19187478.3
 (51) G01N 33/68 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/070429 de 20/07/2020
 (87) WO 2021/013785 de 28/01/2021

(21) BR 11 2022 000174-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
 requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 08/07/2019 GB 1909732.8; 03/02/2020 GB 2001434.6
 (51) C07D 307/80 (2006.01), A61P 9/06 (2006.01), A61K 31/343 (2006.01)
 (86) PCT SG2020/050389 de 08/07/2020
 (87) WO 2021/006817 de 14/01/2021

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 11 2022 000175-4 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/07/2019 EP 19185198.9 (51) A61K 31/192 (2006.01), A61K 31/202 (2006.01), A61K 31/525 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01) (86) PCT EP2020/066652 de 16/06/2020 (87) WO 2021/004736 de 14/01/2021 |
| (21) BR 11 2022 000176-2 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 08/07/2019 US 62/871,491 (51) G01V 1/28 (2006.01), G01V 1/36 (2006.01) (86) PCT US2020/039764 de 26/06/2020 (87) WO 2021/007045 de 14/01/2021 |
| (21) BR 11 2022 000179-7 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 10/07/2019 GB 1909927.4 (51) H01M 4/134 (2006.01), H01M 4/1395 (2006.01), H01M 4/36 (2006.01), H01M 4/38 (2006.01), H01M 4/40 (2006.01), H01M 2/16 (2006.01), H01M 10/052 (2006.01), H01M 10/056 (2006.01), H01M 10/04 (2006.01), H01M 4/04 (2006.01), H01M 4/02 (2006.01), H01M 12/08 (2006.01), H01M 10/054 (2006.01) (86) PCT GB2020/051659 de 09/07/2020 (87) WO 2021/005376 de 14/01/2021 |
| (21) BR 11 2022 000180-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/08/2019 CH 01039/19 (51) A61F 13/08 (2006.01), A61F 5/01 (2006.01), A61F 13/10 (2006.01) (86) PCT EP2020/069750 de 13/07/2020 (87) WO 2021/032361 de 25/02/2021 |
| (21) BR 11 2022 000181-9 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 11/07/2019 EP 19185640.0; 02/09/2019 EP 19194896.7 (51) C07D 413/12 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01) (86) PCT EP2020/069317 de 09/07/2020 (87) WO 2021/005137 de 14/01/2021 |
| (21) BR 11 2022 000182-7 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional |

(30) 08/07/2019 US 62/871,674
(51) G06E 1/00 (2006.01)
(86) PCT US2020/041256 de 08/07/2020
(87) WO 2021/007352 de 14/01/2021

(21) BR 11 2022 000183-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 10/07/2019 JP JP 2019-128636
(51) A01N 43/50 (2006.01), A01N 25/02 (2006.01), A01P 21/00 (2006.01)
(86) PCT JP2020/023333 de 15/06/2020
(87) WO 2021/005970 de 14/01/2021

(21) BR 11 2022 000185-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 10/07/2019 EP 19185383.7
(51) C07D 277/38 (2006.01)
(86) PCT EP2020/069171 de 08/07/2020
(87) WO 2021/005081 de 14/01/2021

(21) BR 11 2022 000187-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 06/07/2019 CN PCT/CN2019/094957; 09/07/2019 CN PCT/CN2019/095297
(51) H04N 19/132 (2006.01), H04N 19/159 (2006.01), H04N 19/61 (2006.01)
(86) PCT CN2020/099702 de 01/07/2020
(87) WO 2021/004348 de 14/01/2021

(21) BR 11 2022 000188-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 10/07/2019 EP 19185391.0
(51) C07D 277/38 (2006.01)
(86) PCT EP2020/069172 de 08/07/2020
(87) WO 2021/005082 de 14/01/2021

(21) BR 11 2022 000189-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 08/07/2019 US 62/871,324
(51) A61M 25/06 (2006.01)
(86) PCT EP2020/068654 de 02/07/2020
(87) WO 2021/004880 de 14/01/2021

(21) BR 11 2022 000197-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 19/07/2019 US 62/876,572; 15/07/2020 US 16/930,003
(51) H04L 5/00 (2006.01)
(86) PCT US2020/042393 de 16/07/2020
(87) WO 2021/016046 de 28/01/2021

(21) BR 11 2022 000199-1

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 10/07/2019 US US 16/507,451
(51) B62D 55/12 (2006.01)
(86) PCT US2020/037149 de 11/06/2020
(87) WO 2021/006988 de 14/01/2021

(21) BR 11 2022 000200-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 21/08/2019 US 16/546,337
(51) G06F 12/0868 (2006.01)
(86) PCT US2020/037681 de 15/06/2020
(87) WO 2021/034391 de 25/02/2021

(21) BR 11 2022 000203-3

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 11/07/2019 US 62/873,133; 12/08/2019 US 62/885,755; 06/07/2020 US 16/921,910
(51) H04L 5/00 (2006.01)
(86) PCT US2020/041054 de 07/07/2020
(87) WO 2021/007239 de 14/01/2021

(21) BR 11 2022 000204-1

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 10/07/2019 IN 201921027551
(51) A61K 9/14 (2006.01), A61K 47/26 (2006.01), A61K 31/675 (2006.01)
(86) PCT IB2020/056450 de 09/07/2020
(87) WO 2021/005544 de 14/01/2021

(21) BR 11 2022 000205-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 09/07/2019 US 62/871,963; 06/07/2020 US 16/920,989
(51) A61B 34/30 (2006.01), A61B 34/00 (2006.01), A61B 90/70 (2006.01), A61L 2/26 (2006.01)
(86) PCT IB2020/056376 de 07/07/2020
(87) WO 2021/005506 de 14/01/2021

(21) BR 11 2022 000206-8

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

requerimento de entrada na fase nacional

(30) 08/07/2019 FR FR1907623

(51) B29C 70/24 (2006.01), B29C 70/08 (2006.01)

(86) PCT EP2020/069244 de 08/07/2020

(87) WO 2021/005107 de 14/01/2021

(21) BR 11 2022 000207-6

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

(30) 08/07/2019 US 62/871,517

(51) A61K 31/415 (2006.01), A61P 7/02 (2006.01), A61P 7/04 (2006.01), A61P 7/10 (2006.01), C07D 231/14 (2006.01)

(86) PCT US2020/040955 de 07/07/2020

(87) WO 2021/007189 de 14/01/2021

(21) BR 11 2022 000208-4

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

(30) 12/07/2019 CN PCT/CN2019/095684

(51) H04W 72/04 (2006.01)

(86) PCT CN2019/120399 de 22/11/2019

(87) WO 2021/008056 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000211-4

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

(30) 12/07/2019 US 62/873,216

(51) C09D 5/00 (2006.01), C09D 177/00 (2006.01), C09D 179/02 (2006.01), B41M 7/00 (2006.01), B41M 5/00 (2006.01), C08J 7/04 (2006.01), B32B 15/08 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01), G03G 7/00 (2006.01)

(86) PCT US2020/041518 de 10/07/2020

(87) WO 2021/011340 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000212-2

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

(30) 11/07/2019 GB 1909941.5

(51) E21B 19/00 (2006.01), E21B 19/24 (2006.01)

(86) PCT NO2020/050160 de 15/06/2020

(87) WO 2021/006742 de 14/01/2021

(21) BR 11 2022 000213-0

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

(30) 08/07/2019 US 62/871,294

(51) B07B 1/30 (2006.01), B07B 1/46 (2006.01)

(86) PCT US2020/041173 de 08/07/2020

(87) WO 2021/007306 de 14/01/2021

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 11 2022 000214-9 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 11/07/2019 US 62/872,811</p> <p>(51) H04N 19/117 (2006.01), H04N 19/174 (2006.01), H04N 19/86 (2006.01), H04N 19/186 (2006.01)</p> <p>(86) PCT KR2020/009085 de 10/07/2020</p> <p>(87) WO 2021/006692 de 14/01/2021</p> |
| (21) BR 11 2022 000216-5 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 11/07/2019 US 62/872,915</p> <p>(51) C07K 16/28 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2020/041282 de 08/07/2020</p> <p>(87) WO 2021/007371 de 14/01/2021</p> |
| (21) BR 11 2022 000217-3 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 11/07/2019 EM 19386032.7</p> <p>(51) G01R 11/24 (2006.01), G01R 22/06 (2006.01), G09F 3/03 (2006.01), G01R 1/04 (2006.01), G01R 11/04 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2020/069316 de 09/07/2020</p> <p>(87) WO 2021/005136 de 14/01/2021</p> |
| (21) BR 11 2022 000218-1 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 10/07/2019 IN 201921027547</p> <p>(51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 31/485 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01), A61P 1/04 (2006.01)</p> <p>(86) PCT IB2020/056364 de 07/07/2020</p> <p>(87) WO 2021/005501 de 14/01/2021</p> |
| (21) BR 11 2022 000220-3 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 12/07/2019 US 62/873,517</p> <p>(51) B65D 1/02 (2006.01), B65D 33/16 (2006.01), B65D 75/58 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2020/041102 de 08/07/2020</p> <p>(87) WO 2021/011245 de 21/01/2021</p> |
| (21) BR 11 2022 000221-1 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 07/08/2019 AT A50701/2019</p> <p>(51) H01R 27/00 (2006.01), H01R 24/38 (2006.01), H01R 13/05 (2006.01),</p> |

H01R 103/00 (2006.01), H01R 13/26 (2006.01)

(86) PCT EP2020/025351 de 31/07/2020

(87) WO 2021/023396 de 11/02/2021

(21) BR 11 2022 000223-8

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

(30) 10/07/2019 GB 1909929.0

(51) H01M 4/04 (2006.01), H01M 4/134 (2006.01), H01M 4/1395 (2006.01), H01M 4/36 (2006.01), H01M 4/38 (2006.01), H01M 4/40 (2006.01), H01M 2/16 (2006.01), H01M 4/66 (2006.01), H01M 10/04 (2006.01), H01M 10/052 (2006.01), H01M 10/056 (2006.01), H01M 10/054 (2006.01), H01M 4/02 (2006.01), H01M 12/08 (2006.01)

(86) PCT GB2020/051660 de 09/07/2020

(87) WO 2021/005377 de 14/01/2021

(21) BR 11 2022 000224-6

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

(30) 07/08/2019 US 62/884,049

(51) B65G 17/24 (2006.01), B65G 17/30 (2006.01), B65G 39/10 (2006.01), B65G 39/02 (2006.01), B65G 21/22 (2006.01)

(86) PCT US2020/042566 de 17/07/2020

(87) WO 2021/025848 de 11/02/2021

(21) BR 11 2022 000225-4

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

(30) 29/08/2019 EP 19194283.8

(51) A23G 3/34 (2006.01), A23G 3/20 (2006.01), A23G 3/02 (2006.01)

(86) PCT EP2020/073506 de 21/08/2020

(87) WO 2021/037727 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 000226-2

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

(51) G06Q 50/10 (2006.01)

(86) PCT JP2019/029475 de 26/07/2019

(87) WO 2021/019612 de 04/02/2021

(21) BR 11 2022 000227-0

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

(30) 26/07/2019 FR FR1908521

(51) B64C 1/14 (2006.01)

(86) PCT EP2020/068542 de 01/07/2020

(87) WO 2021/018503 de 04/02/2021

(21) BR 11 2022 000228-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 10/07/2019 TH 1901004256
 (51) A61M 37/00 (2006.01)
 (86) PCT TH2019/000031 de 20/08/2019
 (87) WO 2021/006823 de 14/01/2021

(21) BR 11 2022 000229-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 07/08/2019 US 62/883,809; 04/09/2019 US 62/895,869; 23/03/2020 US 63/100,611
 (51) A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61K 8/64 (2006.01), A61P 17/14 (2006.01), A61Q 7/00 (2006.01)
 (86) PCT US2020/044771 de 03/08/2020
 (87) WO 2021/026084 de 11/02/2021

(21) BR 11 2022 000230-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 01/08/2019 US 62/881,541; 30/10/2019 US 62/927,894; 11/06/2020 US 63/037,721; 28/07/2020 US 63/057,666
 (51) G10L 19/16 (2006.01), G10L 19/008 (2006.01)
 (86) PCT US2020/044342 de 30/07/2020
 (87) WO 2021/022087 de 04/02/2021

(21) BR 11 2022 000231-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 07/07/2019 US 62/871,170
 (51) A61K 31/4985 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 25/18 (2006.01), A61P 5/24 (2006.01), C07C 309/30 (2006.01), C07D 471/16 (2006.01)
 (86) PCT US2020/041063 de 07/07/2020
 (87) WO 2021/007245 de 14/01/2021

(21) BR 11 2022 000232-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 10/07/2019 EP 19185491.8
 (51) A61F 2/24 (2006.01), A61F 2/07 (2006.01), A61F 2/90 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/069560 de 10/07/2020
 (87) WO 2021/005211 de 14/01/2021

(21) BR 11 2022 000233-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) G06K 9/00 (2006.01)

(86) PCT US2019/040880 de 08/07/2019

(87) WO 2020/142112 de 09/07/2020

(21) BR 11 2022 000234-3

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

(30) 08/07/2019 EP 19185035.3

(51) C08G 63/91 (2006.01), C08G 73/02 (2006.01), C08G 69/48 (2006.01), C08G 18/60 (2006.01), C08G 18/64 (2006.01), C10L 10/16 (2006.01), C10M 101/00 (2006.01), C10M 149/18 (2006.01), C10M 149/22 (2006.01), C08G 18/76 (2006.01), C08G 18/28 (2006.01), C10L 1/238 (2006.01), C10M 149/20 (2006.01), C08G 18/80 (2006.01), C08G 18/79 (2006.01), C10N 30/02 (2006.01)

(86) PCT EP2020/068953 de 06/07/2020

(87) WO 2021/004991 de 14/01/2021

(21) BR 11 2022 000235-1

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

(30) 10/07/2019 DE 10 2019 210 199.2

(51) C08H 7/00 (2006.01)

(86) PCT EP2020/069628 de 10/07/2020

(87) WO 2021/005230 de 14/01/2021

(21) BR 11 2022 000236-0

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

(30) 22/07/2019 EP 19187560.8

(51) C08G 65/40 (2006.01), B01J 41/13 (2006.01), C08J 5/22 (2006.01), H01M 8/00 (2006.01)

(86) PCT EP2020/070153 de 16/07/2020

(87) WO 2021/013694 de 28/01/2021

(21) BR 11 2022 000237-8

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

(51) E21B 34/16 (2006.01), E21B 41/00 (2006.01)

(86) PCT US2019/051551 de 17/09/2019

(87) WO 2021/054944 de 25/03/2021

(21) BR 11 2022 000238-6

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

(30) 09/07/2019 DE 10 2019 210 085.6

(51) G06Q 10/06 (2006.01), G06Q 10/08 (2006.01), G06Q 50/04 (2006.01)

(86) PCT EP2020/066906 de 18/06/2020

(87) WO 2021/004744 de 14/01/2021

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 11 2022 000239-4 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 11/07/2019 US 62/873,026 (51) A01N 25/00 (2006.01), A01N 33/12 (2006.01), A01N 37/40 (2006.01) (86) PCT US2020/041510 de 10/07/2020 (87) WO 2021/007479 de 14/01/2021 |
| (21) BR 11 2022 000241-6 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 08/07/2019 DE 10 2019 118 398.7 (51) B62D 53/08 (2006.01) (86) PCT EP2020/068327 de 30/06/2020 (87) WO 2021/004829 de 14/01/2021 |
| (21) BR 11 2022 000242-4 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/07/2019 EP 19382583.3 (51) A61K 31/192 (2006.01), A61K 31/135 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01) (86) PCT EP2020/069306 de 08/07/2020 (87) WO 2021/005129 de 14/01/2021 |
| (21) BR 11 2022 000243-2 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 07/07/2019 CZ PV 2019-448 (51) C04B 28/26 (2006.01) (86) PCT CZ2020/000021 de 26/05/2020 (87) WO 2021/004558 de 14/01/2021 |
| (21) BR 11 2022 000245-9 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 08/07/2019 GB 1909774.0 (51) G01N 33/569 (2006.01), G01N 33/68 (2006.01), C07K 14/74 (2006.01) (86) PCT GB2020/051629 de 07/07/2020 (87) WO 2021/005357 de 14/01/2021 |
| (21) BR 11 2022 000246-7 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 08/07/2019 KR 10-2019-0082217 (51) C07K 14/735 (2006.01), A23L 33/18 (2006.01), A61K 9/70 (2006.01), A61P 37/08 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01) (86) PCT KR2020/008855 de 07/07/2020 (87) WO 2021/006599 de 14/01/2021 |

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 11 2022 000247-5 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/07/2019 IN 201921027443 (51) C07K 16/28 (2006.01) (86) PCT IB2020/056458 de 09/07/2020 (87) WO 2021/005546 de 14/01/2021 |
| (21) BR 11 2022 000249-1 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/07/2019 US 62/880,650; 31/01/2020 US 62/968,970; 26/05/2020 US 63/030,123 (51) C07K 16/08 (2006.01), A61K 39/23 (2006.01) (86) PCT US2020/044302 de 30/07/2020 (87) WO 2021/022067 de 04/02/2021 |
| (21) BR 11 2022 000250-5 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 10/07/2019 US 62/872,364 (51) A61L 27/36 (2006.01), A61L 27/50 (2006.01), A61L 27/52 (2006.01), A61L 27/46 (2006.01) (86) PCT IB2020/000427 de 29/05/2020 (87) WO 2021/005412 de 14/01/2021 |
| (21) BR 11 2022 000251-3 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/07/2019 EP 19185177.3; 19/12/2019 EP 19218032.1 (51) C07D 513/22 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/553 (2006.01), C07D 513/20 (2006.01) (86) PCT EP2020/069097 de 07/07/2020 (87) WO 2021/005043 de 14/01/2021 |
| (21) BR 11 2022 000252-1 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 10/07/2019 US 62/872,282 (51) F25B 9/00 (2006.01), A23L 3/36 (2006.01), F25B 13/00 (2006.01), F25B 23/00 (2006.01) (86) PCT IB2020/056476 de 09/07/2020 (87) WO 2021/005557 de 14/01/2021 |
| (21) BR 11 2022 000254-8 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 08/07/2019 US 62/871,552 |

(51) A61K 31/36 (2006.01), A61K 38/17 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)
 (86) PCT US2020/040960 de 07/07/2020
 (87) WO 2021/007192 de 14/01/2021

(21) BR 11 2022 000255-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 09/07/2019 US 62/871,980; 02/06/2020 US 63/033,687
 (51) C12P 19/26 (2006.01), C08B 37/00 (2006.01)
 (86) PCT US2020/041404 de 09/07/2020
 (87) WO 2021/007429 de 14/01/2021

(21) BR 11 2022 000257-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 08/07/2019 US 62/871,475
 (51) A01N 1/02 (2006.01)
 (86) PCT US2020/041114 de 08/07/2020
 (87) WO 2021/007275 de 14/01/2021

(21) BR 11 2022 000260-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 09/07/2019 US 16/506,023
 (51) A61K 9/16 (2006.01), A61P 25/36 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 31/485 (2006.01)
 (86) PCT GB2020/051207 de 18/05/2020
 (87) WO 2021/005325 de 14/01/2021

(21) BR 11 2022 000264-5

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 12/07/2019 EP 19186045.1
 (51) C12N 1/22 (2006.01), C12N 1/04 (2006.01), C12N 1/20 (2006.01), C08L 1/04 (2006.01), A61K 35/00 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/069536 de 10/07/2020
 (87) WO 2021/009038 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000266-1

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 10/07/2019 EP 19185500.6
 (51) A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/48 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/069165 de 08/07/2020
 (87) WO 2021/005077 de 14/01/2021

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 11 2022 000267-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 10/07/2019 EP 19185457.9 (51) B66B 1/46 (2006.01), B66B 3/00 (2006.01) (86) PCT EP2020/068689 de 02/07/2020 (87) WO 2021/004892 de 14/01/2021 |
| (21) BR 11 2022 000269-6 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) B01F 17/00 (2006.01), C07C 41/01 (2006.01), C09D 175/04 (2006.01), C08J 9/30 (2006.01), C08L 75/04 (2006.01) (86) PCT CN2019/095208 de 09/07/2019 (87) WO 2021/003658 de 14/01/2021 |
| (21) BR 11 2022 000270-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/07/2019 US 16/522,164; 05/09/2019 IT 102019000015653 (51) A61F 2/24 (2006.01), A61M 25/00 (2006.01), A61M 25/01 (2006.01) (86) PCT IB2020/056960 de 23/07/2020 (87) WO 2021/014400 de 28/01/2021 |
| (21) BR 11 2022 000271-8 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 12/07/2019 EP 19186045.1 (51) C12N 1/22 (2006.01), A61L 27/48 (2006.01), C08L 1/02 (2006.01) (86) PCT EP2020/069498 de 10/07/2020 (87) WO 2021/009021 de 21/01/2021 |
| (21) BR 11 2022 000272-6 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04W 74/08 (2006.01) (86) PCT CN2019/095641 de 11/07/2019 (87) WO 2021/003746 de 14/01/2021 |
| (21) BR 11 2022 000273-4 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 12/07/2019 US 62/873,451; 06/08/2019 US 62/883,448; 08/07/2020 US 16/923,414 (51) A61M 5/00 (2006.01), A61M 5/14 (2006.01), A61M 5/31 (2006.01), A61M 39/16 (2006.01), A61M 39/20 (2006.01), A61J 1/14 (2006.01) (86) PCT US2020/041311 de 09/07/2020 (87) WO 2021/011277 de 21/01/2021 |

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 11 2022 000274-2 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 11/07/2019 EP 19185769.7 (51) G06F 13/42 (2006.01) (86) PCT EP2020/068379 de 30/06/2020 (87) WO 2021/004835 de 14/01/2021 |
| (21) BR 11 2022 000275-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/07/2019 DE 10 2019 119 665.5 (51) A22C 21/00 (2006.01) (86) PCT EP2020/069221 de 08/07/2020 (87) WO 2021/013545 de 28/01/2021 |
| (21) BR 11 2022 000276-9 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 08/07/2019 FR FR1907608; 08/07/2019 FR FR1907609 (51) A61B 17/70 (2006.01), A61B 17/88 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01) (86) PCT EP2020/069143 de 07/07/2020 (87) WO 2021/005070 de 14/01/2021 |
| (21) BR 11 2022 000277-7 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 07/07/2019 US 62/871,195; 21/05/2020 US 16/880,882 (51) G06F 3/03 (2006.01), A63F 13/213 (2006.01), G06F 1/16 (2006.01), G06F 3/042 (2006.01), G06F 3/048 (2006.01), G06T 13/40 (2006.01) (86) PCT US2020/041066 de 07/07/2020 (87) WO 2021/007248 de 14/01/2021 |
| (21) BR 11 2022 000280-7 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 08/07/2019 IT 102019000011193 (51) C12R 1/01 (2006.01), A61K 35/745 (2006.01) (86) PCT IB2020/056423 de 08/07/2020 (87) WO 2021/005529 de 14/01/2021 |
| (21) BR 11 2022 000281-5 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/07/2019 US 62/877,316 (51) A23L 29/00 (2006.01) (86) PCT IL2020/050818 de 23/07/2020 (87) WO 2021/014448 de 28/01/2021 |

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 11 2022 000282-3 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 09/07/2019 US 62/871,838; 06/09/2019 EP 19195787.7</p> <p>(51) C07D 401/14 (2006.01), C07B 53/00 (2006.01), C07C 35/18 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2020/040856 de 06/07/2020</p> <p>(87) WO 2021/007141 de 14/01/2021</p> |
| (21) BR 11 2022 000284-0 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 12/07/2019 SE 1950889-4</p> <p>(51) A01G 9/02 (2006.01), A01G 31/06 (2006.01)</p> <p>(86) PCT SE2020/050703 de 02/07/2020</p> <p>(87) WO 2021/010882 de 21/01/2021</p> |
| (21) BR 11 2022 000285-8 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 10/07/2019 FR FR1907747</p> <p>(51) A61K 35/747 (2006.01), A61K 36/9066 (2006.01), A61K 31/198 (2006.01), A61P 25/22 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01)</p> <p>(86) PCT FR2020/051231 de 09/07/2020</p> <p>(87) WO 2021/005310 de 14/01/2021</p> |
| (21) BR 11 2022 000287-4 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 11/07/2019 FR FR1907826</p> <p>(51) C03C 23/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT FR2020/051251 de 10/07/2020</p> <p>(87) WO 2021/005317 de 14/01/2021</p> |
| (21) BR 11 2022 000288-2 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 11/07/2019 FR FR1907826</p> <p>(51) C03C 23/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT FR2020/051255 de 10/07/2020</p> <p>(87) WO 2021/005318 de 14/01/2021</p> |
| (21) BR 11 2022 000290-4 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 10/07/2019 FR FR1907753</p> <p>(51) C07C 29/00 (2006.01), C07C 35/08 (2006.01), A01N 31/06 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2020/069568 de 10/07/2020</p> <p>(87) WO 2021/005214 de 14/01/2021</p> |

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 11 2022 000291-2 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 12/07/2019 CN PCT/CN2019/095802 (51) C12N 15/113 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01), C12N 15/00 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01) (86) PCT CN2020/101246 de 10/07/2020 (87) WO 2021/008447 de 21/01/2021 |
| (21) BR 11 2022 000292-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 08/07/2019 US 62/871,493 (51) H04N 9/74 (2006.01) (86) PCT US2020/041026 de 07/07/2020 (87) WO 2020/215101 de 22/10/2020 |
| (21) BR 11 2022 000293-9 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/07/2019 EP 19189459.1 (51) C07C 29/132 (2006.01), C07C 29/60 (2006.01), C07C 31/20 (2006.01), C13K 1/02 (2006.01) (86) PCT EP2020/069747 de 13/07/2020 (87) WO 2021/018560 de 04/02/2021 |
| (21) BR 11 2022 000295-5 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 15/07/2019 US 62/874,027 (51) C08G 63/91 (2006.01), C09J 163/00 (2006.01), C08G 59/06 (2006.01), C08G 59/04 (2006.01), C08G 59/22 (2006.01), C08G 59/50 (2006.01) (86) PCT US2020/036927 de 10/06/2020 (87) WO 2021/011125 de 21/01/2021 |
| (21) BR 11 2022 000296-3 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 10/07/2019 FR FR1907765 (51) A01N 49/00 (2006.01), A01N 31/06 (2006.01), A01P 17/00 (2006.01), A01N 35/02 (2006.01) (86) PCT EP2020/069523 de 10/07/2020 (87) WO 2021/005204 de 14/01/2021 |
| (21) BR 11 2022 000297-1 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 10/07/2019 US 62/872,638; 19/06/2020 US 63/041,324 (51) A61K 47/64 (2006.01), A61K 47/68 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07K |

| | |
|---------------------------------|---|
| | 14/00 (2006.01) (86) PCT US2020/041348 de 09/07/2020 (87) WO 2021/007402 de 14/01/2021 |
| (21) BR 11 2022 000298-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 14/11/2019 US 16/683,735 (51) F04B 43/12 (2006.01) (86) PCT US2020/047166 de 20/08/2020 (87) WO 2021/096578 de 20/05/2021 |
| (21) BR 11 2022 000299-8 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/07/2019 US 16/506,614 (51) G06Q 10/06 (2006.01), G06Q 10/08 (2006.01), G06Q 50/06 (2006.01) (86) PCT US2020/038904 de 22/06/2020 (87) WO 2021/007018 de 14/01/2021 |
| (21) BR 11 2022 000300-5 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 10/07/2019 IN 201921027683 (51) C07D 273/04 (2006.01) (86) PCT IB2020/056457 de 09/07/2020 (87) WO 2021/005545 de 14/01/2021 |
| (21) BR 11 2022 000301-3 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 07/07/2019 US 62/871,195; 21/05/2020 US 16/880,875 (51) G06T 3/60 (2006.01) (86) PCT US2020/041051 de 07/07/2020 (87) WO 2021/007238 de 14/01/2021 |
| (21) BR 11 2022 000302-1 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/07/2019 FR FR1908551 (51) G05B 19/4093 (2006.01), C03B 33/037 (2006.01) (86) PCT EP2020/069263 de 08/07/2020 (87) WO 2021/018534 de 04/02/2021 |
| (21) BR 11 2022 000303-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 11/07/2019 US 62/873,100; 12/07/2019 US 62/873,302 (51) A01N 43/22 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01), A01N |

47/06 (2006.01), A01N 47/38 (2006.01), A01N 47/40 (2006.01), A01N 51/00 (2006.01), A01N 53/00 (2006.01), A01N 63/00 (2006.01)
 (86) PCT US2020/041668 de 10/07/2020
 (87) WO 2021/007545 de 14/01/2021

(21) BR 11 2022 000304-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 11/07/2019 GB 1909975.3; 11/07/2019 US 62/872,910
 (51) C12N 5/074 (2006.01)
 (86) PCT GB2020/051668 de 10/07/2020
 (87) WO 2021/005378 de 14/01/2021

(21) BR 11 2022 000305-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 10/07/2019 DE 10 2019 210 175.5
 (51) E04B 1/58 (2006.01)
 (86) PCT DE2020/200051 de 22/06/2020
 (87) WO 2021/004590 de 14/01/2021

(21) BR 11 2022 000308-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 09/07/2019 US US 16/506,377
 (51) A61K 33/08 (2006.01), A61M 1/18 (2006.01), A61P 39/04 (2006.01)
 (86) PCT US2020/040113 de 29/06/2020
 (87) WO 2021/007062 de 14/01/2021

(21) BR 11 2022 000309-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 11/07/2019 US 62/873,075; 23/12/2019 US 62/952,889
 (51) A61K 39/187 (2006.01), C12N 7/00 (2006.01), A61P 31/20 (2006.01)
 (86) PCT US2020/041762 de 13/07/2020
 (87) WO 2021/007572 de 14/01/2021

(21) BR 11 2022 000312-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 24/07/2019 US 62/878,142
 (51) B65D 17/00 (2006.01), B65D 25/14 (2006.01)
 (86) PCT US2020/043180 de 23/07/2020
 (87) WO 2021/016415 de 28/01/2021

(21) BR 11 2022 000313-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 10/07/2019 US 62/872,358

(51) G02B 6/44 (2006.01)
 (86) PCT US2020/041716 de 10/07/2020
 (87) WO 2021/007564 de 14/01/2021

(21) BR 11 2022 000314-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 12/07/2019 EP 19382593.2; 24/09/2019 EP 19382821.7
 (51) A61K 35/74 (2006.01), A61P 33/06 (2006.01), C12N 1/20 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/069569 de 10/07/2020
 (87) WO 2021/009050 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000315-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 09/07/2019 US 62/871,752
 (51) A61K 31/401 (2006.01), A61K 31/4184 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 9/12 (2006.01), A61P 13/12 (2006.01)
 (86) PCT US2020/030579 de 30/04/2020
 (87) WO 2021/006941 de 14/01/2021

(21) BR 11 2022 000316-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 09/07/2019 CN 201910612312.0
 (51) C01B 39/48 (2006.01), C01B 39/08 (2006.01), C01B 39/06 (2006.01), B01J 20/18 (2006.01), B01J 20/10 (2006.01), B01J 29/70 (2006.01)
 (86) PCT CN2020/100969 de 09/07/2020
 (87) WO 2021/004492 de 14/01/2021

(21) BR 11 2022 000317-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 25/07/2019 US 16/522,204; 03/09/2019 IT 102019000015494
 (51) A61F 2/24 (2006.01)
 (86) PCT IB2020/056962 de 23/07/2020
 (87) WO 2021/014401 de 28/01/2021

(21) BR 11 2022 000318-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 07/07/2019 US 62/871,195; 07/05/2020 US 16/869,413
 (51) G01P 15/00 (2006.01), G06F 1/16 (2006.01), G06F 3/041 (2006.01), G06T 3/00 (2006.01), H04N 5/225 (2006.01)
 (86) PCT US2020/041057 de 07/07/2020
 (87) WO 2021/007241 de 14/01/2021

(21) BR 11 2022 000319-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

| | |
|---------------------------------|--|
| | requerimento de entrada na fase nacional (30) 11/07/2019 US 62/872,741 (51) C07K 14/525 (2006.01), C07K 14/705 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01) (86) PCT IL2020/050762 de 08/07/2020 (87) WO 2021/005599 de 14/01/2021 |
| (21) BR 11 2022 000322-6 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 10/07/2019 US 62/872,567 (51) G01N 33/68 (2006.01), G01N 33/53 (2006.01), G01N 33/48 (2006.01) (86) PCT IB2020/056509 de 10/07/2020 (87) WO 2021/005568 de 14/01/2021 |
| (21) BR 11 2022 000323-4 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 08/07/2019 NL 2023459 (51) B64C 1/06 (2006.01), B64C 1/12 (2006.01), B64C 1/00 (2006.01) (86) PCT NL2020/050419 de 25/06/2020 (87) WO 2021/006725 de 14/01/2021 |
| (21) BR 11 2022 000325-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 11/07/2019 US 62/872,891; 20/11/2019 US 62/937,979 (51) C07D 401/12 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 405/04 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 409/14 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), A61P 25/16 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01) (86) PCT US2020/041506 de 10/07/2020 (87) WO 2021/007477 de 14/01/2021 |
| (21) BR 11 2022 000326-9 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 08/07/2019 IT 102019000011187 (51) F02M 35/02 (2006.01), F02M 35/024 (2006.01) (86) PCT IB2020/056379 de 07/07/2020 (87) WO 2021/005507 de 14/01/2021 |
| (21) BR 11 2022 000327-7 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/11/2019 KR 10-2019-0157389 (51) C08K 5/544 (2006.01), C08F 8/42 (2006.01), C08F 8/30 (2006.01), C08F 136/04 (2006.01), C08F 236/10 (2006.01) |

(86) PCT KR2020/015276 de 04/11/2020

(87) WO 2021/107434 de 03/06/2021

(21) BR 11 2022 000328-5

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

(30) 10/07/2019 US 62/872,477

(51) C07K 7/56 (2006.01), C07K 7/08 (2006.01), C07K 14/54 (2006.01), C07K 7/02 (2006.01), C07K 7/00 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01), C12N 15/11 (2006.01)

(86) PCT US2020/041409 de 09/07/2020

(87) WO 2021/007433 de 14/01/2021

(21) BR 11 2022 000332-3

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

(30) 09/07/2019 EP 19185220.1

(51) A61M 1/16 (2006.01), A61M 1/36 (2006.01)

(86) PCT EP2020/068514 de 01/07/2020

(87) WO 2021/004855 de 14/01/2021

(21) BR 11 2022 000333-1

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

(30) 19/07/2019 GB 1910415.7

(51) A47K 5/12 (2006.01), E03C 1/046 (2006.01)

(86) PCT GB2020/051714 de 17/07/2020

(87) WO 2021/014128 de 28/01/2021

(21) BR 11 2022 000335-8

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

(30) 02/08/2019 EP 19189914.5

(51) A24D 1/22 (2006.01)

(86) PCT EP2020/069135 de 07/07/2020

(87) WO 2021/023454 de 11/02/2021

(21) BR 11 2022 000336-6

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

(30) 10/07/2019 EP 19185388.6

(51) C08J 3/075 (2006.01), B65D 65/46 (2006.01), C08J 5/18 (2006.01), C08F 283/12 (2006.01), C08G 77/48 (2006.01), C08K 5/5415 (2006.01), C08L 101/10 (2006.01), C08L 101/16 (2006.01), C09D 183/14 (2006.01)

(86) PCT FI2020/050482 de 06/07/2020

(87) WO 2021/005267 de 14/01/2021

(21) BR 11 2022 000337-4

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

| | |
|---------------------------------|---|
| | requerimento de entrada na fase nacional (30) 10/07/2019 US 62/872,643; 18/06/2020 US 63/040,859 (51) C07D 491/048 (2006.01), C07D 491/052 (2006.01), A61K 47/64 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (86) PCT US2020/041411 de 09/07/2020 (87) WO 2021/007435 de 14/01/2021 |
| (21) BR 11 2022 000338-2 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 08/07/2019 US 62/871,670; 15/04/2020 US 16/849,909 (51) A61F 5/44 (2006.01) (86) PCT US2020/041065 de 07/07/2020 (87) WO 2021/007247 de 14/01/2021 |
| (21) BR 11 2022 000339-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 12/08/2019 US 16/538,115 (51) G16H 20/60 (2006.01), G16H 50/20 (2006.01) (86) PCT EP2020/072395 de 10/08/2020 (87) WO 2021/028391 de 18/02/2021 |
| (21) BR 11 2022 000340-4 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/07/2019 US 62/871.776 (51) B32B 27/00 (2006.01), B32B 27/18 (2006.01), B32B 27/36 (2006.01) (86) PCT US2020/038366 de 18/06/2020 (87) WO 2021/007008 de 14/01/2021 |
| (21) BR 11 2022 000341-2 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/07/2019 US 62/875,465; 15/01/2020 US 62/961,288 (51) C07D 471/04 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01) (86) PCT IB2020/056605 de 14/07/2020 (87) WO 2021/009676 de 21/01/2021 |
| (21) BR 11 2022 000342-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) E21B 34/14 (2006.01), F16K 5/20 (2006.01), F16K 5/06 (2006.01), E21B 34/00 (2006.01) (86) PCT US2019/051408 de 17/09/2019 (87) WO 2021/054939 de 25/03/2021 |
| (21) BR 11 2022 000343-9 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de |

| | |
|---------------------------------|---|
| | requerimento de entrada na fase nacional (30) 10/07/2019 US 16/507,505 (51) G01N 21/85 (2006.01), B07C 5/342 (2006.01), G01N 21/88 (2006.01), G01N 33/12 (2006.01), G01N 21/94 (2006.01) (86) PCT US2020/041566 de 10/07/2020 (87) WO 2021/007500 de 14/01/2021 |
| (21) BR 11 2022 000344-7 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 11/07/2019 EP 191858448 (51) G06F 16/958 (2006.01) (86) PCT EP2020/067698 de 24/06/2020 (87) WO 2021/004792 de 14/01/2021 |
| (21) BR 11 2022 000345-5 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 11/07/2019 US 62/873,088; 06/07/2020 US 16/921,494 (51) A61M 5/32 (2006.01), A61M 25/06 (2006.01) (86) PCT US2020/041044 de 07/07/2020 (87) WO 2021/007231 de 14/01/2021 |
| (21) BR 11 2022 000347-1 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 12/07/2019 US 62/873,843; 29/07/2019 US 62/879,762; 08/07/2020 US 63/049,476 (51) A61K 39/02 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), C07K 16/12 (2006.01), C07K 14/29 (2006.01) (86) PCT US2020/041779 de 13/07/2020 (87) WO 2021/011456 de 21/01/2021 |
| (21) BR 11 2022 000349-8 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 16/07/2019 US 62/874,691 (51) A61K 9/50 (2006.01), A61K 47/36 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 13/12 (2006.01), A61K 31/4418 (2006.01) (86) PCT EP2020/069941 de 15/07/2020 (87) WO 2021/009197 de 21/01/2021 |
| (21) BR 11 2022 000350-1 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/07/2019 IT 102019000013395 (51) B02C 17/04 (2006.01), B02C 21/00 (2006.01), B02C 23/10 (2006.01) (86) PCT IB2020/057202 de 30/07/2020 |

(87) WO 2021/019489 de 04/02/2021

(21) BR 11 2022 000351-0

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

(30) 09/07/2019 US 62/871,814

(51) A23K 10/18 (2006.01), A23K 20/105 (2006.01), A23K 20/111 (2006.01), A23K 20/158 (2006.01), A23K 20/189 (2006.01), A23K 20/20 (2006.01), A23K 20/22 (2006.01), A23K 20/24 (2006.01), A23K 50/10 (2006.01), A23K 40/30 (2006.01)

(86) PCT US2020/041301 de 09/07/2020

(87) WO 2021/007379 de 14/01/2021

(21) BR 11 2022 000352-8

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

(30) 10/07/2019 IN 201921027684

(51) A61K 31/216 (2006.01), A01N 57/12 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01)

(86) PCT IB2020/056461 de 09/07/2020

(87) WO 2021/005549 de 14/01/2021

(21) BR 11 2022 000353-6

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

(30) 09/07/2019 US 62/872,128; 01/07/2020 US 16/918,735

(51) A61M 25/06 (2006.01)

(86) PCT US2020/040704 de 02/07/2020

(87) WO 2021/007104 de 14/01/2021

(21) BR 11 2022 000354-4

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

(30) 22/07/2019 EP 19187570.7

(51) C07D 249/14 (2006.01), A61K 31/4196 (2006.01), A01N 43/653 (2006.01)

(86) PCT EP2020/070273 de 17/07/2020

(87) WO 2021/013721 de 28/01/2021

(21) BR 11 2022 000356-0

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

(30) 10/07/2019 US 62/872,320; 10/07/2019 US 62/872,396; 17/03/2020 US 62/990,485

(51) G01S 17/89 (2006.01), G01S 17/87 (2006.01), G01C 21/30 (2006.01)

(86) PCT US2020/041711 de 10/07/2020

(87) WO 2021/007561 de 14/01/2021

(21) BR 11 2022 000358-7

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

(30) 10/07/2019 CN PCT/CN2019/095504
(51) H04N 19/105 (2006.01)
(86) PCT CN2020/100992 de 09/07/2020
(87) WO 2021/004495 de 14/01/2021

(21) BR 11 2022 000359-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 19/07/2019 GB 1910407.4
(51) C08L 63/00 (2006.01), C08J 3/24 (2006.01), C08J 5/04 (2006.01), C08J 5/24 (2006.01)
(86) PCT EP2020/070388 de 17/07/2020
(87) WO 2021/013770 de 28/01/2021

(21) BR 11 2022 000360-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 25/07/2019 US 62/878,388
(51) B29C 41/04 (2006.01), C08F 210/02 (2006.01), C08L 23/08 (2006.01)
(86) PCT IB2020/056268 de 02/07/2020
(87) WO 2021/014244 de 28/01/2021

(21) BR 11 2022 000361-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 08/07/2019 US 62/871,444
(51) C12Q 1/6869 (2006.01), C12Q 1/6827 (2006.01)
(86) PCT IB2020/056435 de 08/07/2020
(87) WO 2021/005537 de 14/01/2021

(21) BR 11 2022 000362-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 29/07/2019 US 16/524,600
(51) C08F 210/16 (2006.01), C08L 23/08 (2006.01), C08J 5/18 (2006.01)
(86) PCT IB2020/056903 de 22/07/2020
(87) WO 2021/019370 de 04/02/2021

(21) BR 11 2022 000364-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 17/07/2019 GB 1910239.1
(51) C09B 23/01 (2006.01), C09B 23/04 (2006.01), C09B 23/10 (2006.01), C09B 23/14 (2006.01), G01N 33/58 (2006.01)
(86) PCT GB2020/051694 de 14/07/2020
(87) WO 2021/009506 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000371-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 17/07/2019 US 62/875,416
 (51) C07K 16/30 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01),
 A61K 47/68 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), G01N 33/53 (2006.01)
 (86) PCT US2020/042573 de 17/07/2020
 (87) WO 2021/011885 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000373-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
 requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 11/07/2019 JP 2019-129675
 (51) A47G 1/00 (2006.01)
 (86) PCT JP2020/027116 de 10/07/2020
 (87) WO 2021/006348 de 14/01/2021

(21) BR 11 2022 000374-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
 requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 11/07/2019 US 62/873,079
 (51) A01N 63/00 (2006.01), C05F 5/00 (2006.01)
 (86) PCT US2020/041604 de 10/07/2020
 (87) WO 2021/007516 de 14/01/2021

(21) BR 11 2022 000376-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
 requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 11/07/2019 DE 10 2019 210 260.3
 (51) B60T 8/26 (2006.01), B60T 8/36 (2006.01), B60T 17/02 (2006.01), B60T
 17/04 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/061731 de 28/04/2020
 (87) WO 2021/004671 de 14/01/2021

(21) BR 11 2022 000377-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
 requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 05/08/2019 US 62/882,946; 25/11/2019 US 62/940,108; 05/03/2020 US
 62/985,715; 13/05/2020 US 63/024,467; 29/05/2020 US 63/032,408
 (51) C07K 16/28 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61P
 37/08 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)
 (86) PCT US2020/044960 de 05/08/2020
 (87) WO 2021/026205 de 11/02/2021

(21) BR 11 2022 000378-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
 requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 10/07/2019 FR FR1907764
 (51) A61M 15/08 (2006.01), A61M 11/02 (2006.01), B05B 11/06 (2006.01)
 (86) PCT FR2020/051225 de 09/07/2020

(87) WO 2021/005308 de 14/01/2021

(21) BR 11 2022 000379-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 10/07/2019 FR FR1907756
 (51) A61M 11/02 (2006.01), A61M 15/00 (2006.01), A61M 15/08 (2006.01), B05B 11/06 (2006.01)
 (86) PCT FR2020/051232 de 09/07/2020
 (87) WO 2021/005311 de 14/01/2021

(21) BR 11 2022 000382-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 09/07/2019 US 62/872,039; 06/12/2019 US 62/944,650; 26/03/2020 US 62/994,911
 (51) A61K 31/7084 (2006.01), A61K 47/68 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07H 21/00 (2006.01)
 (86) PCT IB2020/056440 de 09/07/2020
 (87) WO 2021/005541 de 14/01/2021

(21) BR 11 2022 000385-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 30/07/2019 IN 201911030820
 (51) C07K 14/325 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01)
 (86) PCT IN2020/050660 de 28/07/2020
 (87) WO 2021/019565 de 04/02/2021

(21) BR 11 2022 000387-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) H04W 72/04 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01)
 (86) PCT CN2019/095644 de 11/07/2019
 (87) WO 2021/003747 de 14/01/2021

(21) BR 11 2022 000388-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 08/07/2019 IT 102019000011124
 (51) B65D 41/34 (2006.01), B65D 55/16 (2006.01)
 (86) PCT IB2020/056369 de 07/07/2020
 (87) WO 2021/005505 de 14/01/2021

(21) BR 11 2022 000389-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 12/08/2019 US 16/538,197
 (51) H01Q 1/22 (2006.01), H01Q 21/00 (2006.01), H01L 23/00 (2006.01)

(86) PCT US2020/045806 de 11/08/2020

(87) WO 2021/030370 de 18/02/2021

(21) BR 11 2022 000390-0

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

(30) 15/07/2019 EP 19186381.0

(51) B42D 25/324 (2006.01), B42D 25/328 (2006.01), B42D 25/369 (2006.01)

(86) PCT EP2020/069859 de 14/07/2020

(87) WO 2021/009162 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000391-9

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

(30) 12/07/2019 SE 1950888-6

(51) A61K 39/395 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), C07K 16/40 (2006.01), C12N 9/20 (2006.01)

(86) PCT SE2020/050728 de 10/07/2020

(87) WO 2021/010888 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000392-7

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

(30) 10/07/2019 US 16/507,902

(51) A61L 27/44 (2006.01), A61L 27/46 (2006.01), A61L 27/50 (2006.01), A61L 27/58 (2006.01), A61L 31/12 (2006.01), A61L 31/14 (2006.01)

(86) PCT US2020/041319 de 09/07/2020

(87) WO 2021/007387 de 14/01/2021

(21) BR 11 2022 000394-3

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

(30) 19/07/2019 EP 19187404.9

(51) C12N 9/10 (2006.01), C12N 15/70 (2006.01), C12P 19/00 (2006.01), C12P 19/18 (2006.01)

(86) PCT EP2020/070209 de 16/07/2020

(87) WO 2021/013708 de 28/01/2021

(21) BR 11 2022 000395-1

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

(30) 17/07/2019 IN 201941028779; 19/06/2020 US 16/907,095

(51) H04W 68/02 (2006.01), H04W 52/02 (2006.01), H04W 16/14 (2006.01)

(86) PCT US2020/038905 de 22/06/2020

(87) WO 2021/011153 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000396-0

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

(30) 12/07/2019 IT 102019000011631
(51) G02B 6/38 (2006.01)
(86) PCT IT2020/050172 de 10/07/2020
(87) WO 2021/009784 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000397-8

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 10/07/2019 US 62/872,425
(51) C07K 14/28 (2006.01), C07H 21/00 (2006.01), A61K 8/14 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 21/00 (2006.01)
(86) PCT US2020/041441 de 09/07/2020
(87) WO 2021/007453 de 14/01/2021

(21) BR 11 2022 000398-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 09/07/2019 US 62/871,749
(51) A61K 31/4184 (2006.01), A61K 31/401 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 9/12 (2006.01)
(86) PCT US2020/030581 de 30/04/2020
(87) WO 2021/006942 de 14/01/2021

(21) BR 11 2022 000399-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 10/07/2019 US 62/872.468
(51) B01J 29/46 (2006.01), B01J 38/12 (2006.01), C10G 11/05 (2006.01)
(86) PCT US2020/040885 de 06/07/2020
(87) WO 2021/007156 de 14/01/2021

(21) BR 11 2022 000400-1

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 09/07/2019 RU 2019121376
(51) H01R 12/70 (2006.01)
(86) PCT RU2020/050148 de 03/07/2020
(87) WO 2021/006771 de 14/01/2021

(21) BR 11 2022 000401-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 11/07/2019 IN 201921027783
(51) C07D 491/22 (2006.01), A61K 31/497 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(86) PCT IB2020/056580 de 13/07/2020
(87) WO 2021/005583 de 14/01/2021

(21) BR 11 2022 000403-6

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

| | |
|---------------------------------|---|
| | requerimento de entrada na fase nacional (30) 12/07/2019 IT 102019000011694 (51) F16P 3/08 (2006.01), F16P 3/14 (2006.01) (86) PCT IB2020/056193 de 30/06/2020 (87) WO 2021/009602 de 21/01/2021 |
| (21) BR 11 2022 000405-2 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 11/07/2019 US US 62/873,067; 10/07/2020 US US 16/925,966 (51) E21B 7/06 (2006.01), E21B 17/043 (2006.01) (86) PCT US2020/041698 de 10/07/2020 (87) WO 2021/007556 de 14/01/2021 |
| (21) BR 11 2022 000406-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/03/2020 JP 2020-059856 (51) B23K 35/14 (2006.01), B23K 35/363 (2006.01) (86) PCT JP2021/003465 de 01/02/2021 (87) WO 2021/199645 de 07/10/2021 |
| (21) BR 11 2022 000407-9 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 07/08/2019 EP 19190498.6 (51) A01M 7/00 (2006.01) (86) PCT EP2020/071849 de 04/08/2020 (87) WO 2021/023727 de 11/02/2021 |
| (21) BR 11 2022 000408-7 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 11/07/2019 EP 19185676.4 (51) H02P 8/32 (2006.01), H02P 8/18 (2006.01), A61C 1/00 (2006.01) (86) PCT EP2020/069262 de 08/07/2020 (87) WO 2021/005115 de 14/01/2021 |
| (21) BR 11 2022 000409-5 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/07/2019 EP 19189304.9 (51) B65D 85/804 (2006.01) (86) PCT EP2020/070135 de 16/07/2020 (87) WO 2021/018616 de 04/02/2021 |
| (21) BR 11 2022 000410-9 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional |

| | |
|---------------------------------|--|
| | (30) 19/07/2019 US 62/876,088 (51) C08L 23/12 (2006.01), C08J 5/08 (2006.01), B29C 65/16 (2006.01) (86) PCT US2020/042609 de 17/07/2020 (87) WO 2021/016107 de 28/01/2021 |
| (21) BR 11 2022 000411-7 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H02K 5/18 (2006.01), H02K 11/04 (2006.01), H02K 9/06 (2006.01), H02K 9/14 (2006.01) (86) PCT BR2019/050272 de 15/07/2019 (87) WO 2021/007628 de 21/01/2021 |
| (21) BR 11 2022 000413-3 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 12/07/2019 KR 10-2019-0084775 (51) A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 31/27 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01) (86) PCT KR2020/009221 de 13/07/2020 (87) WO 2021/010719 de 21/01/2021 |
| (21) BR 11 2022 000414-1 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 08/07/2019 IT 102019000011190 (51) F02M 35/02 (2006.01), F02M 35/024 (2006.01) (86) PCT IB2020/056381 de 07/07/2020 (87) WO 2021/005509 de 14/01/2021 |
| (21) BR 11 2022 000415-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 10/07/2019 GB 19098821 (51) A24F 40/30 (2006.01), A24F 40/42 (2006.01), A24F 40/10 (2006.01), A24F 40/20 (2006.01) (86) PCT GB2020/051645 de 08/07/2020 (87) WO 2021/005367 de 14/01/2021 |
| (21) BR 11 2022 000416-8 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) C07K 16/46 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), G01N 33/00 (2006.01) (86) PCT CN2019/095603 de 11/07/2019 (87) WO 2021/003739 de 14/01/2021 |
| (21) BR 11 2022 000417-6 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de |

requerimento de entrada na fase nacional

(30) 12/07/2019 EP 19186000.6

(51) C07K 14/21 (2006.01), C07K 14/52 (2006.01), A61K 47/64 (2006.01)

(86) PCT EP2020/067785 de 25/06/2020

(87) WO 2021/008840 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000418-4

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

(30) 08/07/2019 US 62/871,258; 20/01/2020 US 62/963,222

(51) C22B 3/04 (2006.01), C22B 7/00 (2006.01), C22B 34/22 (2006.01), C22B 34/34 (2006.01), C22B 34/36 (2006.01)

(86) PCT IB2020/056420 de 08/07/2020

(87) WO 2021/005526 de 14/01/2021

(21) BR 11 2022 000421-4

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

(30) 08/07/2019 US 62/871,333

(51) B65D 71/42 (2006.01)

(86) PCT US2020/034191 de 22/05/2020

(87) WO 2021/006963 de 14/01/2021

(21) BR 11 2022 000423-0

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

(30) 08/07/2019 US 62/871,407; 12/08/2019 US 62/885,445; 13/08/2019 US 62/885,990

(51) B65D 71/42 (2006.01)

(86) PCT US2020/041003 de 07/07/2020

(87) WO 2021/007206 de 14/01/2021

(21) BR 11 2022 000426-5

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

(30) 14/08/2019 EP 191918374

(51) C08K 5/13 (2006.01), C08K 5/132 (2006.01), C08K 5/3435 (2006.01), C08K 5/3492 (2006.01), C08K 5/42 (2006.01)

(86) PCT EP2020/072660 de 12/08/2020

(87) WO 2021/028492 de 18/02/2021

(21) BR 11 2022 000429-0

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

(30) 11/07/2019 US 62/873,022; 13/11/2019 US 62/934,820; 09/01/2020 US 62/958,923

(51) A61K 39/395 (2006.01)

(86) PCT US2020/041530 de 10/07/2020

(87) WO 2021/007487 de 14/01/2021

(21) BR 11 2022 000430-3

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

(30) 12/07/2019 NO 20190879

(51) B03C 1/28 (2006.01), B01D 35/06 (2006.01), B03C 1/033 (2006.01), E21B 21/06 (2006.01)

(86) PCT NO2020/050194 de 10/07/2020

(87) WO 2021/010840 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000431-1

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

(30) 22/07/2019 US 62/877,177; 30/10/2019 CA PCT/CA2019/051539

(51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(86) PCT CA2020/051014 de 22/07/2020

(87) WO 2021/012049 de 28/01/2021

(21) BR 11 2022 000432-0

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

(30) 11/07/2019 US 62/872,768

(51) A23L 27/00 (2006.01), A23L 33/105 (2006.01), A23L 33/15 (2006.01), A23L 33/17 (2006.01)

(86) PCT US2020/041505 de 10/07/2020

(87) WO 2021/007476 de 14/01/2021

(21) BR 11 2022 000433-8

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

(30) 10/07/2019 US 62/872,588; 10/07/2019 US 62/872,592; 01/05/2020 US 63/018,859

(51) A61K 8/87 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), C08G 18/72 (2006.01)

(86) PCT US2020/041540 de 10/07/2020

(87) WO 2021/007489 de 14/01/2021

(21) BR 11 2022 000434-6

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

(30) 15/07/2019 GB 1910106.2

(51) B29C 64/106 (2006.01), B29C 64/124 (2006.01), B29C 64/135 (2006.01), B29C 64/314 (2006.01), B33Y 70/10 (2006.01), B33Y 10/00 (2006.01)

(86) PCT GB2020/051698 de 15/07/2020

(87) WO 2021/009508 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000435-4

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

(30) 25/07/2019 JP 2019-136919
 (51) F02D 45/00 (2006.01)
 (86) PCT JP2020/027860 de 17/07/2020
 (87) WO 2021/015127 de 28/01/2021

(21) BR 11 2022 000436-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 25/07/2019 DE 10 2019 211 040.1
 (51) H02J 13/00 (2006.01), G01R 31/12 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/069428 de 09/07/2020
 (87) WO 2021/013573 de 28/01/2021

(21) BR 11 2022 000443-5

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 12/07/2019 CN 201910631547.4
 (51) H04L 29/06 (2006.01)
 (86) PCT CN2020/101643 de 13/07/2020
 (87) WO 2021/008490 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000444-3

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 25/09/2019 US 16/582,684
 (51) F04B 51/00 (2006.01), G01M 99/00 (2006.01), E21B 47/00 (2006.01)
 (86) PCT US2019/052966 de 25/09/2019
 (87) WO 2021/061121 de 01/04/2021

(21) BR 11 2022 000445-1

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) E21B 21/08 (2006.01), E21B 43/26 (2006.01), E21B 44/00 (2006.01)
 (86) PCT US2019/052555 de 24/09/2019
 (87) WO 2021/061099 de 01/04/2021

(21) BR 11 2022 000446-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 12/07/2019 US 62/873,276
 (51) C11D 1/12 (2006.01), C11D 1/66 (2006.01), C11D 1/75 (2006.01), C11D 1/90 (2006.01), C11D 1/92 (2006.01), C11D 3/04 (2006.01), C11D 3/37 (2006.01), C11D 11/00 (2006.01), C11D 17/00 (2006.01), C11D 17/04 (2006.01)
 (86) PCT US2020/041772 de 13/07/2020
 (87) WO 2021/011451 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000447-8

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

(30) 12/07/2019 US 62/873,392
(51) A01G 25/09 (2006.01), B05B 12/00 (2006.01), G05D 7/06 (2006.01)
(86) PCT US2020/040273 de 30/06/2020
(87) WO 2021/011186 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000448-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 09/08/2019 DE 20 2019 104 416.0; 19/12/2019 EP 19217867.1
(51) C09C 3/00 (2006.01), C09C 3/10 (2006.01), C09D 7/45 (2006.01), C09D 11/03 (2006.01), C09D 11/322 (2006.01), C09D 11/326 (2006.01), C09D 17/00 (2006.01)
(86) PCT EP2020/072141 de 06/08/2020
(87) WO 2021/028310 de 18/02/2021

(21) BR 11 2022 000452-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 24/09/2019 US 16/581,003
(51) E21B 43/04 (2006.01), E21B 43/08 (2006.01), E21B 34/06 (2006.01)
(86) PCT US2019/052941 de 25/09/2019
(87) WO 2021/061120 de 01/04/2021

(21) BR 11 2022 000453-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 10/07/2019 JP 2019-128253; 17/04/2020 JP 2020-074304
(51) C08J 3/16 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01), A61K 47/38 (2006.01), A61Q 1/00 (2006.01), A61Q 1/12 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), C08B 3/00 (2006.01), C08B 3/06 (2006.01), C08B 3/08 (2006.01), C08B 3/16 (2006.01), C08B 3/18 (2006.01), C08B 11/02 (2006.01), C08J 3/07 (2006.01)
(86) PCT JP2020/026551 de 07/07/2020
(87) WO 2021/006269 de 14/01/2021

(21) BR 11 2022 000454-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 09/07/2019 US 62/871,916; 10/01/2020 US 16/740,172
(51) A61B 18/00 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01)
(86) PCT US2020/040990 de 07/07/2020
(87) WO 2021/007200 de 14/01/2021

(21) BR 11 2022 000456-7

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 12/07/2019 IT 102019000011697
(51) F16P 3/08 (2006.01), H01H 9/02 (2006.01)

(86) PCT IB2020/056188 de 30/06/2020

(87) WO 2021/009601 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000457-5

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

(30) 11/07/2019 RS MP-2019/0053

(51) A45D 40/30 (2006.01), A45D 44/00 (2006.01)

(86) PCT RS2019/050003 de 23/08/2019

(87) WO 2021/006754 de 14/01/2021

(21) BR 11 2022 000466-4

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

(30) 30/07/2019 ES P201930702; 30/07/2019 US 62/880,113; 30/07/2019 US 62/880,122; 29/11/2019 EP 19212391.7; 18/12/2019 US 62/950,004; 07/02/2020 US 62/971,421; 25/06/2020 US 62/705,410; 21/07/2020 US 62/705,897

(51) H04R 3/00 (2006.01), H04S 7/00 (2006.01), H04M 1/60 (2006.01), H04M 9/08 (2006.01), H04R 3/02 (2006.01), H04R 1/02 (2006.01), H04R 1/40 (2006.01), H04R 27/00 (2006.01), G10L 15/06 (2006.01), H04R 3/12 (2006.01)

(86) PCT US2020/043958 de 29/07/2020

(87) WO 2021/021857 de 04/02/2021

(21) BR 11 2022 000467-2

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

(30) 23/07/2019 US 62/877,679; 30/03/2020 US 16/834,748

(51) H04W 72/10 (2006.01), H04W 72/12 (2006.01), H04W 80/02 (2006.01)

(86) PCT US2020/039170 de 23/06/2020

(87) WO 2021/015914 de 28/01/2021

(21) BR 11 2022 000468-0

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

(30) 28/10/2019 US 62/927,070

(51) B01J 13/04 (2006.01), A61K 9/127 (2006.01), A61K 9/50 (2006.01), A61M 1/36 (2006.01), C12M 1/42 (2006.01), C12M 1/00 (2006.01), C12N 13/00 (2006.01)

(86) PCT US2020/057756 de 28/10/2020

(87) WO 2021/086978 de 06/05/2021

(21) BR 11 2022 000469-9

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

(30) 11/07/2019 EP 19185897.6

(51) A61F 7/12 (2006.01), A61B 1/303 (2006.01), A61H 19/00 (2006.01), A61H 9/00 (2006.01), A61B 17/34 (2006.01), A61B 90/00 (2006.01), A61B 90/90

| | |
|---------------------------------|--|
| | (2006.01), A61B 17/42 (2006.01) (86) PCT EP2020/069668 de 10/07/2020 (87) WO 2021/005240 de 14/01/2021 |
| (21) BR 11 2022 000470-2 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/07/2019 US 62/878,579; 27/02/2020 US 16/803,708 (51) H04B 1/7143 (2006.01), H04W 74/00 (2006.01) (86) PCT US2020/039602 de 25/06/2020 (87) WO 2021/015923 de 28/01/2021 |
| (21) BR 11 2022 000471-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 16/07/2019 US 62/874,825; 12/11/2019 US 62/934,248 (51) A61M 5/31 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01), A61B 17/34 (2006.01), A61B 90/11 (2006.01), A61M 5/315 (2006.01) (86) PCT US2020/042181 de 15/07/2020 (87) WO 2021/011687 de 21/01/2021 |
| (21) BR 11 2022 000474-5 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 16/07/2019 US 62/874,855 (51) C07D 413/14 (2006.01), A61P 9/04 (2006.01), A61K 31/454 (2006.01) (86) PCT US2020/042028 de 15/07/2020 (87) WO 2021/011586 de 21/01/2021 |
| (21) BR 11 2022 000475-3 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 11/07/2019 GB 1909992.8 (51) G06F 21/62 (2006.01), G16H 10/60 (2006.01), G16H 15/00 (2006.01), G16H 20/00 (2006.01), G16H 30/20 (2006.01), G16H 30/40 (2006.01), H04L 29/06 (2006.01), H04L 29/08 (2006.01) (86) PCT GB2020/051678 de 10/07/2020 (87) WO 2021/005381 de 14/01/2021 |
| (21) BR 11 2022 000476-1 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/07/2019 US 16/520,007 (51) B25J 9/16 (2006.01) (86) PCT US2020/041598 de 10/07/2020 (87) WO 2021/015967 de 28/01/2021 |
| (21) BR 11 2022 000477-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de |

requerimento de entrada na fase nacional

(30) 11/07/2019 GB 1909992.8; 20/02/2020 GB 2002390.9

(51) G06F 21/62 (2006.01), G16H 10/60 (2006.01), G16H 15/00 (2006.01), G16H 20/00 (2006.01), G16H 30/20 (2006.01), G16H 30/40 (2006.01), H04L 29/06 (2006.01), H04L 29/08 (2006.01)

(86) PCT GB2020/051677 de 10/07/2020

(87) WO 2021/005380 de 14/01/2021

(21) BR 11 2022 000478-8

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

(30) 11/07/2019 US 62/872,743; 17/04/2020 US 16/851,829

(51) B60K 15/05 (2006.01), F16F 1/16 (2006.01), B60K 15/03 (2006.01)

(86) PCT US2020/029250 de 22/04/2020

(87) WO 2021/006939 de 14/01/2021

(21) BR 11 2022 000479-6

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

(51) A61L 9/03 (2006.01), A61L 9/04 (2006.01), A61L 9/12 (2006.01), A45D 34/00 (2006.01), A01M 1/20 (2006.01)

(86) PCT EP2019/068851 de 12/07/2019

(87) WO 2021/008670 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000480-0

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

(30) 18/07/2019 US 16/515,637

(51) A24F 40/42 (2006.01)

(86) PCT IB2020/056714 de 16/07/2020

(87) WO 2021/009714 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000481-8

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

(30) 12/07/2019 EP 19186135.0

(51) C07K 16/30 (2006.01), C07K 16/44 (2006.01), A61K 51/04 (2006.01)

(86) PCT EP2020/069561 de 10/07/2020

(87) WO 2021/009047 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000482-6

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

(30) 12/07/2019 AU 2019902470

(51) A61B 17/00 (2006.01)

(86) PCT EP2020/069612 de 10/07/2020

(87) WO 2021/009063 de 21/01/2021

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 11 2022 000483-4 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 15/07/2019 DE 10 2019 004 926.8 (51) B01D 27/08 (2006.01), B01D 29/96 (2006.01) (86) PCT EP2020/069706 de 13/07/2020 (87) WO 2021/009098 de 21/01/2021 |
| (21) BR 11 2022 000484-2 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/07/2019 GB 1910250.8; 23/08/2019 GB 1912144.1 (51) C07D 401/14 (2006.01) (86) PCT GB2020/051710 de 16/07/2020 (87) WO 2021/009514 de 21/01/2021 |
| (21) BR 11 2022 000485-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 12/07/2019 US 62/873,594; 10/09/2019 NL 2023800 (51) E21B 17/042 (2006.01) (86) PCT US2020/041757 de 13/07/2020 (87) WO 2021/011443 de 21/01/2021 |
| (21) BR 11 2022 000486-9 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 12/07/2019 US US 62/873,284; 12/07/2019 US US 62/873,289; 12/07/2019 US US 62/873,280 (51) B01J 20/30 (2006.01), B01J 20/28 (2006.01), B01D 53/04 (2006.01), B01D 53/047 (2006.01) (86) PCT US2020/041733 de 11/07/2020 (87) WO 2021/011430 de 21/01/2021 |
| (21) BR 11 2022 000490-7 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 07/08/2019 EP 19190623.9; 30/04/2020 EP 20172415.0 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 31/7048 (2006.01), A61K 38/26 (2006.01), A61K 47/12 (2006.01), A61K 47/18 (2006.01) (86) PCT EP2020/072106 de 06/08/2020 (87) WO 2021/023811 de 11/02/2021 |
| (21) BR 11 2022 000491-5 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 12/07/2019 CN 201910629773.9 (51) H04W 28/08 (2006.01) (86) PCT CN2020/101730 de 13/07/2020 |

(87) WO 2021/008502 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000492-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 25/07/2019 US 62/878,698; 23/07/2020 US 16/937,256
(51) H04L 5/00 (2006.01)
(86) PCT US2020/043450 de 24/07/2020
(87) WO 2021/016540 de 28/01/2021

(21) BR 11 2022 000493-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 12/07/2019 GB 1910037.9
(51) C07D 311/76 (2006.01), C07D 311/68 (2006.01), C07D 307/87 (2006.01), C07D 305/08 (2006.01), C07C 251/48 (2006.01), C07C 251/44 (2006.01), A01N 43/16 (2006.01), A01N 43/08 (2006.01), A01N 43/20 (2006.01)
(86) PCT EP2020/069509 de 10/07/2020
(87) WO 2021/009026 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000494-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 17/07/2019 US 62/875,350
(51) A61P 9/04 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), A61K 31/4196 (2006.01)
(86) PCT US2020/042387 de 16/07/2020
(87) WO 2021/011807 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000495-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 17/07/2019 US 62/875,358
(51) A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/28 (2006.01), A61K 31/4178 (2006.01), A61P 9/04 (2006.01)
(86) PCT US2020/042389 de 16/07/2020
(87) WO 2021/011808 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000500-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 12/07/2019 GB 1910040.3
(51) C07D 221/20 (2006.01), C07D 401/06 (2006.01), C07D 401/10 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 413/06 (2006.01), C07D 417/06 (2006.01), A01N 43/42 (2006.01), A01P 13/02 (2006.01)
(86) PCT EP2020/069564 de 10/07/2020
(87) WO 2021/009048 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000501-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

requerimento de entrada na fase nacional

(30) 01/08/2019 EP 19189595.2

(51) A61K 8/362 (2006.01), A61K 8/368 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01)

(86) PCT EP2020/070904 de 24/07/2020

(87) WO 2021/018754 de 04/02/2021

(21) BR 11 2022 000502-4

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

(30) 09/08/2019 US 62/884,987; 03/09/2019 US 62/895,444

(51) A61K 35/50 (2006.01), C12N 5/02 (2006.01), C12N 5/073 (2006.01), C12N 13/00 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01)

(86) PCT US2020/045664 de 10/08/2020

(87) WO 2021/030292 de 18/02/2021

(21) BR 11 2022 000503-2

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

(30) 11/07/2019 US 62872998; 05/12/2019 US 62944309

(51) A61K 31/635 (2006.01), A61K 31/7048 (2006.01), A61P 31/16 (2006.01)

(86) PCT US2020/041578 de 10/07/2020

(87) WO 2021/007506 de 14/01/2021

(21) BR 11 2022 000504-0

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

(51) C08J 3/12 (2006.01), C08L 53/02 (2006.01), C08L 17/00 (2006.01), C08C 4/00 (2006.01), B28B 17/04 (2006.01), B29B 17/02 (2006.01), B29B 11/12 (2006.01), B29B 7/42 (2006.01), B60C 1/00 (2006.01)

(86) PCT BR2019/050269 de 11/07/2019

(87) WO 2021/003541 de 14/01/2021

(21) BR 11 2022 000505-9

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

(30) 12/07/2019 EP 19185997.4

(51) C07D 487/04 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/4162 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01)

(86) PCT EP2020/069630 de 10/07/2020

(87) WO 2021/009068 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000507-5

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

(30) 15/07/2019 IN 201911028435; 03/06/2020 IN 202011023329

(51) A61K 31/44 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61K 9/28 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61P 43/00

(2006.01), A61P 11/06 (2006.01)
 (86) PCT IB2020/056661 de 15/07/2020
 (87) WO 2021/009695 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000509-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 16/07/2019 EP 19186456.0; 29/11/2019 DE 10 2019 132 411.4
 (51) F17C 5/00 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/070136 de 16/07/2020
 (87) WO 2021/009283 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000510-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 24/07/2019 IT 102019000012735
 (51) A61M 39/22 (2006.01), A61M 39/20 (2006.01)
 (86) PCT IB2020/056822 de 21/07/2020
 (87) WO 2021/014342 de 28/01/2021

(21) BR 11 2022 000511-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 12/07/2019 EP 19186036.0; 14/01/2020 EP 20151779.4
 (51) A61L 15/22 (2006.01), A61L 15/42 (2006.01), A61L 15/64 (2006.01), A61L 24/00 (2006.01), A61L 24/04 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/069441 de 09/07/2020
 (87) WO 2021/009013 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000512-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 11/07/2019 IN 201931027754
 (51) B01J 12/00 (2006.01), C05C 9/00 (2006.01)
 (86) PCT IB2019/057380 de 02/09/2019
 (87) WO 2021/005408 de 14/01/2021

(21) BR 11 2022 000513-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 12/07/2019 EP 19186041.0
 (51) A61L 24/06 (2006.01), A61L 31/14 (2006.01), B05D 1/06 (2006.01), B29B 15/12 (2006.01), D06M 10/10 (2006.01), A61L 24/00 (2006.01), B29B 15/10 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/069445 de 09/07/2020
 (87) WO 2021/009016 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000514-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

| | |
|---------------------------------|---|
| | requerimento de entrada na fase nacional (30) 06/08/2019 CN PCT/CN2019/099492 (51) C08L 51/02 (2006.01), C08L 77/00 (2006.01), C08L 77/06 (2006.01), C08L 81/02 (2006.01) (86) PCT EP2020/070481 de 20/07/2020 (87) WO 2021/023502 de 11/02/2021 |
| (21) BR 11 2022 000515-6 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 12/07/2019 EP 19186028.7 (51) A61L 15/22 (2006.01), A61L 15/32 (2006.01), A61L 15/42 (2006.01), A61L 15/64 (2006.01), A61L 24/00 (2006.01), A61L 24/04 (2006.01), A61L 24/10 (2006.01) (86) PCT EP2020/069442 de 09/07/2020 (87) WO 2021/009014 de 21/01/2021 |
| (21) BR 11 2022 000518-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 12/07/2019 US 62/873,303 (51) B29D 30/00 (2006.01), B29D 30/08 (2006.01), G06N 20/00 (2006.01) (86) PCT US2020/041661 de 10/07/2020 (87) WO 2021/011397 de 21/01/2021 |
| (21) BR 11 2022 000521-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 11/07/2019 IT 102019000011535 (51) G07F 11/12 (2006.01), G07F 11/50 (2006.01), G07F 13/10 (2006.01) (86) PCT IB2020/056510 de 10/07/2020 (87) WO 2021/005569 de 14/01/2021 |
| (21) BR 11 2022 000522-9 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 12/07/2019 EP 19186026.1 (51) A61L 15/42 (2006.01), A61L 15/64 (2006.01), A61L 15/22 (2006.01) (86) PCT EP2020/069443 de 09/07/2020 (87) WO 2021/009015 de 21/01/2021 |
| (21) BR 11 2022 000523-7 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/07/2019 US 62/875,355 (51) A61P 9/04 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), A61K 31/4196 (2006.01) (86) PCT US2020/042390 de 16/07/2020 (87) WO 2021/011809 de 21/01/2021 |

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 11 2022 000528-8 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 11/07/2019 IT 102019000011538</p> <p>(51) A47J 31/00 (2006.01), A47J 31/52 (2006.01), A47J 31/36 (2006.01)</p> <p>(86) PCT IB2020/056512 de 10/07/2020</p> <p>(87) WO 2021/005570 de 14/01/2021</p> |
| (21) BR 11 2022 000529-6 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 07/08/2019 EP 19190506.6</p> <p>(51) A61K 9/20 (2006.01), A61P 3/06 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01), A61K 38/18 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2020/072227 de 07/08/2020</p> <p>(87) WO 2021/023855 de 11/02/2021</p> |
| (21) BR 11 2022 000533-4 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 24/07/2019 IT 102019000012786</p> <p>(51) F16F 5/00 (2006.01), F16F 9/02 (2006.01), F16F 9/32 (2006.01)</p> <p>(86) PCT IT2020/050183 de 23/07/2020</p> <p>(87) WO 2021/014478 de 28/01/2021</p> |
| (21) BR 11 2022 000534-2 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 19/07/2019 US 62/876,065</p> <p>(51) C07D 471/04 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), A61K 31/4375 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2020/070306 de 17/07/2020</p> <p>(87) WO 2021/013735 de 28/01/2021</p> |
| (21) BR 11 2022 000535-0 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(51) F01N 13/00 (2006.01), F01N 13/18 (2006.01), F01N 3/021 (2006.01), F01N 3/10 (2006.01), F01N 3/20 (2006.01), F01N 3/28 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2019/041818 de 15/07/2019</p> <p>(87) WO 2021/010964 de 21/01/2021</p> |
| (21) BR 11 2022 000536-9 | <p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 19/07/2019 US 62/876,192</p> <p>(51) A61M 29/00 (2006.01), A61B 18/14 (2006.01), A61M 25/01 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01), A61B 18/00 (2006.01)</p> |

(86) PCT IB2020/056759 de 17/07/2020

(87) WO 2021/014316 de 28/01/2021

(21) BR 11 2022 000537-7

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

(51) A61F 13/533 (2006.01), A61F 13/536 (2006.01), B31F 1/07 (2006.01), A61L 15/60 (2006.01)

(86) PCT US2019/041536 de 12/07/2019

(87) WO 2021/010939 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000539-3

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

(30) 24/07/2019 US 62/878,017

(51) F01L 13/00 (2006.01), F02D 13/06 (2006.01), F02D 45/00 (2006.01)

(86) PCT IB2020/057035 de 24/07/2020

(87) WO 2021/014427 de 28/01/2021

(21) BR 11 2022 000542-3

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

(30) 11/07/2019 CN PCT/CN2019/095657

(51) H04N 19/17 (2006.01), H04N 19/117 (2006.01), H04N 19/82 (2006.01)

(86) PCT CN2020/101589 de 13/07/2020

(87) WO 2021/004542 de 14/01/2021

(21) BR 11 2022 000544-0

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

(30) 11/07/2019 EP 19185634.3

(51) D04H 3/007 (2006.01), D04H 3/11 (2006.01), D04H 1/4291 (2006.01), D04H 1/492 (2006.01), C08L 23/12 (2006.01), C09C 1/02 (2006.01), D01F 1/02 (2006.01), D01F 1/06 (2006.01), C09C 3/08 (2006.01)

(86) PCT EP2020/069455 de 09/07/2020

(87) WO 2021/005182 de 14/01/2021

(21) BR 11 2022 000545-8

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

(30) 11/07/2019 US 62/873,154; 11/07/2019 US 62/873,159

(51) C07K 14/81 (2006.01), A23J 1/08 (2006.01), A23J 1/18 (2006.01), A23J 3/04 (2006.01), A23J 3/20 (2006.01), C12N 1/16 (2006.01), C12N 9/24 (2006.01), C12N 9/10 (2006.01), C12N 15/81 (2006.01), A23L 33/195 (2006.01), A23L 15/00 (2006.01), A23L 2/66 (2006.01), A23L 19/00 (2006.01), A23L 21/10 (2006.01), A23L 27/60 (2006.01)

(86) PCT US2020/041720 de 10/07/2020

(87) WO 2021/007565 de 14/01/2021

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 11 2022 000547-4 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 13/08/2019 SG 10201907430S (51) H04B 7/06 (2006.01), H04B 7/08 (2006.01), H04W 72/04 (2006.01), H04W 76/15 (2006.01), H04W 76/19 (2006.01), H04W 24/10 (2006.01) (86) PCT SG2020/050337 de 16/06/2020 (87) WO 2021/029824 de 18/02/2021 |
| (21) BR 11 2022 000548-2 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/07/2019 EP 19187192.0 (51) F24C 3/12 (2006.01), F24C 7/08 (2006.01), H05B 6/12 (2006.01), H05B 6/06 (2006.01) (86) PCT EP2020/068657 de 02/07/2020 (87) WO 2021/013493 de 28/01/2021 |
| (21) BR 11 2022 000550-4 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/07/2019 ES P201930691 (51) H02B 1/00 (2006.01) (86) PCT ES2020/070469 de 20/07/2020 (87) WO 2021/014043 de 28/01/2021 |
| (21) BR 11 2022 000552-0 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/07/2019 US US 16/517,206 (51) E21B 47/26 (2006.01), E21B 41/00 (2006.01), E21B 47/12 (2006.01), E21B 43/25 (2006.01), G06N 20/00 (2006.01) (86) PCT US2020/042318 de 16/07/2020 (87) WO 2021/016033 de 28/01/2021 |
| (21) BR 11 2022 000553-9 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/07/2019 US 62/876,963 (51) C07D 487/04 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/4162 (2006.01) (86) PCT US2020/042903 de 21/07/2020 (87) WO 2021/016254 de 28/01/2021 |
| (21) BR 11 2022 000557-1 | Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 06/08/2019 JP 2019-144884; 01/07/2020 JP 2020-114418 (51) C01B 6/21 (2006.01), C01B 3/00 (2006.01) |

(86) PCT JP2020/030035 de 05/08/2020

(87) WO 2021/025069 de 11/02/2021

(21) BR 11 2022 000558-0

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

(30) 12/07/2019 AU 2019902471

(51) A61K 31/714 (2006.01), A61K 31/198 (2006.01), A61K 33/24 (2006.01), A61K 33/30 (2006.01), A61K 33/32 (2006.01), A61K 33/34 (2006.01), A61K 47/10 (2006.01), A23K 50/10 (2006.01), A23K 20/20 (2006.01), A23K 20/174 (2006.01)

(86) PCT AU2020/050710 de 07/07/2020

(87) WO 2021/007610 de 21/01/2021

(21) BR 21 2021 013248-7

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

(30) 08/05/2020 TW 109205567; 20/05/2020 CN 202020846515.4

(51) A24F 1/30 (2006.01)

(86) PCT IB2021/053492 de 28/04/2021

(87) WO 2021/224723 de 11/11/2021

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 2014 020354-7

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 28/01/2013

(71) EVONIK INDUSTRIES AG (DE)

(86) PCT EP2013/051529 de 28/01/2013

(87) WO 2013/120685 de 22/08/2013

Pedido retirado por não cumprimento da exigência publicada na RPI 2652 de 03/11/2021.

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 014110-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/12/2010

(51) B03D 1/02 (2006.01)

(54) SEPARAÇÃO DE MINERAIS DE COBRE DA PIRITA USANDO TRATAMENTO DE METABISSULFITO POR AR

(71) Barrick Gold Corporation (CA)

(72) Barun Gorain

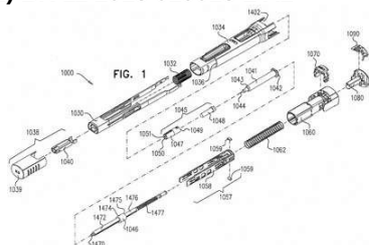
(85) 05/06/2012

(86) PCT IB2010/003538 de 03/12/2010

(87) WO 2011/067680 de 09/06/2011

Apesar de não ter sido cumprido o prazo legal para entrada na fase nacional, está sendo dado prosseguimento ao exame de admissibilidade do pedido em questão tendo como base a decisão da Presidência do INPI, fundamentada em parecer exarado pela Coordenação Geral de Recursos - CGREC e publicada na RPI 2662 de 11/01/2022 que reverteu a decisão em relação ao despacho 1.4.1 da RPI 2438 de 26/09/2017.

(21) BR 11 2013 019013-2 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/01/2012

(30) 06/04/2011 US 61/472,232

(51) A61M 5/20 (2006.01)

(54) INJETOR

(71) ELCAM MEDICAL AGRICULTURAL COOPERATIVE ASSOCIATION LTD. (IL)

(72) LIOR RADAY; EHUD CARMEL; LIOR MARELI; DAVID DAILY; GUY KEENAN

(85) 24/07/2013

(86) PCT IL2012/000037 de 24/01/2012

(87) WO 2012/101629 de 02/08/2012

(21) BR 11 2016 011161-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/11/2014

(30) 19/11/2013 GB 1320418.5

(51) A23L 3/3454 (2006.01), A23L 3/36 (2006.01), A23L 3/01 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PROCESSAR LEGUMES, E, PRODUTO DE LEGUME

PROCESSADO

(71) FULLGREEN LTD (GB)

(72) NIGEL PARKER; JOANNA MISA-HARRIS

(85) 17/05/2016

(86) PCT EP2014/074894 de 18/11/2014

(87) WO 2015/075028 de 28/05/2015

Apesar da documentação de requerimento de entrada na fase nacional não corresponder ao pedido PCT/EP2014/074894 de 18/11/2014 e estar em desacordo com o Art 6º da Resolução INPI 77/2013, está sendo dado prosseguimento ao exame de admissibilidade do pedido em questão tendo como base a decisão da Presidência do INPI, fundamentada em parecer exarado pela Coordenação Geral de Recursos - CGREC e publicada na RPI 2662 de 11/01/2022 que reverteu a decisão em relação ao despacho 1.2 da RPI 2626 de 04/05/2021

(21) BR 11 2020 006712-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/10/2018

(30) 04/10/2017 US 62/568,246

(51) C08G 63/664 (2006.01), C08G 63/91 (2006.01), C08G 65/332 (2006.01), D06M 15/00 (2006.01)

(54) ÉSTERES INOVADORES DE ÁCIDO POLILÁTICO E COMPOSIÇÕES DOS MESMOS

(71) FASHION CHEMICALS GMBH & CO. KG (DE) ; JEFFREY T. LANGLEY (US) ; KAY M. MCCOY (US) ; PAUL C. MEREDITH (US)

(72) JEFFREY T. LANGLEY; KAY M. MCCOY; PAUL C. MEREDITH

(85) 02/04/2020

(86) PCT US2018/054327 de 04/10/2018

(87) WO WO/2019/070950 de 11/04/2019

Foi dado prosseguimento ao exame de admissibilidade do pedido em questão tendo como base a decisão da Presidência do INPI, fundamentada na análise realizada pela Coordenação Geral de Recursos ? CGREC, publicada na RPI 2662, de 11/01/2022, que reformou a decisão em relação ao item 4 do parecer.

(21) BR 11 2020 026527-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/05/2020

(30) 28/05/2019 US 62/853,350; 17/07/2019 NL 2023516

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

(54) CÉLULA DE FLUXO E MÉTODO DE FABRICAR A MESMA

(71) ILLUMINA, INC. (US)

(72) DAJUN YUAN; M. SHANE BOWEN; MEI ZHONG

(85) 23/12/2020

(86) PCT IB2020/055055 de 28/05/2020

(87) WO 2020/240453 de 03/12/2020

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2020 026645-0 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 16/06/2020 (30) 19/06/2019 US 62/863,444 (51) C12Q 1/6869 (2006.01), B01L 3/00 (2006.01) (54) MÉTODO E INSTRUMENTO PARA TROCA DE REAGENTE (71) ILLUMINA, INC. (US) (72) TONY YEN; ERIC STAVA; RAJAGOPAL PANCHAPAKESAN (85) 23/12/2020 (86) PCT US2020/037864 de 16/06/2020 (87) WO 2020/257151 de 24/12/2020 |
| (21) BR 11 2021 001101-3 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 25/06/2019 (51) G05B 23/02 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE COLETA DE DADOS, SISTEMA DE MONITORAMENTO DE PLANTA E MÉTODO DE COLETA DE DADOS (71) TOSHIBA MITSUBISHI-ELECTRIC INDUSTRIAL SYSTEMS CORPORATION (JP) (72) RYO SHIMIZU; NAOTAKE MIYASAKA; TAKATO SONODA (85) 21/01/2021 (86) PCT JP2019/025163 de 25/06/2019 (87) WO 2020/261383 de 30/12/2020 |
| (21) BR 11 2021 001582-5 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 15/07/2019 (30) 27/07/2018 EP 18186046.1 (51) A01N 63/00 (2006.01), A01K 67/033 (2006.01) (54) HETERORHABDITIS BACTERIOPHORA COM TEMPO DE VIDA AMPLIADO (71) E-NEMA GESELLSCHAFT FUR BIOTECHNOLOGIE UND BIOLOGISCHEN PFLANZENSCHUTZ MBH (DE/DE) (DE) (72) RALF-UDO EHLERS; CARLOS MOLINA; BART VANDEBOSCHE; OLAF STRAUCH (85) 27/01/2021 (86) PCT EP2019/069000 de 15/07/2019 (87) WO 2020/020687 de 30/01/2020 |
| (21) BR 11 2021 002649-5 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 16/07/2019 (51) H04W 8/24 (2006.01), H04W 48/18 (2006.01) (54) MÉTODO DE MAPEAMENTO DE POLÍTICA, CHIP E MÍDIA DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR (71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN) |

(72) YANG XU; HAORUI YANG
 (85) 11/02/2021
 (86) PCT CN2019/096231 de 16/07/2019
 (87) WO 2021/007785 de 21/01/2021

(21) BR 11 2021 007756-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/06/2020
 (30) 25/06/2019 ZA 2019/04106; 25/09/2019 ZA 2019/06297
 (51) H02K 16/04 (2006.01)
 (54) GERADOR DE ENERGIA ELÉTRICA QUE COMPREENDE DOIS ESTADORES E UM ROTOR
 (71) THE TRUSTEES FOR THE TIME BEING OF THE KMN FULFILMENT TRUST (ZA)
 (72) KABU WALTER MAKGERU
 (85) 23/04/2021
 (86) PCT IB2020/055916 de 23/06/2020
 (87) WO 2020/261113 de 30/12/2020

(21) BR 11 2021 009912-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 17/12/2019
 (30) 18/12/2018 EP 18213661.4; 04/03/2019 EP 19160572.4
 (51) C07K 14/47 (2006.01), A61K 38/17 (2006.01)
 (54) PROTEÍNA DE LIGAÇÃO A ALFA RECEPTOR DE FOLATO, COMPOSIÇÃO, E, MÉTODO PARA PRODUÇÃO DAPROTEÍNA DE LIGAÇÃO A FOLR1
 (71) NAVIGO PROTEINS GMBH (DE)
 (72) ERIK FIEDLER; ULRICH HAUPTS; MANJA GLOSER; EVA BOSSE-DOENECKE
 (85) 21/05/2021
 (86) PCT EP2019/085596 de 17/12/2019
 (87) WO 2020/127224 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 010618-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/06/2020
 (30) 11/06/2019 US 62/860,024
 (51) B25H 3/00 (2006.01), B25J 5/02 (2006.01), B65G 1/02 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE FABRICAÇÃO E MÉTODO PARA EXECUTAR UM FLUXO DE TRABALHO EM UM SISTEMA DE FABRICAÇÃO
 (71) ATTABOTICS INC. (CA)
 (72) SCOTT GRAVELLE
 (85) 31/05/2021
 (86) PCT IB2020/055479 de 11/06/2020
 (87) WO 2020/250166 de 17/12/2020

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2021 010875-0 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 08/01/2020 (30) 10/02/2019 US 62/790,508; 27/11/2019 US 16/698,089 (51) G06F 9/50 (2006.01), G06F 9/00 (2006.01), G06F 9/46 (2006.01), G06F 9/52 (2006.01) (54) MIXED CRITICALITY USER INTERFACE (71) DISTI, LLC (US) (72) CHRISTOPHER P. GIORDANO; CHRISTOPHER G. VAN DUYNÉ; NATHAN GIROUX; SCOTT A. VANDERWEIDE (85) 04/06/2021 (86) PCT US2020/012652 de 08/01/2020 (87) WO 2020/146444 de 16/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 012240-0 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 23/12/2019 (30) 23/12/2018 US 62/784,508 (51) A61K 48/00 (2006.01), A61K 35/28 (2006.01), C12N 15/867 (2006.01) (54) TERAPIA DE GENE-CÉLULA-TRONCO HEMATOPOIÉTICA PARA SÍNDROME WISKOTT-ALDRICH (71) CSL BEHRING LLC (US) (72) MING YAN; CÉDRIC PIERRE VONARBURG; CHI-LIN LEE; CHAO-GUANG CHENG; WALID JHAN AZAR (85) 21/06/2021 (86) PCT US2019/068233 de 23/12/2019 (87) WO 2020/139796 de 02/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 012318-0 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 23/12/2019 (30) 23/12/2018 US 62/784,494 (51) A61P 7/00 (2006.01), C12N 5/0789 (2006.01), C12N 5/0783 (2006.01), C12N 9/10 (2006.01) (54) CÉLULAS T DOADORAS COM INTERRUPTOR DE ELIMINAÇÃO (71) CSL BEHRING LLC (US) (72) MING YAN; CHRISTOPHER WALTER ALMA; GEOFFREY PHILLIP SYMONDS; JEFFREY S. BARTLETT; CHI-LIN LEE (85) 22/06/2021 (86) PCT US2019/068239 de 23/12/2019 (87) WO 2020/139800 de 02/07/2020 |
| (21) BR 11 2021 014220-7 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 20/01/2020 (30) 22/01/2019 EP 19152928.8 (51) C07D 401/14 (2006.01), C07D 407/14 (2006.01), C07D 409/14 (2006.01), |

C07D 417/14 (2006.01), C07D 471/10 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 27/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 33/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/454 (2006.01), A61K 31/404 (2006.01), A61K 31/405 (2006.01)
(54) DERIVADOS HETEROCÍCLICOS
(71) MERCK PATENT GMBH (DE)
(72) TIMO HEINRICH; SARAH SCHLESIGER
(85) 20/07/2021
(86) PCT EP2020/051210 de 20/01/2020
(87) WO 2020/152067 de 30/07/2020

(21) BR 11 2021 014255-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/01/2020
(30) 30/01/2019 US 62/798,626; 01/04/2019 US 62/827,265
(51) A61K 35/28 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01)
(54) MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLEICO, COMPOSIÇÃO, E, MÉTODO DE PREVENÇÃO OU TRATAMENTO DE UMA DOENÇA OU DISTÚRBO
(71) THE WISTAR INSTITUTE OF ANATOMY AND BIOLOGY (US)
(72) KAR MUTHUMANI; DAVID WEINER; ALFREDO PERALES-PUCHALT; ELIZABETH DUPERRET
(85) 20/07/2021
(86) PCT US2020/015942 de 30/01/2020
(87) WO 2020/160310 de 06/08/2020

(21) BR 11 2021 015160-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/02/2020
(30) 01/02/2019 EP 19155128.2
(51) A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/04 (2006.01), A61K 31/4166 (2006.01), A61K 31/167 (2006.01), A61K 31/277 (2006.01), A61K 31/436 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/58 (2006.01), A61K 47/69 (2006.01)
(54) MÉTODOS DE TRATAMENTO DO CÂNCER DE PRÓSTATA RESISTENTE À CASTRAÇÃO
(71) FONDAZIONE PER L'ISTITUTO ONCOLOGICO DI RICERCA (IOR) (CH)
(72) ABDULLAH AL AJATI; MARIANTONIETTA D'AMBROSIO; ANDREA ALIMONTI
(85) 30/07/2021
(86) PCT EP2020/052626 de 03/02/2020
(87) WO 2020/157334 de 06/08/2020

(21) BR 11 2021 015382-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/02/2020
(30) 05/02/2019 IT 102019000001631
(51) B21D 7/022 (2006.01), B21D 7/08 (2006.01), B21D 11/12 (2006.01), B21F

1/00 (2006.01)
 (54) MÁQUINA PARA TRABALHAR BARRAS E MÉTODO DE TRABALHO
 CORRESPONDENTE
 (71) M.E.P. MACCHINE ELETTRONICHE PIEGATRICI SPA (IT)
 (72) GIORGIO DEL FABRO
 (85) 04/08/2021
 (86) PCT IT2020/050020 de 05/02/2020
 (87) WO 2020/161758 de 13/08/2020

(21) BR 11 2021 015625-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 10/02/2020
 (30) 11/02/2019 US 62/803,769
 (51) B29C 64/00 (2006.01), B33Y 10/00 (2006.01), B33Y 80/00 (2006.01)
 (54) MÉTODOS DE FABRICAÇÃO DE COMPONENTES DE VEDAÇÃO
 QUIMICAMENTE RESISTENTES
 (71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US)
 (72) CYNTHIA KUTCHKO; ERIC S. EPSTEIN; BRYAN WILKINSON; ZHISONG
 HUANG; SEAN J. MANION; KERIANNE M. DOBOSZ
 (85) 09/08/2021
 (86) PCT US2020/017417 de 10/02/2020
 (87) WO 2020/167622 de 20/08/2020

(21) BR 11 2021 015638-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 10/02/2020
 (30) 11/02/2019 EP 19156407.9
 (51) A23K 10/18 (2006.01), A23K 50/30 (2006.01), A23K 50/75 (2006.01), A23K
 50/80 (2006.01), A23L 33/135 (2006.01), A61K 35/00 (2006.01), A61K 35/742
 (2006.01), A01N 63/00 (2006.01), C12N 1/20 (2006.01)
 (54) MÉTODOS, COMPOSIÇÕES CONTENDO BACTÉRIA PRODUTORA DE
 BACILENO OU PREPARAÇÕES DAS MESMAS
 (71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
 (72) LORENA STANNEK-GÖBEL; STEFAN PELZER; THOMAS
 BERNGRUBER; CLAUDIA BORGMEIER; STELLA MOLCK
 (85) 09/08/2021
 (86) PCT EP2020/053235 de 10/02/2020
 (87) WO 2020/165057 de 20/08/2020

(21) BR 11 2021 015799-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 12/02/2020
 (30) 12/02/2019 US 62/804,523; 20/06/2019 US 62/863,904; 30/09/2019 US
 62/908,431; 07/11/2019 US 62/932,015
 (51) A61K 38/10 (2006.01)
 (54) MÉTODOS PARA AUMENTAR O CRESCIMENTO EM PACIENTES
 PEDIÁTRICOS COM DOENÇA COLESTÁTICA DO FÍGADO

(71) MIRUM PHARMACEUTICALS, INC. (US)
 (72) THOMAS JAECKLIN; ALEJANDRO DORENBAUM
 (85) 11/08/2021
 (86) PCT US2020/017970 de 12/02/2020
 (87) WO 2020/167981 de 20/08/2020

(21) BR 11 2021 015809-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 12/02/2020
 (30) 12/02/2019 US 62/804,523; 20/06/2019 US 62/863,904; 30/09/2019 US 62/908,431; 07/11/2019 US 62/932,015
 (51) A61K 31/4995 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01)
 (54) RESPOSTA DEPENDENTE DE GENÓTIPO E DOSE A UM ASBTI EM PACIENTES COM DEFICIÊNCIA DE BOMBA DE EXPORTAÇÃO DE SAL BILIAR
 (71) MIRUM PHARMACEUTICALS, INC. (US)
 (72) THOMAS JAECKLIN; ALEJANDRO DORENBAUM
 (85) 11/08/2021
 (86) PCT US2020/017951 de 12/02/2020
 (87) WO 2020/167964 de 20/08/2020

(21) BR 11 2021 015815-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 12/02/2020
 (30) 12/02/2019 US 62/804,523; 20/06/2019 US 62/863,904; 30/09/2019 US 62/908,431; 07/11/2019 US 62/932,015
 (51) C12N 15/11 (2006.01), C12N 15/113 (2006.01), G06F 19/18 (2011.01)
 (54) MÉTODOS PARA TRATAR COLESTASE
 (71) MIRUM PHARMACEUTICALS, INC. (US)
 (72) THOMAS JAECKLIN; ALEJANDRO DORENBAUM
 (85) 11/08/2021
 (86) PCT US2020/017941 de 12/02/2020
 (87) WO 2020/167958 de 20/08/2020

(21) BR 11 2021 015832-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 12/02/2020
 (30) 12/02/2019 US 62/804,742
 (51) A61K 47/68 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/04 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES QUE CONTÊM CONJUGADOS DE ANTICORPO-AGONISTA DE TLR, MÉTODOS E USOS DOS MESMOS
 (71) AMBRX, INC. (US)
 (72) SUNG-JU MOON; BRIAN LEON; MINGCHAO KANG; NICKOLAS KNUDSEN; JIANING WANG; SUKUMAR SAKAMURI; FENG TIAN
 (85) 11/08/2021
 (86) PCT US2020/018015 de 12/02/2020

(87) WO 2020/168017 de 20/08/2020

(21) BR 11 2021 015988-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/02/2020

(30) 15/02/2019 US 62/806,488; 28/01/2020 US 62/966,691

(51) A61D 11/00 (2006.01), A01K 15/02 (2006.01), A61K 6/00 (2006.01), A61Q 11/02 (2006.01)

(54) MÉTODOS E COMPOSIÇÕES PARA ALTERAR OS DENTES

(71) THE TEXAS A&M UNIVERSITY SYSTEM (US)

(72) HONG LIANG; YAN CHEN; BRADLEY SIMON; LYNNE OPPERMAN

(85) 13/08/2021

(86) PCT US2020/018523 de 17/02/2020

(87) WO 2020/168329 de 20/08/2020

(21) BR 11 2021 016031-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/02/2020

(30) 15/02/2019 CN 201910117883.7

(51) H04L 5/00 (2006.01), H04W 72/04 (2006.01), H04L 1/18 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA RETROALIMENTAÇÃO DE SOLICITAÇÃO DE REPETIÇÃO AUTOMÁTICA HÍBRIDA HARQ, TERMINAL E DISPOSITIVO DE REDE.

(71) VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. (CN)

(72) SHEN, XIAODONG; YANG, ANG

(85) 13/08/2021

(86) PCT CN2020/075290 de 14/02/2020

(87) WO 2020/164593 de 20/08/2020

(21) BR 11 2021 016312-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/02/2020

(30) 20/02/2019 US 62/807,924; 31/01/2020 US 16/778,046

(51) C09K 3/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM FERTILIZANTE À BASE DE CAMA DE FRANGO QUE TEM UM NÍVEL DE NITROGÊNIO APRIMORADO, TAMBOR ROTATIVO PARA PROCESSAR CAMA DE FRANGO EM UM FERTILIZANTE À BASE DE CAMA DE FRANGO, FERTILIZANTE INORGÂNICO À BASE DE CAMA DE FRANGO E USO DO TAMBOR ROTATIVO

(71) PREMIERE FERTILIZER SYSTEMS, LLC (US)

(72) ARTHUR R. SHIRLEY JR.; MELISSA C. HAYES

(85) 18/08/2021

(86) PCT US2020/016906 de 06/02/2020

(87) WO 2020/171963 de 27/08/2020

(21) BR 11 2021 016435-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/02/2020
(30) 19/02/2019 GB 1902277.1
(51) C07K 14/705 (2006.01), A61K 35/17 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07K 14/725 (2006.01), C12N 5/0783 (2006.01)
(54) RECEPTORES DE ANTÍGENOS QUIMÉRICOS RESPONSIVOS À HIPÓXIA
(71) KING'S COLLEGE LONDON (GB)
(72) JAMES NOBLE ARNOLD; JOHN MAHER; PARASKEVAS KOSTI
(85) 19/08/2021
(86) PCT GB2020/050401 de 19/02/2020
(87) WO 2020/169974 de 27/08/2020

(21) BR 11 2021 016438-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/03/2019
(51) B31F 1/07 (2006.01), D21H 27/40 (2006.01), D21H 27/02 (2006.01)
(54) PRODUTO DE PAPEL TISSUE DE MÚLTIPLAS CAMADAS EM RELEVO
(71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(72) DEVON GAYNELLE CURLEY; ELIZABETH ORIEL BRADLEY; TAMMY LYNN BAUM
(85) 19/08/2021
(86) PCT US2019/020956 de 06/03/2019
(87) WO 2020/180316 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 016462-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/02/2020
(30) 19/02/2019 KR 10-2019-0019560; 28/05/2019 KR 10-2019-0062226
(51) G06F 1/16 (2006.01)
(54) MÓDULO DE ARTICULAÇÃO INCLUINDO ESTRUTURA DE RETENÇÃO E DISPOSITIVO ELETRÔNICO DOBRÁVEL INCLUINDO O MÓDULO DE ARTICULAÇÃO
(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
(72) JONGYOON KIM; JUNGJIN KIM; CHUNGKEUN YOO; JONGMIN KANG; SUMAN LEE; HYUNGGEUN LEE
(85) 19/08/2021
(86) PCT KR2020/002101 de 14/02/2020
(87) WO 2020/171482 de 27/08/2020

(21) BR 11 2021 016605-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/02/2020
(30) 22/02/2019 US 62/809,292
(51) A61K 35/74 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), A61K 39/02 (2006.01), C12N 1/20 (2006.01), C12N 15/00 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), A61P 37/04 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01)

(54) PREPARAÇÕES DE MEMBRANA BACTERIANA
 (71) EVELO BIOSCIENCES, INC. (US)
 (72) BRIAN GOODMAN; BAUNDAUNA BOSE; ERIN B. TROY
 (85) 20/08/2021
 (86) PCT US2020/019154 de 21/02/2020
 (87) WO 2020/172492 de 27/08/2020

(21) BR 11 2021 016858-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 30/04/2019
 (51) A61Q 5/04 (2006.01), A61K 8/24 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/362 (2006.01), A61K 8/365 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61K 8/55 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES PARA TRATAMENTO DOS CABELOS, MÉTODOS PARA TRATAMENTO DOS CABELOS, PARA TRANSMITIR AOS CABELOS UM OU MAIS EFEITOS DE CUIDADO CAPILAR E PARA PRESERVAR A ATIVIDADE OU MINIMIZAR A DEGRADAÇÃO DE COMPOSTOS À BASE DE TIOL EM UMA COMPOSIÇÃO DE TRATAMENTO DOS CABELOS
 (71) L'OREAL (FR)
 (72) PEDRO HENRIQUE PEREIRA DE CARVALHO; BRUNO SATO
 (85) 25/08/2021
 (86) PCT BR2019/050159 de 30/04/2019
 (87) WO 2020/220098 de 05/11/2020

(21) BR 11 2021 017408-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 03/03/2020
 (30) 05/03/2019 US 62/813,885; 20/12/2019 US 62/951,146
 (51) C07D 498/04 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), C07D 498/14 (2006.01), C07D 498/22 (2006.01), A61K 31/553 (2006.01)
 (54) COMPOSTOS TRICÍCLICOS FUNDIDOS ÚTEIS COMO AGENTES ANTICANCEROSOS
 (71) ASTRAZENECA AB (SE)
 (72) JASON GRANT KETTLE; IAIN SIMPSON; CHRISTOPHER PHILLIPS; SCOTT BOYD; OLIVER ROSS STEWARD; MICHAEL STEVEN BODNARCHUK; DOYLE JOSEPH CASSAR; KURT GORDON PIKE
 (85) 01/09/2021
 (86) PCT EP2020/055551 de 03/03/2020
 (87) WO 2020/178282 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017426-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 27/02/2020
 (30) 01/03/2019 EP 19160423.0
 (51) H04N 19/46 (2006.01), H04N 19/70 (2006.01), H04N 21/234 (2006.01), H04N 21/44 (2006.01)
 (54) DECODIFICADOR DE REFERÊNCIA HIPOTÉTICO

(71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E. V. (DE)
 (72) ROBERT SKUPIN; YAGO SÁNCHEZ DE LA FUENTE; CORNELIUS HELLGE; THOMAS SCHIERL; KARSTEN SÜHRING; THOMAS WIEGAND
 (85) 01/09/2021
 (86) PCT EP2020/055122 de 27/02/2020
 (87) WO 2020/178126 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017430-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/03/2020
 (30) 14/03/2019 US 62/818,447
 (51) A61P 3/10 (2006.01), A61K 31/433 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07D 285/02 (2006.01), C07D 417/04 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01)
 (54) INIBIDORES DA PROTEÍNA TIROSINA FOSFATASE E MÉTODOS DE USO DOS MESMOS
 (71) CALICO LIFE SCIENCES LLC (US) ; ABBVIE INC. (US)
 (72) ANDREW BOGDAN; GEOFF T. HALVORSEN; ELLIOT P. FARNEY; JENNIFER M. FROST; PHILIP R. KYM; MARK A. MATULENKO; MATTHEW O'CONNOR; REZA SHIROODI; ERIC VOIGHT; ZHAOMING XIONG; QINGWEI I. ZHANG; CHRISTINA BAUMGARTNER; JASON ABBOTT; CHRISTOS ECONOMOU; STACY FOSU
 (85) 01/09/2021
 (86) PCT US2020/022717 de 13/03/2020
 (87) WO 2020/186199 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017753-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/03/2020
 (30) 15/03/2019 DE 10 2019 106 620.4
 (51) B65D 85/10 (2006.01)
 (54) EMBALAGEM PARA PRODUTOS DA INDÚSTRIA DE CIGARROS E PROCESSO PARA PRODUÇÃO DA MESMA
 (71) FOCKE & CO. (GMBH & CO. KG) (DE)
 (72) JAN SCHNAKENBERG; JOHANN KÖSTER
 (85) 08/09/2021
 (86) PCT EP2020/056256 de 09/03/2020
 (87) WO 2020/187634 de 24/09/2020

(21) BR 11 2021 017797-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 04/03/2020
 (30) 12/03/2019 EP 19162398.2
 (51) A61K 8/27 (2006.01), A61Q 15/00 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61Q 17/00 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES COSMÉTICAS ANIDRAS E SEUS USOS

(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
 (72) STEVAN DAVID JONES; DEAN ZIMMERMAN; MAHMOUD ELJACK;
 JORGE MAX SUNKEL; WILLIAM RICHARD MUELLER; SCOTT VIERLING;
 STEVEN ROBERT SEALSCHOTT; LARRY WAYNE MARSHALL; TIMOTHY
 ROY NIJAKOWSKI; CARL EDWARD CATRENICH
 (85) 08/09/2021
 (86) PCT US2020/020902 de 04/03/2020
 (87) WO 2020/185458 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017801-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/03/2020
 (30) 11/03/2019 US 62/816,464
 (51) A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01)
 (54) ANTICORPOS BIESPECÍFICOS ANTI-VBETA17/ANTI-CD123
 (71) JANSSEN BIOTECH, INC. (US)
 (72) RAJKUMAR GANESAN; IQBAL S. GREWAL; MANUEL ALEJANDRO
 SEPULVEDA
 (85) 08/09/2021
 (86) PCT IB2020/000342 de 11/03/2020
 (87) WO 2020/183245 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017993-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 12/03/2020
 (30) 13/03/2019 US 62/818,053; 18/03/2019 US 62/820,174
 (51) A61K 38/28 (2006.01), A61K 9/50 (2006.01)
 (54) PREPARAÇÕES DE AGENTE TERAPÊUTICO E MÉTODOS PARA
 LIBERAÇÃO DE FÁRMACOS EM UM LÚMEN DO TRATO INTESTINAL COM
 O USO DE UM DISPOSITIVO INGERÍVEL DE LIBERAÇÃO DE FÁRMACOS
 (71) RANI THERAPEUTICS, LLC (US)
 (72) MIR HASHIM; RADHIKA KORUPOLU; BABER SYED; KYLE HORLEN;
 SIMRET BERAKI; PADMA KARAMCHEDU; ARVINDER DHALLA; RODOLPHE
 RUFFY; APRIL LYNN TOLEDO; JOEL HARRIS; MIR IMRAN
 (85) 10/09/2021
 (86) PCT US2020/022496 de 12/03/2020
 (87) WO 2020/186121 de 17/09/2020
 Exigência cumprida protocolo 870220002174.

(21) BR 11 2021 018149-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/03/2020
 (30) 12/03/2019 US 62/817,554
 (51) G06K 9/46 (2006.01), G06T 7/20 (2006.01), G06T 7/70 (2006.01), G06T
 7/143 (2006.01), G06T 17/05 (2006.01), G06F 21/32 (2006.01)
 (54) DETECÇÃO DE FALSIFICAÇÃO DE RECONHECIMENTO FACIAL COM
 DISPOSITIVOS MÓVEIS

(71) ELEMENT INC. (US)
 (72) FENGJUN LV; DUSHYANT GOYAL; YANG WANG; ADAM PEROLD
 (85) 13/09/2021
 (86) PCT US2020/022168 de 11/03/2020
 (87) WO 2020/185948 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 018159-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 12/03/2020
 (30) 14/03/2019 GB 1903519.5
 (51) C12N 15/113 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA GERAR UMA MOLÉCULA DE RNA COM ATIVIDADE DE SILENCIAMENTO, CÉLULA GENETICAMENTE MODIFICADA, PLANTA GENETICAMENTE MODIFICADA, CÉLULA VEGETAL, PLANTA, SEMENTE, MÉTODOS DE PRODUÇÃO DE UMA PLANTA, DE TRATAMENTO DE UMA DOENÇA E DE INTRODUÇÃO DA ATIVIDADE DE SILENCIAMENTO
 (71) TROPIC BIOSCIENCES UK LIMITED (GB)
 (72) EYAL MAORI; YARON GALANTY; CRISTINA PIGNOCCHI; ANGELA CHAPARRO GARCIA; OFIR MEIR
 (85) 13/09/2021
 (86) PCT IB2020/052248 de 12/03/2020
 (87) WO 2020/183419 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 018219-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/03/2020
 (30) 22/03/2019 US 62/822,386; 11/04/2019 US 62/832,708; 16/05/2019 US 62/849,093; 10/09/2019 US 62/898,379; 24/01/2020 US 62/965,720
 (51) A61K 38/12 (2006.01), A61K 38/16 (2006.01), A61K 38/46 (2006.01), A61K 38/47 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE TRATAMENTO DE ENDOCARDITE INFECCIOSA
 (71) CONTRAFECT CORPORATION (US)
 (72) RAYMOND SCHUCH
 (85) 14/09/2021
 (86) PCT US2020/024051 de 20/03/2020
 (87) WO 2020/198073 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 018221-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 10/04/2020
 (30) 10/04/2019 CN PCT/CN2019/081985
 (51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 13/12 (2006.01)
 (54) FORMAS CRISTALINAS DE UM INIBIDOR DE TRPC DE PIRIDAZINONA
 (71) GOLDFINCH BIO, INC. (US)
 (72) YUEJUN GAO; WENFENG XUE
 (85) 14/09/2021
 (86) PCT US2020/027689 de 10/04/2020

(87) WO 2020/210639 de 15/10/2020

(21) BR 11 2021 018251-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/03/2020
(30) 15/03/2019 US 62/818,809
(51) C09D 5/00 (2006.01), C09D 11/00 (2006.01)
(54) RÓTULOS IMPRESSOS DIGITALMENTE
(71) SUN CHEMICAL CORPORATION (US)
(72) YONGPING ZHA; PHILIPPE SCHOTTLAND; ROBERT MATEUSZCZYK;
JING JIANG; JOANNE GUIITE; NISSRA KOUSAR
(85) 14/09/2021
(86) PCT US2020/022636 de 13/03/2020
(87) WO 2020/190723 de 24/09/2020

(21) BR 11 2021 018299-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/03/2020
(30) 15/03/2019 US 62/819,196
(51) B01J 39/17 (2006.01), B01J 49/00 (2006.01), C02F 1/42 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO E MÉTODO PARA REGENERAR RESINAS DE TROCA
CATIÔNICA
(71) TYGRUS, LLC (US)
(72) LAWRENCE CARLSON; ANDREW YAKSIC
(85) 15/09/2021
(86) PCT US2020/022750 de 13/03/2020
(87) WO 2020/190770 de 24/09/2020

(21) BR 11 2021 018682-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/04/2020
(30) 28/06/2019 US 62/868,762; 28/04/2020 US 16/860,791
(51) E21B 47/12 (2006.01), E21B 41/00 (2006.01)
(54) APARELHO, MÉTODO, E, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO
TRANSITÓRIO QUE INCLUI INSTRUÇÕES QUE SÃO EXECUTÁVEIS POR
UM DISPOSITIVO DE PROCESSAMENTO
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(72) TROND HAGEN
(85) 20/09/2021
(86) PCT US2020/030269 de 28/04/2020
(87) WO 2020/263404 de 30/12/2020

(21) BR 11 2021 018696-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/08/2019
(30) 06/03/2019 US 62/814,428
(51) B67D 7/76 (2006.01), B67D 7/04 (2006.01), B01D 17/02 (2006.01), B01D

35/02 (2006.01), B67D 7/72 (2006.01)
 (54) MÉTODO E APARELHO PARA LIMITAR CORROSÃO ÁCIDA E CONTAMINAÇÃO EM SISTEMAS DE DISTRIBUIÇÃO DE COMBUSTÍVEL
 (71) FRANKLIN FUELING SYSTEMS, LLC (US)
 (72) NICHOLAS SCHULTZ; JAMES NOVAK; BILL NELSON; RANDALL BOUCHER; MARTIN TURNRIDGE; GEORGE RISCH; TODD BREUER
 (85) 20/09/2021
 (86) PCT US2019/049104 de 30/08/2019
 (87) WO 2020/180348 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 018698-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/03/2020
 (30) 20/03/2019 US 62/821,114; 22/11/2019 US 16/692,010
 (51) H04J 3/14 (2006.01), H04J 3/06 (2006.01), H04L 12/24 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE MONITORAMENTO REMOTO DO DESEMPENHO DE TEMPORIZAÇÃO DE UM ESCRAVO PTP
 (71) ARRIS ENTERPRISES LLC (US)
 (72) YAIR NEUGEBOREN
 (85) 20/09/2021
 (86) PCT US2020/023350 de 18/03/2020
 (87) WO 2020/191043 de 24/09/2020

(21) BR 11 2021 018794-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/03/2020
 (30) 22/03/2019 US 62/919,671
 (51) B65C 9/18 (2006.01)
 (54) ETIQUETADORA DE ALTA VELOCIDADE PARA PRODUTOS GRANDES
 (71) SINCLAIR SYSTEMS INTERNATIONAL, LLC. (US)
 (72) JUSTIN GRAHAM; SAMUEL AARON GREER; RUSSELL ALAN JENSEN; KEVIN GUADAGNINI; JEREMY BENJAMIN ISCH
 (85) 21/09/2021
 (86) PCT US2020/000008 de 09/03/2020
 (87) WO 2020/197608 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 018925-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 06/04/2020
 (30) 04/04/2019 US 62/829,398
 (51) C12N 9/04 (2006.01), C12N 9/12 (2006.01), C12N 9/92 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01), C12P 7/04 (2006.01), C12P 7/18 (2006.01), C12P 7/26 (2006.01), C12P 7/28 (2006.01)
 (54) MODIFICAÇÃO METABÓLICA PARA CONSUMO SIMULTÂNEO DE XILOSE E GLICOSE PARA PRODUÇÃO DE PRODUTOS QUÍMICOS A PARTIR DE AÇÚCARES DE SEGUNDA GERAÇÃO
 (71) BRASKEM S.A. (BR/BA)

(72) VERONICA MARIA RODEGE GOGOLA KOLLING; ANE FERNANDA BERALDI ZEIDLER; LUCAS PEDERSEN PARIZZI

(85) 22/09/2021

(86) PCT BR2020/050115 de 06/04/2020

(87) WO 2020/198830 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 018930-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/04/2020

(30) 22/04/2019 US 62/836,910

(51) A61K 39/395 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01)

(54) MIRIQUIZUMABE PARA USO EM UM MÉTODO DE TRATAMENTO DE DOENÇA DE CROHN

(71) ELI LILLY AND COMPANY (US)

(72) STUART WILLIAM FRIEDRICH; PAUL FREDERICK POLLACK; JAY LAWRENCE TUTTLE

(85) 22/09/2021

(86) PCT US2020/028273 de 15/04/2020

(87) WO 2020/219314 de 29/10/2020

(21) BR 11 2021 018950-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/03/2020

(30) 27/03/2019 EP 19165664.4

(51) C07D 471/04 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/4375 (2006.01)

(54) COMPOSTOS DE IMIDAZOLONILQUINOLINA E SEUS USOS TERAPÊUTICOS

(71) MERCK PATENT GMBH (DE)

(72) THOMAS FUCHSS; AXEL BECKER; HOLGER KUBAS; ULRICH GRAEDLER

(85) 23/09/2021

(86) PCT EP2020/058425 de 25/03/2020

(87) WO 2020/193660 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 018951-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/02/2020

(30) 04/04/2019 EP 19167353.2

(51) E02D 17/13 (2006.01), E02F 3/20 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE CORTE DE PAREDE DE VALA E MÉTODO PARA CORTAR UMA VALA NO SOLO

(71) BAUER MASCHINEN GMBH (DE)

(72) LEONHARD WEIXLER; STEFAN MICHAEL FINKENZELLER; CHRISTIAN HERRMANN; PETER PLATZEK

(85) 23/09/2021

(86) PCT EP2020/053808 de 13/02/2020

(87) WO 2020/200561 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 018956-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/03/2020
(30) 25/03/2019 US 62/823,297
(51) A61M 1/32 (2006.01), A61M 1/10 (2006.01), A61M 1/36 (2006.01)
(54) SISTEMA DE ENTREGA DE GÁS
(71) MALLINCKRODT PHARMACEUTICALS IRELAND LIMITED (IE)
(72) JAMES POTENZIANO
(85) 23/09/2021
(86) PCT US2020/024632 de 25/03/2020
(87) WO 2020/198309 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 018957-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/03/2020
(30) 29/03/2019 EP 19166067.9
(51) C08J 7/12 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA MODIFICAR A POLARIDADE DA SUPERFÍCIE DOS SUBSTRATOS DE BORRACHA
(71) HENKEL AG & CO. KGAA (DE)
(72) ALESSIO MONESI; ELEONORA SALMOIRAGHI; MARCO SIGNORILE; GIORGIO ZAFFARONI
(85) 23/09/2021
(86) PCT EP2020/057906 de 23/03/2020
(87) WO 2020/200857 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 018978-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/03/2020
(30) 28/03/2019 EP 19165790.7
(51) B32B 39/00 (2006.01)
(54) APARELHO FORMADOR E MÉTODO PARA FORMAÇÃO DE UMA COLUNA TUBULAR CONTÍNUA
(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(72) MASSIMILIANO BERTOLDO; FABIO CANTIERI; IVAN PRESTIA
(85) 23/09/2021
(86) PCT EP2020/058147 de 24/03/2020
(87) WO 2020/193543 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 018986-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/03/2020
(30) 29/03/2019 US 62/826393; 22/01/2020 US 62/964177
(51) A61K 47/68 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07D 491/22 (2006.01), C07K 5/06 (2006.01), C07K 5/08 (2006.01), C07K 5/10 (2006.01)

(54) COMPOSTOS E CONJUGADOS DOS MESMOS
(71) MEDIMMUNE LIMITED (GB)
(72) PHILIP WILSON HOWARD; NIALL DICKINSON; THAIS CAILLEAU; LUKE MASTERSON; WILLIAM GOUNDRY
(85) 23/09/2021
(86) PCT EP2020/057984 de 23/03/2020
(87) WO 2020/200880 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 019196-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/03/2020
(30) 28/03/2019 US 62/825,637
(51) A61P 25/00 (2006.01), A61K 31/713 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), C12N 9/22 (2006.01), C12N 15/113 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS COMPREENDENDO UM RNA GUIA DE TTR E UM POLINUCLEOTÍDEO CODIFICANDO UM AGENTE DE LIGAÇÃO DE DNA GUIADO POR RNA
(71) INTELLIA THERAPEUTICS, INC. (US)
(72) YONG CHANG; SETH C. ALEXANDER; KRISTY M. WOOD; ARTI MAHENDRA PRAKASH KANJOLIA; SHOBU ODATE; JESSICA LYNN SEITZER; REYNALD MICHAEL LESCARBEAU; WALTER STRAPPS
(85) 24/09/2021
(86) PCT US2020/025513 de 27/03/2020
(87) WO 2020/198697 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 019212-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/03/2020
(30) 29/03/2019 US 62/826,694
(51) G01N 31/22 (2006.01), A61L 2/28 (2006.01)
(54) MÉTODOS PARA A AVALIAÇÃO DA ESTERILIZAÇÃO COM INDICADORES QUÍMICOS
(71) ADVANCED STERILIZATION PRODUCTS, INC. (US)
(72) FRYER, BENJAMIN M.; TRUONG, DOUG V.; FRYER, RAYA
(85) 27/09/2021
(86) PCT IB2020/052832 de 25/03/2020
(87) WO 2020/201933 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 019235-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/06/2020
(30) 25/06/2019 SE 1950778-9
(51) D21C 9/18 (2006.01), B01D 33/067 (2006.01), B02C 4/42 (2006.01), D21C 9/06 (2006.01)
(54) ARRANJO DE REAÇÃO DE TORQUE PARA LAVADORAS DE POLPA DE CELULOSE COM PRENSA DE ROLO DUPLO, E, LAVADORA DE POLPA DE CELULOSE COM PRENSA DE ROLO DUPLO

(71) VALMET AB (SE)
 (72) TOBIAS LÖÖF
 (85) 27/09/2021
 (86) PCT SE2020/050625 de 16/06/2020
 (87) WO 2020/263160 de 30/12/2020

(21) BR 11 2021 019241-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 27/03/2020
 (30) 28/03/2019 US 62/825,734
 (51) C12N 7/04 (2006.01), A61K 39/12 (2006.01)
 (54) FLAVIVÍRUS VIVOS E ATENUADOS, ÁCIDOS NUCLEICOS DE RNA E DE CDNA, CÉLULAS RECOMBINANTES, CLONES DE CDNA, COMPOSIÇÕES IMUNOGÊNICAS E VÍRUS DO NILO OCIDENTAL (WNV) VIVO E ATENUADO
 (71) INSTITUT PASTEUR (FR) ; UNIVERSITE DE PARIS (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR)
 (72) NATHALIE PARDIGON; JUSTINE BASSET; FELIX AUGUSTO REY
 (85) 27/09/2021
 (86) PCT IB2020/000302 de 27/03/2020
 (87) WO 2020/194063 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 019389-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 22/03/2021
 (30) 24/03/2020 US 16/827,876
 (51) A61K 8/04 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/97 (2006.01), A61K 8/9722 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES ASPERGÍVEIS DE FORMAÇÃO DE PELÍCULA, E MÉTODOS PARA APLICAÇÃO DE UMA PREPARAÇÃO COSMÉTICA OU DE CUIDADO DA PELE
 (71) ELC MANAGEMENT LLC (US)
 (72) WILSON A. LEE
 (85) 28/09/2021
 (86) PCT US2021/023533 de 22/03/2021
 (87) WO 2021/194994 de 30/09/2021

(21) BR 11 2021 019396-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 27/03/2020
 (30) 28/03/2019 DE 10 2019 002 232.7
 (51) B22F 3/105 (2006.01), C22C 14/00 (2006.01)
 (54) LIGAS DE TITÂNIO PARA PROCESSAMENTO DE SOLIFICAÇÃO RÁPIDA
 (71) OERLIKON AM GMBH (DE)
 (72) ALBERT MICHAEL ACKERS
 (85) 28/09/2021

(86) PCT EP2020/058761 de 27/03/2020

(87) WO 2020/193763 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 019441-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/07/2020

(30) 08/07/2019 DE 10 2019 118 364.2

(51) F02D 19/06 (2006.01), F02D 19/08 (2006.01), F02D 19/10 (2006.01), F02D 41/00 (2006.01), F02D 41/06 (2006.01)

(54) MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA E MÉTODO DE COMBUSTÃO

(71) MAN TRUCK & BUS SE (DE)

(72) MICHAEL BIPPES; MARTIN SCHÜTTENHELM; CHRISTIAN PASTÖTTER

(85) 28/09/2021

(86) PCT EP2020/068758 de 03/07/2020

(87) WO 2021/004911 de 14/01/2021

(21) BR 11 2021 019466-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/03/2020

(30) 29/03/2019 US 62/826,813; 14/10/2019 US 62/914,767; 06/03/2020 US 62/986,418

(51) C12Q 1/6886 (2006.01), G01N 33/574 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), C12N 5/0783 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) BIOMARCADORES DE CÂNCER PARA BENEFÍCIOS CLÍNICOS DURÁVEIS

(71) BIONTECH US INC. (US)

(72) LAKSHMI SRINIVASAN; YING SONIA TING; MEGHAN ELIZABETH BUSHWAY; KRISTEN BALOGH; JULIAN SCHERER

(85) 28/09/2021

(86) PCT US2020/025497 de 27/03/2020

(87) WO 2020/205644 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 019475-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/04/2020

(30) 01/04/2019 EP 19166636.1

(51) A01G 24/44 (2006.01), A01G 24/35 (2006.01), A01C 1/04 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PREPARAR UM SUPORTE DE SEMENTES

(71) S+DB B.V. (NL)

(72) GERARD LODEWIJK OTTEN; FRANCISCUS JOHANNES LUB

(85) 28/09/2021

(86) PCT EP2020/059291 de 01/04/2020

(87) WO 2020/201373 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 019524-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/04/2020

(30) 17/04/2019 CN 201910310345.X
 (51) A61K 39/395 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C12Q 1/6886 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (54) USO DE ANTICORPO ANTI-PD-1 NA PREPARAÇÃO DE MEDICAMENTO PARA TRATAMENTO DE TUMORES SÓLIDOS
 (71) SHANGHAI JUNSHI BIOSCIENCES CO., LTD. (CN)
 (72) HUI FENG; HAI WU; SHENG YAO
 (85) 29/09/2021
 (86) PCT CN2020/085046 de 16/04/2020
 (87) WO 2020/211804 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 019527-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 24/03/2020
 (30) 02/04/2019 JP 2019-070519
 (51) C21C 5/30 (2006.01), C21C 5/46 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA PREVER A EBULIÇÃO VIOLENTA EM CONVERSOR, MÉTODO PARA OPERAR CONVERSOR E SISTEMA PARA PREVER EBULIÇÃO VIOLENTA EM CONVERSOR
 (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
 (72) SHOTA AMANO; YUKIO TAKAHASHI; HIROTO KASE; NAOKI KIKUCHI
 (85) 29/09/2021
 (86) PCT JP2020/013154 de 24/03/2020
 (87) WO 2020/203504 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 019533-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/04/2020
 (30) 26/04/2019 US 16/395,359
 (51) A61B 17/072 (2006.01)
 (54) MECANISMO DE TRAVAMENTO BASEADO EM CARTUCHO PARA GRAMPEADOR CIRÚRGICO DE ÂNGULO RETO
 (71) CILAG GMBH INTERNATIONAL (CH)
 (72) JESSE L. HONTZ; JASON M. RECTOR; NICHOLAS FANELLI
 (85) 29/09/2021
 (86) PCT IB2020/053515 de 14/04/2020
 (87) WO 2020/217136 de 29/10/2020

(21) BR 11 2021 019639-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 01/11/2019
 (30) 04/04/2019 US 62/829,508
 (51) H04W 74/08 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA UM PROCEDIMENTO DE CANAL DE ACESSO RANDÔMICO DE UM EQUIPAMENTO DO USUÁRIO, MEIO DE ARMAZENAMENTO DE LEITURA POR MÁQUINA NÃO TRANSITÓRIO, E DISPOSITIVO TERMINAL

(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.
(CN)
(72) YONGSHENG SHI
(85) 30/09/2021
(86) PCT CN2019/115014 de 01/11/2019
(87) WO 2020/199581 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 019656-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/04/2020
(30) 02/04/2019 US 62/828,349
(51) A61K 31/69 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), C07F 5/02 (2006.01)
(54) FORMAS SÓLIDAS DE UM INIBIDOR DE BETA-LACTAMASE
DISPENSADO POR VIA ORAL E USOS DAS MESMAS
(71) VENATORX PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(72) CHRISTOPHER J. BURNS; LAWRENCE ROSEN; STEPHEN M.
CONDON; EUGEN F. MESAROS; ALLISON L. ZULLI; ROBERT E. LEE
TROUT; YIJUN DENG; STEVEN A. BOYD; ROBERT SIMPSON
(85) 30/09/2021
(86) PCT US2020/026114 de 01/04/2020
(87) WO 2020/205932 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 019851-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/04/2020
(30) 03/04/2019 ES PCT/ES2019/070224
(51) E02F 9/28 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE TRAVAMENTO PARA ACOPLAR UM ELEMENTO DE
DESGASTE A UM SUPORTE EM UMA MÁQUINA DE MOVIMENTAÇÃO DE
TERRA
(71) METALOGENIA RESEARCH & TECHNOLOGIES S.L. (ES)
(72) JOSÉ LÓPEZ ALMENDROS; KAMAL BOBOUH ABAKOUY; JUSTO
JESÚS ORTIZ GARCÍA
(85) 04/10/2021
(86) PCT EP2020/059389 de 02/04/2020
(87) WO 2020/201418 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 019852-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/04/2020
(30) 17/04/2019 FR FR1904092
(51) B64D 29/00 (2006.01), B64D 33/02 (2006.01), F02C 7/042 (2006.01), F02K
1/64 (2006.01)
(54) MOTOR TURBOJATO DE AERONAVE E MÉTODO PARA OPERAR UM
MOTOR TURBOJATO
(71) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (FR)
(72) DANIEL-CIPRIAN MINCU; MATHIEU PATRICK JEAN-LOUIS LALLIA;

NICOLAS JOSEPH SIRVIN; JAGODA ALINA WOROTYNSKA; FRÉDÉRIC DAUTREPPE

(85) 04/10/2021

(86) PCT EP2020/060035 de 08/04/2020

(87) WO 2020/212226 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 019853-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/04/2020

(30) 17/04/2019 FR FR1904094

(51) B64D 33/02 (2006.01), F02C 7/042 (2006.01), F02K 1/66 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA OPERAR UM MOTOR TURBOJATO DE AERONAVE

(71) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (FR)

(72) ANTHONY BINDER; DANIEL-CIPRIAN MINCU

(85) 04/10/2021

(86) PCT EP2020/060040 de 08/04/2020

(87) WO 2020/212228 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 019875-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/03/2020

(30) 04/04/2019 JP 2019-071867

(51) C09D 17/00 (2006.01), C09D 11/328 (2006.01), D06P 1/16 (2006.01), D06P 1/20 (2006.01), D06P 5/26 (2006.01), C09B 1/50 (2006.01), C09B 1/503 (2006.01), C09B 1/54 (2006.01), C09B 67/20 (2006.01), C09B 67/46 (2006.01)

(54) LÍQUIDO DE DISPERSÃO COLORIDO, MEIO DE GRAVAÇÃO E MÉTODO PARA IMPRESSÃO TÊXTIL DE UMA FIBRA HIDROFÓBICA

(71) NIPPON KAYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) AKITSU HANAZATO; YOSHIMASA MIYAZAWA; TAKASHI YOSHIMOTO; MAKOTO TERANISHI

(85) 04/10/2021

(86) PCT JP2020/014874 de 31/03/2020

(87) WO 2020/204042 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 019876-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/04/2020

(30) 05/04/2019 US 62/829,784

(51) A61K 31/506 (2006.01)

(54) INIBIDORES DE PDE9 PARA TRATAR ANEMIA FALCIFORME

(71) IMARA INC. (US)

(72) NIELS SVENSTRUP; VANIK PETROSSIAN; DAVID TISI; JEFFREY WORTHINGTON

(85) 04/10/2021

(86) PCT US2020/026696 de 03/04/2020

(87) WO 2020/206336 de 08/10/2020

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2021 019884-9 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 10/04/2020 (30) 11/04/2019 US 62/832,754; 17/05/2019 US 62/849,672; 21/11/2019 US 62/938,812; 23/01/2020 US 62/964,755 (51) A61K 38/16 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01) (54) MÉTODO DE TRATAMENTO E PREVENÇÃO DE INFECÇÕES ÓSSEAS E ARTICULARES (71) CONTRAFECT CORPORATION (US) (72) RAYMOND SCHUCH (85) 04/10/2021 (86) PCT US2020/027752 de 10/04/2020 (87) WO 2020/210691 de 15/10/2020 |
| (21) BR 11 2021 019887-3 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 27/04/2020 (30) 28/04/2019 CN 201910350348.6; 13/06/2019 CN 201910510367.0; 27/12/2019 CN 201911375322.3 (51) C07H 19/16 (2006.01), C07H 19/20 (2006.01), C07H 19/207 (2006.01), A61K 31/70 (2006.01), A61K 31/7052 (2006.01), A61K 31/7076 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (54) INIBIDOR DE CD73, MÉTODO DE PREPARAÇÃO E APLICAÇÃO DO MESMO (71) ABBISKO THERAPEUTICS CO., LTD. (CN) (72) HAIBING DENG; HONGPING YU; ZHUI CHEN; YAOCHANG XU (85) 04/10/2021 (86) PCT CN2020/087259 de 27/04/2020 (87) WO 2020/221209 de 05/11/2020 |
| (21) BR 11 2021 019899-7 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 09/04/2020 (30) 09/04/2019 US 62/831,659 (51) G06F 21/31 (2006.01), G06F 21/41 (2006.01), G06F 9/50 (2006.01) (54) GERENCIAR IDENTIDADES DE USUÁRIOS EM UM SERVIÇO DE MULTI-INQUILINOS GERENCIADO (71) TWITTER, INC. (US) (72) JOEP ROTTINGHUIS; VRUSHALI CHANNAPATTAN (85) 04/10/2021 (86) PCT US2020/027558 de 09/04/2020 (87) WO 2020/210554 de 15/10/2020 |
| (21) BR 11 2021 019914-4 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 03/04/2020 (30) 04/04/2019 US 62/829,522; 26/06/2019 US 62/867,190 |

(51) G06F 17/30 (1995.01)
(54) SISTEMA DE RELATÓRIO DE REGISTROS
(71) ARCUITY AI, INC. (US)
(72) JOHN JOSEPH SALVATI
(85) 04/10/2021
(86) PCT US2020/026751 de 03/04/2020
(87) WO 2020/206379 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 019937-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/04/2020
(30) 04/04/2019 US 62/829,167
(51) A61B 17/04 (2006.01), A61B 17/06 (2006.01), A61B 17/94 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO CIRÚRGICA
(71) SURGIMATIX, INC. (US)
(72) JAFAR S. HASAN; ADAM A. SABAN; GARY M. KOBYLEWSKI
(85) 04/10/2021
(86) PCT US2020/026660 de 03/04/2020
(87) WO 2020/206316 de 08/10/2020
Exigência cumprida protocolo 870220001357.

(21) BR 11 2021 020390-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/04/2020
(30) 18/04/2019 US 62/835,676
(51) A01N 1/02 (2006.01), A61B 18/02 (2006.01), C12M 1/00 (2006.01), C12N 5/00 (2006.01)
(54) SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE CRIOPROTETOR, SISTEMA DE CRIOPRESERVAÇÃO PARA DISTRIBUIR UM CRIOPROTETOR A UM ESPÉCIME BIOLÓGICO, MÉTODO PARA DISTRIBUIR UM CRIOPROTETOR A UM ESPÉCIME BIOLÓGICO, SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO E MÉTODO PARA PREPARAR UM ESPÉCIME BIOLÓGICO PARA CRIOPRESERVAÇÃO
(71) ABS GLOBAL, INC. (US)
(72) DOMENIC BUSA; MICHAEL BOTTS; GARY KLAS; JOHNATHAN PARKER
(85) 11/10/2021
(86) PCT US2020/028850 de 17/04/2020
(87) WO 2020/215011 de 22/10/2020
Exigência cumprida protocolo 870220001365.

(21) BR 11 2021 020811-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/06/2020
(30) 28/06/2019 FR FR1907089
(51) C07H 1/06 (2006.01), C07H 3/02 (2006.01), B01J 29/08 (2006.01), B01D 15/08 (2006.01)
(54) SEPARAÇÃO EM FASE LÍQUIDA DE AÇÚCARES 2G POR ADSORÇÃO SOBRE UM ZEÓLITO DO TIPO FAU DE RAZÃO ATÔMICA SI/AL SUPERIOR A

1,5

(71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR)

(72) CATHERINE LAROCHE; MARIA MANKO; EMMANUELLE BRACCO

(85) 18/10/2021

(86) PCT EP2020/066154 de 11/06/2020

(87) WO 2020/260027 de 30/12/2020

(21) BR 11 2021 020812-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/03/2020

(30) 19/06/2019 JP 2019-113446

(51) A61F 13/15 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE ELEMENTO EM FOLHA DE ARTIGO ABSORVENTE, DISPOSITIVO PARA PRODUÇÃO DE ELEMENTO EM FOLHA DE ARTIGO ABSORVENTE, E ARTIGO ABSORVENTE

(71) UNICHARM CORPORATION (JP)

(72) AKIRA HAMADA; KEISUKE OKAZAKI

(85) 18/10/2021

(86) PCT JP2020/013775 de 26/03/2020

(87) WO 2020/255523 de 24/12/2020

(21) BR 11 2021 020846-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/04/2020

(30) 30/04/2019 US 62/840,701

(51) C07K 16/10 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01)

(54) REGIMES DE DOSAGEM PARA E COMPOSIÇÕES INCLUINDO ANTICORPOS ANTI-RSV

(71) MEDIMMUNE LIMITED (GB) ; SANOFI PASTEUR INC. (US)

(72) ANIS AHMED KHAN; VADRYN PIERRE

(85) 18/10/2021

(86) PCT US2020/030619 de 30/04/2020

(87) WO 2020/223435 de 05/11/2020

(21) BR 11 2021 021278-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/05/2020

(30) 17/05/2019 US 62/849,711

(51) A61K 31/382 (2006.01), A61K 31/495 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01)

(54) RESPIROMETRIA MITOCONDRIAL EM ESPÉCIMES CONGELADOS

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

(72) ORIAN SHIRIHAI; ILAN YAACOV BENADOR-SHEN; REBECA ACIN-PEREZ; LINSEY STILES

(85) 22/10/2021

(86) PCT US2020/033112 de 15/05/2020

(87) WO 2020/236580 de 26/11/2020

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2021 021279-5 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 27/04/2020 (30) 25/04/2019 US 62/838,899 (51) A61F 5/443 (2006.01) (54) PLACAS DE OSTOMIA DE CÂMARA PERFURADA, DISPOSITIVOS INCLUINDO AS MESMAS E MÉTODOS DE APLICAÇÃO (71) CONVATEC TECHNOLOGIES INC. (US) (72) EMILY DONOVAN; GARRY STOREY; WAYNE BONNEFIN; ROXANNA WOODWARD; STEPHEN DESMOND; LISA PRICE; CLIVE WILSON; JAMES GLOVER (85) 22/10/2021 (86) PCT US2020/030091 de 27/04/2020 (87) WO 2020/220026 de 29/10/2020 |
| (21) BR 11 2021 021283-3 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 22/04/2020 (30) 23/04/2019 EP 19170558.1 (51) A61B 3/103 (2006.01), A61B 3/032 (2006.01) (54) DETERMINAÇÃO DE UM ERRO DE REFRAÇÃO DE UM OLHO (71) CARL ZEISS VISION INTERNATIONAL GMBH (DE) (72) ARNE OHLENDORF; ALEXANDER LEUBE; SIEGFRIED WAHL (85) 22/10/2021 (86) PCT EP2020/061207 de 22/04/2020 (87) WO 2020/216789 de 29/10/2020 |
| (21) BR 11 2021 021284-1 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 22/04/2020 (30) 24/04/2019 GB 1905721.5 (51) A61P 35/00 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 417/04 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01) (54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, MÉTODOS PARA O TRATAMENTO OU PROFILAXIA DE DOENÇAS INFLAMATÓRIAS DA PELE, DOENÇAS RESPIRATÓRIAS, DOENÇAS GASTROINTESTINAIS, DOENÇAS OCULARES, CÂNCERES, DOENÇAS REUMÁTICAS, DOENÇAS DESMIELINIZANTES E DOENÇAS FIBRÓTICAS E DE INIBIÇÃO DA ATIVIDADE DE PROTEÍNAS DE BROMODOMÍNIO E DOMÍNIO TERMINAL EXTRA (71) UNIVERSITY OF DUNDEE (GB) (72) ANDREW WOODLAND; MARK BELL (85) 22/10/2021 (86) PCT EP2020/061173 de 22/04/2020 (87) WO 2020/216779 de 29/10/2020 |

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2021 021285-0 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 24/04/2020 (30) 25/04/2019 US US62/838,893; 23/09/2019 US US62/904,199 (51) H02K 5/22 (2006.01), H02P 27/06 (2006.01), H02K 1/16 (2006.01), H02K 11/21 (2006.01), H02K 1/20 (2006.01), H02K 9/22 (2006.01), H02K 7/00 (2006.01), H02K 7/116 (2006.01), H02K 7/08 (2006.01) (54) MÓDULO DE TRAÇÃO ELÉTRICA (71) AMERICAN AXLE & MANUFACTURING, INC. (US) (72) DOWN, JAMES P.; CRECELIUS, DAVID; RONNING, JEFFREY J.; VALENTE, PAUL J.; MORGANTE, JOHN C. (85) 22/10/2021 (86) PCT US2020/029925 de 24/04/2020 (87) WO 2020/219955 de 29/10/2020 |
| (21) BR 11 2021 021286-8 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 30/04/2020 (30) 30/04/2019 US 16/398,660 (51) E21B 23/04 (2006.01), E21B 47/117 (2006.01), E21B 47/12 (2006.01) (54) VÁLVULA DE TESTE DE TUBULAÇÃO E MÉTODOS ASSOCIADOS (71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US) (72) IAIN D. COATES; MARK K. PRESSLIE; PAUL DAY (85) 22/10/2021 (86) PCT US2020/030622 de 30/04/2020 (87) WO 2020/223438 de 05/11/2020 |
| (21) BR 11 2021 021289-2 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 27/03/2020 (30) 25/04/2019 US 16/395,061 (51) G06N 10/00 (2006.01), H01L 27/18 (2006.01), H01L 39/12 (2006.01), H03K 19/195 (2006.01) (54) METODOLOGIA DE VIÉS DE FLUXO PERSISTENTE PARA CIRCUITOS FECHADOS SUPERCONDUTORES (71) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US) (72) MARTIN SANDBERG; SAMI ROSENBLATT; RASIT ONUR TOPALOGLU (85) 22/10/2021 (86) PCT EP2020/058730 de 27/03/2020 (87) WO 2020/216575 de 29/10/2020 |
| (21) BR 11 2021 021295-7 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 22/04/2020 (30) 22/04/2019 US 62/837,098 (51) A23C 9/15 (2006.01) (54) PROTEÍNAS RECOMBINANTES DO LEITE E COMPOSIÇÕES |

COMPREENDENDO AS MESMAS

(71) PERFECT DAY, INC (US)

(72) TIMOTHY GEISTLINGER; HENDRIK MEERMAN; HEATHER JENSEN;
RAVIRAJ SINH P. JHALA

(85) 22/10/2021

(86) PCT US2020/029392 de 22/04/2020

(87) WO 2020/219596 de 29/10/2020

(21) BR 11 2021 021301-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/04/2020

(30) 30/04/2019 EP 19172051.5; 02/08/2019 EP 19189910.3; 19/12/2019 EP
19217846.5; 11/03/2020 EP 20162494.7

(51) C07C 69/593 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61K 31/19 (2006.01),
A61K 31/194 (2006.01), C07C 69/003 (2006.01), C07C 69/013 (2006.01), C07C
69/608 (2006.01), C07C 69/66 (2006.01), C07C 69/74 (2006.01), C07C 211/40
(2006.01), C07C 309/12 (2006.01), C07C 309/23 (2006.01), C07C 309/24
(2006.01), C07C 309/27 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE ÁCIDO ITACÔNICO E USOS DOS MESMOS NO
TRATAMENTO DE UMA DOENÇA INFLAMATÓRIA OU DE UMA DOENÇA
ASSOCIADA A UMA RESPOSTA IMUNE INDESEJÁVEL

(71) SITRYX THERAPEUTICS LIMITED (GB)

(72) MICHAEL LIAM COOKE; DAVID COUSIN; MATTHEW COLIN THOR
FYFE; BARRY JOHN TEOBALD; STEPHEN MALCOLM THOM; THOMAS
MICHAEL WAUGH

(85) 22/10/2021

(86) PCT GB2020/051060 de 30/04/2020

(87) WO 2020/222011 de 05/11/2020

(21) BR 11 2021 021313-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/04/2020

(30) 25/04/2019 US 62/838,551; 06/05/2019 US 62/843,854

(51) C07C 219/16 (2006.01), C07C 229/10 (2006.01), C07C 271/16 (2006.01),
C07D 205/04 (2006.01), C07D 207/08 (2006.01), C07D 207/09 (2006.01), C07D
207/14 (2006.01), C07D 207/16 (2006.01), C07D 211/22 (2006.01), C07D
211/26 (2006.01), C07D 211/46 (2006.01), C07D 211/58 (2006.01), C07D
211/62 (2006.01), C07D 295/088 (2006.01), C07D 295/13 (2006.01)

(54) LIPÍDIOS DE AMINA IONIZÁVEIS E NANOPARTÍCULAS DE LIPÍDIO

(71) INTELLIA THERAPEUTICS, INC. (US)

(72) STEPHEN S. SCULLY; DEREK LAPLACA; RACHEL PELLY; RUBINA
GIARE PARMAR; MICAH MAETANI

(85) 22/10/2021

(86) PCT US2020/029812 de 24/04/2020

(87) WO 2020/219876 de 29/10/2020

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2021 021315-5 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 27/04/2020 (30) 25/04/2019 US 62/838,897 (51) A61F 5/445 (2006.01) (54) PLACAS DE OSTOMIA INCORPORANDO ADESIVOS E CAMADAS DE ESPUMA, DISPOSITIVOS INCLUINDO AS MESMAS E MÉTODOS DE APLICAÇÃO (71) CONVATEC TECHNOLOGIES INC. (US) (72) EMILY DONOVAN; GARRY STOREY; WAYNE BONNEFIN; ROXANNA WOODWARD; STEPHEN DESMOND; LISA PRICE; CLIVE WILSON; JAMES GLOVER (85) 22/10/2021 (86) PCT US2020/030090 de 27/04/2020 (87) WO 2020/220025 de 29/10/2020 |
| (21) BR 11 2021 021332-5 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 27/03/2020 (30) 24/04/2019 US 62/838,148; 15/08/2019 US 16/542,094 (51) G06N 10/00 (2006.01) (54) CÓDIGO QUÂNTICO PARA REDUÇÃO DE COLISÕES DE FREQUÊNCIA EM TRELIÇAS DE QUBIT (71) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US) (72) ANDREW CROSS; CHRISTOPHER CHAMBERLAND; JAY MICHAEL GAMBETTA; JARED HERTZBERG; THEODORE YODER; GUANYU ZHU (85) 25/10/2021 (86) PCT EP2020/058801 de 27/03/2020 (87) WO 2020/216578 de 29/10/2020 |
| (21) BR 11 2021 021333-3 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 23/04/2020 (30) 23/04/2019 GB 1905651.4 (51) C12Q 1/6844 (2006.01), C12N 15/10 (2006.01), C12P 19/34 (2006.01) (54) CONSTRUTOS DE ÁCIDO NUCLEICO E MÉTODOS PARA SUA FABRICAÇÃO (71) LIGHTBIO LIMITED (GB) (72) THOMAS ANTONY JAMES ADIE; PAUL JAMES ROTHWELL; MICHAL LEGIEWICZ (85) 25/10/2021 (86) PCT GB2020/051003 de 23/04/2020 (87) WO 2020/217057 de 29/10/2020 |
| (21) BR 11 2021 021334-1 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 24/04/2020 (30) 25/04/2019 US 62/838,517 |

(51) H04N 19/513 (2006.01)
 (54) SINALIZAÇÃO DE VETOR DE MOVIMENTO GLOBAL EM CABEÇALHO DE IMAGEM
 (71) OP SOLUTIONS, LLC (US)
 (72) KALVA, HARI; FURHT, BORIVOJE; ADZIC, VELIBOR
 (85) 25/10/2021
 (86) PCT US2020/029942 de 24/04/2020
 (87) WO 2020/219969 de 29/10/2020

(21) BR 11 2021 021335-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/04/2020
 (30) 23/04/2019 US 62/837,513
 (51) A61M 1/00 (2006.01), A61M 25/00 (2006.01)
 (54) CONJUNTO DE BOMBA PARA AUMENTAR O DÉBITO URINÁRIO DE UM PACIENTE, SISTEMA PARA AUMENTAR O DÉBITO URINÁRIO DE UM PACIENTE E MÉTODO PARA TRATAR UM PACIENTE
 (71) ROIVOS LIMITED (BS)
 (72) JOHN R. ERBEY, II; ANDREW CAHILL; ALAN HOANG; OLIVIA SERGENT; JACOB L. UPPERCO; JENNY ZANG; DAVID E. ORR
 (85) 25/10/2021
 (86) PCT IB2020/053870 de 23/04/2020
 (87) WO 2020/217214 de 29/10/2020

(21) BR 11 2021 021337-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 24/04/2020
 (30) 25/04/2019 US 62/838,521
 (51) H04N 19/105 (2006.01)
 (54) CODIFICAÇÃO EFICIENTE DE VETORES DE MOVIMENTO GLOBAL
 (71) OP SOLUTIONS, LLC (US)
 (72) KALVA, HARI; FURHT, BORIVOJE; ADZIC, VELIBOR
 (85) 25/10/2021
 (86) PCT US2020/029936 de 24/04/2020
 (87) WO 2020/219965 de 29/10/2020

(21) BR 11 2021 021338-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 24/04/2020
 (30) 25/04/2019 US 62/838,528
 (51) H04N 19/513 (2006.01)
 (54) MODELOS DE MOVIMENTO GLOBAL PARA INTERPREVISÃO DE VETOR DE MOVIMENTO
 (71) OP SOLUTIONS, LLC (US)
 (72) KALVA, HARI; FURHT, BORIVOJE; ADZIC, VELIBOR
 (85) 25/10/2021
 (86) PCT US2020/029931 de 24/04/2020

(87) WO 2020/219961 de 29/10/2020

(21) BR 11 2021 021339-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/06/2020
(30) 05/06/2019 EP 19178563.3
(51) A23L 5/20 (2006.01), A24B 15/00 (2006.01), A24B 15/24 (2006.01)
(54) MÉTODO MELHORADO DE PRODUÇÃO DE UM EXTRATO DE TABACO LÍQUIDO
(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(72) MATTEO BIASIOLI; MARIE FARINE; FELIX FRAUENDORFER; JAGODA KUC; SÉBASTIEN LANASPÈZE; STEFAN LAUENSTEIN; BENOÎT MIVELAZ; CHRISTEL RAPHOZ; PATRICK CHARLES SILVESTRINI; STEVE TZIMOULIS
(85) 25/10/2021
(86) PCT EP2020/065704 de 05/06/2020
(87) WO 2020/245410 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 021342-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/04/2020
(30) 25/04/2019 US 62/838,563
(51) H04N 19/513 (2006.01)
(54) VETOR DE MOVIMENTO RESTRITO AO MOVIMENTO GLOBAL EM INTERPREVISÃO
(71) OP SOLUTIONS, LLC (US)
(72) KALVA, HARI; FURHT, BORIVOJE; VELIBOR, ADZIC
(85) 25/10/2021
(86) PCT US2020/029926 de 24/04/2020
(87) WO 2020/219956 de 29/10/2020

(21) BR 11 2021 021344-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/04/2020
(30) 25/04/2019 US 62/838,587
(51) H04N 19/527 (2006.01), H04N 19/44 (2006.01), H04N 19/513 (2006.01), H04N 19/105 (2006.01), H04N 19/176 (2006.01), H04N 19/51 (2006.01), H04N 19/137 (2006.01), H04N 19/70 (2006.01), H04N 19/43 (2006.01)
(54) CANDIDATOS EM QUADROS COM MOVIMENTO GLOBAL
(71) OP SOLUTIONS, LLC (US)
(72) KALVA, HARI; FURHT, BORIVOJE; ADZIC, VELIBOR
(85) 25/10/2021
(86) PCT US2020/029922 de 24/04/2020
(87) WO 2020/219952 de 29/10/2020

(21) BR 11 2021 021345-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/05/2019

(51) C11D 3/22 (2006.01), C11D 3/37 (2006.01), C11D 3/50 (2006.01), C11D 17/06 (2006.01), C11D 17/00 (2006.01), C11D 17/04 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES DE TECIDO SÓLIDO E MÉTODOS PARA AS MESMAS

(71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)

(72) BRAJESH JHA; EVELYN MOHAMMED; VIVIAN MUI; RAUL ARELLANO MALDONADO; MAYUR BARAI

(85) 25/10/2021

(86) PCT US2019/030812 de 06/05/2019

(87) WO 2020/226614 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 021346-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/03/2020

(30) 03/05/2019 US 62/843,235; 17/05/2019 US 62/849,761; 28/02/2020 US 16/805,435

(51) H04L 1/18 (2006.01), H04W 72/12 (2006.01)

(54) DISTRIBUIÇÃO DE INDICADOR DE CONTROLE DE ENLACE DESCENDENTE PARA PROGRAMAÇÃO DE PORTADORA CRUZADA

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) HUILIN XU; PETER PUI LOK ANG; WANSHI CHEN; PETER GAAL; TAO LUO

(85) 25/10/2021

(86) PCT US2020/020624 de 02/03/2020

(87) WO 2020/226733 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 021348-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/04/2020

(30) 25/04/2019 US 62/838,594

(51) H04N 19/527 (2006.01), H04N 19/44 (2006.01), H04N 19/513 (2006.01), H04N 19/105 (2006.01), H04N 19/176 (2006.01), H04N 19/51 (2006.01), H04N 19/137 (2006.01), H04N 19/70 (2006.01), H04N 19/43 (2006.01)

(54) CANDIDATOS DE PREVISÃO DE VETOR DE MOVIMENTO SELETIVA EM QUADROS COM MOVIMENTO GLOBAL

(71) OP SOLUTIONS, LLC (US)

(72) KALVA, HARI; FURHT, BORIVOJE; ADZIC, VELIBOR

(85) 25/10/2021

(86) PCT US2020/029917 de 24/04/2020

(87) WO 2020/219948 de 29/10/2020

(21) BR 11 2021 021350-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/04/2020

(30) 01/05/2019 EP 19172120.8; 19/03/2020 EP 20382206.9

(51) A61K 31/60 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)

(54) ENTREGA INTRACELULAR DE ANTICORPOS ANTI KRAS FORMULADOS EM NANOCÁPSULAS

(71) UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA (ES)
 (72) MARÍA JOSÉ ALONSO FERNANDEZ; DESIREÉ TEIJEIRO OSORIO
 (85) 25/10/2021
 (86) PCT EP2020/062002 de 30/04/2020
 (87) WO 2020/221849 de 05/11/2020

(21) BR 11 2021 021351-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/04/2020
 (30) 25/04/2019 CN 201910339343.3
 (51) H04W 72/04 (2006.01)
 (54) MÉTODO E APARELHO PARA INDICAR INFORMAÇÕES DE RELAÇÃO ESPACIAL E DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÕES.
 (71) VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. (CN)
 (72) YANG, YU; WU, YUMIN
 (85) 25/10/2021
 (86) PCT CN2020/085837 de 21/04/2020
 (87) WO 2020/216209 de 29/10/2020

(21) BR 11 2021 021353-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 24/04/2020
 (30) 26/04/2019 CN 201910345900.2
 (51) H04W 74/08 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE ACESSO ALEATÓRIO E TERMINAL.
 (71) VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. (CN)
 (72) CHEN, LI
 (85) 25/10/2021
 (86) PCT CN2020/086708 de 24/04/2020
 (87) WO 2020/216331 de 29/10/2020

(21) BR 11 2021 021356-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 24/04/2020
 (30) 25/04/2019 US 62/838,618
 (51) H04N 19/159 (2006.01), G06T 7/529 (2006.01), G06T 7/579 (2006.01), H04N 19/105 (2006.01), H04N 19/176 (2006.01)
 (54) MOVIMENTO GLOBAL PARA CANDIDATOS DE MODO DE MESCLAGEM EM INTERPREVISÃO
 (71) OP SOLUTIONS, LLC (US)
 (72) KALVA, HARI; FURHT, BORIVOJE; ADZIC, VELIBOR
 (85) 25/10/2021
 (86) PCT US2020/029906 de 24/04/2020
 (87) WO 2020/219940 de 29/10/2020

(21) BR 11 2021 021718-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/05/2020
 (30) 08/05/2019 US 62/845,252; 05/12/2019 US 62/944,052; 06/04/2020 US 63/005,661
 (51) A61P 5/14 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01), A61K 31/53 (2006.01)
 (54) MODULADORES DE THR-SS E MÉTODOS DE USO DOS MESMOS
 (71) ALIGOS THERAPEUTICS, INC. (US)
 (72) KOEN VANDYCK; PIERRE JEAN-MARIE BERNARD RABOISSON; DAVID MCGOWAN; JEROME DEVAL
 (85) 28/10/2021
 (86) PCT US2020/031904 de 07/05/2020
 (87) WO 2020/227549 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 021733-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 29/04/2019
 (51) H04W 74/00 (2006.01), H04W 56/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO E APARELHO PARA TRANSMITIR INFORMAÇÃO, E, MÍDIA DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR
 (71) BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. (CN)
 (72) YANG LIU
 (85) 28/10/2021
 (86) PCT CN2019/085037 de 29/04/2019
 (87) WO 2020/220214 de 05/11/2020

(21) BR 11 2021 021846-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 30/04/2020
 (30) 30/04/2019 US 62/840,575; 15/08/2019 US 62/887,137
 (51) F41H 13/00 (2006.01), F42B 5/02 (2006.01)
 (54) ARMA ELÉTRICA POLIMÓRFICA CONDUZIDA
 (71) AXON ENTERPRISE, INC. (US)
 (72) PATRICK SMITH; MAGNE NERHEIM; OLEG NEMTYSHKIN; DUBRAVKO ZEKANOVIC
 (85) 29/10/2021
 (86) PCT US2020/030717 de 30/04/2020
 (87) WO 2021/002922 de 07/01/2021

(21) BR 11 2021 021856-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/04/2020
 (30) 30/04/2019 CN 201910392316.2
 (51) C12Q 1/68 (2006.01)
 (54) COMBINAÇÃO DE MARCADOR DE MICRORNA PARA DIAGNOSTICAR CÂNCER GÁSTRICO E KIT DE DIAGNÓSTICO
 (71) MIRXES LAB PTE.LTD. (CN)
 (72) RUIYANG ZOU

(85) 29/10/2021
(86) PCT CN2020/084687 de 14/04/2020
(87) WO 2020/220994 de 05/11/2020

(21) BR 11 2021 021858-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/04/2020
(30) 29/04/2019 PT 115479
(51) H04L 29/06 (2006.01), G06F 21/62 (2006.01), H04W 12/02 (2006.01)
(54) UM SISTEMA DE COMPUTADOR E MÉTODO DE OPERAÇÃO DO MESMO PARA MANUSEAR DADOS ANÔNIMOS
(71) MEDICEUS DADOS DE SAÚDE S.A. (PT)
(72) PETER VILLAX; RICARDO LOURA
(85) 29/10/2021
(86) PCT EP2020/061821 de 29/04/2020
(87) WO 2020/221778 de 05/11/2020

(21) BR 11 2021 021861-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/04/2020
(30) 29/04/2019 CN 201910357715.5; 22/01/2020 CN 202010075805.8
(51) H04L 1/00 (2006.01)
(54) MÉTODO DE CODIFICAÇÃO E DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÕES
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) XIANBIN WANG; HUAZI ZHANG; RONG LI; LINGCHEN HUANG; SHENGCHEN DAI; JIAJIE TONG
(85) 29/10/2021
(86) PCT CN2020/082846 de 01/04/2020
(87) WO 2020/220920 de 05/11/2020

(21) BR 11 2021 021864-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/04/2020
(30) 30/04/2019 CN 201910365288.5
(51) H04W 52/02 (2006.01), H04W 72/04 (2006.01), H04L 1/00 (2006.01)
(54) MÉTODO DE COMUNICAÇÃO E APARELHO DE COMUNICAÇÕES
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) ZHANZHAN ZHANG; XIAOLEI TIE; HAN ZHOU
(85) 29/10/2021
(86) PCT CN2020/088247 de 30/04/2020
(87) WO 2020/221346 de 05/11/2020

(21) BR 11 2021 021878-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/04/2020
(30) 03/05/2019 US 62/842,846
(51) A61P 17/14 (2006.01), C07K 14/54 (2006.01), C07K 14/55 (2006.01),

C07K 19/00 (2006.01)
(54) MODULAÇÃO DOS EFEITOS DE SINALIZAÇÃO DA GAMA-C-CITOCINA PARA TRATAMENTO DA ALOPECIA E DISTÚRBIOS ASSOCIADOS
(71) BIONIZ, LLC (US)
(72) YUTAKA TAGAYA; NAZLI AZIMI
(85) 29/10/2021
(86) PCT US2020/030772 de 30/04/2020
(87) WO 2020/227019 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 021912-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/04/2020
(30) 30/04/2019 US 62/841,046; 09/09/2019 US 62/897,806; 06/11/2019 US 62/931,630; 10/01/2020 US 62/959,672; 18/03/2020 US 62/991,285
(51) C12N 9/22 (2006.01), C12N 9/16 (2006.01), C12N 15/90 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01), C12N 15/11 (2006.01)
(54) NOVA NUCLEASE OMNI-50 CRISPR
(71) EMENDOBIO INC. (US)
(72) DAVID BARAM; LIOR IZHAR; ASael HERMAN; LIAT ROCKAH; NADAV MARBACH-BAR; NURIT MERON; JOSEPH GEORGESON
(85) 29/10/2021
(86) PCT US2020/030782 de 30/04/2020
(87) WO 2020/223514 de 05/11/2020

(21) BR 11 2021 021918-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/06/2020
(30) 05/06/2019 EP 19178553.4
(51) A23L 5/20 (2006.01), A24B 15/00 (2006.01), A24B 15/24 (2006.01)
(54) CONCENTRAÇÃO DE EXTRATOS DE TABACO ÚMIDO
(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(72) MARIE FARINE; FELIX FRAUENDORFER; SÉBASTIEN LANASPÈZE; STEFAN LAUENSTEIN; CHRISTEL RAPHOZ; PATRICK CHARLES SILVESTRINI; STEVE TZIMOULIS
(85) 29/10/2021
(86) PCT EP2020/065705 de 05/06/2020
(87) WO 2020/245411 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 021922-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/07/2020
(30) 01/07/2019 US 62/869,094; 05/08/2019 FI 20195663
(51) D21H 17/37 (2006.01), D21H 21/06 (2006.01), D21H 21/18 (2006.01), D21H 21/20 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE PAPEL OU PAPELÃO E PAPEL OU PAPELÃO OBTIDO PELO MÉTODO E USO DE POLÍMERO DE EMULSÃO CATIONICO NA FABRICAÇÃO DE PAPEL OU PAPELÃO

(71) KEMIRA OYJ (FI)
(72) YUPING LUO; JENNIFER RISER; ZHENG DANG; JUNHUA CHEN;
RONALD ROBINSON; ANDREW PENCEK; BARBARA LUKASIK
(85) 29/10/2021
(86) PCT FI2020/050477 de 01/07/2020
(87) WO 2021/001602 de 07/01/2021

(21) BR 11 2021 022003-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/07/2019
(30) 04/05/2019 CN 201910377358.9
(51) B66C 19/00 (2006.01), B66C 11/04 (2006.01), B66C 13/00 (2006.01)
(54) SISTEMA DE TROLE INFERIOR
(71) HUADIAN LANCO TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) QIANG XIAO; SHUWANG GUO; YINGJIU ZHAO; XUEFENG ZHENG
(85) 03/11/2021
(86) PCT CN2019/095670 de 12/07/2019
(87) WO 2020/224049 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 022005-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/07/2019
(30) 04/05/2019 CN 201910366750.3
(51) B66C 19/00 (2006.01)
(54) SISTEMA DE GUINDASTE DE CAIS E PROCESSO DE OPERAÇÃO
(71) HUADIAN LANCO TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) SHUWANG GUO; QIANG XIAO; YINGJIU ZHAO; XUEFENG ZHENG
(85) 03/11/2021
(86) PCT CN2019/095671 de 12/07/2019
(87) WO 2020/224050 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 022016-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/05/2020
(30) 02/05/2019 FR 1904639
(51) C08B 15/02 (2006.01), C08L 1/04 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA MANUFATURAR UMA SUSPENSÃO DE NANOFIBRILAS DE CELULOSE
(71) INSTITUT POLYTECHNIQUE DE GRENOBLE (FR) ; CENTRE TECHNIQUE DE L'INDUSTRIE DES PAPIERS, CARTONS ET CELLULOSES (FR) ; UNIVERSITE GRENOBLE ALPES (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR)
(72) JULIEN BRAS; FLEUR ROL; MICHEL PETIT-CONIL; VALÉRIE MEYER
(85) 03/11/2021
(86) PCT EP2020/062284 de 04/05/2020
(87) WO 2020/221934 de 05/11/2020

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2021 022023-2 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 05/06/2019 (30) 03/05/2019 US 62/842,824 (51) B01J 19/18 (2006.01), C01B 25/222 (2006.01) (54) MISTURADOR DE REAÇÃO (71) PHILADELPHIA MIXING SOLUTIONS, LTD. (US) (72) TODD MICHAEL HUTCHINSON; RICHARD KENNETH GRENVILLE; JASON JON GIACOMELLI; BENJAMIN AARON BOYER (85) 03/11/2021 (86) PCT US2019/035543 de 05/06/2019 (87) WO 2020/226668 de 12/11/2020 |
| (21) BR 11 2021 022041-0 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 30/04/2020 (30) 03/05/2019 FR FR1904682 (51) C10B 53/02 (2006.01), C10L 9/08 (2006.01), C10L 5/44 (2006.01) (54) CONTROLE DO CRAQUEAMENTO A VAPOR PARA MELHORAR O PCI DOS GRÂNULOS PRETOS (71) EUROPEENNE DE BIOMASSE (FR) (72) JEAN-LUC DESPRES; THOMAS HABAS; ADRIANA QUINTERO-MARQUEZ; FRÉDÉRIC MARTEL (85) 03/11/2021 (86) PCT FR2020/050730 de 30/04/2020 (87) WO 2020/225505 de 12/11/2020 |
| (21) BR 11 2021 022050-0 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 30/04/2020 (30) 03/05/2019 FR 1904684 (51) C10B 53/02 (2006.01), C10L 9/08 (2006.01), C10L 5/44 (2006.01) (54) MISTURA DE BIOMASSA CRAQUEADA A VAPOR E DE LIGNINA PARA A PRODUÇÃO DE GRÂNULO (71) EUROPEENNE DE BIOMASSE (FR) (72) JEAN-BAPTISTE MARIN; THOMAS HABAS; ADRIANA QUINTERO-MARQUEZ; FRÉDÉRIC MARTEL (85) 03/11/2021 (86) PCT FR2020/050731 de 30/04/2020 (87) WO 2020/225506 de 12/11/2020 |
| (21) BR 11 2021 022061-5 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 01/05/2020 (30) 03/05/2019 US 62/842,855; 03/05/2019 US 62/842,858; 03/05/2019 US 62/842,861; 28/02/2020 US 62/982,858 (51) A61K 31/4192 (2006.01), A61K 31/015 (2006.01), A61K 31/16 (2006.01), |

C07C 13/465 (2006.01), C07D 249/04 (2006.01)
(54) INIBIDORES DE KCNT1 E MÉTODOS DE USO
(71) PRAXIS PRECISION MEDICINES, INC. (US)
(72) GABRIEL MARTINEZ BOTELLA; ANDREW MARK GRIFFIN; PAUL S.
CHARIFSON; KIRAN REDDY; MICHAEL KRISTOPHER MATHIEU KAHLLIG;
BRIAN EDWARD MARRON
(85) 03/11/2021
(86) PCT US2020/031039 de 01/05/2020
(87) WO 2020/227097 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 022091-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/05/2020
(30) 06/05/2019 SE 1950537-9
(51) B21C 23/14 (2006.01), B21C 25/02 (2006.01), B29C 48/35 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE EXTRUSÃO E/OU PULTRUSÃO E MÉTODO PARA
PRODUZIR UM PRODUTO DE PERFIL
(71) RELIEFED AB (SE)
(72) MARK JANSSON KRAGH
(85) 03/11/2021
(86) PCT SE2020/050451 de 05/05/2020
(87) WO 2020/226556 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 022146-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/07/2020
(30) 10/07/2019 EP 19185580.8
(51) C08K 5/134 (2006.01), C08K 5/20 (2006.01), C08K 5/00 (2006.01), C09J
201/10 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO ESTABILIZANTE PARA VEDANTES DE POLÍMEROS
MODIFICADOS COM SILILA
(71) CLARIANT INTERNATIONAL LTD (CH) ; OMYA INTERNATIONAL AG (CH)
(72) JEAN-YVES DESRATS; ANTONIO DI RISIO; MOUHCINE KANOUNI;
ANDREA BATTISTI; DAVID GRASSINI
(85) 04/11/2021
(86) PCT EP2020/069511 de 10/07/2020
(87) WO 2021/005201 de 14/01/2021

(21) BR 11 2021 022151-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/05/2020
(30) 16/05/2019 EP 19174840.9
(51) C11D 1/66 (2006.01), C11D 3/50 (2006.01), C11D 3/37 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE LAVANDERIA AUXILIAR, MÉTODO PARA
APRIMORAR A INTENSIDADE DE PERFUME DE UM TECIDO SECO,
MÉTODO PARA REDUZIR MAU ODOR DE TECIDOS SINTÉTICOS E USO DA
COMPOSIÇÃO DE LAVANDERIA AUXILIAR

(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(72) KARL BURGESS; ANDREW PETER ROSE
(85) 04/11/2021
(86) PCT EP2020/063617 de 15/05/2020
(87) WO 2020/229661 de 19/11/2020

(21) BR 11 2021 022167-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/05/2020
(30) 16/05/2019 EP 19174844.1
(51) C11D 3/386 (2006.01), C11D 3/50 (2006.01), C11D 1/722 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE LAVANDERIA AUXILIAR, MÉTODO PARA ADMINISTRAR ENZIMAS A TECIDOS, MÉTODO PARA APRIMORAR O BENEFÍCIO AMACIANTE DE UM CONDICIONADOR DE TECIDO E USO DE UMA COMPOSIÇÃO DE LAVANDERIA AUXILIAR
(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(72) KARL BURGESS; ANDREW PETER ROSE
(85) 04/11/2021
(86) PCT EP2020/063325 de 13/05/2020
(87) WO 2020/229535 de 19/11/2020

(21) BR 11 2021 022190-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/04/2020
(30) 05/05/2019 CN 201910367026.2; 24/03/2020 CN 202010214891.6
(51) H04N 5/225 (2006.01), H04N 5/232 (2006.01)
(54) MÓDULO DE CÂMERA COMPACTA, DISPOSITIVO TERMINAL, MÉTODO DE GERAÇÃO DE IMAGEM, E APARELHO DE GERAÇÃO DE IMAGEM
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) QINGPING WANG
(85) 05/11/2021
(86) PCT CN2020/083844 de 08/04/2020
(87) WO 2020/224371 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 022214-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/05/2020
(30) 07/05/2019 WO PCT/US2019/031217
(51) B01F 13/10 (2006.01), B01F 15/06 (2006.01)
(54) SISTEMA DE CONCEPÇÃO DE AROMA GENERATIVO
(71) SCENTRONIX INC. (US)
(72) FREDERIK DUERINCK; VINCENT SOFFERS
(85) 05/11/2021
(86) PCT US2020/031533 de 05/05/2020
(87) WO 2020/227329 de 12/11/2020

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2021 022236-7 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 01/05/2020 (30) 07/05/2019 GB 1906423.7; 10/03/2020 GB 2003472.4 (51) H02J 7/00 (2006.01), H02P 29/02 (2006.01) (54) DISPOSITIVO ATUADOR ACIONADO POR MOTOR E SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE BATERIA (71) ROTORK CONTROLS LIMITED (GB) (72) JONATHAN WIGGINS; DAVID WARE; NIAN YOU TAN (85) 05/11/2021 (86) PCT GB2020/051085 de 01/05/2020 (87) WO 2020/225543 de 12/11/2020 |
| (21) BR 11 2021 022242-1 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 07/05/2020 (30) 08/05/2019 US 62/845,063; 01/08/2019 US 62/881,783; 29/01/2020 US 62/967,383 (51) A61K 38/06 (2006.01), A61K 38/07 (2006.01), A61K 8/14 (2006.01) (54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA MELHORAR HEMATOMA E PARA REJUVENESCIMENTO DA PELE (71) ALASTIN SKINCARE, INC. (US) (72) ALAN DAVID WIDGEROW; JOHN A. GARRUTO (85) 05/11/2021 (86) PCT US2020/031867 de 07/05/2020 (87) WO 2020/227526 de 12/11/2020 |
| (21) BR 11 2021 022255-3 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 07/05/2020 (30) 08/05/2019 CN 201910379104.0 (51) C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61K 31/41 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (54) COMPOSTO USADO COMO INIBIDOR DE QUINASE E APLICAÇÃO DO MESMO (71) TYK MEDICINES, INC. (CN) (72) JUN LI; CHENGSHAN NIU; APENG LIANG; YUSHENG WU (85) 05/11/2021 (86) PCT CN2020/089067 de 07/05/2020 (87) WO 2020/224626 de 12/11/2020 |
| (21) BR 11 2021 022290-1 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 08/05/2020 (30) 08/05/2019 EP 19173402.9; 08/05/2019 EP 19173403.7; 08/05/2019 EP 19173404.5 (51) A01N 25/06 (2006.01), A01N 25/04 (2006.01), A01N 25/30 (2006.01), A01N |

43/66 (2006.01), A01N 41/10 (2006.01), A01N 43/68 (2006.01), A01N 47/38 (2006.01), A01N 43/76 (2006.01), A01N 37/40 (2006.01), A01N 47/36 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01)
(54) FORMULAÇÕES DE ULV DE ALTA PROPAGAÇÃO PARA HERBICIDAS
(71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(72) ARNO RATSCHINSKI; ANDREAS RÖCHLING; MALCOLM FAERS; EMILIA HILZ; ELISABETH ASMUS; UDO BICKERS
(85) 05/11/2021
(86) PCT EP2020/062908 de 08/05/2020
(87) WO 2020/225429 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 022293-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/05/2020
(30) 08/05/2019 US 62/845,305; 03/10/2019 US 62/910,179
(51) A61K 31/702 (2006.01), A61K 35/741 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES DE OLIGOSSACARÍDEOS E MÉTODOS DE USO DAS MESMAS
(71) KALEIDO BIOSCIENCES, INC. (US)
(72) TATYANA YATSUNENKO; JONATHAN LAWRENCE; MADELINE ROSINI; MAX HECHT; CHRISTOPHER MATTHEW LIU
(85) 05/11/2021
(86) PCT US2020/032240 de 08/05/2020
(87) WO 2020/227689 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 022295-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/05/2019
(51) H04L 5/00 (2006.01), H04W 28/06 (2006.01)
(54) MÉTODO E APARELHO PARA ENVIAR INFORMAÇÃO DE CONTROLE DE ENLACE DESCENDENTE, APARELHO PARA INFORMAÇÃO DE CONTROLE DE ENLACE DESCENDENTE, E, MÍDIA DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR
(71) BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. (CN)
(72) QIN MU
(85) 05/11/2021
(86) PCT CN2019/086195 de 09/05/2019
(87) WO 2020/223960 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 022298-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/05/2020
(30) 07/05/2019 US 62/844,314
(51) C08F 36/06 (2006.01), C08F 4/54 (2006.01), C08F 4/639 (2006.01), C08F 6/16 (2006.01), C08F 8/42 (2006.01), C08L 9/00 (2006.01), C08K 3/36 (2006.01), C08K 3/04 (2006.01), B60C 1/00 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA PREPARAR UM POLÍMERO, POLÍMERO DE

POLIBUTADIENO, E, COMPONENTE DE PNEU
(71) BRIDGESTONE AMERICAS TIRE OPERATIONS, LLC (US)
(72) JEFFREY A. CICERCHI; TERRENCE E. HOGAN; JAMES J. KUHEL III
(85) 05/11/2021
(86) PCT US2020/031874 de 07/05/2020
(87) WO 2020/227531 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 022303-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/05/2020
(30) 08/05/2019 US 62/845,311
(51) C07K 14/71 (2006.01), C07K 14/725 (2006.01), C07K 19/00 (2006.01),
A61K 38/00 (2006.01)
(54) CÉLULAS T MANIPULADAS
(71) 2SEVENTY BIO, INC. (US) ; MEDIGENE IMMUNOTHERAPIES GMBH
(DE)
(72) CHRISTIAN ELLINGER; DANIEL SOMMERMEYER; BENJAMIN
BOYERINAS; JASDEEP MANN
(85) 05/11/2021
(86) PCT US2020/031796 de 07/05/2020
(87) WO 2020/227483 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 022305-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/05/2020
(30) 08/05/2019 EP 19173402.9; 08/05/2019 EP 19173404.5; 08/05/2019 EP
19173403.7
(51) A01N 25/06 (2006.01), A01N 25/30 (2006.01), A01N 25/32 (2006.01), A01N
43/56 (2006.01), A01N 43/653 (2006.01), A01N 43/80 (2006.01), A01N 37/50
(2006.01), A01N 43/66 (2006.01), A01N 47/06 (2006.01), A01N 43/713
(2006.01), A01N 41/10 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01), A01P 7/00 (2006.01),
A01P 13/00 (2006.01)
(54) FORMULAÇÕES DE ULV COM ABSORÇÃO INTENSIFICADA
(71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(72) MALCOLM FAERS; ARNO RATSCHINSKI; ANDREAS RÖCHLING;
GORKA PERIS URQUIJO; OLIVER GAERTZEN; EMILIA HILZ; SYBILLE
LAMPRECHT; ELISABETH ASMUS; UDO BICKERS; SILVIA CEREZO-GALVEZ
(85) 05/11/2021
(86) PCT EP2020/062918 de 08/05/2020
(87) WO 2020/225437 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 022309-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/05/2020
(30) 06/05/2019 US 16/404,248
(51) F16L 55/04 (2006.01), F16L 55/05 (2006.01), E21B 21/01 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO (OU DISPOSITIVOS) DE SISTEMA AMORTECEDOR DE

PULSAÇÃO QUE SUBSTITUI AMORTECEDORES DE PULSAÇÃO QUE
USAM MATERIAL DE COMPRESSÃO NOS MESMOS

(71) PERFORMANCE PULSATION CONTROL, INC (US)

(72) JOHN THOMAS ROGERS

(85) 05/11/2021

(86) PCT US2020/031335 de 04/05/2020

(87) WO 2020/227223 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 022345-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/04/2020

(30) 09/05/2019 IT 102019000006695

(51) B62J 9/21 (2006.01), B62J 9/23 (2006.01), B62J 9/27 (2006.01)

(54) SACOLA MODULAR PARA BICICLETAS E ELEMENTOS DO GÊNERO

(71) BROOKS ENGLAND LIMITED (GB)

(72) BARBARA BIGOLIN; UGO VILLA

(85) 08/11/2021

(86) PCT IB2020/053258 de 06/04/2020

(87) WO 2020/225617 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 022356-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/05/2020

(30) 08/05/2019 US 62/845,304; 10/09/2019 US 62/898,392

(51) C07K 16/28 (2006.01), C07K 14/705 (2006.01), A61K 38/17 (2006.01),
A61K 39/395 (2006.01)

(54) IMUNOTERAPIAS DIRECIONADAS A CD33

(71) INHIBRX, INC. (US) ; 2SEVENTY BIO, INC. (US)

(72) JORDAN JARJOUR; MARK POGSON; WAI-HANG LEUNG; KYLE JONES;
WILLIAM CRAGO; ANGELICA SANABRIA; ANDREW HOLLANDS; JACOB
GANO; MILTON MA; JOHN C. TIMMER; BRENDAN P. ECKELMAN

(85) 08/11/2021

(86) PCT US2020/031780 de 07/05/2020

(87) WO 2020/227474 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 022365-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/05/2020

(30) 08/05/2019 US 62/845,306

(51) C07K 16/28 (2006.01), C07K 14/705 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01)

(54) IMUNOTERAPIAS DIRECIONADAS A CLL-1

(71) 2SEVENTY BIO, INC. (US) ; INHIBRX, INC. (US)

(72) JORDAN JARJOUR; MARK POGSON; WAI-HANG LEUNG; LUCAS
RASCON; ANGELICA SANABRIA; JOHN C. TIMMER; BRENDAN P.
ECKELMAN

(85) 08/11/2021

(86) PCT US2020/031781 de 07/05/2020

(87) WO 2020/227475 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 022391-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/05/2020
(30) 16/05/2019 EP 19174951.4
(51) C08L 23/04 (2006.01), C08L 23/06 (2006.01), C08L 23/08 (2006.01), C08L 23/14 (2006.01), C08L 51/00 (2006.01), C08L 51/06 (2006.01), C09D 123/08 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES DE POLÍMERO QUE COMPREENDEM MISTURAS DE POLIOLEFINAS
(71) BOREALIS AG (AT)
(72) PER-OLA HAGSTRAND; THOMAS GKOURMPIS; OSCAR PRIETO; DENIS YALALOV; CHRISTIAN MÜLLER; YINGWEI OUYANG; MASSIMILIANO MAURI
(85) 08/11/2021
(86) PCT EP2020/063600 de 15/05/2020
(87) WO 2020/229657 de 19/11/2020

(21) BR 11 2021 022404-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/05/2020
(30) 06/05/2019 US 62/843,819; 06/05/2019 US 62/844,069; 16/12/2019 US 16/715,998; 16/12/2019 US 16/716,014
(51) A61K 9/08 (2006.01), A61K 47/02 (2006.01), A61K 47/12 (2006.01), A61K 47/38 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES DE OXIMETAZOLINA E MÉTODOS PARA TRATAMENTO DE DISTÚRBIOS OCULARES
(71) RVL PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(72) TINA DEVRIES; DAVID JACOBS
(85) 08/11/2021
(86) PCT US2020/031425 de 05/05/2020
(87) WO 2020/227260 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 022436-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/05/2020
(51) C10B 53/04 (2006.01), C10B 55/02 (2006.01), C10G 1/00 (2006.01)
(54) PROCESSOS PARA UTILIZAÇÃO DE CARVÃO PURIFICADO PARA APERFEIÇOAR COMPONENTES DO PROCESSO DE REFINARIA NA FABRICAÇÃO DE COQUE DE PETRÓLEO
(71) ARQ IP LIMITED (GB)
(72) JOHN UNSWORTH; STEPHEN PASPEK
(85) 08/11/2021
(86) PCT US2020/032050 de 08/05/2020
(87) WO 2020/227613 de 12/11/2020

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2021 022440-8 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 11/05/2020 (30) 10/05/2019 IT 102019000006706 (51) F16D 25/08 (2006.01), B60T 11/18 (2006.01) (54) CILINDRO HIDRÁULICO (71) RAICAM DRIVELINE S.R.L. (IT) (72) ALESSIO PRATO (85) 08/11/2021 (86) PCT IB2020/054420 de 11/05/2020 (87) WO 2020/229990 de 19/11/2020 |
| (21) BR 11 2021 022462-9 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 29/06/2020 (30) 03/07/2019 JP 2019-124816 (51) C01B 39/46 (2006.01), B01J 20/18 (2006.01), B01J 29/70 (2006.01) (54) ZEÓLITA BETA, E, CATALISADOR (71) MITSUI MINING & SMELTING CO., LTD. (JP) (72) YUICHI SENOO; KATSUHIKO HAYASHI; JUNKI TOMITA; TAKAHIRO KOGAWA; AKIHIRO KANNO (85) 09/11/2021 (86) PCT JP2020/025518 de 29/06/2020 (87) WO 2021/002322 de 07/01/2021 |
| (21) BR 11 2021 022644-3 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 07/05/2020 (30) 10/05/2019 US 62/846,278 (51) D21H 25/14 (2006.01), D21H 19/82 (2006.01), D21H 19/38 (2006.01), D21H 19/40 (2006.01), D21H 19/54 (2006.01) (54) ESTRUTURAS DE PAPELÃO SUAVES E DE BAIXA DENSIDADE E MÉTODOS PARA FABRICAÇÃO DAS MESMAS (71) WESTROCK MWV, LLC (US) (72) SERGIO A. GIUSTE; STEVEN PARKER; TERRELL J. GREEN (85) 10/11/2021 (86) PCT US2020/031858 de 07/05/2020 (87) WO 2020/231736 de 19/11/2020 |
| (21) BR 11 2021 022694-0 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 23/06/2020 (30) 24/06/2019 EP 19182111.5 (51) C10G 9/36 (2006.01), C10G 25/05 (2006.01), C10G 25/00 (2006.01), B01D 53/04 (2006.01), C10G 55/04 (2006.01) (54) PROCESSO PARA PRODUZIR UMA CORRENTE DE HIDROCARBONETOS, USO DE UM SEQUESTRANTE DE CS ₂ SÓLIDO E |

SEQUESTRANTE DE CS2 REATIVO SÓLIDO

(71) BASF CORPORATION (US)

(72) ERNST BOERMAN; JIM BRANDTS

(85) 11/11/2021

(86) PCT IB2020/055895 de 23/06/2020

(87) WO 2020/261099 de 30/12/2020

(21) BR 11 2021 022701-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/11/2019

(30) 15/05/2019 EP PCT/EP2019/062547

(51) E03B 7/04 (2006.01), F24D 17/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA OPERAR UM SISTEMA DE CIRCULAÇÃO DE CONTROLE DE TEMPERATURA, E O SISTEMA DE CIRCULAÇÃO DE CONTROLE DE TEMPERATURA

(71) LTZ - ZENTRUM FÜR LUFT- UND TRINKWASSERHYGIENE GMBH (DE)

(72) ROBERTO BAWEY; PATRIC OPITZ; OLAF HEINECKE

(85) 11/11/2021

(86) PCT EP2019/000317 de 21/11/2019

(87) WO 2020/228921 de 19/11/2020

(21) BR 11 2021 022707-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/05/2020

(30) 13/05/2019 AR P20190101275; 30/12/2019 AR P20190103915

(51) A23L 7/00 (2006.01), A47G 19/00 (2006.01), A47G 21/02 (2006.01), A47G 21/04 (2006.01)

(54) PROCESSO E DISPOSITIVO PARA FABRICAR ARTIGOS COMESTÍVEIS E/OU BIODEGRADÁVEIS

(71) AGUSTIN VIERHELLER (AR)

(72) AGUSTIN VIERHELLER

(85) 11/11/2021

(86) PCT EP2020/063171 de 12/05/2020

(87) WO 2020/229460 de 19/11/2020

(21) BR 11 2021 022710-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/05/2020

(30) 13/05/2019 US 62/847,097

(51) C08L 23/12 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE COPOLÍMERO À BASE DE POLIPROPILENO HETEROFÁSICO, ARTIGO, MÉTODO, E, COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO DE POLIPROPILENO

(71) BRASKEM SA (BR/BA)

(72) TADEU MEZACASA FOREST; GUSTAVO GORI LUSA

(85) 11/11/2021

(86) PCT IB2020/020021 de 13/05/2020

(87) WO 2020/245666 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 022714-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/05/2020
(30) 14/05/2019 AU 2019901641; 17/06/2019 AU 2019902095; 02/08/2019 AU 2019902772; 16/10/2019 AU 2019903900
(51) C12N 15/113 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01)
(54) MODULADORES E MODULAÇÃO DO RECEPTOR PARA RNA DE PRODUTOS FINAIS DE GLICAÇÃO AVANÇADA
(71) MONASH UNIVERSITY (AU) ; MURDOCH UNIVERSITY (AU)
(72) STEPHEN WILTON; MERLIN CHRISTOPHER THOMAS; CARLOS ROSADO; RAELENE JANE PICKERING
(85) 11/11/2021
(86) PCT AU2020/050449 de 07/05/2020
(87) WO 2020/227758 de 19/11/2020

(21) BR 11 2021 022750-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/05/2020
(30) 14/05/2019 JP 2019-091044
(51) B23K 26/364 (2006.01), B23K 26/064 (2006.01), B23K 26/082 (2006.01), G02B 26/12 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE PROCESSAMENTO DE RANHURA E MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE RANHURA
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(72) HIDEYUKI HAMAMURA
(85) 11/11/2021
(86) PCT JP2020/019132 de 13/05/2020
(87) WO 2020/230821 de 19/11/2020

(21) BR 11 2021 022795-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/05/2020
(30) 16/05/2019 US 62/848,983; 13/02/2020 US 62/975,966
(51) C07K 14/705 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO POLIPEPTÍDICA COMPREENDENDO CARS DE MESOTELINA , CÉLULAS IMUNORRESPONSIVAS E SEU MÉTODO DE PRODUÇÃO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, COMPOSIÇÃO DE ÁCIDO NUCLEICO, VETOR E KIT COMPREENDENDO COMPOSIÇÃO DE POLIPEPTÍDEO
(71) MEMORIAL SLOAN-KETTERING CANCER CENTER (US)
(72) MICHEL SADELAIN; PRASAD S. ADUSUMILLI
(85) 12/11/2021
(86) PCT US2020/033382 de 18/05/2020
(87) WO 2020/232433 de 19/11/2020

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2021 022800-4 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 15/05/2020 (30) 16/05/2019 US 62/848,881 (51) C09D 7/20 (2006.01), C09D 9/00 (2006.01) (54) SISTEMA DE SOLVENTE, COMPOSIÇÃO, MÉTODOS PARA LIMPAR E REVESTIR UMA SUPERFÍCIE DE UM ARTIGO, PARA DILUIR UMA PRIMEIRA COMPOSIÇÃO E PARA ADERIR DOIS ARTIGOS JUNTOS, E, USO DO SISTEMA DE SOLVENTE (71) BRASKEM S.A. (BR/BA) (72) LUIZA ROZA; FERNANDA RIBASKI; GREGORY JAKOCIUK; CARLOS ROBERTO TOMASSINI (85) 12/11/2021 (86) PCT IB2020/020023 de 15/05/2020 (87) WO 2020/229897 de 19/11/2020 |
| (21) BR 11 2021 022831-4 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 14/05/2020 (30) 14/05/2019 GB 1906807.1; 30/09/2019 GB 1914040.9; 09/01/2020 GB 2000318.2 (51) C07K 16/28 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (54) REGIMES DE DOSAGEM PARA A ADMINISTRAÇÃO DE UM ANTICORPO BIESPECÍFICO LAG-3/PD-L1 (71) F-STAR THERAPEUTICS LIMITED (GB) (72) MICHELLE MORROW; FIONA GERMASCHEWSKI; DANIEL GLIDDON; KIN-MEI LEUNG; CRISTIAN GRADINARU; CHRISTOPHER SHEPHERD; JOSEFIN-BEATE HOLZ; LOUIS KAYITALIRE (85) 12/11/2021 (86) PCT EP2020/063529 de 14/05/2020 (87) WO 2020/229626 de 19/11/2020 |
| (21) BR 11 2021 022832-2 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 14/05/2020 (30) 14/05/2019 US 62/847,562; 03/04/2020 US 63/004,813 (51) C07D 231/56 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), C07D 498/18 (2006.01), C07D 513/04 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01), A61K 31/4162 (2006.01), A61K 31/429 (2006.01) (54) PIRROIS TRICÍCLICOS CONDENSADOS COMO MODULADORES DA ALFA-1 ANTITRIPSINA (71) VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED (US) (72) UPUL KEERTHI BANDARAGE; CAVAN MCKEON BLIGH; DIANE BOUCHER; MICHAEL JOHN BOYD; MICHAEL AARON BRODNEY; MICHAEL PHILIP CLARK; VERONIQUE DAMAGNEZ; LEV TYLER DEWEY FANNING; ROBERT FRANCIS FIMOIGNARI; GABRIELLE SIMONE FLEMING; KEVIN |

JAMES GAGNON; PEDRO MANUEL GARCIA BARRANTES; ROBERT DANIEL GIACOMETTI; SIMON GIROUX; RONALD LEE GREY JR.; AMY BETH HALL; SAMANTHA GUIDO; DENNIS JAMES HURLEY; SARAH CAROL HOOD; PETER JONES; MAC ARTHUR JOHNSON JR.; MEI-HSIU LAI; SARATHY KESAVAN; ADAM LOOKER; SIYING LIU; JOHN PATRICK MAXWELL; BRAD MAXWELL; PHILIPPE MARCEL NUHANT; ALES MEDEK; SETU RODAY; KIRK ALAN OVERHOFF; RUPA SAWANT; YI SHI; STEFANIE ROEPER; STEVEN M. RONKIN; KATHY STAVROPOULOS; REBECCA JANE SWETT; MUNA SHRESTHA; MARISA SPOSATO; STEPHEN THOMSON; JINWANG XU; QING TANG; TIMOTHY LEWIS TAPLEY; MARIAM ZAKY; KEVIN MICHAEL COTTRELL

(85) 12/11/2021
(86) PCT US2020/032832 de 14/05/2020
(87) WO 2020/247160 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 022840-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/05/2020
(30) 13/05/2019 US 62/846,820; 22/05/2019 EP 19175969.5
(51) C12P 19/44 (2006.01), C12N 9/42 (2006.01), C12P 17/18 (2006.01)
(54) MICRO-ORGANISMO CAPAZ DE PRODUZIR ESTRICOTOSIDINA AGLICONA, MÉTODOS PARA PRODUZIR ESTRICOTOSIDINA AGLICONA E ALCALÓIDES INDÓLICOS MONOTERPÊNICOS, CONSTRUTO DE ÁCIDO NUCLEICO, VETOR, CÉLULA HOSPEDEIRA, KIT DE PARTES, E, USO DO CONSTRUTO, DE ÁCIDO NUCLEICO, DO MICRO-ORGANISMO, DO VETOR OU DA CÉLULA HOSPEDEIRA
(71) DANMARKS TEKNISKE UNIVERSITET (DK)
(72) MICHAEL KROGH JENSEN; JAY D. KEASLING; JIE ZHANG; LEA GRAM HANSEN
(85) 12/11/2021
(86) PCT EP2020/063283 de 13/05/2020
(87) WO 2020/229516 de 19/11/2020

(21) BR 11 2021 022854-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/05/2020
(30) 15/05/2019 US 62/848,438; 15/05/2019 US 62/848,471; 15/05/2019 US 62/848,504; 15/05/2019 US 62/848,498
(51) A45D 19/00 (2006.01)
(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA COLORIR O CABELO
(71) CLICS, LLC (US)
(72) CHARLES D. BROWN; LEILANI M. MACEDO; HEIDI L. BUCK; JEFFREY S. PLOETNER; ERIC C. HALLENBORG; STUART D'ALESSANDRO; JACKIE CEFALU
(85) 12/11/2021
(86) PCT US2020/032981 de 14/05/2020

(87) WO 2020/232300 de 19/11/2020

(21) BR 11 2021 022860-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/05/2020
(30) 16/05/2019 EP 19305630.6
(51) A61K 38/00 (2006.01), A61K 31/5575 (2006.01), A61K 31/565 (2006.01), A61P 15/08 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA AUMENTAR O DESEMPENHO DA REPRODUÇÃO EM MAMÍFEROS NÃO HUMANOS COM USO DE HORMÔNIO LUTEINIZANTE RECOMBINANTE
(71) CEVA SANTE ANIMALE (FR)
(72) ALESSIO VALENZA; ALEXANDRE SOUZA; MARK COLGIN
(85) 12/11/2021
(86) PCT EP2020/063799 de 18/05/2020
(87) WO 2020/229699 de 19/11/2020

(21) BR 11 2021 022871-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/05/2020
(30) 15/05/2019 RO a2019 00289; 04/07/2019 RO a2019 00409
(51) A47G 25/40 (2006.01), E02B 7/20 (2006.01), E06B 9/00 (2006.01), E05D 7/06 (2006.01), E06B 11/02 (2006.01)
(54) SISTEMA E DISPOSITIVO DE ARTICULAÇÃO DUPLA
(71) GEORGE-ADRIAN ANTON (RO)
(72) GEORGE-ADRIAN ANTON
(85) 12/11/2021
(86) PCT RO2020/050006 de 15/05/2020
(87) WO 2020/231284 de 19/11/2020

(21) BR 11 2021 022887-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/05/2020
(30) 17/05/2019 US 62/849,755; 11/05/2020 US 63/022,845
(51) A61K 31/675 (2006.01), A61K 31/404 (2006.01), A61K 47/68 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), G01N 33/68 (2006.01), G01N 33/574 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)
(54) INIBIDORES DE HETERÔMERO GPCR E USOS DOS MESMOS
(71) GPCR THERAPEUTICS, INC. (KR)
(72) DONG SEUNG SEEN; EUNHEE KIM; SO HUI KIM; HYEONGYU SEO; JIYEONG LEE; CHANG SOO YANG; DONGJIN LEE; JIWON YANG
(85) 12/11/2021
(86) PCT IB2020/054552 de 14/05/2020
(87) WO 2020/234698 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 022893-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/05/2020
 (30) 14/05/2019 IT 102019000006834
 (51) B65G 29/00 (2006.01), B65G 47/91 (2006.01), B65G 49/08 (2006.01),
 B65G 57/04 (2006.01)
 (54) APARELHO DE CLASSIFICAÇÃO PARA CLASSIFICAR E EMPILHAR
 AZULEJOS
 (71) SACMI TECH S.P.A. (IT)
 (72) MAURIZIO BARDI; ROBERTO STEFANI; FEDERICO CORAZZA; MARIO
 ALDO GIANOLIO LOPEZ; PAOLO UGUZZONI
 (85) 12/11/2021
 (86) PCT IB2020/054560 de 14/05/2020
 (87) WO 2020/230069 de 19/11/2020

(21) BR 11 2021 022895-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/05/2020
 (30) 15/05/2019 US 62/848,087
 (51) F02D 41/00 (2006.01), F02D 41/40 (2006.01), F02D 41/38 (2006.01), F02D
 41/30 (2006.01), F02D 41/06 (2006.01), F02B 23/06 (2006.01), F02D 19/06
 (2006.01), F02D 13/02 (2006.01)
 (54) PARTIDA A FRIO PARA COMBUSTÍVEIS DE ALTA OCTANAGEM EM UMA
 ARQUITETURA DE MOTOR A DIESEL
 (71) CLEARFLAME ENGINES, INC. (US)
 (72) JULIE BLUMREITER; BERNARD JOHNSON
 (85) 12/11/2021
 (86) PCT US2020/032961 de 14/05/2020
 (87) WO 2020/232287 de 19/11/2020

(21) BR 11 2021 022901-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 01/04/2020
 (30) 14/05/2019 CN 201910396877.X
 (51) B23H 7/08 (2006.01), C25D 7/06 (2006.01), C23C 20/00 (2006.01)
 (54) ELETRODOS DE FIO PARA USINAGEM DE DESCARGA ELÉTRICA
 WIRECUT TENDO UMA CAMADA DE SUPERFÍCIE CARBONOSA E
 MÉTODOS PARA SUA PREPARAÇÃO
 (71) BERKENHOFF GMBH (DE)
 (72) HUOGEN LIN; XIANQUI MENG; TONG WU; MEIJUN HU; HONGFANG
 GU; YIBO CHEN; ZHINING LIANG; TOBIAS NOTHE
 (85) 12/11/2021
 (86) PCT EP2020/059269 de 01/04/2020
 (87) WO 2020/229046 de 19/11/2020

(21) BR 11 2021 022916-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/05/2019
 (51) C12Q 1/68 (2006.01), C12N 15/74 (2006.01)

(54) BACTÉRIAS PRODUTORAS DE ÁCIDO LÁTICO FRUTOFÍLICO
 (71) SAMI-SABINSA GROUP LIMITED (IN)
 (72) MUHAMMED MAJEED; KALYANAM NAGABHUSHANAM; FURQAN ALI;
 SIVAKUMAR ARUMUGAM; SHAHEEN MAJEED; KIRANKUMAR BEEDE
 (85) 13/11/2021
 (86) PCT US2019/031965 de 13/05/2019
 (87) WO 2020/231397 de 19/11/2020

(21) BR 11 2021 022927-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 05/05/2020
 (30) 17/05/2019 FR 1905218
 (51) G01F 3/08 (2006.01), G01F 15/12 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE MEDIÇÃO PARA UM MEDIDOR DE LÍQUIDO COM
 PISTÃO OSCILANTE E MEDIDOR ASSOCIADO
 (71) DIEHL METERING S.A.S. (FR)
 (72) CHRISTOPHE MUNCK; CHRISTOPHE STEHLIN; LYDIA ONIMUS
 (85) 16/11/2021
 (86) PCT EP2020/062453 de 05/05/2020
 (87) WO 2020/233981 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 022928-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/05/2020
 (30) 24/05/2019 US 62/852,795; 12/05/2020 US 15/930,196
 (51) H04W 52/14 (2006.01), H04W 52/32 (2006.01), H04W 52/34 (2006.01)
 (54) LIMITES DE POTÊNCIA COM BASE NO TIPO DE SINAL PARA
 GERENCIAMENTO DE EXPOSIÇÃO MÁXIMA PERMITIDA
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) MINGMING CAI; JUNSHENG HAN; RAGHU NARAYAN CHALLA;
 TIENYOW LIU; JING LIN; JAGADISH NADAKUDUTI; LIN LU; FARHAD
 MESHKATI
 (85) 16/11/2021
 (86) PCT US2020/032633 de 13/05/2020
 (87) WO 2020/242760 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 022934-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/09/2019
 (30) 12/07/2019 US 62/873,254; 17/09/2019 US 16/573,193
 (51) E21B 17/01 (2006.01), E21B 17/02 (2006.01), E21B 17/04 (2006.01), E21B
 34/10 (2006.01), E21B 17/10 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE TUBULAÇÃO ESPIRALADA HÍBRIDA E MÉTODO PARA
 REALIZAR OPERAÇÕES DE MANUTENÇÃO DE POÇO EM UM LOCAL DE
 TRABALHO
 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
 (72) SCOTT ROBERT GREIG; IAIN JAMES SHEPHERD; ANNA SAVENKOVA

(85) 16/11/2021
(86) PCT US2019/051718 de 18/09/2019
(87) WO 2021/011021 de 21/01/2021

(21) BR 11 2021 022940-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/05/2020
(30) 17/05/2019 US 62/849,249; 24/07/2019 US 62/878,062
(51) A61K 31/4245 (2006.01), A61K 33/26 (2006.01), A61K 38/16 (2006.01),
A61K 38/42 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01)
(54) HAPTOGLOBINA PARA USO NO TRATAMENTO DE UM RESULTADO
NEUROLÓGICO SECUNDÁRIO APÓS UM ACIDENTE VASCULAR
CEREBRAL HEMORRÁGICO
(71) UNIVERSITAET ZUERICH (CH) ; CSL BEHRING AG (CH)
(72) MICHAEL HUGELSHOFER; CHRISTIAN SCHAER; DOMINIK SCHAER
(85) 16/11/2021
(86) PCT EP2020/063732 de 15/05/2020
(87) WO 2020/234195 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 022946-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/05/2020
(30) 17/05/2019 FR FR1905206
(51) B60G 11/15 (2006.01), B60G 11/16 (2006.01), B60G 15/06 (2006.01)
(54) ELEMENTO DE SUSPENSÃO DE UM VEÍCULO, E, PROCESSO DE
MONTAGEM DE UM ELEMENTO DE SUSPENSÃO
(71) RENAULT S.A.S. (FR)
(72) BENJAMIN DUFFAU
(85) 16/11/2021
(86) PCT EP2020/062691 de 07/05/2020
(87) WO 2020/233995 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 022953-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/05/2020
(30) 18/05/2019 US 62/849,878; 27/12/2019 US 62/954,249
(51) G02B 6/38 (2006.01), G02B 6/44 (2006.01)
(54) GABINETE DE TELECOMUNICAÇÕES
(71) COMMSCOPE TECHNOLOGIES LLC (US)
(72) JOHAN GEENS; SAI CHEUNG LAM
(85) 16/11/2021
(86) PCT US2020/032937 de 14/05/2020
(87) WO 2020/236523 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 022956-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/04/2020

(30) 29/05/2019 JP 2019-099955
 (51) C22C 38/00 (2006.01), C21D 9/08 (2006.01), C22C 38/44 (2006.01), C22C 38/60 (2006.01)
 (54) AÇO INOXIDÁVEL DUPLEX E MÉTODO PARA FABRICAR O MESMO, E TUBO DE AÇO INOXIDÁVEL DUPLEX
 (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
 (72) KAZUKI FUJIMURA; KENICHIRO EGUCHI; YUSUKE YOSHIMURA; MASAO YUGA
 (85) 16/11/2021
 (86) PCT JP2020/015983 de 09/04/2020
 (87) WO 2020/241084 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 022958-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/05/2020
 (30) 28/05/2019 EP 19176976.9
 (51) A61K 8/90 (2006.01), A61K 8/24 (2006.01), A61K 8/25 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO DE CUIDADOS ORAIS E MÉTODO DE MINIMIZAR OU EVITAR MANCHAS DOS DENTES
 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
 (72) SHAHIN ALLAHBASH; SAMEER KESHAV BARNE; ASHISH ANANT VAIDYA
 (85) 16/11/2021
 (86) PCT EP2020/062996 de 11/05/2020
 (87) WO 2020/239411 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 022981-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/05/2020
 (30) 14/05/2019 US 62/847,737; 28/06/2019 US 16/457,493
 (51) G06F 3/01 (2006.01), A61B 5/04 (2006.01), A61F 2/72 (2006.01), A61F 4/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA PREPARAR UM INDIVÍDUO PARA FAZER INTERFACE COM UM DISPOSITIVO ELETRÔNICO OU SOFTWARE, MÉTODO DE CONTROLE DE UM PRIMEIRO DISPOSITIVO E UM SEGUNDO DISPOSITIVO E MÉTODO PARA PREPARAR UM INDIVÍDUO PARA FAZER INTERFACE COM UM PRIMEIRO DISPOSITIVO E UM SEGUNDO DISPOSITIVO
 (71) SYNCHRON AUSTRALIA PTY LIMITED (AU)
 (72) PETER ELI YOO
 (85) 16/11/2021
 (86) PCT AU2020/050475 de 14/05/2020
 (87) WO 2020/227774 de 19/11/2020

(21) BR 11 2021 022993-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/05/2020
(30) 15/05/2019 US 16/413,073
(51) F16H 7/08 (2006.01), F16H 7/12 (2006.01)
(54) TENSIONADOR
(71) GATES CORPORATION (US)
(72) AHMET GUCLU; ERMAN DEMIR; SARP CANKUL; SENOL YILDIZ; RIZA KULA
(85) 16/11/2021
(86) PCT US2020/033233 de 15/05/2020
(87) WO 2020/232392 de 19/11/2020

(21) BR 11 2021 022997-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/05/2020
(30) 17/05/2019 US 62/849,484
(51) A23L 19/00 (2006.01), A23L 33/17 (2006.01), A23L 33/22 (2006.01)
(54) PRODUTO DE MARISCO SIMULADO DE TEXTURA APERFEIÇOADA
(71) NEW WAVE FOODS (US)
(72) MICHELLE WOLF; JOSEPH ACKILLI; TYRE LANIER
(85) 16/11/2021
(86) PCT US2020/033222 de 15/05/2020
(87) WO 2020/236632 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023209-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/05/2020
(30) 21/05/2019 EP 19175810.1; 10/07/2019 EP 19185593.1; 27/04/2020 EP 20171549.7; 29/04/2020 EP 20172205.5
(51) A61K 39/00 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)
(54) TERAPIA COM VACINA ANTI-ABETA
(71) AC IMMUNE SA (CH)
(72) ANDREA PFEIFER; ANDREAS MUHS
(85) 18/11/2021
(86) PCT EP2020/064172 de 20/05/2020
(87) WO 2020/234405 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023443-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/05/2020
(30) 29/05/2019 EP 19177299.5
(51) C08F 210/06 (2006.01), C08F 4/6592 (2006.01), C08L 23/14 (2006.01), C08J 5/18 (2006.01)
(54) COMPOLÍMERO ALEATÓRIO DE C2C3
(71) BOREALIS AG (AT)
(72) JINGBO WANG; MARKUS GAHLEITNER; KLAUS BERNREITNER; PAULI LESKINEN; CORNELIA TRANNINGER
(85) 22/11/2021

(86) PCT EP2020/064100 de 20/05/2020

(87) WO 2020/239583 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 023444-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/06/2020

(30) 18/06/2019 CN 201910527362.9; 18/06/2019 CN 201910527369.0

(51) H01H 71/04 (2006.01), H01H 71/10 (2006.01), H01H 71/02 (2006.01),
H01H 71/58 (2006.01)

(54) DISJUNTOR MINIATURA DE ENCAIXE

(71) ZHEJIANG CHINT ELECTRICS CO.,LTD. (CN)

(72) KEJUN LU; XIANGYI GU

(85) 22/11/2021

(86) PCT CN2020/095016 de 09/06/2020

(87) WO 2020/253569 de 24/12/2020

(21) BR 11 2021 023449-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/05/2020

(30) 23/05/2019 US 62/851,915

(51) A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/127 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) MICROESFERAS RADIOTERAPÊUTICAS

(71) BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US)

(72) WILLIAM T. PHILLIPS; RYAN BITAR

(85) 22/11/2021

(86) PCT US2020/033983 de 21/05/2020

(87) WO 2020/237042 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023450-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/06/2020

(30) 25/06/2019 EP 19182407.7

(51) A61K 9/00 (2006.01), A24F 47/00 (2006.01), A61K 31/465 (2006.01)

(54) FORMULAÇÃO DE NICOTINA LÍQUIDA CARBONATADA

(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(72) ROBERT EMMETT; JEAN-PIERRE SCHALLER; ALINE VUARNOZ-BIZE

(85) 22/11/2021

(86) PCT EP2020/067747 de 24/06/2020

(87) WO 2020/260416 de 30/12/2020

(21) BR 11 2021 023452-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/06/2020

(30) 06/06/2019 FR 1906035

(51) B60C 13/00 (2006.01), B60C 9/20 (2006.01), B60C 15/00 (2006.01), B60C
15/06 (2006.01), B60C 9/02 (2006.01), B60C 15/024 (2006.01)

(54) PNEUMÁTICO QUE TEM UM REFORÇO DE COROA CONSTITUÍDO DE

DUAS CAMADAS DE COROA FUNCIONAIS E PAREDES LATERAIS OTIMIZADAS

(71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

(72) OREL FOURNIER; SÉBASTIEN NOEL; MAXIME ROLLAND; JEAN-LUC GUERBERT-JUBERT

(85) 22/11/2021

(86) PCT EP2020/065415 de 04/06/2020

(87) WO 2020/245239 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 023453-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/06/2020

(30) 06/06/2019 FR 1906038

(51) B60C 15/024 (2006.01), B60C 9/20 (2006.01), B60C 15/06 (2006.01), B60C 9/02 (2006.01)

(54) PNEUMÁTICO QUE TEM PAREDES LATERAIS OTIMIZADAS E REFORÇO DE COROA CONSTITUÍDO DE DUAS CAMADAS DE COROA FUNCIONAIS E UMA CAMADA DE ELEMENTOS DE REFORÇO CIRCUNFERENCIAIS

(71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

(72) HICHEM REHAB; SÉBASTIEN NOEL; MAXIME ROLLAND; PATRICK DAYET

(85) 22/11/2021

(86) PCT EP2020/065416 de 04/06/2020

(87) WO 2020/245240 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 023454-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/05/2020

(30) 23/05/2019 US 62/852,074

(51) A01N 37/52 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01), C07C 257/10 (2006.01), C07C 257/12 (2006.01)

(54) ARILAMIDINAS FUNGICIDAS

(71) CORTEVA AGRISCIENCE LLC (US)

(72) ANN M. BUYSSE; BENJAMIN M. NUGENT; GARY D. GUSTAFSON; STACY T. MEYER; BRIAN A. LOY; JEREMY KISTER; JOSEPH M. GRUBER; DAVID M. JONES; CRUZ AVILA-ADAME; WEIWEI WANG; NICHOLAS BABIJ; JEFF PETKUS

(85) 22/11/2021

(86) PCT US2020/034174 de 22/05/2020

(87) WO 2020/237131 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023456-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/05/2020

(30) 28/05/2019 US 62/853554

(51) C07D 471/14 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01)

(54) DIFLUORO AZEPANOS COMO MODULADORES DE MONTAGEM DE CAPSÍDEO DE HBV

(71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UNLIMITED COMPANY (IE)

(72) SCOTT D. KUDUK; LINDSEY GRAHAM DERATT

(85) 22/11/2021

(86) PCT EP2020/064747 de 27/05/2020

(87) WO 2020/239862 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 023459-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/05/2019

(51) H04W 72/04 (2006.01)

(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA TRANSMITIR INFORMAÇÕES DE CONTROLE, E, MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO

(71) BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. (CN)

(72) QUN ZHAO

(85) 22/11/2021

(86) PCT CN2019/088437 de 24/05/2019

(87) WO 2020/237449 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 023461-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/05/2020

(30) 30/05/2019 US 62/854,726

(51) C08G 18/24 (2006.01), C08G 18/32 (2006.01), C08G 18/60 (2006.01), C08G 18/65 (2006.01), C08G 18/75 (2006.01), C08G 18/79 (2006.01), C08G 18/80 (2006.01), C09D 175/04 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO TERMOENDURECÍVEL, E, MÉTODO PARA FORMAR UM REVESTIMENTO OU FILME TERMOENDURECÍVEIS

(71) LUBRIZOL ADVANCED MATERIALS, INC. (US)

(72) GABOR ERDODI; NASER POURAHMADY; ISRAEL J. SKOFF; AMANDA DECHANT; CHRISTOPHER SWECH

(85) 22/11/2021

(86) PCT US2020/034772 de 28/05/2020

(87) WO 2020/243213 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 023466-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/05/2020

(30) 22/05/2019 US 62/851,329

(51) D03D 25/00 (2006.01), D03D 41/00 (2006.01), D03D 11/00 (2006.01)

(54) VIGA DE SUPORTE TECIDA TRIDIMENSIONAL E MÉTODO PARA PREPARAR A MESMA

(71) ALBANY ENGINEERED COMPOSITES, INC. (US)

(72) BROCK GILBERTSON

(85) 22/11/2021

(86) PCT US2020/033581 de 19/05/2020
 (87) WO 2020/236805 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023469-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 22/05/2020
 (30) 24/05/2019 KR 10-2019-0060975
 (51) H04N 19/117 (2006.01), H04N 19/132 (2006.01), H04N 19/18 (2006.01),
 H04N 19/70 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE CODIFICAÇÃO DE VÍDEO E APARELHO USANDO
 CONJUNTO DE PARÂMETROS ADAPTATIVOS
 (71) DIGITALINSIGHTS INC. (KR)
 (72) YONG JO AHN
 (85) 22/11/2021
 (86) PCT KR2020/006704 de 22/05/2020
 (87) WO 2020/242145 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 023471-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 31/05/2020
 (30) 31/05/2019 EP PCT/EP2019/064194
 (51) H01R 9/05 (2006.01), H01R 11/28 (2006.01), H01R 4/48 (2006.01), H01R
 4/64 (2006.01), H01R 13/03 (2006.01), H02G 1/14 (2006.01), H01R 13/6592
 (2006.01)
 (54) GARRA DE BANDA, SISTEMA E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UMA
 GARRA DE BANDA REVESTIDA
 (71) OETIKER SCHWEIZ AG (CH)
 (72) PHILIPP HEINZE
 (85) 22/11/2021
 (86) PCT EP2020/065103 de 31/05/2020
 (87) WO 2020/240035 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 023472-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 02/07/2020
 (30) 10/07/2019 EP 19185468.6
 (51) C07C 303/44 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA REDUZIR A CONCENTRAÇÃO DE SO3 EM UMA
 MISTURA
 (71) BASF SE (DE)
 (72) TIMO OTT
 (85) 22/11/2021
 (86) PCT EP2020/068707 de 02/07/2020
 (87) WO 2021/004897 de 14/01/2021

(21) BR 11 2021 023481-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/12/2019
(30) 14/06/2019 CN 201910516287.6
(51) C07C 211/55 (2006.01), C07C 209/60 (2006.01), C08L 7/00 (2006.01), C08L 9/00 (2006.01), C08K 3/04 (2006.01), C08K 3/22 (2006.01), C08K 5/09 (2006.01), C08K 13/02 (2006.01)
(54) COMPOSTO ANTIDEGRADANTE DE BAIXA POLUIÇÃO E COMPOSIÇÃO ANTIDEGRADANTE E COMPOSIÇÃO DE BORRACHA COM-PREENDENDO AS MESMAS PARA PNEUS
(71) SENNICS CO., LTD. (CN)
(72) YANG GAO; HUI LI
(85) 22/11/2021
(86) PCT CN2019/127506 de 23/12/2019
(87) WO 2020/248572 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 023484-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/05/2020
(30) 23/05/2019 US 62/851,842; 21/05/2020 US 16/880,867
(51) H04B 7/06 (2006.01), H04B 7/024 (2006.01)
(54) SISTEMA DINÂMICO DE DIFUSÃO SEM FIO E MÉTODO PARA OPERAR O MESMO
(71) SIDEN, INC. (US)
(72) BORIS BOGATIN; MATTHEW BROMBERG; NARAYAN PARAPPIL MENON; JOHN L. NORIN
(85) 22/11/2021
(86) PCT US2020/034247 de 22/05/2020
(87) WO 2020/237162 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023486-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/05/2020
(30) 23/05/2019 US 16/421,156
(51) H04L 29/08 (2006.01), H04L 29/06 (2006.01), H04W 4/70 (2006.01), G06F 21/44 (2006.01)
(54) GERENCIAMENTO DE DADOS E USO DE DADOS NA REDE IOT
(71) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US)
(72) CESAR AUGUSTO RODRIGUEZ BRAVO; EDGAR ADOLFO ZAMORA DURAN; CRAIG TRIM; FRANZ FRIEDRICH LIEBINGER PORTELA
(85) 22/11/2021
(86) PCT EP2020/062467 de 05/05/2020
(87) WO 2020/233984 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023488-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/05/2020
(30) 31/05/2019 US 62/855,793; 19/11/2019 US 62/937,760; 04/12/2019 US 62/943,532

(51) A61K 31/7088 (2006.01), C12N 15/113 (2006.01), A61P 31/20 (2006.01)
(54) OLIGONUCLEOTÍDEOS DE GAPMER MODIFICADOS E MÉTODOS DE USO
(71) ALIGOS THERAPEUTICS, INC. (US)
(72) LEONID BEIGELMAN; RAJENDRA K. PANDEY; VIVEK KUMAR RAJWANSHI; DAVID BERNARD SMITH; JIN HONG
(85) 22/11/2021
(86) PCT US2020/035212 de 29/05/2020
(87) WO 2020/243490 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 023490-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/06/2020
(30) 26/06/2019 EP 19182740.1
(51) A01K 29/00 (2006.01), G01G 17/08 (2006.01)
(54) DETERMINAÇÃO DO PESO DE UM ANIMAL COM BASE EM IMAGEM 3D
(71) VIKING GENETICS FMBA (DK)
(72) JAN LASSEN; SØREN BORCHERSEN
(85) 23/11/2021
(86) PCT EP2020/068095 de 26/06/2020
(87) WO 2020/260631 de 30/12/2020

(21) BR 11 2021 023493-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/04/2020
(30) 29/05/2019 US US 16/425,273
(51) E21B 43/12 (2006.01), E21B 34/06 (2006.01), E21B 33/12 (2006.01)
(54) DISPOSIÇÃO DE VÁLVULAS DE INJEÇÃO COM DESVIO CHAVEADO E MÉTODO
(71) BAKER HUGHES OILFIELD OPERATIONS LLC (US)
(72) DONAVAN HOLLAND BROWN; KEITH J. MURPHY
(85) 23/11/2021
(86) PCT US2020/028711 de 17/04/2020
(87) WO 2020/242629 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 023494-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/05/2020
(30) 23/05/2019 DE 10 2019 113 848.5
(51) F03B 3/12 (2006.01), E02B 1/00 (2006.01), E02B 8/08 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE TURBINA
(71) FRIDECO AG (CH)
(72) CARL STÄHLE
(85) 23/11/2021
(86) PCT EP2020/063938 de 19/05/2020
(87) WO 2020/234285 de 26/11/2020

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2021 023496-9 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 01/06/2020 (30) 03/06/2019 US 62/856,683; 29/05/2020 US 16/887,970 (51) H04W 74/08 (2006.01) (54) ASSOCIAÇÃO DE FEIXE EM PROCEDIMENTOS DE ACESSO ALEATÓRIO (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) (72) JING LEI; WANSI CHEN; PETER PUI LOK ANG; JOSEPH BINAMIRA SORIAGA (85) 23/11/2021 (86) PCT US2020/035594 de 01/06/2020 (87) WO 2020/247318 de 10/12/2020 |
| (21) BR 11 2021 023500-0 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 13/06/2019 (51) B21D 37/04 (2006.01), B21D 51/32 (2006.01) (54) ROLO DE EMENDA PARA UM DISPOSITIVO DE FECHAMENTO (71) FERRUM PACKAGING AG (CH) (72) MARCO SIEGRIST; LUKAS MEIER; ALEXANDER FRIEDEN (85) 23/11/2021 (86) PCT EP2019/065604 de 13/06/2019 (87) WO 2020/249220 de 17/12/2020 |
| (21) BR 11 2021 023501-9 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 24/05/2020 (30) 24/05/2019 US 62/852,643 (51) C07K 16/22 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01) (54) FORMULAÇÕES ESTABILIZADAS CONTENDO ANTICORPOS ANTI-ANGPTL3 (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US) (72) DINGJIANG LIU; ANDRIA SKINNER (85) 23/11/2021 (86) PCT US2020/034438 de 24/05/2020 (87) WO 2020/243031 de 03/12/2020 |
| (21) BR 11 2021 023502-7 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 26/05/2020 (30) 27/05/2019 EP 19176667.4 (51) A61B 5/024 (2006.01), A61B 5/021 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01), A61B 5/01 (2006.01), A61B 5/053 (2006.01), A61B 5/11 (2006.01), A61B 5/145 (2006.01) (54) SISTEMA PARA MONITORAR PARÂMETROS FISIOLÓGICOS |

(71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
(72) ROSARIO LIZIO; SARA LIEBANA VIÑAS; PHILIPP OCKERMANN;
JEAN-LUC HERBEAUX
(85) 23/11/2021
(86) PCT EP2020/064537 de 26/05/2020
(87) WO 2020/239745 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 023504-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/04/2020
(30) 23/05/2019 AT A 194/2019
(51) E01B 27/16 (2006.01), E01B 27/17 (2006.01)
(54) MÁQUINA DE MANUTENÇÃO DE VIA E MÉTODO PARA APILOAR UMA VIA
(71) PLASSER & THEURER EXPORT VON BAHNBAUMASCHINEN
GESELLSCHAFT M. B. H. (AT)
(72) SAMUEL WOLLANEK; JOHANNES MAX-THEURER
(85) 23/11/2021
(86) PCT EP2020/061271 de 23/04/2020
(87) WO 2020/233934 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023506-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/05/2020
(30) 31/05/2019 JP 2019-102256
(51) F24F 3/14 (2006.01), F24F 11/70 (2006.01), F24F 11/74 (2006.01), F24F
11/80 (2006.01)
(54) SISTEMA DE CONDICIONAMENTO DE AR
(71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)
(72) YASUNORI OKAMOTO; NAOTOSHI FUJITA; KOUJI TATSUMI; MASAOKI
KAWAGISHI; SHINYA UMASE
(85) 23/11/2021
(86) PCT JP2020/019656 de 18/05/2020
(87) WO 2020/241358 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 023507-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/06/2020
(30) 14/06/2019 FR 1906357
(51) B29D 30/06 (2006.01), B29C 33/44 (2006.01)
(54) MOLDE EM DUAS PARTES PARA VULCANIZAR PNEUMÁTICOS
(71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
(72) JOHAN FERRI; JÉRÔME LEPRETRE
(85) 23/11/2021
(86) PCT FR2020/051004 de 12/06/2020
(87) WO 2020/249911 de 17/12/2020

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2021 023508-6 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 20/05/2020 (30) 24/05/2019 DK PA 2019 00632 (51) E04H 9/02 (2006.01), E04B 1/98 (2006.01) (54) AMORTECEDOR DE MASSA TIPO PÊNDULO PARA AMORTECER OSCILAÇÕES DE UMA ESTRUTURA E ESTRUTURA (71) SOH WIND TUNNELS APS (DK) (72) SVEND OLE HANSEN (85) 23/11/2021 (86) PCT EP2020/064146 de 20/05/2020 (87) WO 2020/239590 de 03/12/2020 |
| (21) BR 11 2021 023509-4 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 08/07/2020 (30) 09/07/2019 EP 19185347.2 (51) A61K 9/70 (2006.01) (54) SISTEMA TERAPÊUTICO TRANSDÉRMICO COMPREENDENDO UMA CAMADA CONTENDO O AGENTE ATIVO COMPREENDENDO UM POLÍMERO ACRÍLICO E UMA CAMADA DE CONTATO COM A PELE COMPREENDENDO UM ADESIVO DE GEL DE SILICONE (71) LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG (DE) (72) MARCO EMGENBROICH; PETER KLAFFENBACH; NICO REUM; GABRIEL WAUER; PATRICK MOHR; ANNA SCHLÜTER; HANS-WERNER WOLF (85) 23/11/2021 (86) PCT EP2020/069271 de 08/07/2020 (87) WO 2021/005118 de 14/01/2021 |
| (21) BR 11 2021 023510-8 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 27/05/2020 (30) 23/05/2019 US 62/852,009 (51) A61B 17/12 (2006.01), A61M 25/00 (2006.01) (54) CATETER DE EMBOLIZAÇÃO PARA DISTRIBUIÇÃO LIVRE DE REFLUXO DE MICROESFERAS. (71) ACCURATE MEDICAL THERAPEUTICS LTD. (IL) (72) DAGAN, TOM; HOLTZMAN, NIR; ZIPORY, YUVAL; HARBATER, OSNAT; MILLER, ERAN (85) 23/11/2021 (86) PCT IL2020/050594 de 27/05/2020 (87) WO 2020/234889 de 26/11/2020 |
| (21) BR 11 2021 023513-2 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 27/03/2020 |

| | |
|------------------------------------|---|
| | (30) 05/06/2019 US 62/857,804; 13/11/2019 US 16/682,530 (51) G01S 7/484 (2006.01), G01S 7/486 (2006.01), G01S 17/10 (2006.01) (54) PROFUNDIDADE ATIVA MISTA (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) (72) BIAY-CHENG HSEIH; JIAN MA; SERGIU RADU GOMA (85) 23/11/2021 (86) PCT US2020/025268 de 27/03/2020 (87) WO 2020/247046 de 10/12/2020 |
| (21) BR 11 2021 023515-9 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 04/06/2020 (30) 07/06/2019 JP 2019-106698 (51) B22C 1/02 (2006.01), B22C 1/10 (2006.01), B22C 1/18 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO DE TENSOATIVO PARA AREIA ESPUMANTE (71) NOF CORPORATION (JP) ; TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) (72) NORIHIRO SUGAYA; HIROYUKI KOMIYA; MUNEHIRO YAMADA; HIROTSUNE WATANABE; SHOGO IZUMI (85) 23/11/2021 (86) PCT JP2020/022084 de 04/06/2020 (87) WO 2020/246538 de 10/12/2020 |
| (21) BR 11 2021 023526-4 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 29/05/2019 (51) B61D 3/18 (2006.01), B61D 47/00 (2006.01) (54) VAGÃO FERROVIÁRIO, MÉTODO PARA DESLOCAR LATERALMENTE UM TRANSPORTADOR DE CARGA DE UM VAGÃO FERROVIÁRIO E MÉTODO DE TROCA DE UM TRANSPORTADOR DE CARGA DE UM VAGÃO FERROVIÁRIO (71) FLEXIWAGGON AB (SE) (72) JAN ERIKSSON (85) 23/11/2021 (86) PCT EP2019/064065 de 29/05/2019 (87) WO 2020/239220 de 03/12/2020 |
| (21) BR 11 2021 023534-5 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 10/06/2020 (30) 10/06/2019 CN 201910499061.X (51) H04L 12/46 (2006.01), H04L 12/723 (2013.01) (54) MÉTODO DE NOTIFICAÇÃO DE ERRO DE BIT E DISPOSITIVOS ASSOCIADOS (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) (72) FANG XIN; DA CHEN (85) 23/11/2021 (86) PCT CN2020/095481 de 10/06/2020 |

(87) WO 2020/249033 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 023538-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/05/2020
(30) 27/05/2019 EP 19176704.5
(51) C23C 16/34 (2006.01), C23C 16/40 (2006.01), C23C 16/36 (2006.01),
C23C 16/02 (2006.01), C23C 28/04 (2006.01)
(54) UMA FERRAMENTA DE CORTE REVESTIDA
(71) AB SANDVIK COROMANT (SE)
(72) LINUS VON FIEANDT; RALUCA MORJAN BRENNING; JAN ENGQVIST
(85) 23/11/2021
(86) PCT EP2020/064540 de 26/05/2020
(87) WO 2020/239747 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 023544-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/06/2020
(30) 13/06/2019 FR FR1906273
(51) B32B 17/10 (2006.01), H01Q 1/12 (2006.01), H01Q 23/00 (2006.01), B60S
1/08 (2006.01)
(54) VIDRAÇA LAMINADA QUE INTEGRA AS ANTENAS DO SISTEMA
AUTOMÁTICO DE AUXÍLIO À ATERRISSAGEM
(71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
(72) VINCENT LEGOIS; VINCENT RACHET
(85) 23/11/2021
(86) PCT EP2020/066029 de 10/06/2020
(87) WO 2020/249589 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 023736-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/05/2020
(30) 29/05/2019 US 62/854,106
(51) B60C 1/00 (2006.01), C08L 9/00 (2006.01), C08L 7/00 (2006.01), C08L
15/00 (2006.01), C08K 3/36 (2006.01), C08K 3/04 (2006.01), C08L 57/02
(2006.01), C08L 91/00 (2006.01), C08K 3/06 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE BORRACHA PARA BANDA DE RODAGEM DE PNEU,
PNEU, MÉTODO PARA FORNECER UMA BANDA DE RODAGEM DE PNEU,
E, BANDA DE RODAGEM DE PNEU
(71) BRIDGESTONE AMERICAS TIRE OPERATIONS, LLC (US)
(72) DENNIS C. BOLEY; KENNY L. HOWMAN; BENJAMIN C. GALIZIO; JAMIE
L. WHYTE; JESSICA L. PLACKE; ANTHONY M. UNGER
(85) 25/11/2021
(86) PCT US2020/034934 de 28/05/2020
(87) WO 2020/243311 de 03/12/2020

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2021 023876-0 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 29/05/2020 (30) 27/05/2019 CN 2019104468761; 22/05/2020 CN 202010441933X (51) D02G 3/04 (2006.01), D02G 3/10 (2006.01), D02G 3/36 (2006.01) (54) FEIXES DE FIBRAS DE COURO ANIMAL, FIOS, FIOS FIADOS E PRODUTOS COM RAMOS EM NANOESCALA (71) GUANGDONG WUYUAN NEW MATERIAL TECHNOLOGY GROUP CO., LTD (CN) (72) ZHANG, LIWEN (85) 26/11/2021 (86) PCT CN2020/093506 de 29/05/2020 (87) WO 2020/239113 de 03/12/2020 |
| (21) BR 11 2021 023877-8 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 10/02/2020 (30) 20/06/2019 JP 2019-114625 (51) F16K 15/06 (2006.01), F16L 29/00 (2006.01), F16L 55/00 (2006.01) (54) ENCAIXE DE TUBO E CONJUNTO DE ENCAIXES DE TUBO (71) SANOH INDUSTRIAL CO., LTD. (JP) (72) AKIHIKO HORIE (85) 26/11/2021 (86) PCT JP2020/005174 de 10/02/2020 (87) WO 2020/255477 de 24/12/2020 |
| (21) BR 11 2021 023879-4 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 28/05/2019 (51) A61F 6/02 (2006.01) (54) DISPOSITIVO ANULAR COM SUPERFÍCIE INTERNA DE ADERÊNCIA, FABRICAÇÃO E USO PARA UMA CONTRACEPÇÃO MASCULINA DO DISPOSITIVO ANULAR (71) MAXIME LABRIT (FR) (72) MAXIME LABRIT (85) 26/11/2021 (86) PCT FR2019/051254 de 28/05/2019 (87) WO 2020/240101 de 03/12/2020 |
| (21) BR 11 2021 023884-0 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 07/07/2020 (30) 17/07/2019 DE 10 2019 119 341.9 (51) B23K 9/32 (2006.01), B23K 9/095 (2006.01) (54) DISPOSITIVO PARA UNIR TERMICAMENTE PELO MENOS UMA PEÇA A TRABALHAR, COM UM MAÇARICO E UM DISPOSITIVO DE EXTRAÇÃO (71) ALEXANDER BINZEL SCHWEISSTECHNIK GMBH & CO. KG (DE) (72) SASCHA ROSE |

(85) 26/11/2021
(86) PCT EP2020/069120 de 07/07/2020
(87) WO 2021/008944 de 21/01/2021

(21) BR 11 2021 023885-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/06/2020
(30) 17/06/2019 US 62/862,232
(51) A63B 43/00 (2006.01), A63B 41/02 (2006.01), H02J 50/00 (2006.01), H02J 50/12 (2006.01), H04W 4/80 (2006.01)
(54) BOLA ESPORTIVA
(71) DDSPORTS, INC. (US)
(72) BRUCE C. IANNI; DAVYEON D. ROSS; MICHAEL MAZIARZ; CLINT A. KAHLER
(85) 26/11/2021
(86) PCT US2020/038051 de 17/06/2020
(87) WO 2020/257227 de 24/12/2020

(21) BR 11 2021 023886-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/05/2020
(30) 30/05/2019 CN 201910464384.5; 06/06/2019 CN 201910491339.9; 18/11/2019 CN 201911128459.9
(51) C07D 495/04 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) COMPOSTOS TETRACÍCLICOS COMO INIBIDORES DE CDC7
(71) CHIA TAI TIANQING PHARMACEUTICAL GROUP CO., LTD. (CN)
(72) GANG LI; LUN LU; ZHIBO ZHANG; LIHONG HU; CHARLES Z. DING; SHUHUI CHEN
(85) 26/11/2021
(86) PCT CN2020/093480 de 29/05/2020
(87) WO 2020/239107 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 023894-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/03/2021
(30) 03/04/2020 US 63/005,020
(51) A61F 2/24 (2006.01)
(54) COBERTURA MULTICAMADA PARA UMA VÁLVULA CARDÍACA PROTÉTICA
(71) EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION (US)
(72) GIL SENESH; JEANETTE JASMINE CORONA; SANDIP VASANT PAWAR
(85) 26/11/2021
(86) PCT US2021/025045 de 31/03/2021
(87) WO 2021/202636 de 07/10/2021

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2021 023899-9 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 27/05/2020 (30) 28/05/2019 US 62/853,373; 15/05/2020 US 63/025,417 (51) C12N 15/113 (2006.01), A61K 31/7105 (2006.01), A61P 21/00 (2006.01) (54) MÉTODO PARA O TRATAMENTO DA DISTROFIA MUSCULAR POR DIRECIONAMENTO AO GENE DA DMPK (71) ASTELLAS PHARMA INC. (JP) ; MODALIS THERAPEUTICS CORPORATION (JP) (72) EIJI YOSHIMI; TOMOYA OE; TETSUYA YAMAGATA; KEITH M. CONNOLLY (85) 26/11/2021 (86) PCT JP2020/021851 de 27/05/2020 (87) WO 2020/241903 de 03/12/2020 |
| (21) BR 11 2021 023900-6 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 25/05/2020 (30) 29/05/2019 GB 1907616.5 (51) A61P 29/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01) (54) COMPOSTOS E COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS DOS MESMOS PARA O TRATAMENTO DE DOENÇAS (71) GALAPAGOS NV (BE) (72) LUKE JONATHAN ALVEY; DENIS BUCHER; NICOLAS DESROY; HELÈNE MARIE JARY; CHRISTOPHE PEIXOTO; TAOUES TEMAL-LÄÏB; AMYNATA TIRERA; FLORENCE MARIE-EMILIE BONNATERRE; BÉRANGER DUTHION (85) 26/11/2021 (86) PCT EP2020/064368 de 25/05/2020 (87) WO 2020/239658 de 03/12/2020 |
| (21) BR 11 2021 023901-4 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 28/05/2020 (30) 29/05/2019 US 62/853,970; 05/09/2019 US 62/896,478 (51) A61K 47/68 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (54) CONJUGADO ANTICORPO-FÁRMACO ANTI-TROP2, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODO PARA TRATAR OU PREVENIR CÂNCER, E, USO DE UM CONJUGADO ANTICORPO-FÁRMACO ANTI-TROP2 NA FABRICAÇÃO DE UM FÁRMACO PARA O TRATAMENTO OU PREVENÇÃO DO CÂNCER (71) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP) (72) YUTAKA NOGUCHI; TOMONARI YAMASHITA; DAISUKE OKAJIMA; TAKUMA IGUCHI; SATORU YASUDA; JONATHAN GREENBERG (85) 26/11/2021 |

(86) PCT IB2020/055078 de 28/05/2020

(87) WO 2020/240467 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 023902-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/05/2020

(30) 29/05/2019 EP 19305683.5

(51) A61M 39/22 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO E APARELHO DE RETENÇÃO PARA ACIONAMENTO AUTOMATIZADO DE TORNEIRA

(71) MERCK PATENT GMBH (DE)

(72) STÉPHANE OLIVIER; GAELLE SCHMITT; GAETAN BOUR

(85) 26/11/2021

(86) PCT EP2020/064624 de 27/05/2020

(87) WO 2020/239794 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 023914-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/07/2019

(51) A61K 8/25 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE FILTRO SOLAR ANIDRA

(71) L'OREAL (FR)

(72) BEATRIZ TAVARES FERREIRA; LAIS MOREIRA LIMA; ANGELES FONOLLA-MORENO

(85) 26/11/2021

(86) PCT BR2019/050297 de 26/07/2019

(87) WO 2021/016680 de 04/02/2021

(21) BR 11 2021 023918-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/06/2020

(30) 04/06/2019 CN PCT/CN2019/089970; 07/09/2019 CN PCT/CN2019/104810

(51) H04N 19/52 (2006.01), H04N 19/70 (2006.01)

(54) CONSTRUÇÃO DA LISTA DE CANDIDATOS A MOVIMENTO USANDO INFORMAÇÕES DO BLOCO VIZINHO

(71) BEIJING BYTEDANCE NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD. (CN) ; BYTEDANCE INC. (US)

(72) LI ZHANG; KAI ZHANG; HONGBIN LIU; YUE WANG

(85) 26/11/2021

(86) PCT CN2020/094310 de 04/06/2020

(87) WO 2020/244571 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 023930-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/06/2020

(30) 05/06/2019 GB 1908025.8

(51) A01N 45/00 (2006.01), A01N 57/20 (2006.01), A01N 59/16 (2006.01), C05B 11/10 (2006.01), C05B 15/00 (2006.01), C05D 9/02 (2006.01), A01P 21/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO QUÍMICA PARA TRATAMENTO DE SEMENTES
(71) YARA UK LIMITED (GB)
(72) STUART WARD; JONATHAN BROWN; CAROLINE QUIGNON
(85) 26/11/2021
(86) PCT GB2020/051347 de 04/06/2020
(87) WO 2020/245586 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 023931-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/05/2020
(30) 29/05/2019 US 16/425,283
(51) G16H 50/50 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01), A61Q 17/00 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA SELECIONAR UM SISTEMA DE BARREIRA DE PELE ADEQUADO PARA BEBÊS E CRIANÇAS PEQUENAS
(71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)
(72) JALIL BENSACI; THIERRY ODDOS; GEORGIOS N. STAMATAS; ELEA GREUGNY
(85) 26/11/2021
(86) PCT IB2020/055077 de 28/05/2020
(87) WO 2020/240466 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 023944-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/11/2020
(30) 29/11/2019 CN PCT/CN2019/121948
(51) H01L 27/12 (2006.01), G09G 3/3225 (2006.01), H01L 27/32 (2006.01)
(54) SUBSTRATO DE DISPLAY E DISPOSITIVO DE DISPLAY
(71) BOE TECHNOLOGY GROUP CO., LTD. (CN) ; CHENGDU BOE OPTOELECTRONICS TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)
(72) YONGFU DIAO; CHENYU CHEN
(85) 26/11/2021
(86) PCT CN2020/132389 de 27/11/2020
(87) WO 2021/104481 de 03/06/2021

(21) BR 11 2021 023952-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/06/2020
(30) 11/06/2019 US 62/860,180; 18/07/2019 US 62/875,915; 05/08/2019 US 62/882,981; 05/08/2019 US 62/883,025
(51) A61K 31/4365 (2006.01), A61K 31/00 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), A61P 21/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01)
(54) MÉTODOS DE REJUVENESCIMENTO DE TECIDO ENVELHECIDO PELA INIBIÇÃO DE 15-HIDROXIPROSTAGLANDINA DESIDROGENASE (15-PGDH)
(71) THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR

UNIVERSITY (US)
(72) HELEN M. BLAU; ADELAIDA ROSA PALLA; ANDREW TRI VAN HO
(85) 26/11/2021
(86) PCT US2020/037207 de 11/06/2020
(87) WO 2020/252146 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 023955-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/04/2020
(30) 31/05/2019 KR 10-2019-0064849; 19/07/2019 KR 10-2019-0087535
(51) G09F 9/30 (2006.01), F16C 11/04 (2006.01), G06F 1/16 (2006.01), H04M 1/02 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO ELETRÔNICO DOBRÁVEL INCLUINDO ESTRUTURA DE PROTEÇÃO DE EXIBIDOR
(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD (KR)
(72) JUNGWON PARK; JONGMIN KANG; DAEYOUNG KIM; SUNGHUN KIM; CHIJOON KIM; HYOSANG AN; SEUNGJUN LEE; HYUNGGEUN LEE; SEUNGWHEE CHOI; JUNYOUNG CHOI; DOORYONG KIM; YONGHEE JANG
(85) 26/11/2021
(86) PCT KR2020/004514 de 02/04/2020
(87) WO 2020/242036 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 023961-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/10/2020
(30) 08/10/2019 US 62/912,569
(51) A61F 2/962 (2006.01), A61F 2/966 (2006.01), A61M 25/00 (2006.01)
(54) BAINHA EXPANSÍVEL
(71) EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION (US)
(72) YAIR A. NEUMANN; ERAN GOLDBERG; ANATOLY DVORSKY
(85) 26/11/2021
(86) PCT US2020/054594 de 07/10/2020
(87) WO 2021/071960 de 15/04/2021

(21) BR 11 2021 023966-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/05/2020
(30) 28/05/2019 GB 1907527.4; 08/11/2019 GB 1916297.3
(51) H05B 6/10 (2006.01), H01F 41/06 (2006.01)
(54) MÉTODO DE CONFORMAÇÃO DE UMA BOBINA INDUTORA PARA UM DISPOSITIVO DE FORNECIMENTO DE AEROSSOL, ELEMENTO DE SUPORTE PARA USO NA CONFORMAÇÃO DE UMA BOBINA INDUTORA DE UM DISPOSITIVO DE FORNECIMENTO DE AEROSSOL, SISTEMA DE FABRICAÇÃO DE BOBINA INDUTORA PARA DISPOSITIVO DE FORNECIMENTO DE AEROSSOL, BOBINA INDUTORA PARA UM DISPOSITIVO DE FORNECIMENTO DE AEROSSOL E SISTEMA
(71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)

(72) LUKE JAMES WARREN; MITCHEL THORSEN
(85) 26/11/2021
(86) PCT EP2020/064654 de 27/05/2020
(87) WO 2020/239812 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 023970-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/04/2020
(30) 29/05/2019 IT 102019000007497
(51) B65D 55/16 (2006.01), B65D 75/58 (2006.01)
(54) FECHO PARA UMA EMBALAGEM FLEXÍVEL DE PAREDE FINA
(71) GUALA PACK S.P.A. (IT)
(72) STEFANO TAMARINDO
(85) 26/11/2021
(86) PCT IB2020/053803 de 22/04/2020
(87) WO 2020/240294 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 023986-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/07/2020
(30) 11/07/2019 US 16/509,128
(51) C03B 5/235 (2006.01), C03B 5/182 (2006.01)
(54) SISTEMA E DERRETEDOR DE COMBUSTÃO SUBMERSO
MULTICÂMARA
(71) OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC. (US)
(72) SHANE T. RASHLEY; ZHONGMING WANG
(85) 29/11/2021
(86) PCT US2020/040853 de 06/07/2020
(87) WO 2021/007140 de 14/01/2021

(21) BR 11 2021 024038-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/07/2020
(30) 09/07/2019 EP PCT/EP2019/068419
(51) A61K 9/107 (2006.01), A61K 9/48 (2006.01), A61K 31/00 (2006.01), A61K
47/10 (2006.01), A61K 47/14 (2006.01), A61K 47/22 (2006.01), A61K 47/44
(2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, FORMA CRISTALINA DE
2-(2,2-DIFLUORO-PROPIL)-5-[1-(2-FLUORO-6-METIL-FENIL)-PIPERIDIN-4-IL]
-7-(2-TRIFLUOROMETIL-BENZIL)-2,4,5,7-TETRA-HIDRO-PIRAZOLO[3,4-D]PI
RIMIDIN-6-ONA
(71) IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD (CH)
(72) MICHAEL AMBUEHL; ELVIRE FOURNIER; AMANDINE FRAICHARD;
SYLVIE FROIDEVAUX; OLIVER GEISELER; CHARLYSE HERRMANN;
FRANCIS HUBLER; MARK MURPHY; DORTE RENNEBERG; SIMON STAMM;
MARKUS VON RAUMER
(85) 29/11/2021

(86) PCT EP2020/069230 de 08/07/2020

(87) WO 2021/005101 de 14/01/2021

(21) BR 11 2021 024065-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/06/2020

(30) 09/07/2019 CN PCT/CN2019/095311; 23/08/2019 EP 19193269.8

(51) A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01)

(54) PARTÍCULA COMPÓSITA, MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA PARTÍCULA COMPÓSITA E PRODUTO PARA O CUIDADO DOS CABELOS

(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(72) JAMES MERRINGTON; XIAOYUN PAN; XUEZHI TANG; IAN GEOFFREY WOOD

(85) 29/11/2021

(86) PCT EP2020/067359 de 22/06/2020

(87) WO 2021/004770 de 14/01/2021

(21) BR 11 2021 024094-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/07/2020

(30) 09/07/2019 EP 19185187.2

(51) C07C 33/14 (2006.01), C07C 43/162 (2006.01), C07C 43/188 (2006.01), C07C 43/303 (2006.01), C07C 69/145 (2006.01), C11B 9/00 (2006.01), C11D 3/20 (2006.01), C11D 3/50 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61Q 13/00 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01), A61K 8/33 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01)

(54) COMPOSTO, MISTURA DE COMPOSTOS, PROCESSO PARA PREPARAR UM COMPOSTO DA FÓRMULA GERAL (I), OU UMA MISTURA DE DOIS OU MAIS COMPOSTOS DA FÓRMULA GERAL (I) OU UM ESTEREOISÔMERO DO MESMO OU UMA MISTURA DE DOIS OU MAIS ESTEREOISÔMEROS DO MESMO, USO DE UM COMPOSTO DA FÓRMULA (I), (II), (III) OU (IV) OU DE UMA MISTURA DE DOIS OU MAIS COMPOSTOS DAS FÓRMULAS GERAIS (I), (II), (III) E (IV), OU DE UM ESTEREOISÔMERO DO MESMO OU DE UMA MISTURA DE DOIS OU MAIS ESTEREOISÔMEROS DO MESMO, COMPOSIÇÃO, E, MÉTODO PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO DE FRAGRÂNCIA

(71) BASF SE (DE)

(72) MELANIE WEINGARTEN; WOLFGANG SIEGEL; SILKE WEYLAND; RALF PELZER

(85) 29/11/2021

(86) PCT EP2020/069251 de 08/07/2020

(87) WO 2021/005109 de 14/01/2021

(21) BR 11 2021 024184-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/05/2020

(30) 31/05/2019 US 62/855,572

(51) B60K 15/067 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE COMBUSTÍVEL COM MITIGAÇÃO DE DETRITOS DE SUPORTE DE GARGALO
 (71) AGILITY FUEL SYSTEMS LLC (US)
 (72) ERIK PETERSEN; RYAN MESTON; CHRIS FORSBERG; ANDREW TAYLOR GORDON; ADAM ROBERTSON
 (85) 30/11/2021
 (86) PCT US2020/035382 de 29/05/2020
 (87) WO 2020/243611 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 024185-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 28/05/2020
 (30) 30/05/2019 US 62/854,382; 15/10/2019 US 62/915,053
 (51) H04N 19/159 (2006.01), H04N 19/503 (2006.01)
 (54) MÉTODOS DE PROCESSAMENTO DE VÍDEO E APARELHOS PARA DETERMINAR A DECISÃO DE FILTRO DE DEBLOCAGEM EM SISTEMAS DE CODIFICAÇÃO DE VÍDEO
 (71) MEDIATEK INC. (TW)
 (72) CHIA-MING TSAI; CHIH-WEI HSU
 (85) 30/11/2021
 (86) PCT CN2020/092978 de 28/05/2020
 (87) WO 2020/239038 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 024209-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/07/2020
 (30) 11/07/2019 US 62/872,817
 (51) C12N 9/88 (2006.01), C12N 15/52 (2006.01), C12P 7/42 (2006.01)
 (54) ENZIMAS GLUCONATO DESIDRATASE E CÉLULAS RECOMBINANTES
 (71) BP CORPORATION NORTH AMERICA INC. (US)
 (72) FERNANDO VALLE
 (85) 30/11/2021
 (86) PCT US2020/041801 de 13/07/2020
 (87) WO 2021/007575 de 14/01/2021

(21) BR 11 2021 024212-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 08/06/2020
 (30) 07/06/2019 EP 19179015.3
 (51) A61K 49/06 (2006.01), A61K 49/18 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO SÓLIDA COMPACTADA, USO DA COMPOSIÇÃO SÓLIDA COMPACTADA, KIT DE PARTES, E, MÉTODOS PARA PREPARAR A COMPOSIÇÃO SÓLIDA COMPACTADA E PARA PREPARAR UMA SOLUÇÃO ORAL
 (71) ASCELIA PHARMA AB (SE)
 (72) BENT HØJGAARD; MAGNUS OLAFSSON CORFITZEN; DORTHE DA

GRACA COUTO THRIGE
 (85) 30/11/2021
 (86) PCT EP2020/065805 de 08/06/2020
 (87) WO 2020/245453 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 024216-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 12/06/2020
 (30) 13/06/2019 US 62/860,850; 09/07/2019 EP 19185164.1
 (51) G01V 9/00 (2006.01)
 (54) MÉTODOS PARA DETERMINAR UMA PRESENÇA DE
 HIDROCARBONETOS EM RESERVATÓRIO E PARA DETERMINAR UM
 RESERVATÓRIO DE HIDROCARBONETO ÚNICO
 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
 (72) LESLIE OWURAKU BAKSMATY; RAM RATAN RATNAKAR; BIROL
 DINDORUK
 (85) 30/11/2021
 (86) PCT US2020/037415 de 12/06/2020
 (87) WO 2020/252249 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 024220-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/05/2020
 (30) 30/05/2019 US 16/426,887
 (51) G01N 33/38 (2006.01), C03C 1/00 (2006.01), C03C 17/00 (2006.01)
 (54) RECIPIENTES CODIFICADOS POR PERÍODO COM UMA COMPOSIÇÃO
 DE MATERIAL RASTREÁVEL
 (71) OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC. (US)
 (72) PHILIPPE FLORIOT
 (85) 30/11/2021
 (86) PCT US2020/034031 de 21/05/2020
 (87) WO 2020/242889 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 024226-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 29/05/2020
 (30) 31/05/2019 AU 2019901878
 (51) E02F 9/28 (2006.01), E02F 9/26 (2006.01), E02F 5/14 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE MONITORAMENTO DA FERRAMENTA DE PENETRAÇÃO
 NO SOLO
 (71) CQMS PTY LTD (AU)
 (72) NICK HILLIER; SAGUN MAN SINGH SHRESTHA; ROSS BATTEN;
 MYOUNGKI JUNG
 (85) 30/11/2021
 (86) PCT AU2020/050550 de 29/05/2020
 (87) WO 2020/237324 de 03/12/2020

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2021 024227-9 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 28/05/2020 (30) 31/05/2019 GB 19078021 (51) A24D 1/02 (2006.01) (54) CIGARRILHA E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DA CIGARRILHA (71) BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED (GB) (72) SANI MONTEIRO SANTOS; IN HONG KANG (85) 30/11/2021 (86) PCT GB2020/051291 de 28/05/2020 (87) WO 2020/240185 de 03/12/2020 |
| (21) BR 11 2021 024249-0 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 20/05/2020 (30) 04/06/2019 IT 102019000007962 (51) B65D 85/804 (2006.01) (54) CÁPSULA COM ABERTURA CONTROLADA PARA A PREPARAÇÃO DE BEBIDAS (71) BISIO PROGETTI S.P.A. (IT) (72) LUIGI BISIO (85) 01/12/2021 (86) PCT IB2020/054770 de 20/05/2020 (87) WO 2020/245685 de 10/12/2020 |
| (21) BR 11 2021 024326-7 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 09/07/2020 (30) 10/07/2019 US 62/872,433; 22/08/2019 IT 102019000014940; 26/12/2019 US 62/953,870 (51) H05B 6/64 (2006.01), B65D 81/34 (2006.01), F22B 1/00 (2006.01), F24C 7/02 (2006.01) (54) MÉTODO E EMBALAGEM PARA TORREFAÇÃO DE SEMENTES DE FORMA UNIFORME EM UM MICRO-ONDAS (71) EAZY ROAST LTD (IL) (72) YAACOV ALMOG (85) 01/12/2021 (86) PCT IL2020/050766 de 09/07/2020 (87) WO 2021/005602 de 14/01/2021 |
| (21) BR 11 2021 024370-4 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 08/06/2020 (30) 06/06/2019 NL PCT/NL2019/050345 (51) G01F 13/00 (2006.01), G01F 1/56 (2006.01), G01F 23/26 (2006.01), B67D 1/12 (2006.01), B67D 1/08 (2006.01) (54) CIRCUITO DE DETECÇÃO DE ESCOAMENTO |

(71) HEINEKEN SUPPLY CHAIN B.V. (NL)
(72) EDWIN JOHANNES CORNELIS GRIFFIOEN; JOHANNES ADRIAAN DRONKERT
(85) 02/12/2021
(86) PCT NL2020/050371 de 08/06/2020
(87) WO 2020/246892 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 024371-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/06/2020
(30) 07/06/2019 SE 1950679-9
(51) C22C 38/26 (2006.01), C21D 8/02 (2006.01), C21D 9/02 (2006.01), C22C 38/02 (2006.01), C22C 38/04 (2006.01), C22C 38/24 (2006.01)
(54) TIRA DE AÇO PARA VÁLVULAS DE CHAPELETA
(71) VOESTALPINE PRECISION STRIP AB (SE)
(72) CHRIS MILLWARD; BORIS IWANSCHITZ
(85) 02/12/2021
(86) PCT SE2020/050569 de 05/06/2020
(87) WO 2020/246937 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 024372-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/05/2020
(30) 05/06/2019 FR FR1905973
(51) C08F 2/44 (2006.01), C08F 2/32 (2006.01), C08F 2/38 (2006.01), C08F 4/04 (2006.01), C08F 220/34 (2006.01), C08F 220/56 (2006.01), C08J 3/075 (2006.01), C08J 3/12 (2006.01), C08L 33/26 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA PREPARAR UM POLÍMERO ESTRUTURADO SOLÚVEL EM ÁGUA, E, USO DE POLÍMEROS
(71) SPCM SA (FR)
(72) AURÉLIEN DUCHADEAU; BRUNO TAVERNIER; SÉBASTIEN COCCOLO; CÉDRICK FAVERO
(85) 02/12/2021
(86) PCT FR2020/050760 de 07/05/2020
(87) WO 2020/245517 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 024373-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/06/2020
(30) 05/06/2019 JP 2019-105532; 13/08/2019 JP 2019-148463
(51) A61K 48/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07H 21/02 (2006.01), A61K 31/7115 (2006.01), A61K 31/7125 (2006.01)
(54) RNA GUIA ESTÁVEL PARA EDIÇÃO DE ALVOS TENDO ÁCIDO NUCLEICO QUIMICAMENTE MODIFICADO INTRODUZIDO A ELE
(71) FUKUOKA UNIVERSITY (JP) ; DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)
(72) MASATORA FUKUDA; MAKOTO KOIZUMI; SHINZO IWASHITA

(85) 02/12/2021
(86) PCT JP2020/022200 de 04/06/2020
(87) WO 2020/246560 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 024374-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/06/2020
(30) 03/06/2019 EP 19177991.7; 03/06/2019 EP 19305711.4
(51) G01N 33/574 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA MODULAR UM REGIME DE TRATAMENTO
(71) INSERM (INSTITUT NATIONAL DE LA SANTÉ ET DE LA RECHERCHE MÉDICALE) (FR) ; ASSISTANCE PUBLIQUE - HÔPITAUX DE PARIS (FR) ; UNIVERSITE DE PARIS (FR) ; ASSOCIATION GERCOR (FR) ; VERACYTE (FR)
(72) FABIENNE HERMITTE; DEWI VERNEREY; JULIE HENRIQUES; THIERRY ANDRE; JULIEN TAIEB; FRANCK PAGES; JÉRÔME GALON; AURÉLIE CATTEAU
(85) 02/12/2021
(86) PCT EP2020/065289 de 03/06/2020
(87) WO 2020/245155 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 024379-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/06/2020
(30) 06/06/2019 NO 20190703
(51) E21B 43/12 (2006.01)
(54) VÁLVULA DE ELEVAÇÃO DE GÁS
(71) PETROLEUM TECHNOLOGY COMPANY AS (NO)
(72) KRISTIAN HARESTAD
(85) 02/12/2021
(86) PCT NO2020/050144 de 05/06/2020
(87) WO 2020/246896 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 024388-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/05/2020
(30) 14/06/2019 US 62/861,882; 04/02/2020 US 16/781,784
(51) H04B 7/06 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01), H04W 16/28 (2006.01), H04W 72/04 (2006.01)
(54) MÉTODOS E APARELHOS PARA FACILITAR A INDICAÇÃO DE RELAÇÃO ESPACIAL PARA O CANAL DE CONTROLE DE UPLINK E SINAIS DE REFERÊNCIA SONOROS
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) KIRAN VENUGOPAL; YAN ZHOU; TIANYANG BAI; JUNG HO RYU; JUNYI LI; TAO LUO
(85) 02/12/2021
(86) PCT US2020/032746 de 13/05/2020

(87) WO 2020/251718 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 024390-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/06/2020
(30) 07/06/2019 IN 201941022658
(51) B32B 3/08 (2006.01), B32B 7/12 (2006.01), B32B 15/08 (2006.01), B32B 15/085 (2006.01), B32B 15/09 (2006.01), B32B 15/20 (2006.01), B32B 27/08 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01), B32B 27/34 (2006.01), B32B 27/36 (2006.01), B32B 27/40 (2006.01)
(54) BOLSA FLEXÍVEL
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(72) SHAILENDRA ASHOK NAGOTKAR
(85) 02/12/2021
(86) PCT US2020/036162 de 04/06/2020
(87) WO 2020/247658 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 024392-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/06/2020
(30) 07/06/2019 US 62/858,615; 30/08/2019 US 62/894,415
(51) B62D 21/15 (2006.01), B62D 25/00 (2006.01), B62D 25/02 (2006.01)
(54) SUPORTE PARA REFORÇAR UM CHASSI DE UM VEÍCULO
(71) ZEPHYROS, INC. (US)
(72) NURIA IGNEZ; BILL BARZ; MANUEL KESSELER
(85) 02/12/2021
(86) PCT US2020/036565 de 08/06/2020
(87) WO 2020/247903 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 024393-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/06/2020
(30) 05/06/2019 US 62/857,524
(51) A61K 39/02 (2006.01), A61K 47/64 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), C12P 19/04 (2006.01)
(54) UM CONJUGADO DE POLISSACARÍDEO-PROTEÍNA PNEUMOCÓCICO DE SOROTIPO 35B IMUNOGÊNICO E PROCESSO DE CONJUGAÇÃO PARA FABRICAR O MESMO
(71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)
(72) JIAN HE; PATRICK MCHUGH; KATHERINE M. PHILLIPS; ADRIANA N. SANTIAGO-MIRANDA
(85) 02/12/2021
(86) PCT US2020/035509 de 01/06/2020
(87) WO 2020/247299 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 024394-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/06/2020
(30) 06/06/2019 US 62/858,108
(51) B32B 27/08 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01), C08L 23/06 (2006.01)
(54) FILME SOPRADO DE MÚLTIPLAS CAMADAS, SACO DE TRANSPORTE DE CARGAS PESADAS, E, MÉTODO DE FORMAÇÃO DE UM FILME SOPRADO DE MÚLTIPLAS CAMADAS
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(72) LANHE ZHANG; JONG YOUNG LEE; LORI L. KARDOS; RAJEN M. PATEL; SHAUN PARKINSON; HRISHIKESH R. MUNJ; TERESA P. KARJALA; JOSE EDUARDO RUIZ; LUIS DUQUE; JESUS NIETO
(85) 02/12/2021
(86) PCT US2020/036053 de 04/06/2020
(87) WO 2020/247581 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 024398-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/06/2020
(30) 06/06/2019 CN PCT/CN2019/090358
(51) C07D 487/04 (2006.01)
(54) PROCESSO ALTERNATIVO PARA A PREPARAÇÃO DE ÁCIDO 4-FENIL-5-ALCOXICARBONIL-2-TIAZOL-2-IL-1,4-DI-HIDROPIRIMIDIN-6-IL]M ETIL]-3-OXO-5,6,8,8A-TETRA-HIDRO-1H-IMIDAZO[1,5-A]PIRAZIN-2-IL]-CARB OXÍLICO
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(72) DANIEL VINCENT FISHLOCK; JIANSU LIU; PAUL SPURR; GEORG WUITSCHIK; ZHIXIANG XU; FUGUI ZHANG
(85) 02/12/2021
(86) PCT EP2020/065424 de 04/06/2020
(87) WO 2020/245246 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 024405-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/06/2020
(30) 05/06/2019 EP 19178475.0
(51) A23L 13/40 (2006.01), A23B 4/02 (2006.01), A23B 4/027 (2006.01), A23B 4/12 (2006.01), A23B 4/20 (2006.01), A23B 4/24 (2006.01), A23L 13/60 (2006.01), A23L 13/70 (2006.01), A23L 3/3526 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO PARA MANTER OU MELHORAR A QUALIDADE DA CARNE PROCESSADA, MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO PARA MANTER OU MELHORAR A QUALIDADE DA CARNE PROCESSADA E PROCESSO PARA PREPARAR CARNE PROCESSADA
(71) PURAC BIOCHEM B.V. (NL)
(72) GERRIT ANTHON RENE HILHORST; SAFFIERA KARLEEN; LONNEKE VAN DIJK; LIYA YI; SAURABH KUMAR; GARRETT DOUGLAS MCCOY
(85) 02/12/2021
(86) PCT EP2020/065699 de 05/06/2020

(87) WO 2020/245405 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 024407-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/05/2020

(30) 13/06/2019 US 62/861,207; 08/05/2020 US 16/870,529

(51) H04W 76/11 (2006.01)

(54) QUALIDADE DE GERENCIAMENTO DE FLUXO DE SERVIÇO DE DISPOSITIVO PARA DISPOSITIVO

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) HONG CHENG; ZHIBIN WU; SUDHIR KUMAR BAGHEL; KAPIL GULATI; DAN VASSILOVSKI

(85) 02/12/2021

(86) PCT US2020/032375 de 11/05/2020

(87) WO 2020/251712 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 024408-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/06/2020

(30) 10/06/2019 US 62/859,262

(51) G06F 9/54 (2006.01), H04M 3/51 (2006.01), G06F 9/445 (2006.01), G06F 9/451 (2006.01), G06F 9/455 (2006.01), H04M 3/42 (2006.01)

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA ADICIONAR CONTEÚDO A INTERAÇÕES RECEBIDAS EM UM AMBIENTE DE CENTRAL DE CONTATOS

(71) GREENEDEN U.S. HOLDINGS II, LLC (US)

(72) JUSTIN ALAN RAY; PAUL ROUILLARD; JOSHUA RUCKER; OMAR ESTRELLA

(85) 02/12/2021

(86) PCT US2020/036951 de 10/06/2020

(87) WO 2020/251987 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 024409-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/06/2020

(30) 07/06/2019 EP 19178949.4

(51) C07K 14/47 (2006.01), A61K 39/155 (2006.01), C12N 5/071 (2006.01), C12N 7/02 (2006.01)

(54) CÉLULA MUTANTE NOCAUTE DE MDBK IRF3/IRF7 E SEU USO PARA PRODUÇÃO DE VACINA

(71) INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL)

(72) MARTIJN ALEXANDER LANGEREIS; AD DE GROOF; BARTJAN WILLEM SIMMELINK; PAUL VERMEIJ

(85) 02/12/2021

(86) PCT EP2020/065625 de 05/06/2020

(87) WO 2020/245355 de 10/12/2020

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2021 024411-5 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 05/06/2020 (30) 05/06/2019 EP 19178474.3 (51) A23L 13/40 (2006.01), A23B 4/027 (2006.01), A23B 4/12 (2006.01), A23B 4/20 (2006.01), A23L 13/60 (2006.01), A23L 13/70 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO PARA MANTER OU MELHORAR A QUALIDADE DA CARNE PROCESSADA, MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO PARA MANTER OU MELHORAR A QUALIDADE DA CARNE PROCESSADA E PROCESSO PARA PREPARAR CARNE PROCESSADA (71) PURAC BIOCHEM B.V. (NL) (72) GERRIT ANTHON RENE HILHORST; SAFFIERA KARLEEN; LONNEKE VAN DIJK; LIYA YI; STEPHAN HUBERTUS JOHANNES MATHIAS DOBBELSTEIN (85) 02/12/2021 (86) PCT EP2020/065700 de 05/06/2020 (87) WO 2020/245406 de 10/12/2020 |
| (21) BR 11 2021 024412-3 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 12/06/2020 (30) 12/06/2019 GB 1908383.1; 13/03/2020 GB 2003674.5 (51) C04B 28/16 (2006.01) (54) MÉTODO E APARELHO PARA PROCESSAR RESÍDUOS DE TRATAMENTO DE ÁGUA OU OUTROS DETRITOS RESIDUAIS RICOS EM ÓXIDO DE ALUMÍNIO OU HIDRÓXIDO DE ALUMÍNIO AMORFO PARA USO NA FABRICAÇÃO DE AGLUTINANTES HIDRÁULICOS (71) ARDEX GROUP GMBH (DE) (72) MARK RUSSELL (85) 02/12/2021 (86) PCT EP2020/066313 de 12/06/2020 (87) WO 2020/249736 de 17/12/2020 |
| (21) BR 11 2021 024414-0 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 05/06/2020 (30) 05/06/2019 EP 19178471.9 (51) A23L 13/40 (2006.01), A23B 4/027 (2006.01), A23B 4/12 (2006.01), A23B 4/20 (2006.01), A23L 3/3463 (2006.01), A23L 3/358 (2006.01), A23L 13/60 (2006.01), A23L 3/3472 (2006.01), A23L 3/3481 (2006.01), A23L 3/3508 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO PARA MANTER OU MELHORAR A QUALIDADE DA CARNE PROCESSADA, MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO PARA MANTER OU MELHORAR A QUALIDADE DA CARNE PROCESSADA E PROCESSO PARA PREPARAR CARNE PROCESSADA (71) PURAC BIOCHEM B.V. (NL) (72) GERRIT ANTHON RENE HILHORST; SAFFIERA KARLEEN; LONNEKE |

VAN DIJK; LIYA YI; STEPHAN HUBERTUS JOHANNES MATHIAS
DOBBELSTEIN

(85) 02/12/2021

(86) PCT EP2020/065701 de 05/06/2020

(87) WO 2020/245407 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 024415-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/05/2020

(30) 03/06/2019 EP 19382457.0

(51) A01N 25/00 (2006.01), A01N 25/04 (2006.01), A01N 25/08 (2006.01), A01P 21/00 (2006.01), C05G 3/00 (2006.01), C12N 1/32 (2006.01), C12R 1/01 (2006.01), C12N 1/20 (2006.01), C05F 11/08 (2006.01)

(54) CEPA DE METHYLOBACTERIUM SP. NOV., COMPOSIÇÕES COMPREENDENDO A MESMA, E SEU USO COMO BIOESTIMULANTE E BACTÉRIA FIXADORA DE NITROGÊNIO ENDÓFITA

(71) SYMBORG, SL (ES)

(72) JUÁREZ MOLINA, JESÚS; FERNÁNDEZ MARTÍN, FELIX; BERNABÉ GARCÍA, ANTONIO JOSÉ; VILA MARTÍNEZ, ANA; CARMONA ÁLVAREZ, FRANCISCO JOSÉ; TORRES VERA, ROCÍO

(85) 02/12/2021

(86) PCT IB2020/054319 de 07/05/2020

(87) WO 2020/245675 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 024416-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/06/2020

(30) 12/06/2019 GB 1908383.1; 13/03/2020 GB 2003674.5

(51) C04B 28/16 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA A FABRICAÇÃO DE UM AGLUTINANTE HIDRÁULICO COM ALTO TEOR DE ALUMINA, DE CIMENTO DE ALUMINATO DE CÁLCIO, E DE CIMENTO DE SULFOALUMINATO DE CÁLCIO

(71) ARDEX GROUP GMBH (DE)

(72) STEPHEN BROOKS; MARK RUSSELL

(85) 02/12/2021

(86) PCT EP2020/066317 de 12/06/2020

(87) WO 2020/249739 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 024417-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/06/2020

(30) 13/06/2019 US 62/860,980

(51) C07K 1/16 (2006.01), C07K 1/22 (2006.01), C07K 16/00 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA REMOÇÃO DE COMPONENTES INDESEJADOS DURANTE PROCESSOS CROMATOGRÁFICOS DE MÚLTIPLOS ESTÁGIOS

(71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(72) TRAVIS TRAN; ANDREW TUSTIAN; MARK CHIBOROSKI

(85) 02/12/2021
(86) PCT US2020/037433 de 12/06/2020
(87) WO 2020/252260 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 024418-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/05/2020
(30) 21/06/2019 US 62/864,683
(51) H04N 19/30 (2006.01), H04N 19/70 (2006.01), H04N 21/2343 (2006.01)
(54) MÉTODOS PARA A DECODIFICAÇÃO DE UM CONJUNTO DE IMAGENS A PARTIR DE UM FLUXO CONTÍNUO DE BITS E PARA A CODIFICAÇÃO DE UMA IMAGEM, DECODIFICADOR DE VÍDEO, CODIFICADOR DE VÍDEO, PROGRAMA DE COMPUTADOR, E, PORTADORA
(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(72) RICKARD SJÖBERG; MITRA DAMGHANIAN; MARTIN PETTERSSON
(85) 02/12/2021
(86) PCT SE2020/050522 de 20/05/2020
(87) WO 2020/256615 de 24/12/2020

(21) BR 11 2021 024419-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/06/2020
(30) 03/06/2019 US 62/856.676
(51) A61L 15/60 (2006.01), A61L 15/42 (2006.01), A61L 15/48 (2006.01), A61L 15/22 (2006.01)
(54) MÉTODOS E DISPOSITIVOS PARA DESFAZER E CONFINAR PATÓGENOS
(71) CONVATEC LIMITED (GB)
(72) DANIEL METCALF; MANJUNATH PENAGONDLA
(85) 02/12/2021
(86) PCT IB2020/000444 de 03/06/2020
(87) WO 2020/245656 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 024423-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/06/2020
(30) 06/06/2019 US 62/858,112
(51) A61K 36/185 (2006.01), A61K 31/05 (2006.01), A61K 31/352 (2006.01), A61K 47/10 (2006.01), A61K 47/14 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/10 (2006.01), A61K 9/107 (2006.01), C07C 39/23 (2006.01), C07D 311/80 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO CANABINOIDE TERMOGELIFICANTE E MÉTODO PARA FABRICAÇÃO E USO DA MESMA
(71) HEXO OPERATIONS INC. (CA)
(72) JAMIE SAVARD; FRANCOIS CHOUINARD; GEORGE ELVIRA
(85) 02/12/2021
(86) PCT CA2020/050780 de 05/06/2020

(87) WO 2020/243844 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 024425-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/05/2020
(30) 03/06/2019 US 62/856,295; 17/09/2019 US 62/901,304; 23/10/2019 US 62/924,895
(51) C07K 16/24 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES DE ANTICORPO ANTI-TNF E MÉTODOS PARA O TRATAMENTO DE ARTRITE PSORIÁTICA
(71) JANSSEN BIOTECH, INC. (US)
(72) DIANE D. HARRISON; ELIZABETH C. HSIA; LEE-LIAN KIM; KIM HUNG LO
(85) 02/12/2021
(86) PCT IB2020/054435 de 11/05/2020
(87) WO 2020/245676 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 024426-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/07/2019
(51) G06F 12/06 (2006.01)
(54) COMPRESSÃO DE MEMÓRIA COM BASE EM HARDWARE
(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(72) LINTAO ZHANG; JOHN G. BENNETT; BOJIE LI
(85) 02/12/2021
(86) PCT CN2019/094419 de 02/07/2019
(87) WO 2021/000263 de 07/01/2021

(21) BR 11 2021 024430-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/05/2020
(30) 03/06/2019 US 62/856,204
(51) C22C 21/10 (2006.01), C22F 1/053 (2006.01)
(54) PRODUTOS DE LIGA DE ALUMÍNIO DE ULTRA-ALTA RESISTÊNCIA E MÉTODOS PARA FABRICAR OS MESMOS
(71) NOVELIS INC. (US)
(72) SAZOL KUMAR DAS; RAJEEV G. KAMAT; SAMUEL ROBERT WAGSTAFF; SIMON WILLIAM BARKER; RAJASEKHAR TALLA; TUDOR PIROTEALA
(85) 02/12/2021
(86) PCT US2020/032042 de 08/05/2020
(87) WO 2021/029925 de 18/02/2021

(21) BR 11 2021 024431-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/06/2020
(30) 12/06/2019 US 62/860,676; 04/12/2019 US 62/943,666

(51) C07C 233/74 (2006.01), C07D 213/54 (2006.01), C07D 213/57 (2006.01)
 (54) INIBIDORES DA VIA DE RESPOSTA AO ESTRESSE INTEGRADA
 (71) PRAXIS BIOTECH LLC (US)
 (72) LUZ MARINA DELGADO OYARZO; GONZALO ANDRÉS URETA DÍAZ;
 BRAHMAM PUJALA; DAYANAND PANPATIL; SEBASTIAN BERNALES;
 SARVAJIT CHAKRAVARTY
 (85) 02/12/2021
 (86) PCT US2020/037309 de 11/06/2020
 (87) WO 2020/252205 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 024436-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 03/06/2020
 (30) 07/06/2019 DE 10 2019 115 553.3
 (51) A61M 1/16 (2006.01), A61M 1/34 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE CÁLCULO E APARELHO DE DIÁLISE
 (71) FRESENIUS MEDICAL CARE DEUTSCHLAND GMBH (DE)
 (72) ANDREAS MAIERHOFER
 (85) 02/12/2021
 (86) PCT EP2020/065282 de 03/06/2020
 (87) WO 2020/245151 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 024437-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 08/06/2020
 (30) 07/06/2019 US 62/858,366
 (51) A01G 25/00 (2006.01), A01G 25/16 (2006.01), G05B 13/00 (2006.01),
 G05B 13/02 (2006.01), G05B 13/04 (2006.01)
 (54) SISTEMA PARA USO COM UM SISTEMA DE IRRIGAÇÃO
 AUTOPROPELIDO TENDO PELO MENOS UM VÃO E UM SISTEMA DE
 ACIONAMENTO PARA MOVER O VÃO ATRAVÉS DE UM DADO CAMPO A
 SER IRRIGADO
 (71) VALMONT INDUSTRIES, INC. (US)
 (72) TRACY A. THATCHER; MARK MOELLER; JOHN KASTL
 (85) 02/12/2021
 (86) PCT US2020/036566 de 08/06/2020
 (87) WO 2020/247904 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 024439-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 05/03/2020
 (30) 03/06/2019 RU 2019117193
 (51) C07D 498/14 (2006.01), C07D 498/18 (2006.01), A61K 31/5365 (2006.01),
 A61K 31/537 (2006.01), A61K 31/553 (2006.01), A61K 31/4985 (2006.01), A61P
 31/18 (2006.01)
 (54)
 9-HIDROXI-1,8-DIOXO-1,3,4,8-TETRAHIDRO-2H-PIRIDO[1,2-A]PIRAZINA-7-C

ARBOXAMIDAS ANELADAS COMO INIBIDORES DE HIV INTEGRASE, MÉTODOS DE PREPARAÇÃO E APLICAÇÃO DOS MESMOS
(71) ALLA CHEM, LLC (US) ; ALEXANDRE VASILIEVICH IVACHTCHENKO (US) ; ANDREY ALEXANDROVICH IVASHCHENKO (RU) ; ALENA ALEXANDROVNA IVACHTCHENKO (US) ; NIKOLAY FILIPPOVICH SAVCHUK (US)
(72) ALEXANDRE VASILIEVICH IVACHTCHENKO; ANDREY ALEXANDROVICH IVASHCHENKO; OLEG DMITRIEVICH MITKIN; NIKOLAY FILIPPOVICH SAVCHUK
(85) 02/12/2021
(86) PCT RU2020/000118 de 05/03/2020
(87) WO 2020/246910 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 024443-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/06/2020
(30) 13/06/2019 US 16/440,934
(51) G01S 13/24 (2006.01), G01S 13/42 (2006.01), G01S 13/28 (2006.01), H04J 13/00 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01), G01S 13/58 (2006.01), G01S 13/02 (2006.01)
(54) MULTIPLEXAÇÃO DE ESPAÇO TEMPO FREQUÊNCIA (STFM) PARA SISTEMAS DE RADAR UTILIZANDO FORMAS DE ONDA DE PAR COMPLEMENTAR
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) EVGENY LEVITAN; EVYATAR HEMO; SIMHA SORIN; ARIEL YAAKOV SAGI
(85) 03/12/2021
(86) PCT US2020/070132 de 10/06/2020
(87) WO 2020/252499 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 024447-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/06/2020
(30) 14/06/2019 US 62/861,758; 15/07/2019 GB 1910125.2
(51) A61K 31/4439 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 37/08 (2006.01)
(54) TRATAMENTOS DE ANGIOEDEMA
(71) KALVISTA PHARMACEUTICALS LIMITED (GB)
(72) EDWARD PAUL FEENER; SALLY LOUISE MARSH; ANDREAS MAETZEL; MICHAEL DAVID SMITH; CHRISTOPHER MARTYN YEA
(85) 03/12/2021
(86) PCT GB2020/051441 de 15/06/2020
(87) WO 2020/249979 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 024448-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/06/2020
(30) 04/06/2019 US 62/857,113

(51) F28F 9/02 (2006.01), F28F 9/00 (2006.01), F28F 9/013 (2006.01), F28F 9/08 (2006.01)
 (54) TROCADOR DE CALOR DE MEMBRANA TUBULAR
 (71) BALTIMORE AIRCOIL COMPANY, INC. (US)
 (72) KEVIN ELLSWORTH EGOLF; YOHANN LILIAN ROUSSELET
 (85) 03/12/2021
 (86) PCT US2020/035914 de 03/06/2020
 (87) WO 2020/247491 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 024451-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 15/06/2020
 (30) 24/06/2019 FR FR1906806
 (51) C07D 307/46 (2006.01)
 (54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE 5-HIDROXIMETILFURFURAL
 (71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR)
 (72) MARC JACQUIN; DAMIEN DELCROIX; KIM LARMIER; THIERRY HUARD
 (85) 03/12/2021
 (86) PCT EP2020/066525 de 15/06/2020
 (87) WO 2020/260058 de 30/12/2020

(21) BR 11 2021 024454-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 07/06/2019
 (51) C01F 7/30 (2006.01), C01B 7/03 (2006.01)
 (54) PROCESSO E INSTALAÇÃO PARA DECOMPOSIÇÃO TÉRMICA DE CLORETO DE ALUMÍNIO HIDRATO EM ÓXIDO DE ALUMÍNIO
 (71) METSO OUTOTEC (FINLAND) OY (FI)
 (72) AGNES VON GARNIER; LINUS PERANDER; GÜNTER SCHNEIDER; PETER STURM
 (85) 03/12/2021
 (86) PCT EP2019/065025 de 07/06/2019
 (87) WO 2020/244782 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 024455-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 05/06/2020
 (30) 06/06/2019 IT 102019000008238
 (51) B28B 1/00 (2006.01), B28B 3/12 (2006.01), B28B 11/00 (2006.01), B28B 11/04 (2006.01), B28B 17/00 (2006.01), B30B 5/06 (2006.01), B30B 11/00 (2006.01), B30B 15/26 (2006.01), B41J 3/407 (2006.01), G09F 3/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA A REALIZAÇÃO DE LAJES OU LADRILHOS DE CERÂMICA
 (71) SYSTEM CERAMICS S.P.A. (IT)
 (72) IVAN GHIRELLI; FRANCO GOZZI; PAOLO VACCARI
 (85) 03/12/2021
 (86) PCT IB2020/055302 de 05/06/2020

(87) WO 2020/245778 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 024457-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/06/2020

(30) 12/06/2019 IN 201911023295; 27/08/2019 EP 19193707.7

(51) C07D 307/94 (2006.01), C07D 473/34 (2006.01), C07D 493/04 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61K 31/343 (2006.01), A61K 31/357 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) INTERMEDIÁRIOS ESPIROBICÍCLICOS

(71) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)

(72) JONAS VERHOEVEN; MARTA BRAMBILLA; NAGARAJU CHINTA; JAN JULIEN A. HULLAERT; LUCILE MARGUERITE JOUFFROY; LIEVEN MEERPOEL; ZĚĀNA NEOUCHY; JOHANNES WILHELMUS JOHN F. THURING; GUIDO ALFONS F. VERNIEST; JOHAN MAURITS WINNE

(85) 03/12/2021

(86) PCT EP2020/066182 de 11/06/2020

(87) WO 2020/249663 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 024461-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/07/2020

(30) 09/07/2019 EP 19185343.1

(51) A61K 9/70 (2006.01)

(54) SISTEMA TERAPĒUTICO TRANSDÉRMICO COMPREENDENDO UMA CAMADA CONTENDO AGENTE ATIVO COMPREENDENDO UM POLÍMERO CONTENDO SILICONE E UMA CAMADA DE CONTATO COM A PELE COMPREENDENDO UM ADESIVO DE GEL DE SILICONE

(71) LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG (DE)

(72) MARCO EMGENBROICH; PETER KLAFFENBACH; NICO REUM; GABRIEL WAUER; PATRICK MOHR; ANNA SCHLÜTER; HANS-WERNER WOLF

(85) 03/12/2021

(86) PCT EP2020/069270 de 08/07/2020

(87) WO 2021/005117 de 14/01/2021

(21) BR 11 2021 024464-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/06/2020

(30) 13/06/2019 US 62/861,281; 19/06/2019 US 62/863,804; 01/06/2020 US 16/889,601

(51) H04N 19/174 (2006.01), H04N 19/187 (2006.01), H04N 19/105 (2006.01), H04N 19/70 (2006.01)

(54) MESMA NUMERAÇÃO DE CONTAGEM DE ORDEM DE IMAGEM PARA SUPORTE DE ESCALABILIDADE

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) VADIM SEREGIN; ADARSH KRISHNAN RAMASUBRAMONIAN;

MUHAMMED ZEYD COBAN; MARTA KARCEWICZ

(85) 03/12/2021

(86) PCT US2020/035700 de 02/06/2020

(87) WO 2020/251801 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 024466-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/06/2020

(30) 28/06/2019 GB 1909373.1; 12/11/2019 GB 1916448.2

(51) A45D 40/04 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO PARA APLICAR UMA MASSA

(71) RPC BRAMLAGE GMBH (DE)

(72) JESSICA NIEMEYER; LEA HAMMERSEN

(85) 03/12/2021

(86) PCT EP2020/068031 de 26/06/2020

(87) WO 2020/260586 de 30/12/2020

(21) BR 11 2021 024469-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/06/2020

(30) 06/06/2019 US 62/858,076; 27/08/2019 EP 19193850.5

(51) A61K 31/519 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA TRATAMENTO DE CÂNCER COM O USO DE INIBIDORES DE PRMT5

(71) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)

(72) HILLARY JOY MILLAR QUINN; KATHRYN ELIZABETH PACKMAN; NAHOR HADDISH-BERHANE; GEERT S.J. MANNENS; JUNGUO ZHOU; ANTHONY T. GREWAY; DIRK BREHMER; YUE GUO; TONGFEI WU; HONG XIE; JOSH LAURING

(85) 03/12/2021

(86) PCT EP2020/065639 de 05/06/2020

(87) WO 2020/245365 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 024470-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/06/2020

(30) 06/06/2019 US 62/858,064

(51) A61B 17/132 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO FORNECIDO PARA APLICAÇÃO DE UMA COMPRESSÃO REGULÁVEL E SIMULTÂNEA NOS PONTOS DE ACESSO DO VASO E DISPOSITIVO PARA APLICAÇÃO DE UMA COMPRESSÃO REGULÁVEL NO PONTO DE ACESSO DO VASO

(71) LES ENTREPRISES NANOSTENT INC. (CA)

(72) OLIVIER F. BERTRAND; RAMSES GALAZ; ARNOLDO HEREDIA; DANIEL GOMEZ

(85) 03/12/2021

(86) PCT CA2020/050751 de 01/06/2020

(87) WO 2020/243825 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 024474-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/06/2020

(30) 07/06/2019 EP 19179087.2

(51) G01N 33/48 (2006.01), G01N 33/50 (2006.01)

(54) MÉTODO DE DIAGNÓSTICO PRÉ-NATAL

(71) ARCEDI BIOTECH APS (DK)

(72) BOLETTE HESTBEK NICOLAISEN; DAVID MATHIAS MARTIN LEIDING KØLVRAA; INGA BAASCH CHRISTENSEN; KATARINA RAVN; LINE DAHL JEPPESEN; LOTTE HATT; PALLE SCHELDE JENSEN; RIPUDAMAN SINGH

(85) 03/12/2021

(86) PCT EP2020/065832 de 08/06/2020

(87) WO 2020/245459 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 024477-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/06/2020

(30) 05/06/2019 US 62/857,776

(51) C01B 31/04 (1968.09), C09C 1/48 (2006.01)

(54) PRÉ-AQUECEDOR DE AR DE NEGRO DE FUMO, E, PROCESSO PARA FABRICAR NEGRO DE FUMO

(71) BIRLA CARBON U.S.A., INC. (US)

(72) CHARLES SCHENCK WILEY

(85) 03/12/2021

(86) PCT US2020/036484 de 05/06/2020

(87) WO 2020/247862 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 024478-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/06/2020

(30) 21/06/2019 US 62/864,584

(51) A23D 7/005 (2006.01), A23D 7/04 (2006.01), A23L 3/46 (2006.01), A23L 27/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES DE SABOR ESTÁVEIS, SECAS POR SPRAY

(71) GIVAUDAN SA (CH)

(72) GREGORY ALAN SHERMAN; ALOYSIUS LAMBERTUS DOORN

(85) 03/12/2021

(86) PCT EP2020/066952 de 18/06/2020

(87) WO 2020/254495 de 24/12/2020

(21) BR 11 2021 024479-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/05/2020

(30) 04/06/2019 IT 102019000007935

(51) F04D 29/16 (2006.01), F04D 29/38 (2006.01), F04D 29/52 (2006.01)
(54) HÉLICE COM DUTO MELHORADO
(71) R.E.M. HOLDING S.R.L. (IT)
(72) ROBERTO EDUARDO MOSIEWICZ
(85) 03/12/2021
(86) PCT IB2020/054312 de 07/05/2020
(87) WO 2020/245674 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 024482-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/05/2020
(30) 27/06/2019 GB 1909221.2
(51) C11B 9/00 (2006.01), A61K 8/00 (2006.01), A61Q 13/00 (2006.01)
(54) MELHORAS EM OU RELACIONADAS A COMPOSTOS ORGÂNICOS
(71) GIVAUDAN SA (CH)
(72) THOMAS BRIERE; JULIA BROOKS; IOANNIS KONTARIS; KRISTOPHER GEORGE MAGEE; CHRISTOPHER PLEYDELL-PEARCE
(85) 03/12/2021
(86) PCT EP2020/062178 de 01/05/2020
(87) WO 2020/165463 de 20/08/2020

(21) BR 11 2021 024484-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/06/2020
(30) 07/06/2019 FR 19/06053
(51) A61Q 5/06 (2006.01), A61K 8/26 (2006.01), A61K 8/362 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01), A61K 8/65 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE TINGIMENTO DE CABELO INOVADORA
(71) DI VISCO (FR)
(72) SÉBASTIEN FRÉDÉRIC VISCOGLIOSI; ISABEL GARCIA
(85) 03/12/2021
(86) PCT FR2020/050958 de 05/06/2020
(87) WO 2020/245546 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 024486-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/06/2020
(30) 03/06/2019 US 62/856,339
(51) H04N 19/52 (2006.01)
(54) REORDENAÇÃO DE CANDIDATO DE MESCLAGEM COM BASE EM VETOR DE MOVIMENTO GLOBAL COM REFERÊNCIA CRUZADA A PEDIDOS RELACIONADOS
(71) OP SOLUTIONS, LLC (US)
(72) FURHT, BORIVOJE; KALVA, HARI; ADZIC, VELIBOR
(85) 03/12/2021
(86) PCT US2020/035910 de 03/06/2020

(87) WO 2020/247487 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 024487-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/05/2020
(30) 05/06/2019 US 16/432,485
(51) A61L 9/01 (2006.01), C01B 11/02 (2006.01)
(54) PRODUÇÃO CATALÍTICA PRESSURIZADA DE ESPÉCIES DE DIÓXIDO
(71) DRIPPING WET WATER, INC. (US)
(72) RICHARD SAMPSON; ALLISON SAMPSON; JAMES ANDREW MIALKOWSKI; MAURICIO MATA NIETO
(85) 03/12/2021
(86) PCT US2020/034528 de 26/05/2020
(87) WO 2020/247203 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 024492-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/05/2020
(30) 05/06/2019 EP 19178457.8
(51) C25C 3/22 (2006.01), C25C 3/12 (2006.01)
(54) PROCESSO DE UTILIZAÇÃO DOS ÓXIDOS DE CARBONO FORMADOS NA PRODUÇÃO DE ALUMÍNIO E INSTALAÇÃO INTEGRADA
(71) BASF SE (DE) ; THYSSENKRUPP AG (DE) ; THYSSENKRUP INDUSTRIAL SOLUTIONS AG (DE)
(72) FREDERIK SCHEIFF; MARC LEDUC; ANDREAS BODE; KARSTEN BUEKER; NICOLAI ANTWEILER
(85) 03/12/2021
(86) PCT EP2020/064777 de 28/05/2020
(87) WO 2020/245014 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 024493-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/06/2020
(30) 05/06/2019 US 16/432,824
(51) G06F 21/64 (2006.01), H04L 29/06 (2006.01), G06F 16/18 (2006.01)
(54) TÉCNICAS PARA VERSIONAMENTO DE ARQUIVO PARA PROTEÇÃO CONTRA CORRUPÇÃO DE ARQUIVO
(71) NETFLIX, INC. (US)
(72) JOHN DAVID BLAIR; ANDERS GRINDAL BAKKEN
(85) 03/12/2021
(86) PCT US2020/036102 de 04/06/2020
(87) WO 2020/247614 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 024499-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/05/2020
(30) 05/06/2019 EP 19178470.1

(51) C25C 3/22 (2006.01), C25C 3/06 (2006.01), C25C 3/12 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA O TRATAMENTO DE UMA CORRENTE DE GÁS DE EXAUSTÃO E PLANTA INTEGRADA
 (71) BASF SE (DE) ; THYSSENKRUPP AG (DE) ; THYSSENKRUP INDUSTRIAL SOLUTIONS AG (DE)
 (72) FREDERIK SCHEIFF; MARC LEDUC; ANDREAS BODE; KARSTEN BUEKER; NICOLAI ANTWEILER
 (85) 03/12/2021
 (86) PCT EP2020/064778 de 28/05/2020
 (87) WO 2020/245015 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 024503-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 29/05/2020
 (30) 04/06/2019 EP 19178183.0
 (51) D21C 1/00 (2006.01), D21C 3/00 (2006.01), D21C 9/00 (2006.01), C08L 97/00 (2006.01)
 (54) PROCESSAMENTO CONJUNTO DE MATÉRIA-PRIMA LIGNOCELULÓSICA E PRODUTO LIVRE DE LIGNINA QUE CONTÉM CELULOSE
 (71) LENZING AKTIENGESELLSCHAFT (AT)
 (72) RICHARD HERCHL; GABRIELE SCHILD; CHRISTIAN WEILACH
 (85) 03/12/2021
 (86) PCT EP2020/065042 de 29/05/2020
 (87) WO 2020/245055 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 024506-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 05/06/2020
 (30) 06/06/2019 CN 201910489946.1
 (51) C07D 417/14 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (54) SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL DO COMPOSTO DE FÓRMULA (I) OU UM POLIMORFO DO MESMO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO DO SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL DO COMPOSTO DE FÓRMULA (I) OU UM POLIMORFO DO MESMO E MÉTODO DE PREPARAÇÃO PARA O SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL DO COMPOSTO DE FÓRMULA (I) OU UM POLIMORFO DO MESMO
 (71) GENFLEET THERAPEUTICS (SHANGHAI) INC. (CN) ; ZHEJIANG GENFLEET THERAPEUTICS CO., LTD. (CN)
 (72) FUSHENG ZHOU; JINZHU ZHAO; JIONG LAN
 (85) 03/12/2021
 (86) PCT CN2020/094527 de 05/06/2020
 (87) WO 2020/244612 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 024509-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 04/06/2020

(30) 05/06/2019 EP 19178590.6; 16/09/2019 CN 201910870222.1
 (51) C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/20 (2006.01), C22C 38/22 (2006.01),
 C22C 38/02 (2006.01), C22C 38/04 (2006.01), C22C 38/42 (2006.01), C22C
 38/44 (2006.01), C22C 38/24 (2006.01), C22C 38/46 (2006.01), C21D 8/02
 (2006.01), C21D 1/18 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01), C21D 6/00 (2006.01),
 C21D 6/02 (2006.01)
 (54) UMA LIGA DE AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO
 (71) AB SANDVIK MATERIALS TECHNOLOGY (SE)
 (72) SARA WIKLUND; JONAS NILSSON; SVEN-INGE MATTSSON; ANDERS
 HOEL; GUOCAI CHAI
 (85) 03/12/2021
 (86) PCT EP2020/065508 de 04/06/2020
 (87) WO 2020/245285 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 024510-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/06/2020
 (30) 19/06/2019 DK PA201970382; 19/06/2019 DK PA201970383; 19/06/2019
 DK PA201970384
 (51) C07C 327/30 (2006.01), A61K 31/16 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01)
 (54) 3-[(2-ACETILAMINOETIL)CARBONIL]PROPIONATO DE METILA
 ISOLADO, COSMECÊUTICO, NUTRICOSMÉTICOS, BEBIDA ENERGÉTICA,
 COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, PROCESSO PARA PREPARAR O
 COMPOSTO 1 ISOLADO, E, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DO
 COMPOSTO 1 NA FORMA DO SEU POLIMORFO CRISTALINO
 (71) ABLIVA AB (SE)
 (72) MAGNUS JOAKIM HANSSON; ALVAR GRÖNBERG; MATS ESKIL
 ELMÉR; MARK RICHARD FARMERY; STEVEN JAMES MOSS; LEE ROBERT
 WEBSTER; MATTHEW ALAN GREGORY
 (85) 03/12/2021
 (86) PCT EP2020/066923 de 18/06/2020
 (87) WO 2020/254484 de 24/12/2020

(21) BR 11 2021 024515-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 12/06/2020
 (30) 14/06/2019 US 62/861,828; 28/06/2019 US 62/868,346; 11/06/2020 US
 16/899,063
 (51) H04N 19/70 (2006.01), H04N 19/122 (2006.01), H04N 19/159 (2006.01),
 H04N 19/176 (2006.01), H04N 19/61 (2006.01), H04N 19/18 (2006.01)
 (54) TRANSFORMADA E SINALIZAÇÃO DE ÚLTIMA POSIÇÃO DE
 COEFICIENTE SIGNIFICATIVO PARA TRANSFORMADA NÃO SEPARÁVEL
 DE BAIXA FREQUÊNCIA NA CONVERSÃO EM CÓDIGO DE VÍDEO
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) ALICAN NALCI; HILMI ENES EGILMEZ; VADIM SEREGIN; MUHAMMED
 ZEYD COBAN; MARTA KARCZEWICZ

(85) 03/12/2021
(86) PCT US2020/037459 de 12/06/2020
(87) WO 2020/252279 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 024518-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/05/2020
(30) 04/06/2019 EP 19178170.7
(51) D21C 3/00 (2006.01), D21C 5/00 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA FORNECIMENTO CONTÍNUO DE UMA
MATÉRIA-PRIMA PROCESSADA QUE APRESENTA CELULOSE
(71) LENZING AKTIENGESELLSCHAFT (AT)
(72) RICHARD HERCHL; CHRISTIAN WEILACH
(85) 03/12/2021
(86) PCT EP2020/065047 de 29/05/2020
(87) WO 2020/245058 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 024524-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/05/2020
(30) 05/06/2019 EP 19178445.3
(51) C25C 3/06 (2006.01), C25C 3/12 (2006.01), C25C 7/02 (2006.01)
(54) PROCESSO INTEGRADO E PLANTA CONJUNTA
(71) BASF SE (DE) ; THYSSENKRUPP AG (DE) ; THYSSENKRUP
INDUSTRIAL SOLUTIONS AG (DE)
(72) FREDERIK SCHEIFF; MARC LEDUC; GRIGORIOS KOLIOS; WILLIAM
DALOZ; KARSTEN BUEKER; NICOLAI ANTWEILER; ANDREAS BODE
(85) 03/12/2021
(86) PCT EP2020/064780 de 28/05/2020
(87) WO 2020/245017 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 024528-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/06/2020
(30) 05/06/2019 US 62/857,718
(51) A24B 15/10 (2006.01), C12P 17/12 (2006.01), C12P 17/16 (2006.01),
C12N 15/05 (2006.01), A01H 5/00 (2006.01), A01H 5/12 (2006.01)
(54) FATORES DE TRANSCRIÇÃO BZIP REGULAM A CONVERSÃO DE
NICOTINA EM NORNICOTINA E REDUZEM OS NÍVEIS DE PRECURSORES
ESPECÍFICOS DE TABACO (TSNA)
(71) R.J. REYNOLDS TOBACCO COMPANY (US) ; UNIVERSITY OF
KENTUCKY RESEARCH FOUNDATION (US)
(72) LING YUAN; SANJAY K. SINGH; SITAKANTA PATTANAIK; DARLENE
MADELINE LAWSON
(85) 03/12/2021
(86) PCT US2020/036426 de 05/06/2020

(87) WO 2020/247821 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 024529-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/06/2020

(30) 07/06/2019 EP 19179122.7

(51) B62D 25/00 (2006.01), B62D 29/00 (2006.01)

(54) SISTEMA DE ENCHIMENTO DE CAVIDADE, ESTRUTURA DE VEÍCULO AUTOMOTOR COM UMA INFINIDADE DE CAVIDADES E MÉTODO PARA PRODUZIR UM KIT

(71) ZEPHYROS, INC. (US)

(72) HELFER, LUC; KUNTZ, ALAIN

(85) 03/12/2021

(86) PCT EP2020/065509 de 04/06/2020

(87) WO 2020/245286 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 024530-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/04/2020

(30) 06/06/2019 CN 201910490711.4

(51) A61K 31/4155 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA SINTETIZAR COMPOSTO DE FUROIMIDAZOPIRIDINA, SUBSTÂNCIA POLIMÓRFICA E SUBSTÂNCIA POLIMÓRFICA DE SAL

(71) HIGHLIGHTLL PHARMACEUTICAL (HAINAN) CO., LTD (CN)

(72) CONGXIN LIANG; LAIBAO WANG; HAIHUI LIU

(85) 03/12/2021

(86) PCT CN2020/088122 de 30/04/2020

(87) WO 2020/244349 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 024533-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/04/2020

(30) 06/06/2019 CN 201910490418.8

(51) C07D 491/147 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), A61K 31/415 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01)

(54) MÉTODO DE SÍNTESE DE COMPOSTO DE FUROIMIDAZOPIRIDINA, FORMA CRISTALINA DE COMPOSTO DE FUROIMIDAZOPIRIDINA, E FORMA CRISTALINA DE SAL DO MESMO

(71) HIGHLIGHTLL PHARMACEUTICAL (HAINAN) CO., LTD (CN)

(72) CONGXIN LIANG; LAIBAO WANG; HAIHUI LIU

(85) 03/12/2021

(86) PCT CN2020/088121 de 30/04/2020

(87) WO 2020/244348 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 024535-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/06/2020

(30) 13/06/2019 JP 2019-110238
(51) C07D 471/04 (2006.01), A01P 7/02 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01), A01N 47/02 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01)
(54) COMPOSTO, MÉTODOS PARA FABRICAR UM COMPOSTO, PARA CONTROLAR ORGANISMOS PREJUDICIAIS ÀS PLANTAS E PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO AGROQUÍMICA, E, AGENTES QUÍMICO, DE CONTROLE DE ÁCAROS, DE CONTROLE DE PRAGAS E DE PREVENÇÃO DE DOENÇAS AGRÍCOLAS E HORTÍCOLAS
(71) AGRO-KANESHO CO., LTD. (JP)
(72) KATSUAKI OYAMA; KOHEI OJIMA; KOICHI ARAKI; SAKI MORISHITA; TOSHIKI FUKUCHI
(85) 03/12/2021
(86) PCT JP2020/023192 de 12/06/2020
(87) WO 2020/251013 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 024537-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/06/2020
(30) 04/06/2019 US 62/856,955; 13/09/2019 NL 2023833
(51) B67D 1/08 (2006.01), B67D 1/00 (2006.01), B67D 1/04 (2006.01), B67D 1/12 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE CONTROLE DE PRESSÃO PARA UM RECIPIENTE DE BEBIDA
(71) HEINEKEN SUPPLY CHAIN B.V. (NL)
(72) WOLTER WOLTERS; RUDOLF MARIA PRONK; MARK ERICH SILLINCE
(85) 03/12/2021
(86) PCT NL2020/050362 de 04/06/2020
(87) WO 2020/246884 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 024542-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/08/2019
(30) 02/08/2019 US 16/530,465
(51) E21B 47/09 (2006.01), E21B 47/12 (2006.01), E21B 33/14 (2006.01)
(54) SISTEMA DE POÇO E MÉTODO PARA DETERMINAR A LOCALIZAÇÃO DE UM TAMPÃO DE CIMENTAÇÃO DENTRO DE UM FURO DE POÇO
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(72) PAUL M. OSBORNE; FRANCIS JOEL PEREIRA; DALE FRANK HOPWOOD; JOHN SINGH; PAUL MEIER
(85) 03/12/2021
(86) PCT US2019/044905 de 02/08/2019
(87) WO 2021/025669 de 11/02/2021

(21) BR 11 2021 024551-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/06/2020
(30) 28/06/2019 EP 19183269.0; 28/06/2019 US 62/868,070

(51) H04N 19/46 (2006.01), H04N 19/70 (2006.01), H04N 19/85 (2006.01), H04N 21/84 (2006.01)
 (54) METADADOS DE TIPO DE CONTEÚDO DE VÍDEO PARA ALTA FAIXA DINÂMICA
 (71) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US)
 (72) ROBIN ATKINS; PER JONAS A. KLITTMARK
 (85) 03/12/2021
 (86) PCT US2020/039969 de 26/06/2020
 (87) WO 2020/264409 de 30/12/2020

(21) BR 11 2021 024552-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 01/06/2020
 (30) 04/06/2019 US 16/431,598
 (51) A61L 9/04 (2006.01), A01N 53/00 (2006.01), B32B 7/05 (2006.01), B32B 7/06 (2006.01), B32B 7/12 (2006.01), B32B 27/30 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01), B32B 27/34 (2006.01), B32B 7/08 (2006.01), B32B 27/16 (2006.01), A61L 101/36 (2006.01)
 (54) DISPENSADOR E MÉTODO DE USO DO MESMO
 (71) S.C. JOHNSON & SON, INC. (US)
 (72) CALISTOR NYAMBO; CURTIS CONKLIN; CAITLIN Y. O'GARA; JIA WANG; TODD ULRICH
 (85) 03/12/2021
 (86) PCT US2020/035514 de 01/06/2020
 (87) WO 2020/247303 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 024563-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 02/06/2020
 (30) 05/06/2019 US 62/857.360; 01/06/2020 US 16/889.398
 (51) A61M 25/00 (2006.01), A61M 39/00 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE LAVAGEM DE MONTAGEM DE CATETER E MÉTODOS RELACIONADOS
 (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
 (72) LIONEL WANG; YUEQIANG XUE; BIN DONG
 (85) 03/12/2021
 (86) PCT US2020/035736 de 02/06/2020
 (87) WO 2020/247384 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 024564-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 19/05/2020
 (30) 05/06/2019 EP 19178414.9
 (51) C11D 17/04 (2006.01), C11D 3/00 (2006.01)
 (54) TECIDO NÃO TECIDO DE CAPTURA DE CORANTE E MÉTODO DE PARA PRODUZI-LO
 (71) GLATFELTER GERNSBACH GMBH (DE)

(72) COLIN BEVERIDGE; ARMIN BAUER; MÁTÉ NAGY
(85) 03/12/2021
(86) PCT EP2020/063964 de 19/05/2020
(87) WO 2020/244925 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 024566-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/05/2020
(30) 05/06/2019 EP 19178492.5
(51) C07B 59/00 (2006.01), C07D 401/06 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07F 9/6558 (2006.01)
(54) COMPOSTOS PARA SEPARAÇÃO CROMATOGRÁFICA DE ELEMENTOS DE TERRAS RARAS E METAIS S, P, D, MÉTODO DE SEPARAÇÃO E USO DOS MESMOS
(71) USTAV ORGANICKE CHEMIE A BIOCHEMIE AV CR, V.V.I. (CZ)
(72) MILOSLAV POLASEK
(85) 03/12/2021
(86) PCT CZ2020/050035 de 28/05/2020
(87) WO 2020/244686 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 024568-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/06/2020
(30) 13/06/2019 AU 2019902063
(51) A61M 29/02 (2006.01)
(54) BALÃO CONFIGURADO PARA EXPANDIR UM PREPÚCIO, SISTEMA E KIT PARA EXPANDIR UM PREPÚCIO, MOLDE E MÉTODO PARA FORMAR UM BALÃO
(71) IPH001 PTY LTD (AU)
(72) ANDREW E. JAMES
(85) 03/12/2021
(86) PCT AU2020/050597 de 12/06/2020
(87) WO 2020/248021 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 024574-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/06/2020
(30) 04/06/2019 DK PA 2019 70361
(51) B01D 45/02 (2006.01), B07B 7/04 (2006.01), B07B 7/083 (2006.01), B07B 9/02 (2006.01)
(54) SEPARADOR INTEGRADO
(71) FLSMIDTH A/S (DK)
(72) MATHANRAJ NATTUDURAI; ARUN MANGALA PRAKASH APPADURAI
(85) 04/12/2021
(86) PCT IB2020/055284 de 04/06/2020
(87) WO 2020/245768 de 10/12/2020

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2021 024582-0 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 19/06/2020 (30) 21/06/2019 EP 19181732.9 (51) E21B 33/127 (2006.01) (54) BARREIRA ANULAR COM CONEXÃO DE APERTO (71) WELLTEC OILFIELD SOLUTIONS AG (CH) (72) TOMAS SUNE ANDERSEN (85) 06/12/2021 (86) PCT EP2020/067147 de 19/06/2020 (87) WO 2020/254601 de 24/12/2020 |
| (21) BR 11 2021 024587-1 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 29/05/2020 (30) 04/06/2019 US US 16/431,390 (51) E21B 47/107 (2006.01), E21B 47/14 (2006.01), G01V 1/40 (2006.01), E21B 21/08 (2006.01) (54) MÉTODO E APARELHO PARA DETECTAR O INFLUXO DE GÁS COM O USO DE PULSOS DE SINAIS ACÚSTICOS NA LAMA EM UM POÇO (71) BAKER HUGHES OILFIELD OPERATIONS LLC (US) (72) BRYAN DUGAS; JOHN D. MACPHERSON (85) 06/12/2021 (86) PCT US2020/035060 de 29/05/2020 (87) WO 2020/247250 de 10/12/2020 |
| (21) BR 11 2021 024588-0 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 19/06/2020 (30) 19/06/2019 US 62/863,734; 18/06/2020 US 16/905,100 (51) H04N 19/70 (2006.01), H04N 19/12 (2006.01), H04N 19/122 (2006.01), H04N 19/176 (2006.01) (54) TAMANHO DE BLOCO MÁXIMO PERMITIDO PARA O MODO BDPCM (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) (72) YU HAN; MUHAMMED ZEYD COBAN; HONGTAO WANG; WEI-JUNG CHIEN; MARTA KARCZEWICZ (85) 06/12/2021 (86) PCT US2020/038598 de 19/06/2020 (87) WO 2020/257557 de 24/12/2020 |
| (21) BR 11 2021 024590-1 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 05/06/2020 (30) 12/06/2019 US 16/438,851 (51) C23G 1/08 (2006.01), C23G 5/00 (2006.01), A61B 17/06 (2006.01), C11D 11/00 (2006.01), A61B 90/70 (2006.01), A61L 2/16 (2006.01), B08B 3/12 (2006.01) |

(54) SOLUÇÃO DE LIMPEZA NÃO PERIGOSA E PROCESSO PARA LIMPEZA DE AGULHAS ENEGRECIDAS

(71) ETHICON, INC (US)

(72) DUAN LI OU; CHRISTOPHE VAILHE

(85) 06/12/2021

(86) PCT IB2020/055331 de 05/06/2020

(87) WO 2020/250099 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 024592-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/06/2020

(30) 07/06/2019 GB 1908155.3

(51) C12N 15/74 (2006.01), A61P 1/04 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01), C12N 15/70 (2006.01), C07K 14/24 (2006.01)

(54) SEQUÊNCIA LÍDER

(71) THE UNIVERSITY OF WARWICK (GB)

(72) NICHOLAS R. WATERFIELD; JOSEPH HEALEY; ALEXIA HAPESHI

(85) 06/12/2021

(86) PCT GB2020/051380 de 05/06/2020

(87) WO 2020/245611 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 024596-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/06/2020

(30) 07/06/2019 DE 10 2019 115 598.3

(51) A45F 3/18 (2006.01), A45F 3/20 (2006.01)

(54) GARRAFA DISPENSADORA DE BEBIDA

(71) UNSLOSH GMBH (DE)

(72) ANASTASIOS TOURPOUZIDIS; MILISAV OBRADOVIC

(85) 06/12/2021

(86) PCT EP2020/065827 de 08/06/2020

(87) WO 2020/245457 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 024599-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/05/2020

(30) 07/06/2019 DE 10 2019 208 356.0

(51) B60T 8/172 (2006.01), B60T 8/52 (2006.01), B60T 13/74 (2006.01), B60T 17/18 (2006.01), B60T 17/22 (2006.01), F16D 49/16 (2006.01), F16D 51/18 (2006.01), F16D 63/00 (2006.01), F16D 65/04 (2006.01), F16D 65/08 (2006.01), F16D 65/09 (2006.01), B60T 1/06 (2006.01), B60T 8/171 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA DETERMINAR UMA VARIÁVEL OPERACIONAL DE UM FREIO DE TAMBOR E MONTAGEM DE FREIO DE TAMBOR

(71) CONTINENTAL TEVES AG & CO. OHG (DE)

(72) JÜRGEN BÖHM

(85) 06/12/2021

(86) PCT EP2020/064749 de 27/05/2020

(87) WO 2020/245008 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 024603-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/06/2020

(30) 06/06/2019 DK PA 2019 00691

(51) F04C 2/12 (2006.01), F04C 13/00 (2006.01), F04C 15/06 (2006.01)

(54) ROTOR COMPREENDENDO UMA ESTRUTURA ASSIMÉTRICA PARA UMA BOMBA, BOMBA, E MÉTODO PARA PRODUZIR UM MATERIAL DIGERÍVEL A PARTIR DE UM MATERIAL SELECIONADO DENTRE PENA, PELOS, CASCO, UNHAS, OSSOS, CARNE OU UMA COMBINAÇÃO DESTES

(71) HAARSLEV INDUSTRIES A/S (DK)

(72) ANDERS SVEHAG; LARS HOLTON

(85) 06/12/2021

(86) PCT EP2020/065360 de 03/06/2020

(87) WO 2020/245204 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 024604-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/06/2020

(30) 13/06/2019 US US 16/440,496

(51) F02M 61/18 (2006.01), F02M 61/20 (2006.01), F02M 37/20 (2006.01), F02M 59/10 (2006.01)

(54) MONTAGEM DE BOCAL PARA INJETOR DE COMBUSTÍVEL QUE TEM RESPIRO ANTICAVITAÇÃO E MÉTODO

(71) PROGRESS RAIL SERVICES CORPORATION (US)

(72) ROLANDO LOPEZ; PITCHAIAH POTLURU; EDWARD SCHLAIRET

(85) 06/12/2021

(86) PCT US2020/037161 de 11/06/2020

(87) WO 2020/252119 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 024611-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/07/2020

(30) 04/07/2019 AU 2019902373

(51) A61B 5/1455 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01)

(54) APARELHO, SISTEMAS E MÉTODOS PARA AVALIAR ÓRGÃOS INTERNOS

(71) DIPITY PTY LTD (AU)

(72) BARRY DIXON

(85) 06/12/2021

(86) PCT AU2020/050695 de 03/07/2020

(87) WO 2021/000021 de 07/01/2021

(21) BR 11 2021 024612-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/05/2020
(30) 13/06/2019 IT 102019000008862
(51) B29D 30/06 (2006.01), B29D 30/72 (2006.01), B29C 33/30 (2006.01)
(54) MOLDE PARA VULCANIZAR PNEUS, E, PROCESSO PARA PRODUIR UM PNEU
(71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)
(72) ALFREDO BALINI; MAURO BIGOGNO; ANGELO MAZZUCATO; CLAUDIA PALUMBO
(85) 06/12/2021
(86) PCT IB2020/055056 de 28/05/2020
(87) WO 2020/250070 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 024613-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/03/2020
(30) 06/06/2019 EP 19178880.1
(51) F25D 23/02 (2006.01), A47F 3/04 (2006.01)
(54) SISTEMA DE PORTA DE VAIVÉM E DISPOSITIVO COM PORTA DE VAIVÉM
(71) SCHOTT AG (DE) ; SCHOTT FLAT GLASS CR, S.R.O. (CZ)
(72) PETR SMAJSER; MARTIN RAFAJ; JOCHEN DIEDERICHS
(85) 06/12/2021
(86) PCT EP2020/057100 de 16/03/2020
(87) WO 2020/244821 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 024615-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/06/2020
(30) 20/06/2019 US 62/864,422; 25/06/2019 US 62/866,325; 18/06/2020 US 16/905,352
(51) H04N 19/105 (2006.01), H04N 19/176 (2006.01), H04N 19/70 (2006.01), H04N 19/593 (2006.01)
(54) MODO DE INTRAPREDIÇÃO DE DC EM CODIFICAÇÃO DE VÍDEO
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) ADARSH KRISHNAN RAMASUBRAMONIAN; GEERT VAN DER AUWERA; LUONG PHAM VAN; MARTA KARCZEWICZ
(85) 06/12/2021
(86) PCT US2020/038602 de 19/06/2020
(87) WO 2020/257559 de 24/12/2020

(21) BR 11 2021 024616-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/06/2020
(30) 07/06/2019 US 62/858,766
(51) A61K 9/00 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01), A61K 38/48 (2006.01), A61K 47/02 (2006.01), A61K 47/18 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA TRATAR LINHAS GLABELARES (GL) MODERADA A

SEVERA E/OU LINHAS CANTAIS LATERAIS (LCL), COMPOSIÇÃO LÍQUIDA, E, USO DA MESMA.

(71) GALDERMA HOLDING SA (CH) ; IPSEN BIOPHARM LIMITED (GB)

(72) ANDREW PICKETT; BIRGITTA ALMEGARD; CHARLOTTA GAUFFIN; ALEKSANDRA KARIN; ANNA NILSSON; AXEL EMILSON

(85) 06/12/2021

(86) PCT IB2020/055340 de 06/06/2020

(87) WO 2020/245803 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 024618-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/06/2019

(51) A01K 61/59 (2006.01)

(54) SISTEMA DE SUPORTE DE CULTURA DE ANIMAL AQUÁTICO, APARELHO DE ELEVAÇÃO, APARELHO DE ALIMENTAÇÃO, MÉTODO DE CULTURA DE ANIMAL AQUÁTICO, E PROGRAMA DE SUPORTE DE CULTURA DE ANIMAL AQUÁTICO

(71) UMITRON PTE. LTD. (SG)

(72) KEN FUJIWARA

(85) 06/12/2021

(86) PCT JP2019/023213 de 12/06/2019

(87) WO 2020/250330 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 024622-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/06/2020

(30) 14/06/2019 SE 1950715-1

(51) G01N 33/04 (2006.01), A01J 5/007 (2006.01)

(54) UNIDADE DE CONTROLE E UMA ETIQUETA DE CONFIGURAÇÃO DE UM APARELHO DE ANÁLISE DE LEITE

(71) DELAVAL HOLDING AB (SE)

(72) CLAUS DALLERUP RASMUSSEN; JOHN SLAABY

(85) 06/12/2021

(86) PCT SE2020/050582 de 09/06/2020

(87) WO 2020/251456 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 024623-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/06/2020

(30) 18/06/2019 CN 201910526918.2

(51) B65D 47/34 (2006.01), B65D 47/20 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE BOMBA E RECIPIENTE COM FUNÇÃO DE DESCARGA DE CONTEÚDO.

(71) NUBIZ PLASTIC (NANTONG) CO., LTD (CN)

(72) ZHU, WEI

(85) 06/12/2021

(86) PCT CN2020/095126 de 09/06/2020

(87) WO 2020/253578 de 24/12/2020

(21) BR 11 2021 024624-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/06/2020
(30) 07/06/2019 EP 19179046.8
(51) C12Q 1/6804 (2006.01), G01N 33/543 (2006.01)
(54) MÉTODOS PARA SELECIONAR E FORNECER UM PAR DE LIGAÇÃO DE OLIGONUCLEOTÍDEOS DE FITA SIMPLES, PARA FORMAR UM DUPLEX ANTIPARALELO E PARA REALIZAR UM ENSAIO, PAR DE SS-OLIGONUCLEOTÍDEOS COMPLEMENTARES SEPARADOS, DUPLEX ANTIPARALELO, USO DE UM PAR DE SS-OLIGONUCLEOTÍDEOS SEPARADOS, KIT PARA REALIZAR UM ENSAIO E COMPOSIÇÃO LÍQUIDA
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(72) FRANK BERGMANN; DIETER HEINDL; MICHAEL SCHRAEML; JOHANNES STOECKEL
(85) 06/12/2021
(86) PCT EP2020/065654 de 05/06/2020
(87) WO 2020/245377 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 024627-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/06/2020
(30) 12/06/2019 EP 19179678.8
(51) B01D 1/00 (2006.01), B01D 1/22 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE TRATAMENTO DE CAMADA FINA
(71) AUROTEC GMBH (AT) ; BUSS-SMS-CANZLER GMBH (CH)
(72) STEFAN ZIKELI; HANNES KITZLER; PHILIPP ZAUNER; PAUL AIGNER; MICHAEL LONGIN; RAINER NAEF
(85) 06/12/2021
(86) PCT EP2020/066249 de 12/06/2020
(87) WO 2020/249705 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 024628-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/07/2020
(30) 12/07/2019 DE 10 2019 118 896.2
(51) B60T 13/38 (2006.01), B60T 13/68 (2006.01), B60T 15/04 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE FREIO DE ESTACIONAMENTO
(71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)
(72) KARSTEN SCHNITTGER; MAX MICHALSKI
(85) 06/12/2021
(86) PCT EP2020/069423 de 09/07/2020
(87) WO 2021/009011 de 21/01/2021

(21) BR 11 2021 024632-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/06/2020
(30) 07/06/2019 US 62/858,806
(51) A61K 39/395 (2006.01), C07K 16/00 (2006.01)
(54) FORMULAÇÕES FARMACÊUTICAS DE INIBIDORES DE FCRN ADEQUADOS PARA ADMINISTRAÇÃO SUBCUTÂNEA
(71) ARGEX BVBA (BE)
(72) FILIP BORGIONS; KRIS MEERSCHAERT; STEPHANIE LEMOULT
(85) 06/12/2021
(86) PCT EP2020/065716 de 05/06/2020
(87) WO 2020/245420 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 024633-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/07/2020
(30) 05/07/2019 EP 19184820.9
(51) A61K 31/4425 (2006.01), A61K 31/198 (2006.01), A61K 31/405 (2006.01), A61K 31/355 (2006.01), A61K 31/375 (2006.01), A61K 31/4188 (2006.01), A61K 31/4415 (2006.01), A61K 31/455 (2006.01), A61K 31/592 (2006.01), A61K 31/593 (2006.01), A61K 31/714 (2006.01), A61P 21/00 (2006.01), A23L 33/00 (2006.01), A23L 33/105 (2006.01), A61K 36/48 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS QUE USAM TRIGONELINA E VITAMINAS PARA EVITAR OU TRATAR CONDIÇÕES OU DISTÚRBIOS NO MÚSCULO ESQUELÉTICO
(71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(72) JEROME FEIGE; MATHIEU MEMBREZ; VINCENZO SORRENTINO; STEFAN CHRISTEN; MARIA PILAR GINER; SOFIA MOCO
(85) 06/12/2021
(86) PCT EP2020/068781 de 03/07/2020
(87) WO 2021/004919 de 14/01/2021

(21) BR 11 2021 024634-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/06/2020
(30) 06/06/2019 US 62/858,048
(51) A45D 33/00 (2006.01), A61K 8/64 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01)
(54) MÉTODO DE TRATAMENTO OU PREVENÇÃO DE UM DISTÚRBO, DOENÇA OU CONDIÇÃO ALIVIADA PELA ESTIMULAÇÃO OU MODULAÇÃO DA EXPRESSÃO DE COLÁGENO
(71) EVOLVED BY NATURE, INC. (US)
(72) GREGORY H. ALTMAN; MARIUS COSTACHE; EVA GENEL; CARLOS J. BOSQUES
(85) 06/12/2021
(86) PCT US2020/036510 de 06/06/2020
(87) WO 2020/247887 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 024636-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/06/2020
(30) 10/06/2019 US 62/859,683
(51) A61K 39/12 (2006.01), C12N 15/85 (2006.01)
(54) MÉTODOS E COMPOSIÇÕES DE REPLICONS DE ASTROVÍRUS
(71) INFECTIOUS DISEASE RESEARCH INSTITUTE (US)
(72) JESSE ERASMUS
(85) 06/12/2021
(86) PCT US2020/037094 de 10/06/2020
(87) WO 2020/252093 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 024637-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/04/2020
(30) 05/07/2019 EP 19184598.1
(51) H02J 3/38 (2006.01)
(54) PARTIDA AUTÔNOMA DE UM PARQUE EÓLICO
(71) SIEMENS GAMESA RENEWABLE ENERGY A/S (DK)
(72) PAUL BRIAN BROGAN; DOUGLAS ELLIOTT; THYGE KNUEPPEL
(85) 06/12/2021
(86) PCT EP2020/061529 de 24/04/2020
(87) WO 2021/004667 de 14/01/2021

(21) BR 11 2021 024638-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/06/2020
(30) 14/06/2019 CN PCT/CN2019/091324; 25/06/2019 CN PCT/CN2019/092861; 08/07/2019 CN PCT/CN2019/095157
(51) H04N 19/117 (2006.01), H04N 19/70 (2006.01)
(54) MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE DADOS DE VÍDEO, APARELHO PARA PROCESSAMENTO DE DADOS DE VÍDEO, MEIO DE ARMAZENAMENTO E MEIO DE GRAVAÇÃO NÃO TRANSITÓRIOS LEGÍVEIS POR COMPUTADOR
(71) BEIJING BYTEDANCE NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD. (CN) ; BYTEDANCE INC. (US)
(72) LI ZHANG; KAI ZHANG; HONGBIN LIU; YUE WANG
(85) 06/12/2021
(86) PCT CN2020/096044 de 15/06/2020
(87) WO 2020/249123 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 024640-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/07/2020
(30) 12/07/2019 DE 10 2019 118 895.4
(51) B60T 13/38 (2006.01), B60T 13/68 (2006.01), B60T 15/04 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE FREIO DE ESTACIONAMENTO PARA UM VEÍCULO UTILITÁRIO
(71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)

(72) KARSTEN SCHNITTGER
(85) 06/12/2021
(86) PCT EP2020/069412 de 09/07/2020
(87) WO 2021/009007 de 21/01/2021

(21) BR 11 2021 024644-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/06/2020
(30) 07/06/2019 GB 1908154.6
(51) A61K 35/747 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 25/02 (2006.01), A61P 25/22 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES DE LACTOBACILLUS E USOS DAS MESMAS
(71) PROBI AB (SE)
(72) MAGNUS HILLMAN; SIV AHRNÉ; GUNILLA ÖNNING
(85) 06/12/2021
(86) PCT EP2020/065620 de 05/06/2020
(87) WO 2020/245350 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 024646-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/06/2020
(30) 07/06/2019 GB 1908128.0
(51) A61K 47/68 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) CONJUGADOS DE PIRROLOBENZODIAZEPINA-ANTICORPOS
(71) ADC THERAPEUTICS SA (CH) ; MEDIMMUNE LIMITED (GB)
(72) PATRICIUS HENDRIKUS CORNELIS VAN BERKEL
(85) 06/12/2021
(86) PCT EP2020/065506 de 04/06/2020
(87) WO 2020/245283 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 024648-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/06/2020
(30) 18/06/2019 EP 19180951.6
(51) C07D 239/95 (2006.01), A61K 31/517 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01)
(54) PRÓ-FÁRMACOS DE QUINAZOLINA PARA O TRATAMENTO DE INFECÇÕES VIRAIS E OUTRAS DOENÇAS
(71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UNLIMITED COMPANY (IE)
(72) DAVID CRAIG MC GOWAN
(85) 06/12/2021
(86) PCT EP2020/066896 de 18/06/2020
(87) WO 2020/254473 de 24/12/2020

(21) BR 11 2021 024718-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/06/2020
(30) 28/06/2019 CN 201910578751.4
(51) H04W 28/02 (2006.01), H04W 28/04 (2006.01), H04W 74/08 (2006.01)
(54) MÉTODO DE CONFIGURAÇÃO E DISPOSITIVO TERMINAL.
(71) VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. (CN)
(72) YUMIN WU
(85) 07/12/2021
(86) PCT CN2020/097796 de 23/06/2020
(87) WO 2020/259512 de 30/12/2020

(21) BR 11 2021 024719-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/06/2020
(30) 18/06/2019 EP 19180979.7
(51) A23L 3/00 (2006.01), A23L 3/02 (2006.01), C02F 1/50 (2006.01), C12H 1/00 (2006.01), A23L 3/04 (2006.01), C02F 9/00 (2006.01), A23C 3/027 (2006.01), A23L 2/46 (2006.01), C02F 1/00 (2006.01), C02F 1/02 (2006.01), C02F 1/44 (2006.01), C02F 5/08 (2006.01), C02F 1/76 (2006.01), C02F 1/66 (2006.01), C02F 103/32 (2006.01), C12H 1/08 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA OPERAR UM DISPOSITIVO DE PASTEURIZAÇÃO
(71) RED BULL GMBH (AT)
(72) ROLAND CONCIN; CHRISTIAN RINDERER; KLEMENS HANS; HARALD EDER; PHILIP THONHAUSER; DANIEL HERZOG
(85) 07/12/2021
(86) PCT EP2020/066997 de 18/06/2020
(87) WO 2020/254510 de 24/12/2020

(21) BR 11 2021 024724-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/04/2020
(30) 13/06/2019 CN PCT/CN2019/091107
(51) H01M 4/139 (2006.01)
(54) MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE UM CATODO PARA UMA BATERIA SECUNDÁRIA
(71) GRST INTERNATIONAL LIMITED (CN)
(72) KAM PIU HO; YINGKAI JIANG
(85) 07/12/2021
(86) PCT CN2020/083716 de 08/04/2020
(87) WO 2020/248678 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 024726-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/06/2020
(30) 07/06/2019 US 62/858,465; 13/12/2019 US 62/947,852
(51) C07D 413/14 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/536 (2006.01), A61K 31/4375 (2006.01), A61P 33/00 (2006.01), A61P 33/10 (2006.01), A01N 43/84 (2006.01)

(54) NOVOS DERIVADOS BICÍCLICOS
(71) ELANCO TIERGESUNDHEIT AG (CH)
(72) CHOUAIB TAHTAOU; FRANCOIS PAUTRAT; PIERRE DUCRAY; DENISE RAGEOT
(85) 07/12/2021
(86) PCT US2020/036322 de 05/06/2020
(87) WO 2020/247747 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 024729-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/06/2019
(51) B60W 10/08 (2006.01), B60K 6/46 (2006.01), B60L 50/61 (2006.01), B60W 10/06 (2006.01), B60W 20/00 (2006.01), F02D 29/06 (2006.01)
(54) MÉTODO DE CONTROLE DE DISPOSITIVO ELÉTRICO E DISPOSITIVO ELÉTRICO
(71) NISSAN MOTOR CO., LTD (JP)
(72) HIDEKATSU AKIYAMA; TOMOYUKI HANYU
(85) 07/12/2021
(86) PCT JP2019/023688 de 14/06/2019
(87) WO 2020/250428 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 024730-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/06/2020
(30) 11/06/2019 US 62/859,977
(51) E21B 33/128 (2006.01)
(54) MÉTODO E SISTEMA PARA REFORÇO DE ELEMENTOS DE VEDAÇÃO DE BARREIRAS DE FUNDO DE POÇO
(71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US)
(72) MICHAEL W. MITCHELL
(85) 07/12/2021
(86) PCT US2020/035504 de 01/06/2020
(87) WO 2020/251789 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 024732-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/06/2020
(30) 24/06/2019 IT 102019000009909
(51) F01P 5/12 (2006.01), F04D 13/06 (2006.01), F04D 13/02 (2006.01)
(54) BOMBA PARA RECIRCULAR UM FLUIDO DE RESFRIAMENTO PARA UM VEÍCULO
(71) BARUFFALDI S.P.A. (IT)
(72) MARCO GARBELLI
(85) 07/12/2021
(86) PCT IB2020/055770 de 19/06/2020
(87) WO 2020/261077 de 30/12/2020

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2021 024735-1 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 05/06/2020 (30) 12/06/2019 EP 19179750.5 (51) G10L 19/005 (2006.01), G10L 19/008 (2006.01) (54) OCULTAÇÃO DE PERDA DE PACOTE PARA CODIFICAÇÃO DE ÁUDIO ESPACIAL COM BASE EM DIRAC (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE) (72) GUILLAUME FUCHS; MARKUS MULTRUS; STEFAN DÖHLA; ANDREA EICHENSEER (85) 07/12/2021 (86) PCT EP2020/065631 de 05/06/2020 (87) WO 2020/249480 de 17/12/2020 |
| (21) BR 11 2021 024742-4 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 11/06/2020 (30) 11/06/2019 IT 102019000008685 (51) D06C 21/00 (2006.01), D06B 3/10 (2006.01) (54) MÁQUINA E MÉTODO PARA LAVAGEM CONTÍNUA DE LARGURA ABERTA DE TECIDOS (71) BIANCALANI S.R.L. (IT) (72) MASSIMO BIANCALANI; MAURIZIO TOCCAFONDI (85) 07/12/2021 (86) PCT IB2020/055490 de 11/06/2020 (87) WO 2020/250172 de 17/12/2020 |
| (21) BR 11 2021 024745-9 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 21/05/2020 (30) 12/06/2019 US 62/860,537; 19/05/2020 US 16/878,121 (51) A61M 25/06 (2006.01), A61M 25/00 (2006.01), A61M 39/26 (2006.01), A61M 39/02 (2006.01) (54) CONJUNTO DE CATETER COM UMA VÁLVULA DENTRO DE UM ORIFÍCIO LATERAL DE UM ADAPTADOR DE CATETER (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US) (72) SANKARANARAYANAN THIRUMOORTHY; MUKILAN BALAMURUGAN (85) 07/12/2021 (86) PCT US2020/034067 de 21/05/2020 (87) WO 2020/251738 de 17/12/2020 |
| (21) BR 11 2021 024832-3 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 28/05/2020 (30) 27/06/2019 US 62/867,290 (51) A01G 25/09 (2006.01), A01G 25/02 (2006.01), A01G 25/16 (2006.01), |

| | |
|------------------------------------|--|
| | A01G 27/00 (2006.01) (54) SISTEMA PARA FORNECER COMUNICAÇÕES BIDIRECIONAIS ENTRE COMPONENTES DE UMA MÁQUINA DE IRRIGAÇÃO QUE INCLUI PELO MENOS UMA PRIMEIRA TORRE DE ACIONAMENTO E UMA SEGUNDA TORRE DE ACIONAMENTO (71) VALMONT INDUSTRIES, INC. (US) (72) TRACY A. THATCHER; JOHN KASTL (85) 08/12/2021 (86) PCT US2020/034813 de 28/05/2020 (87) WO 2020/263487 de 30/12/2020 |
| (21) BR 11 2021 024833-1 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 11/06/2019 (51) A61H 9/00 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE SUPORTE CIRCULATÓRIO PULSÁTIL NÃO INVASIVO (71) CARDIO INNOVATIVE SYSTEMS (FR) (72) RENAN LE BLE; MICHEL DIXMIER; PIERRE CHASTANIER; OLIVIER BAILLIART (85) 08/12/2021 (86) PCT FR2019/051401 de 11/06/2019 (87) WO 2020/249875 de 17/12/2020 |
| (21) BR 11 2021 024835-8 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 09/06/2020 (30) 11/06/2019 IN 201921023164 (51) A61K 31/47 (2006.01), A61P 25/16 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01) (54) TRATAMENTO PARA SINUCLENOPATIAS (71) SUN PHARMA ADVANCED RESEARCH COMPANY LTD (IN) (72) NITIN KRISHNAJI DAMLE; ANDREW MICHAEL GOLDFINE; SANJAYKUMAR NANDLAL MANDHANE (85) 08/12/2021 (86) PCT IB2020/055425 de 09/06/2020 (87) WO 2020/250133 de 17/12/2020 |
| (21) BR 11 2021 024836-6 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 11/06/2020 (30) 11/06/2019 GB 19083567 (51) A24D 3/04 (2006.01), A24D 3/06 (2006.01), A24D 3/02 (2006.01), A24D 3/17 (2006.01) (54) ARTIGO PARA USO EM UM SISTEMA DE PROVISÃO DE AEROSSOL NÃO COMBUSTÍVEL, SISTEMA E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM ARTIGO PARA USO EM UM SISTEMA DE PROVISÃO DE AEROSSOL NÃO COMBUSTÍVEL (71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB) |

(72) ANDREI GRISHCHENKO
 (85) 08/12/2021
 (86) PCT GB2020/051412 de 11/06/2020
 (87) WO 2020/249954 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 024837-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/06/2020
 (30) 11/06/2019 GB 1908354.2
 (51) A24D 3/04 (2006.01), A24D 3/06 (2006.01)
 (54) BOCAL PARA UM ARTIGO, ARTIGO E SISTEMA
 (71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)
 (72) ANDREI GRISHCHENKO; UMESH DUBEY; DAVID SPENDLOVE; IANTO DAVIES
 (85) 08/12/2021
 (86) PCT GB2020/051407 de 11/06/2020
 (87) WO 2020/249950 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 024839-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/06/2020
 (30) 11/06/2019 GB 19083534
 (51) A24D 3/04 (2006.01), A24D 3/06 (2006.01)
 (54) BOCAL PARA UM ARTIGO, ARTIGO E SISTEMA
 (71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)
 (72) UMESH DUBEY; DAVID SPENDLOVE; IANTO DAVIES; ANDREI GRISHCHENKO
 (85) 08/12/2021
 (86) PCT GB2020/051410 de 11/06/2020
 (87) WO 2020/249952 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 024841-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 02/07/2019
 (51) A61H 23/00 (2006.01)
 (54) EQUIPAMENTO PARA INDUZIR FRISSONS OU CALAFRIOS ESTÉTICOS, ATRAVÉS DA ESTIMULAÇÃO MULTISSENSORIAL E MULTIMODAL; COM O OBJETIVO DE ALIVIAR DORES CRÔNICAS E O MÉTODO PARA USÁ-LO
 (71) JORGE SERANI MOSTAZAL (CL)
 (72) JORGE SERANI MOSTAZAL
 (85) 08/12/2021
 (86) PCT CL2019/000027 de 02/07/2019
 (87) WO 2020/014797 de 23/01/2020

(21) BR 11 2021 024845-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/07/2020
 (30) 05/07/2019 US 62/870,990; 05/03/2020 US 62/985,465
 (51) A61K 31/4985 (2006.01), A61K 31/65 (2006.01), A61P 13/00 (2006.01),
 A61P 15/00 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)
 (54) COMBINAÇÃO PARA O TRATAMENTO DE INFECÇÕES CAUSADAS
 POR MYCOPLASMA GENITALIUM
 (71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT
 LIMITED (GB)
 (72) NICOLE SCANGARELLA-OMAN
 (85) 09/12/2021
 (86) PCT EP2020/068754 de 03/07/2020
 (87) WO 2021/004910 de 14/01/2021

(21) BR 11 2021 024847-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 10/06/2020
 (30) 14/06/2019 EP 19180284.2
 (51) E21B 10/36 (2006.01), E21B 17/042 (2006.01), E21B 17/10 (2006.01)
 (54) ADAPTADOR DE GUIA
 (71) SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION TOOLS AB (SE)
 (72) FREDRIK BJÖRK; ANDREAS NORMAN; ALI YASSERI
 (85) 09/12/2021
 (86) PCT EP2020/066081 de 10/06/2020
 (87) WO 2020/249611 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 024848-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 10/06/2020
 (30) 10/06/2019 US 62/859,580
 (51) A61P 1/04 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), G01N
 33/68 (2006.01), G01N 33/00 (2006.01)
 (54) MÉTODOS DE PURIFICAÇÃO DE ANTICORPOS E COMPOSIÇÕES
 DOS MESMOS
 (71) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)
 (72) SHELDON F. OPPENHEIM; GEORGE PARKS; NORBERT SCHUELKE;
 LUTFIYE KURT; MICHAEL E. DOLAN
 (85) 09/12/2021
 (86) PCT US2020/037069 de 10/06/2020
 (87) WO 2020/252072 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 024850-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/06/2019
 (51) B29C 64/106 (2006.01), B29C 48/395 (2006.01), B29C 48/525 (2006.01),
 B29C 48/56 (2006.01), B29C 48/76 (2006.01), B29C 48/80 (2006.01), B29C
 64/209 (2006.01), B29C 64/295 (2006.01), B29C 48/60 (2006.01), B29C 48/72
 (2006.01), B29C 64/194 (2006.01), B29D 99/00 (2006.01), B33Y 10/00

(2006.01), B33Y 30/00 (2006.01), B33Y 80/00 (2006.01)
(54) SISTEMA DE IMPRESSORA 3D E MÉTODO DE IMPRESSÃO 3D DE UM CORPO DE BORRACHA ELASTOMERICAMENTE DEFORMÁVEL, EM PARTICULAR, UMA VEDAÇÃO DE BORRACHA
(71) TRELLEBORG SEALING SOLUTIONS GERMANY GMBH (DE)
(72) IVAN GERADA; MARTIN HIGNETT
(85) 09/12/2021
(86) PCT EP2019/065171 de 11/06/2019
(87) WO 2020/249189 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 024853-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/06/2020
(30) 14/06/2019 KR 10-2019-0070900; 27/12/2019 KR 10-2019-0177063
(51) G16B 50/00 (2006.01), G16B 35/00 (2006.01), G06Q 10/10 (2006.01)
(54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR PARA O DESENVOLVIMENTO COLABORATIVO DE REAGENTES PARA A DETECÇÃO DE ÁCIDOS NUCLEICOS-ALVO
(71) SEEGENE, INC. (KR)
(72) JONG YOON CHUN; DAE HOON LEE; YUN JEE KIM; YOUN CHUL CHOI; YOUNG WOOK KIM
(85) 09/12/2021
(86) PCT KR2020/007664 de 12/06/2020
(87) WO 2020/251306 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 024856-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/06/2020
(30) 14/06/2019 US 62/861,656; 03/06/2020 PK 350/2020; 09/06/2020 AR P20200101623
(51) A61P 25/00 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01)
(54) AMIDAS PIRAZOLO-PIRIDINA SUBSTITUÍDAS E SEU USO COMO MODULADORES DO RECEPTOR DE GLUN2B
(71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)
(72) AFTON HISCOX; AKINOLA SOYODE-JOHNSON; BRICE STENNE; CHRISTA CHROVIAN; CHRISTINE GELIN; ANDREW SAMANT; MICHAEL A. LETAVIC; CURT DVORAK
(85) 09/12/2021
(86) PCT EP2020/066392 de 12/06/2020
(87) WO 2020/249792 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 024861-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/06/2020
(30) 10/06/2019 GB 1908261.9
(51) C12Q 1/689 (2006.01), C12Q 1/6883 (2006.01), C12Q 1/6888 (2006.01)
(54) MÉTODOS PARA PREDIZER A SOBREVIVÊNCIA APÓS A INFECÇÃO

POR STREPTOCOCCUS INIAE EM TILÁPIA, PARA DETECTAR EM UMA AMOSTRA DE UMA TILÁPIA A PRESENÇA OU A AUSÊNCIA DOS ALELOS, PARA OBTER UMA INDICAÇÃO DE RISCO DE UMA TILÁPIA TORNAR-SE INFECTADA POR STREPTOCOCCUS INIAE, PARA PRODUZIR REPRODUTORES, PARA PRODUZIR DESCENDENTES DE TILÁPIA E PARA PRODUZIR OVOS DE TILÁPIA, REPRODUTORES, DESCENDENTES E OVOS

(71) BENCHMARK GENETICS LIMITED (GB) ; BENCHMARK GENETICS NORWAY AS (NO)

(72) SERGIO VELA AVITÚA; CARLOS LOZANO; MORTON RYE

(85) 09/12/2021

(86) PCT GB2020/051394 de 09/06/2020

(87) WO 2020/249939 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 024863-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/06/2020

(30) 28/06/2019 DE 10 2019 209 529.1

(51) F16D 55/36 (2006.01)

(54) FREIO MULTIDISCO PARA UM ELEMENTO ROTATIVO

(71) CONTINENTAL TEVES AG & CO. OHG (DE)

(72) UWE BACH; MATTHIAS SCHULITZ; THOMAS STAHL; PHIL LOHFINK; MARTIN GÄDKE; ADRIAN MESSNER; AHMED SEFO; JENS HOFFMANN

(85) 09/12/2021

(86) PCT EP2020/067941 de 25/06/2020

(87) WO 2020/260528 de 30/12/2020

(21) BR 11 2021 024867-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/06/2020

(30) 12/06/2019 EP 19179622.6

(51) C07C 51/083 (2006.01), C07C 51/41 (2006.01), C07C 407/00 (2006.01), C07C 51/56 (2006.01), C07C 53/00 (2006.01), C07C 409/34 (2006.01), C07C 409/36 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE PERÓXIDOS DE DIACILA

(71) NOURYON CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)

(72) MARTINUS CATHARINUS TAMMER; AUKE GERARDUS TALMA

(85) 09/12/2021

(86) PCT EP2020/066229 de 11/06/2020

(87) WO 2020/249690 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 024868-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/06/2020

(30) 13/06/2019 US 62/861,131

(51) F41B 11/00 (2006.01), F41G 11/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO PORTÁTIL DE MEDIÇÃO, BUSCA E SEGURANÇA

(71) MICHAEL J. GEIER (US)
(72) MICHAEL J. GEIER
(85) 09/12/2021
(86) PCT US2020/037514 de 12/06/2020
(87) WO 2020/252326 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 024870-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/06/2020
(30) 12/06/2019 EP 19179625.9
(51) C02F 1/42 (2006.01), C02F 1/46 (2006.01), C07C 51/02 (2006.01), C07C 51/48 (2006.01), C07C 51/487 (2006.01), C07C 407/00 (2006.01), C07C 53/122 (2006.01), C07C 53/124 (2006.01), C07C 53/126 (2006.01), C07C 53/128 (2006.01), C07C 53/132 (2006.01), C07C 53/134 (2006.01), C02F 1/26 (2006.01), C02F 1/469 (2006.01), C02F 101/34 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA ISOLAR ÁCIDO CARBOXÍLICO DE UMA CORRENTE LATERAL AQUOSA DE UM PROCESSO DE PRODUÇÃO DE PERÓXIDO ORGÂNICO
(71) NOURYON CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)
(72) MARTINUS CATHARINUS TAMMER; JACOB BART; HANS LAMMERS
(85) 09/12/2021
(86) PCT EP2020/066232 de 11/06/2020
(87) WO 2020/249692 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 024897-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/06/2020
(30) 10/06/2019 US 62/859,494
(51) C07K 16/30 (2006.01)
(54) MÉTODOS DE PRODUÇÃO DE UM ANTICORPO ANTI-A4SS7
(71) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)
(72) DEBRA AMELI; SUSAN R. CARTER; MICHAEL E. DOLAN; NICOLE HILO; AMITAVA KUNDU; AMY MILLER; GEORGE PARKS; OLGA PALEY; PARAS BHATIA
(85) 09/12/2021
(86) PCT US2020/037059 de 10/06/2020
(87) WO 2020/252069 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 024898-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/06/2019
(51) C10G 1/10 (2006.01), C10B 53/07 (2006.01), C08J 11/12 (2006.01), F28G 1/16 (2006.01)
(54) PROCESSO E SISTEMA DE TERMÓLISE PARA A OBTENÇÃO DE NEGRO DE FUMO RECUPERADO E COMBUSTÍVEL A PARTIR DE PNEUS FORA DE USO
(71) LUIS JAVIER RUIZ HERRERA (ES)

(72) LUIS JAVIER RUIZ HERRERA
(85) 09/12/2021
(86) PCT ES2019/070450 de 27/06/2019
(87) WO 2020/260730 de 30/12/2020

(21) BR 11 2021 024906-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/07/2020
(30) 05/07/2019 EP 19184785.4
(51) C09D 153/02 (2006.01), C09J 5/06 (2006.01), C09J 7/38 (2006.01), C09J 153/02 (2006.01)
(54) ADESIVOS SENSÍVEIS À PRESSÃO DE FUSÃO QUENTE DE BAIXA ADERÊNCIA
(71) BOSTIK SA (FR)
(72) XIN YE; PEIPEI HE; DANFENG LI
(85) 09/12/2021
(86) PCT EP2020/068618 de 02/07/2020
(87) WO 2021/004870 de 14/01/2021

(21) BR 11 2021 024915-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/06/2020
(30) 12/06/2019 US 62/860,750
(51) G16B 30/20 (2006.01)
(54) TÉCNICAS PARA A IDENTIFICAÇÃO DE PROTEÍNA AO USAR APRENDIZAGEM DE MÁQUINA E SISTEMAS E MÉTODOS RELACIONADOS
(71) QUANTUM-SI INCORPORATED (US)
(72) MICHAEL MEYER; BRIAN REED; ZHIZHUO ZHANG; SABRINA RASHID; BRADLEY ROBERT PARRY
(85) 09/12/2021
(86) PCT US2020/037541 de 12/06/2020
(87) WO 2020/252345 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 024922-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/06/2020
(30) 12/06/2019 US 62/860,467
(51) B22F 9/04 (2006.01), B28B 1/00 (2006.01), C23C 14/22 (2006.01), C23C 14/28 (2006.01), C23C 14/58 (2006.01), C01G 19/02 (2006.01), C01G 23/00 (2006.01)
(54) NOVO SISTEMA E MÉTODO DE NANOMANUFATURA ADITIVA
(71) AUBURN UNIVERSITY (US)
(72) MASOUD MAHJOURI-SAMANI; NIMA SHAMSAEI
(85) 09/12/2021
(86) PCT US2020/037413 de 12/06/2020
(87) WO 2020/252247 de 17/12/2020

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2021 024925-7 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 10/06/2020 (51) A61K 39/21 (2006.01), C07K 7/06 (2006.01), A61P 31/18 (2006.01) (54) MÉTODO PARA A DEFINIÇÃO DE UMA VACINA PERSONALIZADA CONTRA O HIV/AIDS (71) RICARDO SOBHIE DIAZ (BR/SP) ; ANDREA SAVARINO (IT) ; IART LUCA SHYTAJ (DE) ; DANIELE LUNA DA CUNHA (BR/SP) (72) RICARDO SOBHIE DIAZ; ANDREA SAVARINO; IART LUCA SHYTAJ (85) 09/12/2021 (86) PCT BR2020/050204 de 10/06/2020 (87) WO 2020/248032 de 17/12/2020 |
| (21) BR 11 2021 024927-3 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 10/06/2020 (30) 10/06/2019 GB 1908219.7 (51) A61K 31/223 (2006.01), A61P 11/14 (2006.01) (54) ÉSTER ISOPROPÍLICO DE ÁCIDO [[[(1R,2S,5R)-2-ISOPROPIL-5-METIL-CICLO-HEXANOCARBONIL]-AMINO]-AC ÉTICO PARA TRATAMENTO DE TOSSE CRÔNICA (71) AXALBION SA (CH) (72) OLIVIER POIROT; ASHLEY WOODCOCK (85) 09/12/2021 (86) PCT EP2020/066065 de 10/06/2020 (87) WO 2020/249607 de 17/12/2020 |
| (21) PI 0818177-2 A2 | Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 03/10/2008 (30) 04/10/2007 US 60/977,467 (51) G01N 21/00 (2006.01) (54) COMPONENTES PARA DISPOSITIVO ÓPTICO (71) The Curators Of The University Of Missouri (US) (72) ZHI XU (85) 06/04/2010 (86) PCT US2008/011438 de 03/10/2008 (87) WO 2009/045492 de 09/04/2009 |

Código 1.3.1 - Retificação

Retificação da notificação de entrada na fase nacional – PCT por ter sido efetuada com incorreção.

(21) BR 11 2020 022722-6 A8 Código 1.3.1 - Retificação
(22) 08/05/2019
(30) 09/05/2018 US 62/669,292; 02/11/2018 US 62/755,207; 07/02/2019 US 62/802,608; 15/03/2019 US 62/819,414
(51) A61P 3/00 (2006.01), C12N 15/86 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01), C12N 9/02 (2006.01), G01N 33/94 (2006.01)
(54) GENOMA E SEU USO, VETOR, PARTÍCULA, MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLEICO ISOLADA, ÁCIDO NUCLEICO, COMPOSIÇÃO, TRATAMENTO, MÉTODO
(71) BIOMARIN PHARMACEUTICAL INC. (US)
(72) GEOFFREY BERGUIG; RAJEEV MAHIMKAR; HASSIBULLAH AKEEFE; PETER COLOSI
(85) 06/11/2020
(86) PCT US2019/031252 de 08/05/2019
(87) WO 2019/217513 de 14/11/2019
Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2613 de 02/02/2021 em relação ao item 72 da mesma, tendo em vista solicitação contida na petição nº 870210081904.

(21) BR 11 2021 021816-5 A8 Código 1.3.1 - Retificação
(22) 20/03/2020
(30) 29/04/2019 US 16/396,992
(51) H01L 27/18 (2006.01), G06N 10/00 (2006.01), H01L 23/532 (2006.01), H01L 39/02 (2006.01), H01L 39/24 (2006.01)
(54) FABRICAÇÃO DE VIA ATRAVÉS DE SILÍCIO EM DISPOSITIVOS QUÂNTICOS PLANARES
(71) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US)
(72) JOSHUA RUBIN; JARED HERTZBERG; SAMI ROSENBLATT; ADIGA VIVEKANANDA; MARKUS BRINK; ARVIND KUMAR
(85) 29/10/2021
(86) PCT EP2020/057766 de 20/03/2020
(87) WO 2020/221510 de 05/11/2020
Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2661 de 04/01/2022 em relação ao item 72 da mesma.

Código 1.3.2 - Publicação Anulada

Anulação da publicação da notificação de entrada na fase nacional – PCT por ter sido indevida.

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2021 022343-6 A2 | <p>Código 1.3.2 - Publicação Anulada (22) 14/05/2020 (30) 17/05/2019 US 62/849,689; 13/05/2020 US 15/931,271 (51) H04N 19/12 (2006.01), H04N 19/14 (2006.01), H04N 19/18 (2006.01), H04N 19/70 (2006.01), H04N 19/61 (2006.01) (54) SINALIZAÇÃO DE TRANSFORMAÇÃO NÃO SEPARÁVEL DE BAIXA FREQUÊNCIA BASEADA EM PADRÕES DE ZERAGEM PARA CODIFICAÇÃO DE VÍDEO (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) (72) HILMI ENES EGILMEZ; VADIM SEREGIN; MUHAMMED ZEYD COBAN; MARTA KARCZEWICZ (85) 08/11/2021 (86) PCT US2020/032866 de 14/05/2020 (87) WO 2020/236509 de 26/11/2020 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2661 de 04/01/2022 por ter sido indevida.</p> |
| (21) BR 11 2021 022344-4 A2 | <p>Código 1.3.2 - Publicação Anulada (22) 14/04/2020 (30) 13/05/2019 EP 19174037.2 (51) H02J 3/24 (2006.01), H02J 3/46 (2006.01) (54) FCR MULTICANAL: MÉTODO E SISTEMA PARA FORNECER POTÊNCIA DE CONTROLE PARA CONTROLAR UMA FREQUÊNCIA DE REDE DE UMA REDE ELÉTRICA E REDE ELÉTRICA (71) TRIMET ALUMINIUM SE (DE) (72) HERIBERT HAUCK (85) 08/11/2021 (86) PCT EP2020/060402 de 14/04/2020 (87) WO 2020/229072 de 19/11/2020 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2661 de 04/01/2022 por ter sido indevida.</p> |
| (21) BR 11 2021 022346-0 A2 | <p>Código 1.3.2 - Publicação Anulada (22) 09/05/2020 (30) 10/05/2019 CN PCT/CN2019/086382 (51) C08L 77/06 (2006.01), C08L 77/02 (2006.01), C08K 7/14 (2006.01), C08K 13/04 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO DE POLIAMIDA, MATERIAL DE MOLDAGEM, ARTIGO</p> |

MOLDADO E SOLA DE SAPATO

(71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE) ; EVONIK SPECIALTY CHEMICALS (SHANGHAI) CO., LTD. (CN)

(72) KATHRIN SALWICZEK; CHENYU YE; URS WELZ-BIERMANN; KLAUS HUELSMANN; FEI TENG; ZHISHENG WANG; JUAN GUO

(85) 08/11/2021

(86) PCT CN2020/089301 de 09/05/2020

(87) WO 2020/228621 de 19/11/2020

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2661 de 04/01/2022 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2021 022347-9 A2

Código 1.3.2 - Publicação Anulada

(22) 20/05/2020

(30) 21/05/2019 CN PCT/CN2019/087823

(51) C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01)

(54) PROCESSOS E INTERMEDIÁRIOS PARA A PREPARAÇÃO DE UM INIBIDOR DE BTK

(71) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)

(72) PHILIP JAMES PYE; ANDRAS HORVATH; CHENG YI CHEN; YUANYUAN YUAN; JINXIONG SU; SHUO WANG; SIMON ALBERT WAGSCHAL

(85) 08/11/2021

(86) PCT EP2020/064123 de 20/05/2020

(87) WO 2020/234381 de 26/11/2020

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2661 de 04/01/2022 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2021 022889-6 A2

Código 1.3.2 - Publicação Anulada

(22) 27/05/2020

(30) 28/05/2019 EP 19176933.0; 28/05/2019 US 62/853,533; 20/04/2020 CN PCT/CN2020/085720

(51) C07D 471/14 (2006.01), C07D 498/14 (2006.01), A61K 31/551 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01)

(54) DERIVADOS HETEROCÍCLICOS FUNDIDOS

(71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UNLIMITED COMPANY (IE)

(72) SANDRINE CÉLINE GROSSE; SCOTT D. KUDUK; LINDSEY GRAHAM DERATT; KOEN VANDYCK; PIERRE JEAN-MARIE BERNARD RABOISSON; SERGE MARIA ALOYSIUS PIETERS; BART RUDOLF ROMANIE

KESTELEYN; WIM GASTON VERSCHUEREN; JAN MARTIN BERKE;

MORGAN CHARLES R. LECOMTE; CAROLINA MARTINEZ LAMENCA; TIM

HUGO MARIA JONCKERS; GANG DENG; YIMIN JIANG; YANPING XU; LILI

HU; ZHANLING CHENG

(85) 12/11/2021

(86) PCT US2020/034643 de 27/05/2020

(87) WO 2020/243135 de 03/12/2020

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2661 de 04/01/2022 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 2021 009717-1 A2

Código 1.3.4 - Decisão Anulada

(22) 11/11/2019

(30) 19/11/2018 US 16/195,668

(51) G06Q 10/06 (2006.01), G06Q 10/10 (2006.01)

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA FORNECIMENTO DE RECOMENDAÇÕES DE ALOCAÇÃO DE RECURSOS HUMANOS MULTIDIMENSIONAIS

(71) RIMINI STREET, INC. (US)

(72) PRAVEEN SAHNI; BRIAN SLEPKO; PHILIP CULLEN; JASON HARDIMAN

(85) 19/05/2021

(86) PCT US2019/060741 de 11/11/2019

(87) WO 2020/106481 de 28/05/2020

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2655 de 23/11/2021 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 2021 008679-0 | <p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 04/11/2019 (71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US) (86) PCT US2019/059583 de 04/11/2019 (87) WO 2020/096917 de 14/05/2020 Com base na Portaria 405 de 21/12/2020, solicita-se que seja apresentado, em até 60 (sessenta) dias, novo conteúdo de listagem de sequência pois o conteúdo apresentado na petição nº 870220000754 de 05/01/2022 continua apresentando divergência no campo <120>e não atende às exigências publicadas nas RPI 2640 de 10/08/2021 e 2653 de 09/11/2021. O título que consta na listagem não é o mesmo apresentado no pedido, conforme já informado anteriormente.</p> |
| (21) BR 11 2021 013180-9 | <p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 06/01/2020 (71) ABINTUS BIO, INC. (US) (86) PCT US2020/012417 de 06/01/2020 (87) WO 2020/142780 de 09/07/2020 Com base na Portaria 405 de 21/12/2020, solicita-se que seja apresentado, em até 60(sessenta) dias, novo conteúdo de listagem de sequência pois o conteúdo apresentado na petição nº 870210060184 não possui todos os campos obrigatórios informados, não constando o campo <140>.</p> |
| (21) BR 11 2021 015092-7 | <p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 03/02/2020 (71) SHANGHAITECH UNIVERSITY (CN) (86) PCT CN2020/074218 de 03/02/2020 (87) WO 2020/156575 de 06/08/2020 Com base na Portaria 405 de 21/12/2020, solicita-se que seja apresentado, em até 60 (sessenta) dias, novo conteúdo de listagem de sequência com base na Portaria 56 de 27/12/2021, com título equivalente ao apresentado na petição nº 870210086843 de 21/09/2021 e contendo o campo <140>/<141> uma vez que</p> |

o depositante já possui o número do pedido no Brasil.

(21) BR 11 2021 015428-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 21/01/2020

(71) ILKOGEN ILAC SANAYI VE TICARET A.S. (TR)

(86) PCT IB2020/050447 de 21/01/2020

(87) WO 2020/165664 de 20/08/2020

Apresente cessão para ILKOGEN ILAC SANAYI VE TICARET A.S. indicando o número da prioridade US 62/804,988.

(21) BR 11 2021 020278-1

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 08/04/2019

(71) THE UNIVERSITY OF BIRMINGHAM (GB) ; GUANGZHOU INSTITUTES OF BIOMEDICINE AND HEALTH, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES (CN)

(86) PCT CN2019/081767 de 08/04/2019

(87) WO 2020/206594 de 15/10/2020

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documentos comprobatórios que expliquem e regularizem a divergência no nome do inventor constante na publicação internacional WO/2020/206594 de 15/10/2020 como ?Xudan Peng? constante no formulário da petição inicial nº 870210093325 de 08/10/2021 como ?Peng Xudan? uma vez que não houve envio de documento comprovando que os nome correto do inventor é o declarado na entrada nacional.

(21) BR 11 2021 020843-7

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 24/04/2020

(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(86) PCT EP2020/061412 de 24/04/2020

(87) WO 2020/216878 de 29/10/2020

Com base na Portaria 405 de 21/12/2020, solicita-se que seja apresentado, em até 60 (sessenta) dias, novo conteúdo de listagem de sequência pois o conteúdo apresentado na petição nº 870210095994 de 18/10/2021 não possui todos os campos obrigatórios informados, não constando os campos <140>/<141>.

(21) BR 11 2021 021294-9

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 24/04/2020

(71) GENOMATICA, INC. (US)

(86) PCT US2020/029793 de 24/04/2020

(87) WO 2020/219863 de 29/10/2020

Com base na Portaria 405 de 21/12/2020, solicita-se que seja apresentado, em até 60 (sessenta) dias, novo conteúdo de listagem de sequência pois o conteúdo apresentado na petição nº 870210097969 de 22/10/2021 não possui

todos os campos obrigatórios informados, não constando os campos <140>/<141>.

(21) BR 11 2021 021306-6

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 24/04/2020

(71) THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY (US)

(86) PCT US2020/029855 de 24/04/2020

(87) WO 2020/219908 de 29/10/2020

Com base na Portaria 405 de 21/12/2020, solicita-se que seja apresentado, em até 60 (sessenta) dias, novo conteúdo de listagem de sequência pois o conteúdo apresentado na petição nº 870210098002 de 22/10/2021 não possui todos os campos obrigatórios informados, não constando os campos <140>/<141>.

(21) BR 11 2021 021349-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 24/04/2020

(71) ALLOGENE THERAPEUTICS, INC. (US)

(86) PCT US2020/029722 de 24/04/2020

(87) WO 2020/219812 de 29/10/2020

Com base na Portaria 405 de 21/12/2020, solicita-se que seja apresentado, em até 60 (sessenta) dias, novo conteúdo de listagem de sequência pois o conteúdo apresentado na petição nº 870210098244 de 25/10/2021 não possui todos os campos obrigatórios informados, não constando os campos <140>/<141>.

(21) BR 11 2021 021703-7

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 30/04/2020

(71) CALICO LIFE SCIENCES LLC (US) ; ABBVIE INC. (US)

(86) PCT US2020/030819 de 30/04/2020

(87) WO 2020/223538 de 05/11/2020

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade US 62/840,960 de 30/04/2019 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021. O documento apresentado não está traduzido.

(21) BR 11 2021 021709-6

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 23/04/2020

(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(86) PCT CN2020/086323 de 23/04/2020

(87) WO 2020/221088 de 05/11/2020

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade CN 201910356653.6 de 29/04/2019 ou declaração contendo,

obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021. O documento apresentado não está traduzido.

(21) BR 11 2021 021713-4

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 12/05/2020

(71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(86) PCT US2020/032515 de 12/05/2020

(87) WO 2020/232019 de 19/11/2020

Com base na Portaria 405 de 21/12/2020, solicita-se que seja apresentado, em até 60 (sessenta) dias, novo conteúdo de listagem de sequência com base na Portaria 56 de 27/12/2021, pois o conteúdo apresentado na petição nº 870210099776 de 28/10/2021 possui informações divergentes do pedido em questão e também deverá ser incluído na resposta o campo <140>/<141> uma vez que o depositante já possui o número do pedido no Brasil.

(21) BR 11 2021 022022-4

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 01/05/2020

(71) MAREL MEAT B.V. (NL)

(86) PCT EP2020/062202 de 01/05/2020

(87) WO 2020/225153 de 12/11/2020

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade NL 2023064 de 03/05/2019 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021. O documento IB 304 não serve para comprovação de titularidade da prioridade, ele é apenas relativo à informação de que a cópia oficial da mesma foi enviada para a OMPI.

(21) BR 11 2021 022037-2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 01/05/2020

(71) ENNIS-FLINT, INC. (US)

(86) PCT US2020/030941 de 01/05/2020

(87) WO 2020/227058 de 12/11/2020

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, nova folha do resumo ou página 1 do relatório descritivo adaptada ao Art. 22 inciso I da Instrução Normativa 31/2013 uma vez que o título do resumo apresentado na petição nº 870210101199 de 03/11/2021 é divergente do título do relatório descritivo enviado na petição nº 870210122316 de 31/12/2021

(21) BR 11 2021 022067-4

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 01/05/2020

(71) PRAXIS PRECISION MEDICINES, INC. (US)

(86) PCT US2020/031046 de 01/05/2020

(87) WO 2020/227101 de 12/11/2020

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, tradução completa do pedido, adaptada à norma vigente, conforme consta no depósito internacional inicial PCT/US2020/031046 de 01/05/2020, pois a mesma não foi apresentada até o momento.

(21) BR 11 2021 022226-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 13/07/2020

(71) BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL, INC (US)

(86) PCT US2020/041827 de 13/07/2020

(87) WO 2021/011484 de 21/01/2021

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito das prioridades US 62/873,831 de 12/07/2019, US 62/880,522 de 30/07/2019 e US 63/001,975 de 30/03/2020 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores destas conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021. Os documentos apresentados não estão traduzidos.

(21) BR 11 2021 022231-6

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 05/05/2020

(71) LABORATORI BALDACCI S.P.A. (IT)

(86) PCT EP2020/062464 de 05/05/2020

(87) WO 2020/225264 de 12/11/2020

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade IT 102019000006572 de 06/05/2019 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021. O documento apresentado não está traduzido.

(21) BR 11 2021 022233-2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 23/04/2020

(71) W. R. GRACE & CO.-CONN (US)

(86) PCT US2020/029470 de 23/04/2020

(87) WO 2020/226905 de 12/11/2020

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade US 62/844,033 de 06/05/2019 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021. O documento apresentado não está traduzido.

(21) BR 11 2021 022235-9

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 29/04/2020

(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(86) PCT CN2020/087727 de 29/04/2020

(87) WO 2020/224499 de 12/11/2020

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito das prioridades US 62/844,562 de 07/05/2019 e US16/856,652 de 23/04/2020 ou

declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores destas conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021. Os documentos apresentados não estão traduzido e as declarações não contêm os dados identificadores das prioridades.

(21) BR 11 2021 022237-5

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 08/05/2020

(71) JANSSEN BIOTECH, INC. (US)

(86) PCT IB2020/054381 de 08/05/2020

(87) WO 2020/229974 de 19/11/2020

Exigências:1 - Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documentos comprobatórios que expliquem e regularizem a divergência no nome do inventor constante na publicação internacional como John KEITH e o constante no formulário da petição inicial como John M. Keith uma vez que não houve envio de documento comprovando que o nome correto do depositante/inventor é o declarado na entrada da fase nacional. 2 - Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade US 62/846,044 de 10/05/2019 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021. O documento apresentado não está traduzido e a declaração não contem os dados da prioridade.

(21) BR 11 2021 022239-1

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 10/05/2020

(71) FOLIUM FOOD SCIENCE LIMITED (GB)

(86) PCT EP2020/062957 de 10/05/2020

(87) WO 2020/229372 de 19/11/2020

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade GB 1906668.7 de 12/05/2019 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021. O documento apresentado não está traduzido e a declaração não contem os dados da prioridade.

(21) BR 11 2021 022248-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 05/03/2020

(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(86) PCT CN2020/078003 de 05/03/2020

(87) WO 2020/228398 de 19/11/2020

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade CN 201910406320.X de 16/05/2019 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021. O documento apresentado não está traduzido e a declaração não contem os dados da prioridade.

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 11 2021 022380-0 | <p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 07/05/2020 (71) VIMALAN BIOSCIENCES, INC. (US) (86) PCT US2020/031925 de 07/05/2020 (87) WO 2020/227563 de 12/11/2020 Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, tradução completa do pedido, adaptada à norma vigente, conforme consta no depósito internacional inicial PCT/US2020/031925 de 07/05/2020, pois a mesma não foi apresentada até o momento.</p> |
| (21) BR 11 2021 022385-1 | <p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 07/05/2020 (71) EUROPEAN MOLECULAR BIOLOGY LABORATORY (DE) (86) PCT EP2020/062713 de 07/05/2020 (87) WO 2020/225363 de 12/11/2020 Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, tradução completa do pedido, adaptada à norma vigente, conforme consta no depósito internacional inicial PCT/US2020/062713 de 07/05/2020, pois a mesma não foi apresentada até o momento.</p> |
| (21) BR 11 2021 022401-7 | <p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 13/05/2020 (71) A.I. INNOVATIONS N.V. (US) (86) PCT US2020/032740 de 13/05/2020 (87) WO 2020/232166 de 19/11/2020 Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade US 62/848.467 de 13/05/2019 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021. O documento apresentado não está traduzido.</p> |
| (21) BR 11 2021 022405-0 | <p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 08/05/2020 (71) MERUS N.V. (NL) (86) PCT NL2020/050298 de 08/05/2020 (87) WO 2020/226502 de 12/11/2020 1) Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, nova folha do resumo ou página 1 do relatório descritivo adaptada ao Art. 22 inciso I da Instrução Normativa 31/2013 uma vez que o título do resumo apresentado na petição nº 870210102962 de 08/11/2021 é divergente do título do relatório descritivo enviado na petição nº 870210121443 de 28/12/2021. 2) Com base na Portaria 405 de 21/12/2020, solicita-se que seja apresentado, em até 60 (sessenta) dias, novo conteúdo de listagem de sequência com base na Portaria 56 de 27/12/2021, de sequência pois o conteúdo apresentado na petição nº 870210121442 de 28/12/2021 não</p> |

possui todos os campos obrigatórios informados, não constando o campo <140>/<141> e a data está fora do formato.

(21) BR 11 2021 022431-9

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 08/05/2020

(71) PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE (US)

(86) PCT US2020/032016 de 08/05/2020

(87) WO 2020/231776 de 19/11/2020

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito das prioridades US 62/846,457 de 10/05/2019 e US 62/962,048 de 16/01/2020 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores destas conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021. A tradução apresentada não possui todos os dados identificadores necessários.

(21) BR 11 2021 022504-8

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 08/05/2020

(71) DECIPHERA PHARMACEUTICALS, LLC (US)

(86) PCT US2020/032087 de 08/05/2020

(87) WO 2020/231806 de 19/11/2020

Apresentar novas folhas referentes ao quadro reivindicatório traduzido, uma vez que o conjunto apresentado tem incorreção na numeração de suas folhas.

(21) BR 11 2021 022517-0 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 18/05/2020

(71) EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION (US)

(86) PCT US2020/033437 de 18/05/2020

(87) WO 2020/236735 de 26/11/2020

Solicita-se apresentar novas folhas referentes aos desenhos do pedido, conforme Instrução Normativa INPI 31/2013, uma vez que o conjunto apresentado possui marcações indevidas em suas páginas.

(21) BR 11 2021 022641-9

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 28/05/2020

(71) C2CNT LLC (US)

(86) PCT US2020/034945 de 28/05/2020

(87) WO 2020/243320 de 03/12/2020

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito das prioridades US 62/853,473 de 28/05/2019, US 62/890,719 de 23/08/2019 e US 62/938,135 de 20/11/2019 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores destas conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021. Os documentos apresentados não estão traduzido e as declarações não contêm os dados identificadores das prioridades.

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 11 2021 022646-0 | Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 20/05/2020 (71) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE) (86) PCT EP2020/064119 de 20/05/2020 (87) WO 2020/234379 de 26/11/2020 Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade CN PCT/CN2019/087804 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021. O documento apresentado não está traduzido e a declaração não contem os dados da prioridade. |
| (21) BR 11 2021 022657-5 | Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 21/04/2020 (71) CATERPILLAR INC. (US) (86) PCT US2020/029046 de 21/04/2020 (87) WO 2020/242643 de 03/12/2020 Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade US 16/422,581 de 24/05/2019 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021. A declaração apresentada não possui todos os dados identificadores necessários. |
| (21) BR 11 2021 022658-3 | Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 20/05/2020 (71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UNLIMITED COMPANY (IE) (86) PCT EP2020/064030 de 20/05/2020 (87) WO 2020/234333 de 26/11/2020 Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade EP 19176264.0 de 23/05/2019 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021. O documento apresentado não está traduzido e a declaração não contem os dados da prioridade. |
| (21) BR 11 2021 022659-1 | Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 14/05/2020 (71) CHEMOCENTRYX, INC. (US) (86) PCT US2020/032904 de 14/05/2020 (87) WO 2020/232256 de 19/11/2020 Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade US 62/848,114 de 15/05/2019 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021. O documento apresentado não está traduzido e a declaração não contem os dados da prioridade. |

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 11 2021 022661-3 | Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 13/05/2020 (71) LOCKBODY THERAPEUTICS LTD (GB) (86) PCT EP2020/063362 de 13/05/2020 (87) WO 2020/229553 de 19/11/2020 Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito das prioridades EP 1906685.1 de 13/05/2019, EP 1910254,0 de 17/07/2019, EP 1917678.3 de 04/12/2019 e EP 2001196.1 de 28/01/2020 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores destas conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021. Os documentos apresentados não estão traduzido e as declarações não contêm os dados identificadores das prioridades. |
| (21) BR 11 2021 022665-6 | Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 03/06/2020 (71) GIVAUDAN SA (CH) (86) PCT EP2020/065267 de 03/06/2020 (87) WO 2020/245142 de 10/12/2020 Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade GB 1907995.3 de 05/06/2019 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021. O documento apresentado não está traduzido e a declaração não contem os dados da prioridade. |
| (21) BR 11 2021 022666-4 | Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 14/05/2020 (71) WEREWOLF THERAPEUTICS, INC. (US) (86) PCT US2020/032988 de 14/05/2020 (87) WO 2020/232305 de 19/11/2020 Favor efetuar, em até 60 (sessenta) dias, o pagamento de GRU código de serviço 260 para a regularização do pedido, conforme Art. 2º §1º da Resolução 189/2017 e Nota de Esclarecimento publicada na RPI 2421 de 30/05/2017, uma vez que a petição nº 870210120687 de 27/12/2021 apresenta documentos referentes a dois serviços diversos (Tradução dos documentos apresentados no depósito e declaração de prioridade) tendo sido paga somente uma retribuição. Deverá ser paga mais 1 (uma) GRU código de serviço 260 e a GRU código de serviço 207 referente à resposta desta exigência. |
| (21) BR 11 2021 022673-7 | Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 13/05/2020 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR) (86) PCT KR2020/006291 de 13/05/2020 (87) WO 2020/231176 de 19/11/2020 Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito das |

prioridades US 62/846,915 de 13/05/2019 e US 62/870,994 de 05/07/2019 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores destas conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021. A declaração apresentada não possui todos os dados identificadores necessários.

(21) BR 11 2021 022675-3

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 01/05/2020

(71) TRINITY HIGHWAY PRODUCTS LLC (US)

(86) PCT US2020/031031 de 01/05/2020

(87) WO 2020/231651 de 19/11/2020

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade US 62/848,262 de 15/05/2019 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021. O documento apresentado não está traduzido e a declaração não contém os dados da prioridade.

(21) BR 11 2021 022680-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 15/05/2020

(71) UNIVERSITY OF PITTSBURGH - OF THE COMMONWEALTH SYSTEM OF HIGHER EDUCATION (US)

(86) PCT US2020/033235 de 15/05/2020

(87) WO 2020/232394 de 19/11/2020

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade US 62/848,939 de 16/05/2019 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021. O documento apresentado não está traduzido e a declaração não contém os dados da prioridade.

(21) BR 11 2021 022682-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 14/05/2020

(71) PROVENTION BIO, INC. (US)

(86) PCT US2020/032891 de 14/05/2020

(87) WO 2020/232247 de 19/11/2020

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito das prioridades US 62/847,466 de 14/05/2019 e US 15/931,685 de 14/05/2020 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores destas conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021. As traduções apresentadas não são folhas de rosto das prioridades e não possuem todos os dados identificadores necessários.

(21) BR 11 2021 022685-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 13/05/2020

(71) NOVARTIS AG (CH)

(86) PCT CN2020/090060 de 13/05/2020

(87) WO 2020/228746 de 19/11/2020

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade CN PCT/CN2019/086582 de 13/05/2019 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021. O documento apresentado não está traduzido e a declaração não contem os dados da prioridade.

(21) BR 11 2021 022689-3

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 10/06/2020

(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(86) PCT EP2020/066050 de 10/06/2020

(87) WO 2020/249600 de 17/12/2020

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade EP 19179580.6 de 12/06/2019 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021. O documento apresentado não está traduzido e a declaração não contem os dados da prioridade.

(21) BR 11 2021 022693-1

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 13/05/2020

(71) EVCO PRO 2018 LTD (IL)

(86) PCT IL2020/050517 de 13/05/2020

(87) WO 2020/230128 de 19/11/2020

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade IL 266688 de 16/05/2019 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021. O documento apresentado não está traduzido e a declaração não contem os dados da prioridade.

(21) BR 11 2021 022702-4

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 03/04/2020

(71) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (FR)

(86) PCT EP2020/059628 de 03/04/2020

(87) WO 2020/229055 de 19/11/2020

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade FR1904936 de 13/05/2019 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021. O documento apresentado não está traduzido.

(21) BR 11 2021 022712-1

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 15/05/2020

(71) NOVARTIS AG (CH)

(86) PCT IB2020/054628 de 15/05/2020

(87) WO 2020/230099 de 19/11/2020

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito das prioridades US 62/848,857 de 16/05/2019 e US 62/949,599 de 18/12/2019 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores destas conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021. Os documentos apresentados não estão traduzido e as declarações não contêm os dados identificadores das prioridades.

(21) BR 11 2021 022833-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 27/05/2020

(71) JOHNSON MATTHEY PLC. (GB)

(86) PCT GB2020/051277 de 27/05/2020

(87) WO 2020/240175 de 03/12/2020

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade GB 1907799.9 de 31/05/2019 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021. O documento apresentado não está traduzido e a declaração não contém os dados da prioridade.

(21) BR 11 2021 022837-3

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 14/05/2020

(71) STONERIDGE ELECTRONICS, AB (SE)

(86) PCT US2020/032878 de 14/05/2020

(87) WO 2020/232241 de 19/11/2020

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade US 62/847,601 de 14/05/2019 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021. O documento apresentado não está traduzido e a declaração não contém os dados da prioridade.

(21) BR 11 2021 022842-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 13/05/2020

(71) CARMEUSE NORTH AMERICA (US)

(86) PCT US2020/032629 de 13/05/2020

(87) WO 2020/232091 de 19/11/2020

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito das prioridades US 62/846,950 de 13/05/2019 e US 62/954,816 de 30/12/2019 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores destas conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021. A declaração apresentada não possui todos os dados identificadores necessários.

(21) BR 11 2021 022843-8

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 13/05/2020

(71) ARTHROSI THERAPEUTICS, INC. (US)

(86) PCT US2020/032725 de 13/05/2020

(87) WO 2020/232156 de 19/11/2020

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, tradução completa do pedido, adaptada à norma vigente, conforme consta no depósito internacional inicial PCT/US2020/032725 de 13/05/2020, pois a mesma não foi apresentada até o momento.

(21) BR 11 2021 022846-2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 29/04/2020

(71) MIRACLL CHEMICALS CO., LTD (CN)

(86) PCT CN2020/087850 de 29/04/2020

(87) WO 2020/228540 de 19/11/2020

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade CN 201910411191.3 de 16/05/2019 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021. O documento de prioridade no idioma original está disponível na publicação internacional e não foi apresentada a tradução da folha de rosto.

(21) BR 11 2021 024375-5

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 02/06/2020

(71) R.P. SCHERER TECHNOLOGIES, LLC (US)

(86) PCT US2020/035666 de 02/06/2020

(87) WO 2020/247352 de 10/12/2020

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade US 62/856.601 de 03/06/2019 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021. O documento apresentado não está traduzido

(21) BR 11 2021 024380-1

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 04/06/2020

(71) SUNOVION PHARMACEUTICALS INC. (US)

(86) PCT US2020/036118 de 04/06/2020

(87) WO 2020/247627 de 10/12/2020

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito das prioridades US 62/856,952 de 04/06/2019, US 62/872,623 de 10/07/2019 e US 62/944,023 de 05/12/2019 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores destas conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021. O documento apresentado não está traduzido.

(21) BR 11 2021 024401-8

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 11/05/2020

(71) JANSSEN BIOTECH, INC. (US)

(86) PCT IB2020/054447 de 11/05/2020

(87) WO 2020/245677 de 10/12/2020

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito das prioridades US 62/856,300 de 03/06/2019 e US 62/924,839 de 23/10/2019 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores destas conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021. O documento apresentado não está traduzido.

(21) BR 11 2021 024404-2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 05/06/2020

(71) JUNO THERAPEUTICS, INC. (US)

(86) PCT US2020/036442 de 05/06/2020

(87) WO 2020/247832 de 10/12/2020

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade US 62/858.736 de 07/06/2019 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021. O documento apresentado não está traduzido.

(21) BR 11 2021 024406-9

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 08/06/2020

(71) SHANGHAI HANSOH BIOMEDICAL CO., LTD. (CN) ; JIANGSU HANSOH PHARMACEUTICAL GROUP CO., LTD. (CN)

(86) PCT CN2020/094856 de 08/06/2020

(87) WO 2020/244657 de 10/12/2020

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito das prioridades CN 201910498993.2 de 06/06/2019 e CN 202010215322.3 de 24/03/2020 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores destas conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021. O documento apresentado não está traduzido.

(21) BR 11 2021 024725-4

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 08/04/2020

(71) GRST INTERNATIONAL LIMITED (CN)

(86) PCT CN2020/083728 de 08/04/2020

(87) WO 2020/248679 de 17/12/2020

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, novas folhas de relatório descritivo, reivindicações, resumo e desenhos adaptadas ao Art. 39 da Instrução Normativa 31/2013 uma vez que o conteúdo enviado na petição nº 870210113773 de 07/12/2021 encontra-se fora da norma.

(21) BR 11 2021 024733-5

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 05/06/2020

(71) MARS, INCORPORATED (US)

(86) PCT US2020/036356 de 05/06/2020

(87) WO 2020/247771 de 10/12/2020

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade US 62/858.571 de 07/06/2019 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021. O documento apresentado não está traduzido.

(21) BR 11 2021 024734-3

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 02/06/2020

(71) SENIOR IP GMBH (CH)

(86) PCT EP2020/065181 de 02/06/2020

(87) WO 2020/254100 de 24/12/2020

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, nova folha do resumo adaptada ao Art. 22 inciso I da Instrução Normativa 31/2013, uma vez que o conteúdo enviado na petição nº 870210113804 de 07/12/2021 encontra-se fora da norma.

(21) BR 11 2021 024737-8

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 09/06/2020

(71) CHINA AGRICULTURAL UNIVERSITY (CN)

(86) PCT CN2020/095099 de 09/06/2020

(87) WO 2020/248971 de 17/12/2020

1) Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, nova folha do resumo adaptada ao Art. 22 inciso I da Instrução Normativa 31/2013 uma vez que o conteúdo enviado na petição nº 870210113809 de 07/12/2021 encontra-se fora da norma.
2) Com base na Portaria 405 de 21/12/2020, solicita-se que seja apresentado, em até 60 (sessenta) dias, novo conteúdo de listagem de sequência com base na Portaria 56 de 27/12/2021, pois o conteúdo apresentado na petição nº 870210113809 de 07/12/2021 não está em língua vernácula e não possui todos os campos obrigatórios. Deverá ser incluído o campo <140>/<141> uma vez que o depositante já possui o número do pedido no Brasil

(21) BR 11 2021 024744-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 12/06/2020

(71) PRILENIA NEUROTHERAPEUTICS LTD. (IL)

(86) PCT IL2020/050654 de 12/06/2020

(87) WO 2020/250234 de 17/12/2020

Esclarecer, em até 60 (sessenta) dias, a divergência nos dados das prioridades que constam na publicação internacional WO/2020/250234 de 17/12/2020 como US 16/438,508 de 12/06/2019 e o constante da petição inicial nº 870210113839 de 07/12/2021 como IL 16/438,508 de 12/06/2019

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 2012 029914-0

Código 1.5.3 - Exigência Anulada

(22) 26/05/2011

(71) SELECTA BIOSCIENCES, INC (US)

(86) PCT US2011/038200 de 26/05/2011

(87) WO 2011/150249 de 01/12/2011

Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2662 de 11/01/2022 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2021 020770-8 A2

Código 1.5.3 - Exigência Anulada

(22) 17/04/2020

(71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US)

(86) PCT US2020/028815 de 17/04/2020

(87) WO 2020/214986 de 22/10/2020

Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2660 de 28/12/2021 por ter sido indevida.

Código Depósito**Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado**

Pedido de Patente ou Certificado de adição de invenção protocolizado. O pedido será mantido em sigilo durante 18 (dezoito) meses a contar da data da prioridade mais antiga. Decorrido esse prazo, será publicado para conhecimento público. O depositante pode, porém, requerer a antecipação da publicação. O prazo de sigilo de 18 (dezoito) meses para o pedido de Certificado de Adição de Invenção é contado da data do depósito do pedido principal. Quando houver ocorrido a publicação do pedido principal, o pedido de Certificado de Adição de Invenção será imediatamente publicado. Os depósitos são designados de acordo com a natureza requerida: Invenção, Modelo de Utilidade e Certificado de Adição de Invenção. Os pedidos depositados através do PCT são notificados no subitem 1.1.

(21) BR 10 2020 012536-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 19/06/2020
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)

(21) BR 10 2020 024600-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 01/12/2020
(71) FUNDAÇÃO EDUCACIONAL JAYME DE ALTAVILA - FEJAL (BR/AL) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL)

(21) BR 10 2020 027049-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 30/12/2020
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MONTES CLAROS - UNIMONTES (BR/MG)

(21) BR 10 2020 027104-0 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 000568-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 13/01/2021

(71) RICARDO CESAR GARCIA (BR/PR)

(21) BR 10 2021 001901-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 01/02/2021
(71) ALBERTO LISBOA PEREIRA (BR/SP)

(21) BR 10 2021 002952-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 18/02/2021
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR)

(21) BR 10 2021 005786-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 25/03/2021
(71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)

(21) BR 10 2021 005828-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 25/03/2021
(71) ANTONIO CORDEIRO ROMANELLI (BR/SP)

(21) BR 10 2021 008601-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 04/05/2021
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR)

(21) BR 10 2021 009747-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 19/05/2021
(71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA (BR/BA) ; NATIVUS BIOTECH CONSULTORIA EIRELI (BR/BA)

(21) BR 10 2021 009971-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 23/05/2021
(71) SÔNIA PEREIRA DE ALMEIDA (BR/SP)

(21) BR 10 2021 015961-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 12/08/2021
(71) ROBERTO IGO CARDOSO PEREIRA (BR/CE)

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 10 2021 018522-8 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/09/2021 (71) GELA SULABERIDZE (GE) |
| (21) BR 10 2021 019776-5 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 01/10/2021 (71) MÁQUINAS TECNOMAQ LTDA. (BR/RS) |
| (21) BR 10 2021 021084-2 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 21/10/2021 (71) HONEYWELL INTERNATIONAL INC. (US) |
| (21) BR 10 2021 022252-2 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 05/11/2021 (71) BIOSETA SAUDE AMBIENTAL LTDA (BR/RS) |
| (21) BR 10 2021 022409-6 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/11/2021 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US) |
| (21) BR 10 2021 023041-0 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/11/2021 (71) FUNDAÇÃO REGIONAL INTEGRADA - FURI (BR/RS) |
| (21) BR 10 2021 023047-9 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/11/2021 (71) FUNDACAO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICACOES (BR/SP) |
| (21) BR 10 2021 023053-3 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/11/2021 (66) BR 10 2020 023437-4 17/11/2020 (71) RANDON S/A IMPLEMENTOS E PARTICIPAÇÕES (BR/RS) |

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 10 2021 023058-4 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/11/2021 (71) MAURICIO CORTEZ PARDO (BR/SP) |
| (21) BR 10 2021 023061-4 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/11/2021 (71) CESAR AUGUSTO LENA (BR/SP) |
| (21) BR 10 2021 023064-9 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/11/2021 (71) C.R.F. SOCIETÀ CONSORTILE PER AZIONI (IT) |
| (21) BR 10 2021 023065-7 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/11/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB) |
| (21) BR 10 2021 023077-0 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/11/2021 (71) RFPC HOLDING CORP. (US) |
| (21) BR 10 2021 023082-7 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/11/2021 (71) DEERE & COMPANY (US) |
| (21) BR 10 2021 023084-3 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/11/2021 (71) JANETE SCHNEIDER (BR/RS) |
| (21) BR 10 2021 023086-0 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/11/2021 (71) RINNAI CORPORATION (JP) |
| (21) BR 10 2021 023091-6 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção |

| | |
|--|---|
| | depositado (22) 17/11/2021 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US) |
|--|---|

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 10 2021 023095-9 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/11/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB) |
|---------------------------------|---|

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 10 2021 023098-3 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/11/2021 (71) JEFERSON VANDERLEI LAZAROTTO MAYER (BR/SC) |
|---------------------------------|--|

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 10 2021 023099-1 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/11/2021 (71) CLEAR LABS, INC. (US) |
|---------------------------------|---|

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 10 2021 023105-0 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/11/2021 (71) VANDERLINDE ASSESSORIA E COMÉRCIO DE VINHOS F LTDA (BR/SC) |
|---------------------------------|--|

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 10 2021 023107-6 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/11/2021 (71) SILVIO ROBERTO SEARA JÚNIOR (BR/SC) |
|---------------------------------|---|

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 10 2021 023109-2 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/11/2021 (71) INSTITUTO GNARUS (BR/MG) ; COMPANHIA ENERGÉTICA SINOP S.A. (BR/MT) |
|---------------------------------|--|

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 10 2021 023437-7 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/11/2021 (71) DEERE & COMPANY (US) |
|---------------------------------|--|

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 10 2021 023439-3 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado |
|---------------------------------|--|

| | |
|--|--|
| | (22) 22/11/2021 (71) RED BULL GMBH (AT) |
|--|--|

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 10 2021 023462-8 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/11/2021 (71) INTEL CORPORATION (US) |
|---------------------------------|--|

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 10 2021 023576-4 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 23/11/2021 (71) SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS (FR) |
|---------------------------------|--|

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 10 2021 023719-8 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 25/11/2021 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) |
|---------------------------------|---|

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 10 2021 023724-4 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 25/11/2021 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) |
|---------------------------------|---|

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 10 2021 023744-9 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 25/11/2021 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) |
|---------------------------------|--|

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 10 2021 023781-3 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 25/11/2021 (71) DART INDUSTRIES INC. (US) |
|---------------------------------|---|

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 10 2021 023816-0 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 25/11/2021 (71) CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS (BR/MG) |
|---------------------------------|--|

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 10 2021 023846-1 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 26/11/2021 |
|---------------------------------|---|

(71) TMH MANGUEIRAS E TERMINAIS HIDRÁULICOS LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2021 023860-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 26/11/2021
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR)

(21) BR 10 2021 023868-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 26/11/2021
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 10 2021 024132-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 30/11/2021
(71) PIVO SOLAR IRRIGAÇÃO TECNOLÓGICA LTDA (BR/MG)

(21) BR 10 2021 024140-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 30/11/2021
(71) MÁRCIO SÉRGIO PEREIRA DA FONSECA (BR/SP)

(21) BR 10 2021 024153-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 30/11/2021
(71) DARIO DONIZETE SOUSA (BR/SP)

(21) BR 10 2021 024228-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 30/11/2021
(71) GOODRICH ACTUATION SYSTEMS LIMITED (GB)

(21) BR 10 2021 024248-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 01/12/2021
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)

(21) BR 10 2021 024252-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 01/12/2021
(71) JOAO LUIZ FAVERO JUNIOR (BR/RS)

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 10 2021 024258-2 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 01/12/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN) |
| (21) BR 10 2021 024270-1 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 01/12/2021 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA - UESB (BR/BA) |
| (21) BR 10 2021 024282-5 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 01/12/2021 (71) COMPANHIA BRASILEIRA DE CARTUCHOS (BR/SP) ; SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - DEPARTAMENTO REGIONAL DO RIO GRANDE DO SUL - SENAI/RS (BR/RS) |
| (21) BR 10 2021 024294-9 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 01/12/2021 (71) COMPANHIA BRASILEIRA DE CARTUCHOS (BR/SP) ; SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - DEPARTAMENTO REGIONAL DO RIO GRANDE DO SUL - SENAI/RS (BR/RS) |
| (21) BR 10 2021 024303-1 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 01/12/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO - UNIFESP (BR/SP) |
| (21) BR 10 2021 024305-8 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 01/12/2021 (71) HENRIQUE AVELAR DE CARVALHO (BR/MG) |
| (21) BR 10 2021 024307-4 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 01/12/2021 (71) MAILSON ROSA DE CARVALHO, (BR/MG) |
| (21) BR 10 2021 024339-2 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 02/12/2021 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) |

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 10 2021 024342-2 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 02/12/2021 (71) JAIRO GOMES (BR/SC) |
| (21) BR 10 2021 024344-9 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 02/12/2021 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP) |
| (21) BR 10 2021 024345-7 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 02/12/2021 (71) TATIANE ARAUJO DE CASTRO (BR/RS) ; BIANCA CAPITANI VERUSTSK (BR/RS) |
| (21) BR 10 2021 024361-9 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 02/12/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL) |
| (21) BR 10 2021 024362-7 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 02/12/2021 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC (BR/SP) |
| (21) BR 10 2021 024541-7 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/12/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (BR/SC) |
| (21) BR 10 2021 024567-0 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/12/2021 (71) BAYOU HOLDCO, INC. (US) |
| (21) BR 10 2021 024571-9 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/12/2021 (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US) |

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 10 2021 024572-7 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/12/2021 (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US) |
| (21) BR 10 2021 024586-7 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 06/12/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR) |
| (21) BR 10 2021 024595-6 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 06/12/2021 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA (BR/PR) |
| (21) BR 20 2021 015432-8 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 04/08/2021 (71) SOFTWISE POLITECNICA COM E SERV. LTDA (BR/SP) |
| (21) BR 20 2021 018943-1 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 23/09/2021 (71) PAULO GUEDES DA COSTA (BR/RN) |
| (21) BR 20 2021 018958-0 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 23/09/2021 (71) ELEANDRO BATISTA DE OLIVEIRA (BR/ES) ; EDER LOBATO PERINI (BR/ES) |
| (21) BR 20 2021 020574-7 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 14/10/2021 (71) ILDO ANTÔNIO SIMON (BR/SC) |
| (21) BR 20 2021 021236-0 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/10/2021 (71) IRIDEON S.L. (ES) |

(21) BR 20 2021 021250-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 22/10/2021
 (71) RINALDO ANTUNES MARTINS (BR/MG)

(21) BR 20 2021 023670-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 24/11/2021
 (71) GUSTAVO MOREIRA COSTA DE SOUZA (BR/MG)

(21) BR 20 2021 023679-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 24/11/2021
 (71) MAURICIO CAMPELO DO MONTE (BR/PE)

(21) BR 20 2021 023686-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 24/11/2021
 (71) MARCELO VEIGA DE OLIVEIRA 09542147732 (BR/RJ)

(21) BR 20 2021 023708-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 25/11/2021
 (71) PADO S/A INDUSTRIAL COMERCIAL E IMPORTADORA (BR/SP)

(21) BR 20 2021 023729-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 25/11/2021
 (71) LUCAS FERNANDES SILVA (BR/GO)

(21) BR 20 2021 023730-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 25/11/2021
 (71) ANTONIO AUGUSTO VERDASCA PEREIRA (BR/SP)

(21) BR 20 2021 023738-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 25/11/2021
 (71) MAYCON ROBERT NIEDHARDT-EPP (BR/SP)

(21) BR 20 2021 023817-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 25/11/2021

(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(21) BR 20 2021 023818-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 25/11/2021
(71) LAÍS APARECIDA BALDASSO (BR/SP)

(21) BR 20 2021 023822-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 25/11/2021
(71) DANIEL GONÇALVES DE LIMA (BR/SP)

(21) BR 20 2021 023837-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 26/11/2021
(71) EMERSON CARLOS MUNHÃO (BR/SP)

(21) BR 20 2021 023842-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 26/11/2021
(71) FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (BR/RJ)

(21) BR 20 2021 023864-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 26/11/2021
(71) ELOI FRAGA FERNANDES (BR/RS)

(21) BR 20 2021 023873-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 26/11/2021
(71) FLÁVIO CÉSAR FURLANI (BR/SP)

(21) BR 20 2021 024007-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 29/11/2021
(71) UPPER DOG COMERCIAL LTDA - ME (BR/MA)

(21) BR 20 2021 024037-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 29/11/2021
(71) GETER CANDIDO DA SILVA 92060960959 (BR/SC)

(21) BR 20 2021 024048-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 29/11/2021
(71) INAYANA ANGELA SOARES ME (BR/SC)

(21) BR 20 2021 024057-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 29/11/2021
(71) CHARLES EMANUEL BERNARDINO DOS SANTOS (BR/RJ)

(21) BR 20 2021 024103-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 29/11/2021
(66) BR 20 2020 024875-3 04/12/2020
(71) NILSON NUNES MORAIS JUNIOR (BR/ES)

(21) BR 20 2021 025041-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 10/12/2021
(66) BR 10 2021 018531-7 17/09/2021
(71) WEBER ISAAC DA LUZ (BR/MS)

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 022025-5 A2 | Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 10/09/2013 (62) BR 11 2015 000069-0 10/09/2013 (71) MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION (JP) |
| (21) BR 12 2021 022392-0 A2 | Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 25/06/2009 (62) PI 0914780-2 25/06/2009 (71) ATHENIX CORPORATION (US) |
| (21) BR 12 2021 023259-8 A2 | Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 14/03/2014 (62) BR 11 2015 022942-5 14/03/2014 (71) INCYTE HOLDINGS CORPORATION (US) |
| (21) BR 12 2021 023480-9 A2 | Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 12/07/2010 (62) BR 11 2012 000784-0 12/07/2010 (71) ALLERGAN, INC. (US) |
| (21) BR 12 2021 025241-6 A2 | Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 12/01/2017 (62) BR 11 2018 015391-5 12/01/2017 (71) KIT CO. LTD. (JP) ; BOSQUET SILICON CORP (JP) |
| (21) BR 12 2021 026623-9 A2 | Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 24/04/2020 (62) BR 11 2021 021913-7 24/04/2020 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR) |
| (21) BR 12 2021 026625-5 A2 | Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 03/02/2016 (62) BR 11 2017 016483-3 03/02/2016 |

(71) EDEN RESEARCH PLC. (GB)

(21) BR 12 2021 026652-2 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 17/10/2012
(62) BR 11 2014 007007-5 17/10/2012
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(21) BR 12 2021 026661-1 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 15/01/2010
(62) PI 1006812-0 15/01/2010
(71) EXELIXIS, INC. (US)

(21) BR 12 2021 026665-4 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 21/06/2013
(62) BR 11 2014 032338-0 21/06/2013
(71) INTRA-CELLULAR THERAPIES, INC. (US)

(21) BR 12 2021 026684-0 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 21/12/2018
(62) BR 11 2020 013078-8 21/12/2018
(71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)

(21) BR 12 2021 026741-3 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 09/08/2018
(62) BR 10 2018 016299-3 09/08/2018
(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

(21) BR 12 2021 026758-8 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 20/12/2011
(62) BR 11 2013 015602-3 20/12/2011
(71) NOVARTIS AG (CH)

(21) BR 12 2021 026772-3 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 14/06/2019
(62) BR 11 2020 025279-4 14/06/2019
(71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 12 2021 026776-6 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 27/02/2015
(62) BR 11 2016 019938-3 27/02/2015
(71) ALTRIA CLIENT SERVICES LLC (US)

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 12 2021 026779-0 A2 | Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 16/10/2015 (62) BR 11 2017 007912-7 16/10/2015 (71) ILLUMINA CAMBRIDGE LIMITED (GB) |
| <hr/> | |
| (21) BR 12 2021 026781-2 A2 | Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 16/10/2015 (62) BR 11 2017 007912-7 16/10/2015 (71) ILLUMINA CAMBRIDGE LIMITED (GB) |
| <hr/> | |
| (21) BR 12 2021 026782-0 A2 | Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 29/06/2018 (62) BR 11 2020 000229-1 29/06/2018 (71) INVENTPRISE, LLC (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 12 2021 026783-9 A2 | Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 17/03/2017 (62) BR 11 2018 068784-7 17/03/2017 (71) SUN PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LTD. (IN) |
| <hr/> | |
| (21) BR 12 2021 026787-1 A2 | Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 19/04/2017 (62) BR 11 2018 071851-3 19/04/2017 (71) BAYER CROPSOURCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 12 2021 026834-7 A2 | Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 24/04/2009 (62) PI 0910622-7 24/04/2009 (71) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP) ; BIOVERATIV THERAPEUTICS, INC. (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 12 2021 026851-7 A2 | Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 22/03/2013 (62) BR 11 2014 023387-0 22/03/2013 (71) HOSPICES CIVILS DE LYON (FR) ; BIOMERIEUX (FR) |
| <hr/> | |
| (21) BR 12 2021 026856-8 A2 | Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 30/07/2014 (62) BR 11 2016 002356-0 30/07/2014 (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 12 2021 026860-6 A2 | Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 14/10/2010 |

| | |
|--|--|
| | (62) BR 11 2012 008821-1 14/10/2010 (71) ACORDA THERAPEUTICS, INC. (US) |
|--|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 12 2021 026881-9 A2 | Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 12/05/2008 (62) PI 0810631-2 12/05/2008 (71) ACORDA THERAPEUTICS, INC. (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 12 2021 026884-3 A2 | Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 04/12/2015 (62) BR 11 2017 011636-7 04/12/2015 (71) EXTRUDE TO FILL, LLC (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 12 2021 026889-4 A2 | Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 28/11/2017 (62) BR 11 2019 010222-1 28/11/2017 (71) CENSA PHARMACEUTICALS INC. (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 12 2021 026892-4 A2 | Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 28/09/2012 (62) BR 11 2014 007721-5 28/09/2012 (71) VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 12 2021 026895-9 A2 | Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 14/03/2014 (62) BR 11 2015 021983-7 14/03/2014 (71) PLEXXIKON, INC. (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 12 2021 026910-6 A2 | Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 01/02/2013 (62) BR 10 2013 002599-2 01/02/2013 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US) |
|------------------------------------|--|

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 2020 012090-5

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 16/06/2020

(71) JOEL IGNACIO (BR/SC)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 000678-1

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 14/01/2021

(71) JOEL IGNACIO (BR/SC)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 002908-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 17/02/2021

(71) JOSÉ RIBAMAR COSTA MENDONÇA (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 004173-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 04/03/2021

(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 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 014995-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 29/07/2021

(71) JULIO CESAR RIBEIRO BARROS (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 020610-1

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 14/10/2021

(71) QINGDAO CHOHO INDUSTRIAL CO., LTD. (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.

(21) BR 10 2021 020916-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 18/10/2021

(71) SABORETHOS ALIMENTOS 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 021145-8

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 21/10/2021

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO - UFOP (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 021160-1

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 21/10/2021

(71) MARCELO OLIVEIRA ALVES (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 021562-3

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 27/10/2021

(71) FREED PARTICIPAÇÕES S/A (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 023059-2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 17/11/2021

(71) POWER JAW CO., LTD. (TW)

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 023090-8

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 17/11/2021

(71) ARTUR VIDEIRA (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 023764-3

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 25/11/2021

(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 023804-6

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 25/11/2021

(71) RODRIGO SANTOS BAPTISTA (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 023830-5

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 26/11/2021

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE, UNICENTRO (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 023835-6

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 26/11/2021

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração

anulada.

(21) BR 10 2021 023839-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 26/11/2021

(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 023847-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 26/11/2021

(71) FUNDACAO DE ENSINO SUPERIOR DO VALE DO SAPUCAI (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 023852-6

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 26/11/2021

(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA 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 023854-2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 26/11/2021

(71) GILBERTO MARIA RIBEIRO (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 023862-3

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 26/11/2021

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 023867-4

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 26/11/2021

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 023875-5

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 26/11/2021

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS (BR/MS) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (BR/SP) ; EDUARDO CASTELLO BRANCO DÓRIA (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 024120-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 29/11/2021

(71) ALBERTO IZAIAS FREITAS TEIXEIRA (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 024121-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 30/11/2021

(71) UNIVERSIDADE DE PERNAMBUCO- UPE (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 024130-6

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 30/11/2021

(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA - IFBA (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 024146-2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 30/11/2021

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CEARÁ - FUNECE (BR/CE)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 024150-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 30/11/2021

(71) ECODEFENSE BRASIL LTDA - ME (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 024155-1

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 30/11/2021

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CEARÁ - FUNECE (BR/CE)
; GREENBEAN BIOTECNOLOGIA LTDA - ME (BR/CE)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 024159-4

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 30/11/2021

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CEARÁ - FUNECE (BR/CE)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) +

documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 024246-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 01/12/2021

(71) GABOARDI ENERGIA LIMPA LTDA (BR/SC)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 024262-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 01/12/2021

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 024273-6

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 01/12/2021

(71) LIVIO AUGUSTO DE PAULA SILVEIRA (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 024320-1

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 01/12/2021

(71) CELSO SOTTILE (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 024332-5

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 01/12/2021

(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA 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 024334-1

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 01/12/2021

(71) BARBARA GOSZINIAC PAIVA (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 024536-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 03/12/2021

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração

anulada.

(21) BR 10 2021 024538-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 03/12/2021

(71) PERCEPTIVE SENSOR TECHNOLOGIES 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 024548-4

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 03/12/2021

(71) ORNELIO CARLOS STURM (BR/PR) ; RAUL FERNANDO FIGUEIRA (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 024569-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 03/12/2021

(71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (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 024570-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 03/12/2021

(71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (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 024573-5

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 04/12/2021

(71) JOÃO BATISTA CORRÊA FILHO (BR/PI) ; LAYDE DE SOUSA CORREA (BR/SP) ; JOÃO PEDRO DE SOUSA CORRÊA (BR/SP) ; ISABELA DE SOUSA CORRÊA, (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 024577-8

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 05/12/2021

(71) GELSOIR COLLE (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 024581-6

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 05/12/2021

(71) LUCIA VIEIRA (BR/SP) ; REGINA CÉLIA (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 024594-8

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 06/12/2021

(71) JOSE GALDINO DA SILVA (BR/AL)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 12 2021 025032-4 A2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 23/03/2018

(71) INTRA-CELLULAR THERAPIES, 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 2019 019875-0

(21) BR 12 2021 025285-8 A2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 23/06/2017

(71) EMORY UNIVERSITY (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 2018 076913-4

(21) BR 12 2021 025577-6 A2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 27/02/2013

(71) BAYER NEW ZEALAND LIMITED (NZ)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil

após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada. Dividido do PCT 11 2014 021218-0

(21) BR 12 2021 026732-4 A2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 09/07/2010

(71) HISTOGEN, 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 2012 000517-0

(21) BR 13 2021 001754-5

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 29/01/2021

(71) ROBSON GIL ROCHA (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 002038-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 03/02/2021

(71) SOMMA COMERCIO DE EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA ME (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 005022-0 | Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 17/03/2021 (71) RAFAEL STRACK FONSECA (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 016352-1 | Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 18/08/2021 (71) PEDRO BIANOR DIAS JUNIOR (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 018903-2 | Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 22/09/2021 (71) PROLIFE PRODUTOS ORTOPEDICOS LTDA EPP (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 020563-1 | Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 14/10/2021 (71) INDÚSTRIA DE MÁQUINAS BORTOLI LTDA (BR/SC) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União |

(GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 021222-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 22/10/2021

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (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 20 2021 021247-6

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 22/10/2021

(71) BEATRIZ APARECIDA DA SILVA (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 022286-2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 05/11/2021

(71) EDLEUSA NASCIMENTO CABRAL (BR/SP) ; ROGERIO ASSIS CABRAL (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 022288-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 05/11/2021

(71) CARLOS AUGUSTO DOS SANTOS BARBOSA (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 023132-2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 18/11/2021

(71) MAC SANTOS SANCHEZ EIRELI (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 023689-8

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 24/11/2021

(71) JOSÉ DOMINGUEZ (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 023700-2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 25/11/2021

(71) JAMES BUENO DOS PASSOS (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 023740-1

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 25/11/2021

(71) SHANGHAI SUNMI TECHNOLOGY CO., LTD. (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.

(21) BR 20 2021 023823-8

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 26/11/2021

(71) PAOLA GIOVANI VIEIRA SOARES (BR/SP) ; JEAN-BAPTISTE FRANCHISET (FR)

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 023859-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 26/11/2021

(71) MARIA WILLIANE VIEIRA SANTANA (BR/AL)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 024014-3

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 29/11/2021

(71) CLAUDIA FERNANDA PEREZ SCHWARTZBOLD (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 024017-8

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 29/11/2021

(71) SERGIO LORENZATO, LUIZ CARLOS SEDENHO (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 024035-6

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 29/11/2021

(71) JOSUÉ KOCHER RITA (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 024107-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 29/11/2021

(71) BRUNNO CRUVINEL FRAGA (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.

Código 2.6 - Publicação Anulada

Anulada a publicação por ter sido indevida.

(21) BR 10 2021 021084-2 Código 2.6 - Publicação Anulada
(22) 21/10/2021
(71) HONEYWELL INTERNATIONAL INC. (US)
Anulada a publicação código 2.5 na RPI nº 2659 de 21/12/2021 por ter sido indevida.

(21) BR 10 2021 022409-6 Código 2.6 - Publicação Anulada
(22) 08/11/2021
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
Anulada a publicação código 2.5 na RPI nº 2662 de 11/01/2022 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 2022 000076-0 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/01/2022 (71) ALEXANDRE SANTOS TUROZI (BR/SC) Número de Protocolo '870220000451' em 04/01/2022 08:57 (WB) |
| (21) BR 10 2022 000077-8 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/01/2022 (71) UNIFEI - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ (BR/MG) Número de Protocolo '870220000461' em 04/01/2022 09:41 (WB) |
| (21) BR 10 2022 000079-4 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/01/2022 (71) POMA (FR) Número de Protocolo '870220000471' em 04/01/2022 10:21 (WB) |
| (21) BR 10 2022 000080-8 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/01/2022 (71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP) Número de Protocolo '870220000477' em 04/01/2022 10:44 (WB) |
| (21) BR 10 2022 000085-9 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/01/2022 (71) JOÃO ROBERTO DE TOLEDO QUADROS (BR/RJ) ; CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA CELSO SUCKOW DA FONSECA - CEFET/RJ (BR/RJ) Número de Protocolo '870220000488' em 04/01/2022 11:20 (WB) |
| (21) BR 10 2022 000086-7 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/01/2022 (71) ARVINMERITOR TECHNOLOGY, LLC (US) |

Número de Protocolo '870220000489' em 04/01/2022 11:22 (WB)

(21) BR 10 2022 000089-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/01/2022
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
Número de Protocolo '870220000512' em 04/01/2022 12:43 (WB)

(21) BR 10 2022 000093-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/01/2022
(71) GENERAL ELECTRIC RENOVABLES ESPAÑA, S.L. (ES)
Número de Protocolo '870220000526' em 04/01/2022 13:26 (WB)

(21) BR 10 2022 000096-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/01/2022
(71) GENERAL ELECTRIC RENOVABLES ESPAÑA, S.L. (ES)
Número de Protocolo '870220000535' em 04/01/2022 13:48 (WB)

(21) BR 10 2022 000128-6 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/01/2022
(71) SAMSUNG ELETRÔNICA DA AMAZÔNIA LTDA. (BR/SP)
Número de Protocolo '870220000672' em 04/01/2022 17:17 (WB)

(21) BR 10 2022 000131-6 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/01/2022
(71) MAGNUN PEREIRA DA SILVA (BR/MA)
Número de Protocolo '870220000677' em 04/01/2022 17:28 (WB)

(21) BR 10 2022 000140-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/01/2022
(71) MÁQUINAS TECNOMAQ LTDA. (BR/RS)
Número de Protocolo '870220000709' em 04/01/2022 18:36 (WB)

(21) BR 10 2022 000147-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/01/2022
(71) TAYA CANVAS (SHANGHAI) COMPANY LTD (CN)
Número de Protocolo '870220000756' em 05/01/2022 10:03 (WB)

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 10 2022 000148-0 | <p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/01/2022 (71) ELECTROLUX HOME PRODUCTS, INC. (US) Número de Protocolo '870220000760' em 05/01/2022 10:23 (WB)</p> |
| (21) BR 10 2022 000149-9 | <p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/01/2022 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE GOIÁS (UEG) (BR/GO) ; UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (BR/DF) ; CIC BIOMAGUNE ? ASOCIACIÓN CENTRO DE INVESTIGACIÓN COOPERATIVA EN BIOMATERIALES (ES) Número de Protocolo '870220000762' em 05/01/2022 10:29 (WB)</p> |
| (21) BR 10 2022 000150-2 | <p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/01/2022 (71) HENRIQUE AVELAR DE CARVALHO (BR/MG) Número de Protocolo '870220000773' em 05/01/2022 11:09 (WB)</p> |
| (21) BR 10 2022 000152-9 | <p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/01/2022 (71) SERGIO LEONARDO GOMES (BR/PR) Número de Protocolo '870220000790' em 05/01/2022 11:32 (WB)</p> |
| (21) BR 10 2022 000153-7 | <p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/01/2022 (71) SAULO PEGORARO (BR/PR) Número de Protocolo '870220000802' em 05/01/2022 11:45 (WB)</p> |
| (21) BR 10 2022 000165-0 | <p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/01/2022 (71) JCDECAUX SA (FR) Número de Protocolo '870220000863' em 05/01/2022 14:42 (WB)</p> |
| (21) BR 10 2022 000173-1 | <p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/01/2022 (71) RATIER-FIGEAC SAS (FR)</p> |

Número de Protocolo '870220000907' em 05/01/2022 15:42 (WB)

(21) BR 10 2022 000177-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/01/2022
 (71) PRATT & WHITNEY CANADA CORP. (CA)
 Número de Protocolo '870220000946' em 05/01/2022 16:32 (WB)

(21) BR 10 2022 000178-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/01/2022
 (71) ROGÉRIO TIAGO DO NASCIMENTO (BR/MG)
 Número de Protocolo '870220000948' em 05/01/2022 16:33 (WB)

(21) BR 10 2022 000184-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/01/2022
 (71) RICARDO LEITE PASSOS (BR/SP) ; ANTON SKYRDA VERISSIMO (BR/SP)
 Número de Protocolo '870220000991' em 05/01/2022 17:46 (WB)

(21) BR 10 2022 000186-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/01/2022
 (71) CARLOS BELLONE NETO (BR/DF)
 Número de Protocolo '870220001001' em 05/01/2022 18:42 (WB)

(21) BR 10 2022 000190-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/01/2022
 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
 Número de Protocolo '870220001018' em 05/01/2022 20:46 (WB)

(21) BR 10 2022 000191-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/01/2022
 (71) CRISTIANE DOS SANTOS SARTORI 29400142803 (BR/SP)
 Número de Protocolo '870220001025' em 05/01/2022 21:26 (WB)

(21) BR 10 2022 000192-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/01/2022
 (71) ISABELLA JULIANE BARBOSA ROSA (BR/PR)

Número de Protocolo '870220001027' em 05/01/2022 22:22 (WB)

(21) BR 10 2022 000194-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/01/2022
 (71) EDELMAR ROGERIO ANTUNES BRUM (BR/RS)
 Número de Protocolo '870220001030' em 06/01/2022 00:11 (WB)

(21) BR 10 2022 000201-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/01/2022
 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL (BR/RS)
 Número de Protocolo '870220001143' em 06/01/2022 11:08 (WB)

(21) BR 10 2022 000202-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/01/2022
 (71) SJC BIOENERGIA LTDA. (BR/SP)
 Número de Protocolo '870220001146' em 06/01/2022 11:13 (WB)

(21) BR 10 2022 000210-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/01/2022
 (71) GABRIEL FERREIRA LIMA SANTOS (BR/MG)
 Número de Protocolo '870220001196' em 06/01/2022 12:29 (WB)

(21) BR 10 2022 000219-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/01/2022
 (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)
 Número de Protocolo '870220001242' em 06/01/2022 14:37 (WB)

(21) BR 10 2022 000222-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/01/2022
 (71) JOHN BEAN TECHNOLOGIES MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA. (BR/SP)
 Número de Protocolo '870220001251' em 06/01/2022 14:47 (WB)

(21) BR 10 2022 000240-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/01/2022
 (71) SOCIEDADE REGIONAL DE ENSINO E SAÚDE LTDA (BR/SP) ;

| | |
|---------------------------------|---|
| | ALFREDO HOLZER JÚNIOR (BR/SP) Número de Protocolo '870220001404' em 06/01/2022 16:43 (WB) |
| (21) BR 10 2022 000244-4 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/01/2022 (71) ELISÂNGELA DA SILVA FERREIRA (BR/PA) Número de Protocolo '870220001434' em 06/01/2022 17:16 (WB) |
| (21) BR 10 2022 000253-3 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/01/2022 (71) FISE-FECHOPLAST INDUSTRIA DE SISTEMAS PARA ESQUADRIAS LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870220001467' em 06/01/2022 18:14 (WB) |
| (21) BR 10 2022 000258-4 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/01/2022 (71) JOÃO HENRIQUE DA SILVA RIBEIRO (BR/SC) Número de Protocolo '870220001503' em 06/01/2022 21:18 (WB) |
| (21) BR 10 2022 000259-2 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/01/2022 (71) SINOCHEM PETRÓLEO BRASIL LTDA. (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO ? UFRJ (BR/RJ) Número de Protocolo '870220001516' em 07/01/2022 08:16 (WB) |
| (21) BR 10 2022 000278-9 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/01/2022 (71) ANTONIO JOSÉ ALVES (BR/PE) Número de Protocolo '870220001608' em 07/01/2022 11:53 (WB) |
| (21) BR 10 2022 000279-7 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/01/2022 (71) LAVFORT MAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA.-ME (BR/PR) Número de Protocolo '870220001609' em 07/01/2022 11:58 (WB) |
| (21) BR 10 2022 000283-5 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção |

(22) 07/01/2022
 (71) MARIA THEREZA NUNES MORAIS DA SILVA (BR/PE)
 Número de Protocolo '870220001623' em 07/01/2022 12:25 (WB)

(21) BR 10 2022 000286-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/01/2022
 (71) TRANSPORTATION IP HOLDINGS, LLC (US)
 Número de Protocolo '870220001634' em 07/01/2022 12:59 (WB)

(21) BR 10 2022 000306-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/01/2022
 (71) MÁQUINAS SAZI LTDA (BR/RS)
 Número de Protocolo '870220001713' em 07/01/2022 15:18 (WB)

(21) BR 10 2022 000307-6 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/01/2022
 (71) CAETANO FROPIANO SILVA JUNIOR (BR/RJ)
 Número de Protocolo '870220001720' em 07/01/2022 15:28 (WB)

(21) BR 10 2022 000310-6 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/01/2022
 (71) INGREDION BRASIL INGREDIENTES INDUSTRIAIS LTDA. (BR/SP)
 Número de Protocolo '870220001735' em 07/01/2022 15:50 (WB)

(21) BR 10 2022 000311-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/01/2022
 (71) JOSE ALTAIR CONTE LIMA (BR/SP)
 Número de Protocolo '870220001736' em 07/01/2022 15:50 (WB)

(21) BR 10 2022 000320-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/01/2022
 (71) LIGHT ENGINE ILUMINAÇÃO S.A. (BR/RS)
 Número de Protocolo '870220001762' em 07/01/2022 16:25 (WB)

(21) BR 10 2022 000321-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/01/2022

(71) REMER CONSULTORES ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA. (BR/RJ) ;
 PROTEIMAX BIOTECNOLOGIA LTDA (BR/SP)
 Número de Protocolo '870220001768' em 07/01/2022 16:28 (WB)

(21) BR 10 2022 000324-6 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/01/2022
 (71) RWV OLIVO INDUSTRIA E COMERCIO DE PEÇAS EM BORRACHA POLIURETANO E METAIS LTDA (BR/SC)
 Número de Protocolo '870220001778' em 07/01/2022 16:38 (WB)

(21) BR 10 2022 000331-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/01/2022
 (71) ÁGUA PET COMÉRCIO E DISTRIBUIDORA LTDA - ME (BR/SP)
 Número de Protocolo '870220001806' em 07/01/2022 17:08 (WB)

(21) BR 10 2022 000346-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/01/2022
 (71) MCM CONTROLES ELETRÔNICOS EIRELI (BR/MG)
 Número de Protocolo '870220001872' em 07/01/2022 18:30 (WB)

(21) BR 10 2022 000348-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/01/2022
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO - UNIFESP (BR/SP)
 Número de Protocolo '870220001875' em 07/01/2022 18:34 (WB)

(21) BR 10 2022 000355-6 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/01/2022
 (71) VIX LOGÍSTICA S.A. (BR/ES)
 Número de Protocolo '870220001896' em 07/01/2022 19:32 (WB)

(21) BR 10 2022 000363-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/01/2022
 (71) SAULO SANTOS BORGES (BR/SE) ; HALANA SANTOS BORGES (BR/BA)
 Número de Protocolo '870220001917' em 07/01/2022 21:11 (WB)

(21) BR 10 2022 000365-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

| | |
|---------------------------------|--|
| | Invenção (22) 07/01/2022 (71) ANDRÉ LUIS BOAVENTURA (BR/SP) Número de Protocolo '870220001919' em 07/01/2022 21:31 (WB) |
| (21) BR 10 2022 000368-8 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/01/2022 (71) DENIS MALTA FERRAZ FILHO (BR/RJ) Número de Protocolo '870220001946' em 08/01/2022 17:48 (WB) |
| (21) BR 10 2022 000369-6 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/01/2022 (71) FIOS TEXTEIS H.MARIN LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870220001948' em 08/01/2022 23:21 (WB) |
| (21) BR 10 2022 000370-0 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/01/2022 (71) ANTONIO MASSAO ETO (BR/PR) ; HENRIQUE ITIRO ETO (BR/PR) Número de Protocolo '870220001952' em 09/01/2022 14:40 (WB) |
| (21) BR 10 2022 000372-6 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/01/2022 (71) JOEL GOMES DE LIMA (BR/PR) Número de Protocolo '870220001973' em 10/01/2022 09:20 (WB) |
| (21) BR 10 2022 000381-5 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/01/2022 (71) USINAS SIDERÚRGICAS DE MINAS GERAIS S.A. - USIMINAS (BR/MG) Número de Protocolo '870220002015' em 10/01/2022 10:49 (WB) |
| (21) BR 10 2022 000393-9 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/01/2022 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA) Número de Protocolo '870220002089' em 10/01/2022 12:13 (WB) |
| (21) BR 10 2022 000402-1 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção |

| | |
|---------------------------------|--|
| | (22) 10/01/2022 (71) ANDRÉ THIAGO LOPES LOURENÇO (BR/SP) Número de Protocolo '870220002146' em 10/01/2022 14:14 (WB) |
| (21) BR 10 2022 000404-8 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/01/2022 (71) RINNAI CORPORATION (JP) Número de Protocolo '870220002155' em 10/01/2022 14:23 (WB) |
| (21) BR 10 2022 000412-9 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/01/2022 (71) BLONDINE CERVEJARIA EIRELI (BR/SP) Número de Protocolo '870220002181' em 10/01/2022 15:07 (WB) |
| (21) BR 10 2022 000422-6 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/01/2022 (71) DVA AGRO GMBH (DE) Número de Protocolo '870220002219' em 10/01/2022 15:52 (WB) |
| (21) BR 10 2022 000424-2 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/01/2022 (71) MED3D SOLUÇÕES MÉDICAS LTDA (BR/PE) Número de Protocolo '870220002225' em 10/01/2022 15:56 (WB) |
| (21) BR 10 2022 000425-0 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/01/2022 (71) MED3D SOLUÇÕES MÉDICAS LTDA (BR/PE) Número de Protocolo '870220002234' em 10/01/2022 16:05 (WB) |
| (21) BR 10 2022 000428-5 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/01/2022 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB) Número de Protocolo '870220002242' em 10/01/2022 16:14 (WB) |
| (21) BR 10 2022 000439-0 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/01/2022 |

| | |
|------------------------------------|---|
| | (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870220002297' em 10/01/2022 17:11 (WB) |
| (21) BR 10 2022 000440-4 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/01/2022 (71) MARCOPOLO NEXT SERVIÇOS EM MOBILIDADE LTDA (BR/RS) Número de Protocolo '870220002299' em 10/01/2022 17:13 (WB) |
| (21) BR 10 2022 000441-2 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/01/2022 (71) STAR MEDICAL COMÉRCIO DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA. (BR/MS) Número de Protocolo '870220002301' em 10/01/2022 17:16 (WB) |
| (21) BR 10 2022 000458-7 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/01/2022 (71) ALEXANDRE TIAGO BAPTISTA DE ALVES MARTINS (BR/DF) Número de Protocolo '870220002423' em 10/01/2022 21:06 (WB) |
| (21) BR 10 2022 000460-9 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/01/2022 (71) ALEXANDRE TIAGO BAPTISTA DE ALVES MARTINS (BR/DF) Número de Protocolo '870220002426' em 10/01/2022 21:31 (WB) |
| (21) BR 10 2022 000462-5 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/01/2022 (71) LAIS EMEDIATO RIBEIRO DE OLIVEIRA 12636980776 (BR/RJ) Número de Protocolo '870220002428' em 10/01/2022 21:42 (WB) |
| (21) BR 10 2022 000463-3 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/01/2022 (71) ALEXANDRE TIAGO BAPTISTA DE ALVES MARTINS (BR/DF) Número de Protocolo '870220002430' em 10/01/2022 21:53 (WB) |
| (21) BR 12 2022 000078-9 A2 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/06/2016 |

| | |
|------------------------------------|--|
| | (62) BR 11 2017 028519-3 29/06/2016 (71) VERASTEM, INC. (US) Número de Protocolo '870220000470' em 04/01/2022 10:19 (WB) |
| (21) BR 12 2022 000083-5 A8 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/03/2014 (62) BR 11 2015 022174-2 13/03/2014 (71) SAGE THERAPEUTICS, INC. (US) Número de Protocolo '870220000482' em 04/01/2022 11:06 (WB) |
| (21) BR 12 2022 000088-6 A2 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/07/2017 (62) BR 11 2019 001830-1 31/07/2017 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL) Número de Protocolo '870220000510' em 04/01/2022 12:31 (WB) |
| (21) BR 12 2022 000101-7 A2 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/02/2016 (62) BR 11 2017 016637-2 04/02/2016 (71) F'REAL FOODS, LLC (US) Número de Protocolo '870220000546' em 04/01/2022 14:12 (WB) |
| (21) BR 12 2022 000116-5 A2 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/12/2014 (62) BR 11 2016 012837-0 09/12/2014 (71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US) Número de Protocolo '870220000589' em 04/01/2022 15:36 (WB) |
| (21) BR 12 2022 000121-1 A2 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/12/2014 (62) BR 11 2016 012837-0 09/12/2014 (71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US) Número de Protocolo '870220000623' em 04/01/2022 16:18 (WB) |
| (21) BR 12 2022 000127-0 A2 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/06/2014 (62) BR 11 2015 031856-8 20/06/2014 |

(71) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)
Número de Protocolo '870220000662' em 04/01/2022 17:04 (WB)

(21) BR 12 2022 000215-3 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/01/2019
(62) BR 11 2020 013724-3 10/01/2019
(71) BAYER CROPSCIENCE LP (US)
Número de Protocolo '870220001233' em 06/01/2022 14:23 (WB)

(21) BR 12 2022 000256-0 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/07/2015
(62) BR 11 2017 000345-7 09/07/2015
(71) CADENA BIO, INC. (US)
Número de Protocolo '870220001475' em 06/01/2022 18:37 (WB)

(21) BR 12 2022 000294-3 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 31/12/2014
(62) BR 11 2016 021709-8 31/12/2014
(71) LIFE TECHNOLOGIES CORPORATION (US)
Número de Protocolo '870220001659' em 07/01/2022 14:12 (WB)

(21) BR 12 2022 000330-3 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/02/2017
(62) BR 11 2018 017265-0 24/02/2017
(71) MERIAL, INC. (US)
Número de Protocolo '870220001805' em 07/01/2022 17:03 (WB)

(21) BR 12 2022 000334-6 A8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 01/08/2012
(62) BR 11 2014 002353-0 01/08/2012
(71) GENENTECH, INC. (US)
Número de Protocolo '870220001815' em 07/01/2022 17:14 (WB)

(21) BR 12 2022 000386-9 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/03/2019
(62) BR 11 2020 018480-2 13/03/2019
(71) SURFACE ONCOLOGY, INC. (US)

Número de Protocolo '870220002061' em 10/01/2022 11:41 (WB)

(21) BR 12 2022 000419-9 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/03/2017
(62) BR 11 2018 068518-6 06/03/2017
(71) FMC CORPORATION (US)
Número de Protocolo '870220002210' em 10/01/2022 15:45 (WB)

(21) BR 12 2022 000427-0 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/05/2012
(62) BR 11 2013 028365-3 30/05/2012
(71) POLARIS GROUP (KY)
Número de Protocolo '870220002240' em 10/01/2022 16:11 (WB)

(21) BR 12 2022 000442-3 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/12/2017
(62) BR 11 2019 012224-9 14/12/2017
(71) ARIAD PHARMACEUTICALS, INC. (US)
Número de Protocolo '870220002305' em 10/01/2022 17:20 (WB)

(21) BR 12 2022 000449-0 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/12/2017
(62) BR 11 2019 012239-7 14/12/2017
(71) ARIAD PHARMACEUTICALS, INC. (US)
Número de Protocolo '870220002355' em 10/01/2022 18:02 (WB)

(21) BR 12 2022 000451-2 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/12/2016
(62) BR 11 2018 013555-0 16/12/2016
(71) TESSENDERLO KERLEY, INC. (US)
Número de Protocolo '870220002372' em 10/01/2022 18:19 (WB)

(21) BR 12 2022 000455-5 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/01/2014
(62) BR 11 2015 018270-4 24/01/2014
(71) AFIMMUNE LIMITED (IE)
Número de Protocolo '870220002391' em 10/01/2022 18:54 (WB)

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 13 2022 000072-6 | <p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/01/2022 (61) BR 11 2018 004106-8 29/08/2016 (71) HUNTER PROCESS TECHNOLOGIES PTY LIMITED (AU) Número de Protocolo '870220000436' em 03/01/2022 23:09 (WB)</p> |
| (21) BR 13 2022 000118-8 | <p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/01/2022 (61) BR 10 2019 017270-3 19/08/2019 (71) DNA TECNOLOGIA LTDA - ME (BR/SC) Número de Protocolo '870220000604' em 04/01/2022 15:55 (WB)</p> |
| (21) BR 13 2022 000143-9 | <p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/01/2022 (61) BR 10 2015 024215-8 21/09/2015 (71) ALCOBERING CONSULTORIA EM REVESTIMENTO DE SEMENTES LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870220000739' em 05/01/2022 09:11 (WB)</p> |
| (21) BR 13 2022 000193-5 | <p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/01/2022 (61) BR 10 2019 018479-5 05/09/2019 (71) LUIZ ALBANO RODELLI BERGAMASCHI (BR/PR) ; JEFERSON ROBERTO STANGE (BR/PR) Número de Protocolo '870220001029' em 05/01/2022 22:50 (WB)</p> |
| (21) BR 13 2022 000367-9 | <p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/01/2022 (61) BR 10 2021 010493-7 30/05/2021 (71) JEFERSON DE OLIVEIRA (BR/SC) Número de Protocolo '870220001945' em 08/01/2022 15:01 (WB)</p> |
| (21) BR 20 2022 000082-0 | <p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/01/2022 (71) HIDROLIGHT DO BRASIL S.A. (BR/SC) Número de Protocolo '870220000481' em 04/01/2022 11:02 (WB)</p> |

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 20 2022 000099-4 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/01/2022 (71) ELARIO BHERINGER (BR/RS) Número de Protocolo '870220000540' em 04/01/2022 13:59 (WB) |
| (21) BR 20 2022 000136-2 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/01/2022 (71) BELTRAO PENEIRAS LTDA (BR/PR) Número de Protocolo '870220000694' em 04/01/2022 18:01 (WB) |
| (21) BR 20 2022 000139-7 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/01/2022 (71) MICRO-STAR INT'L CO., LIMITED. (CN) ; MSI COMPUTER (SHENZHEN) CO., LTD. (CN) Número de Protocolo '870220000704' em 04/01/2022 18:23 (WB) |
| (21) BR 20 2022 000195-8 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/01/2022 (71) PAULO HENRIQUE BOLFARINI BARBOSA (BR/SC) Número de Protocolo '870220001049' em 06/01/2022 09:02 (WB) |
| (21) BR 20 2022 000196-6 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/01/2022 (71) LINDOMAR JOSÉ GOLON (BR/PR) Número de Protocolo '870220001067' em 06/01/2022 09:22 (WB) |
| (21) BR 20 2022 000198-2 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/01/2022 (71) ARLEY LUIZ DARELLA (BR/SC) Número de Protocolo '870220001100' em 06/01/2022 10:01 (WB) |
| (21) BR 20 2022 000209-1 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/01/2022 (71) REINALDO ZANOLLA MONTEFUSCO (BR/SP) Número de Protocolo '870220001195' em 06/01/2022 12:26 (WB) |

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 20 2022 000248-2 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/01/2022 (71) MCS BRASIL CLINICA MEDICA EIRELI (BR/SP) Número de Protocolo '870220001455' em 06/01/2022 17:42 (WB) |
| (21) BR 20 2022 000261-0 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/01/2022 (71) HERALDO DANIEL CARVALHO (BR/SP) Número de Protocolo '870220001530' em 07/01/2022 09:00 (WB) |
| (21) BR 20 2022 000262-8 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/01/2022 (71) SET-UP AUTOMAÇÃO LTDA EPP (BR/SP) Número de Protocolo '870220001532' em 07/01/2022 09:11 (WB) |
| (21) BR 20 2022 000263-6 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/01/2022 (71) MARCELO FERREIRA DA SILVA (BR/SC) Número de Protocolo '870220001535' em 07/01/2022 09:26 (WB) |
| (21) BR 20 2022 000265-2 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/01/2022 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO MARANHÃO (BR/MA) Número de Protocolo '870220001549' em 07/01/2022 10:10 (WB) |
| (21) BR 20 2022 000268-7 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/01/2022 (71) RICARDO GUIMARAES DE ABREU (BR/RJ) Número de Protocolo '870220001561' em 07/01/2022 10:24 (WB) |
| (21) BR 20 2022 000289-0 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/01/2022 (71) SABRINA GROOT (BR/SP) Número de Protocolo '870220001644' em 07/01/2022 13:33 (WB) |

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 20 2022 000329-2 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/01/2022 (71) NILTON JOSÉ LOPES (BR/MG) Número de Protocolo '870220001793' em 07/01/2022 16:52 (WB) |
| (21) BR 20 2022 000357-8 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/01/2022 (71) ADALBERTO FELIPE MACHADO CHEIRAN (BR/RS) Número de Protocolo '870220001901' em 07/01/2022 20:12 (WB) |
| (21) BR 20 2022 000366-7 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/01/2022 (71) EDJACIANE DA SILVA SÁ (BR/MA) Número de Protocolo '870220001942' em 08/01/2022 13:56 (WB) |
| (21) BR 20 2022 000380-2 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/01/2022 (71) JOSE EURISMAR DE FREITAS E SILVA JUNIOR 60462028330 (BR/CE) Número de Protocolo '870220002014' em 10/01/2022 10:48 (WB) |
| (21) BR 20 2022 000383-7 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/01/2022 (71) MARCOS VINÍCIUS PADILHA DE JESUS SILVA (BR/RJ) Número de Protocolo '870220002054' em 10/01/2022 11:32 (WB) |
| (21) BR 20 2022 000384-5 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/01/2022 (71) RAFAEL ALMEIDA LIMA (BR/GO) Número de Protocolo '870220002056' em 10/01/2022 11:34 (WB) |
| (21) BR 20 2022 000420-5 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/01/2022 (71) CARLOS EDUARDO SOARES DA COSTA (BR/SP) ; HECTOR JORGE TEMPRANO (BR/SP) Número de Protocolo '870220002215' em 10/01/2022 15:49 (WB) |

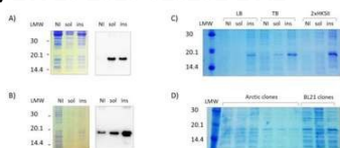
| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 20 2022 000437-0 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/01/2022 (71) CARLOS EDUARDO SOARES DA COSTA (BR/SP) ; HECTOR JORGE TEMPRANO (BR/SP) Número de Protocolo '870220002288' em 10/01/2022 17:00 (WB) |
| (21) BR 20 2022 000438-8 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/01/2022 (71) PAULO SERGIO DA SILVA (BR/SP) Número de Protocolo '870220002295' em 10/01/2022 17:10 (WB) |
| (21) BR 20 2022 000450-7 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/01/2022 (71) OLAVO RICARDO KESTERING (BR/RS) Número de Protocolo '870220002371' em 10/01/2022 18:18 (WB) |
| (21) BR 20 2022 000459-0 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/01/2022 (71) MARIA ISABEL DE FÁTIMA RESENDE MORAIS (BR/MG) Número de Protocolo '870220002424' em 10/01/2022 21:19 (WB) |
| (21) BR 20 2022 000461-2 | Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/01/2022 (71) ANTONIO SPINETTI ALVES (BR/GO) Número de Protocolo '870220002427' em 10/01/2022 21:35 (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 018291-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/09/2019

(51) C07K 14/18 (2006.01), C12P 21/02 (2006.01), C07K 1/22 (2006.01), G01N 33/569 (2006.01)

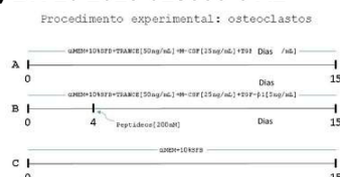
(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DO FRAGMENTO RECOMBINANTE DA REGIÃO C-TERMINAL DA PROTEÍNA SOLÚVEL NÃO ESTRUTURAL NS1 DE FLAVIVÍRUS, PROCESSO DE PURIFICAÇÃO, PRODUTO, USO DO PRODUTO E MÉTODO DE DETECÇÃO

(66) BR 10 2018 067345-9 31/08/2018

(71) INSTITUTO BUTANTAN (BR/SP)

(72) LUÍS CARLOS DE SOUZA FERREIRA; LENNON RAMOS PEREIRA; MÔNICA JOSIANE RODRIGUES DE JESUS; LUCIANA CEZAR DE CERQUEIRA LEITE; ALEX ISSANU KANNO; VIVIANE MAIMONI GONÇALVES

(21) BR 10 2019 018666-6 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/09/2019

(51) C07K 7/08 (2006.01), C07K 7/06 (2006.01), C07K 14/435 (2006.01), A61K 38/10 (2006.01), A61K 38/08 (2006.01), A61K 38/17 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)

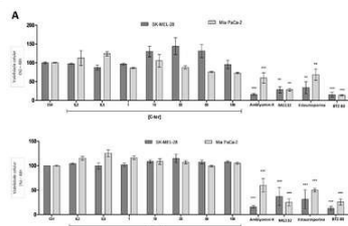
(54) PEPTÍDEOS ANTI-INFLAMATÓRIO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO TAIS PEPTÍDEOS E SEUS USOS

(71) INSTITUTO BUTANTAN (BR/SP)

(72) ANA MARISA CHUDZINSKI TAVASSI; MIRYAM PAOLA ALVAREZ FLORES; YARA CURY; MICHELLE CRISTIANE BUFALO; IRINA KERKIS;

FERNANDA MENEZES CERQUEIRA; EDUARDO OSORIO FRARE

(21) BR 10 2019 024710-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/11/2019

(51) C07K 7/08 (2006.01), A61K 38/17 (2006.01), A61K 38/10 (2006.01), G01N 33/68 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07K 14/435 (2006.01)

(54) COMPOSTO, USO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODO DE DETECÇÃO E MÉTODO DE CARREAMENTO E/OU INTERNALIZAÇÃO DE UM COMPOSTO PARA DENTRO DE CÉLULAS EUCARIÓTICAS

(66) BR 10 2018 074037-7 22/11/2018

(71) INSTITUTO BUTANTAN (BR/SP)

(72) ANA MARISA CHUDZINSKI TAVASSI; MIRYAM PAOLA ALVAREZ FLORES; KATIA LUCIANO PEREIRA MORAIS; GILLES MOURIER; DENIS SERVENT

(21) BR 10 2019 024715-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/11/2019

(51) C07K 7/08 (2006.01), C07K 14/435 (2006.01), A61K 38/17 (2006.01), A61K 38/10 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

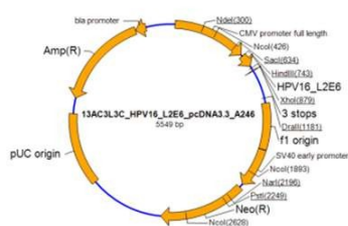
(54) COMPOSTO PARA A MODULAÇÃO DE VIAS DE RLR, TLR, OAS E/OU ONCOSTATINA M, USO DO MESMO PARA A PREPARAÇÃO DE UM MEDICAMENTO, COMPOSIÇÃO, MÉTODO PARA MODULAÇÃO DAS DITAS VIAS E MÉTODO DE TRATAMENTO

(66) BR 10 2018 074043-1 22/11/2018

(71) INSTITUTO BUTANTAN (BR/SP)

(72) ANA MARISA CHUDZINSKI TAVASSI; KATIA LUCIANO PEREIRA MORAIS; ROGER CHAMMAS; MAURÍCIO BARBUGIANI GOLDFEDER; CARLOS DEOCESANO PEREIRA; FLÁVIO LINCHTENSTEIN; JEAN GABRIEL DE SOUZA

(21) BR 10 2019 025802-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/12/2019

(51) A61K 39/12 (2006.01), C07K 14/025 (2006.01), C12N 15/37 (2006.01), C12P 21/02 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO IMUNOLÓGICA DE DNA PROFILÁTICA E TERAPÊUTICA CONTRA HPV E CÂNCERES ASSOCIADOS AO VÍRUS, PROTEÍNA HÍBRIDA, VETOR DE EXPRESSÃO, COMPOSIÇÃO IMUNOLÓGICA E SEUS USOS

(71) INSTITUTO BUTANTAN (BR/SP)

(72) AURORA MARQUES CIANCIARULLO; ÉRICA AKEMI KAVATI SASAKI

(21) BR 10 2020 013653-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/07/2020

(51) A01N 63/00 (2006.01), A01N 25/12 (2006.01), A01P 21/00 (2006.01)

(52) A01N 63/00, A01N 25/12

(54) PROCESSOS PARA PRODUÇÃO DE PRODUTOS BIOESTIMULANTES

(71) REVBIO - SERVICOS EM SANIDADE E NUTRIÇÃO VEGETAL LTDA

(BR/SP) ; EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA - EMBRAPA (BR/DF)

(72) ANDRÉ MAY; GUILHERME RIBEIRO GRAY; PEDRO HENRIQUE VILELA DE CARVALHO; DOMINGOS GUILHERME PELLEGRINO CERRI; EFRAIM ALBRECHT NETO; MARCELO AUGUSTO BOECHAT MORANDI

(21) BR 10 2020 013664-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/07/2020

(51) C12C 12/00 (2006.01), C12C 5/02 (2006.01)

(52) C12C 12/00, C12C 5/02

(54) CERVEJA COM ADIÇÃO DE TANGERINA E CANELA

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)

(72) ANA TALITA NOGUEIRA PASCOAL; ANDEBERTO MICHAEL XAVIER; EMÍLIA CARMEM DA SILVA; EMILY BEZERRA COUTINHO; JOSÉ VITOR SANTOS EVANGELISTA; LUANA CLEMENTINO SANTOS; MARCELO BARBOSA MUNIZ; MATHEUS BEZERRA E SILVA; MATHEUS PEREIRA DE CARVALHO; RENATA DA SILVA FREITAS; RHENNAN VICTOR LOURENÇO MARQUES; TAYNAR NOBRE MAIA; JULIENY ALINE DA SILVA NASCIMENTO

(21) BR 10 2020 013666-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/07/2020

(51) E05C 9/12 (2006.01)

(52) E05C 9/12

(54) SISTEMA DE TRAVAS DE SEGURANÇA

(71) FÁBIO JOSÉ ANTÔNIO DE QUEIROZ (BR/PR) ; RONI CARLOS DA SILVA (BR/PR)

(72) FÁBIO JOSÉ ANTONIO DE QUEIROZ

(21) BR 10 2020 013673-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/07/2020
 (51) A61B 6/14 (2006.01)
 (52) A61B 6/14
 (54) DISPOSITIVO DE DIGITALIZAÇÃO RADIOGRÁFICA
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)
 (72) BRUNO CARVALHO DE SOUSA; DOMINGOS CAVALCANTE DA SILVA;
 WALTER CAVALCANTE SÁ NETO; GLAUCO SÁ OTHON SIDOU

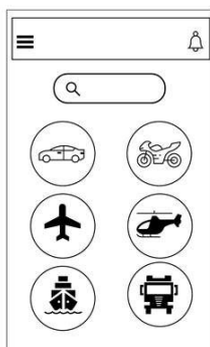
(21) BR 10 2020 013678-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/07/2020
 (51) A41D 31/30 (2006.01), D06B 1/02 (2006.01), A41D 31/04 (2006.01)
 (52) A41D 31/30, D06B 1/02, A41D 31/04
 (54) FACILITADOR DE PASSAR ROUPAS COM PROTEÇÃO ANTIMICROBIAL CONTRA VÍRUS, BACTÉRIAS E FUNGOS PARA ROUPAS E DEMAIS ARTIGOS TÊXTEIS EM GERAL, E TAMBÉM ELIMINADOR DE ODORES PROVENIENTES DA TRANSPIRAÇÃO, ALÉM DE TOTALMENTE SUSTENTÁVEL
 (71) RUY BASÍLIO DOS SANTOS (BR/SC)
 (72) RUY BASÍLIO DOS SANTOS

(21) BR 10 2020 013682-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/07/2020
 (51) G06T 17/00 (2006.01), G01B 11/00 (2006.01)
 (52) G06T 17/00, G01B 11/00
 (54) PROCESSO DE EMULAÇÃO DA EXPERIÊNCIA DE VESTIR À DISTÂNCIA
 (71) TRYOUPAR INVESTIMENTOS E PARTICIPAÇÕES LTDA - EPP (BR/RS)
 (72) REGIS WELLAUSEN DIAS

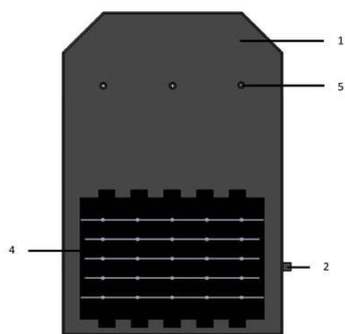
(21) BR 10 2020 013683-6 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/07/2020
 (51) G06Q 30/06 (2006.01)
 (54) APLICATIVO PARA INTERMEDIACÃO ENTRE DUAS PARTES PARA LOCAÇÃO DE VEÍCULOS
 (71) LUIZ HENRIQUE FETTER (BR/SC) ; CLAITON FETTER (BR/SC) ; ADRIANO ANDRADES PERICOLO (BR/SC)
 (72) LUIZ HENRIQUE FETTER

(21) BR 10 2020 013691-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de



Invenção

(22) 03/07/2020

(51) E04D 5/00 (2006.01), H02S 10/30 (2006.01), H02S 20/23 (2006.01), H02S 20/25 (2006.01), H02S 20/00 (2006.01), E04B 1/88 (2006.01), E04D 1/28 (2006.01)

(52) E04D 5/00, H02S 10/30, H02S 20/23, H02S 20/25, H02S 20/00, E04B 1/88, E04D 1/28

(54) TELHA FLEXÍVEL TERMOPLÁSTICA COM PLACA FOTOVOLTAICA ENCAPSULADA

(71) EMERSON CORDEIRO DE OLIVEIRA (BR/MS)

(72) EMERSON CORDEIRO DE OLIVEIRA

(21) BR 10 2020 013698-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/07/2020

(51) E04F 15/10 (2006.01), H02S 20/10 (2006.01)

(52) E04F 15/10, H02S 20/10

(54) PISO INTERTRAVADO COM CÉLULA FOTOVOLTAICA ENCAPSULADA

(71) EMERSON CORDEIRO DE OLIVEIRA (BR/MS)

(72) EMERSON CORDEIRO DE OLIVEIRA

(21) BR 10 2020 013703-4 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/07/2020

(51) C12P 17/12 (2006.01), B01D 15/26 (2006.01), C12R 1/385 (2006.01)

(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO, EXTRAÇÃO E PURIFICAÇÃO DE PQS (2-HEPTIL-3,4-HIDROXIQUINOLONA): PRINCIPAL QUINOLONA

SINALIZADORA DO QUORUM SENSING DE PSEUDOMONAS AERUGINOSA

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR)

(72) DOUMIT CAMILIOS NETO; JOSIANE ALESSANDRA VIGNOLI CAMILIOS;

ISMAEL RODRIGUES AMADOR; ISABELLA NAOMI SIMÕES ENOKIDA;

PALOMA FERRARI VELASCO; RÚBIA CASAGRANDE; WALDICEU APARECIDO VERRI JUNIOR

(21) BR 10 2020 013706-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/07/2020

(51) A61L 27/04 (2006.01), A61L 27/14 (2006.01)

(52) A61L 27/04, A61L 27/14

(54) PROCESSO DE DEPOSIÇÃO NANOMÉTRICA DE MATERIAL

BIOCOMPÓSITO OU BIOCERÂMICO SOBRE SUPERFÍCIES DE IMPLANTES

(71) ROSS MEDICAL LTDA (BR/MG)

(72) MARCOS NORBERTO RODRIGUES; ARMANDO GUIMARÃES JUNIOR;
NACIF SALLES DE OLIVEIRA

(21) BR 10 2020 013707-7 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/07/2020
(51) A23G 4/10 (2006.01), A23G 4/12 (2006.01), A23G 4/14 (2006.01), A23L 33/26 (2006.01), A23L 33/195 (2006.01)
(52) A23G 4/10, A23G 4/126, A23G 4/14, A23L 33/26, A23L 33/195
(54) BALAS DE GOMA LIVRES DE CORANTES ARTIFICIAIS, SEM ADIÇÃO DE AÇÚCARES E ENRIQUECIDAS COM MISTURAS DE SPIRULINA E/OU OUTRA(S) CIANOBACTÉRIA(S) E/OU OUTRA(S) MICROALGA(S) E/OU PARTE DE MICROALGA(S) E/OU CIANOBACTÉRIA(S) E POLPA DE AÇAÍ E/OU OUTRA PARTE DO FRUTO AÇAÍ
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG (BR/RS)
(72) JORGE ALBERTO VIERA COSTA; LAURA PATRICIA RIVERA PATERNINA; MICHELE GREQUE DE MORAIS; LUIZA MORAES

(21) BR 10 2020 013717-4 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/07/2020
(51) A47J 37/07 (2006.01)
(52) A47J 37/0763, A47J 37/07, A47J 37/0713
(54) MINI CHURRASQUEIRA DE FOGÃO A BAFO
(71) JOSELITO TENÓRIO DOS SANTOS (BR/ES)
(72) JOSELITO TENORIO DOS SANTOS

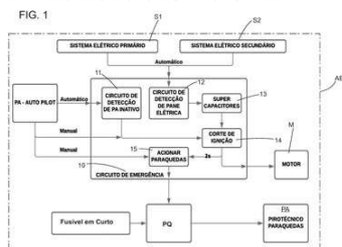
(21) BR 10 2020 013736-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/07/2020
(51) E21B 43/12 (2006.01)
(52) E21B 43/123
(54) MÓDULO SUBMARINO DE VÁLVULA DE GÁS LIFT COMPACTO PARA SISTEMA DE ELEVAÇÃO E MÉTODO
(71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)
(72) ROBERTO RODRIGUES

(21) BR 10 2020 013737-9 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/07/2020
(51) B25J 13/08 (2006.01), H02G 1/02 (2006.01), B64C 39/02 (2006.01)
(52) B25J 13/089, H02G 1/02, B64C 39/024
(54) SISTEMA DE INSPEÇÃO DE ATIVOS DE ENERGIA E MÉTODOS DE

PROCESSAMENTO

(71) EDP SÃO PAULO DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA S/A (BR/SP)
 (72) ALEXANDRE SEDLACEK MOANA; RICARDO AUGUSTO TAVARES SANTOS; ALEXANDRE DE BARROS BARRETO; ADRIANO DO NASCIMENTO; OSCAR DE ALMEIDA JUNIOR; DOUGLAS LOPES DA SILVA; PAULO EDUARDO UBALDINO DE SOUZA; ALEXANDRE DOMINICE; DENIS MOLLICA,; JOSELINO SANTANA FILHO; GABRIEL HENRIQUE DE AGUIAR BATISTA; VANESSA RAFAELA DE SOUZA DEMUNER

(21) BR 10 2020 013740-9 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

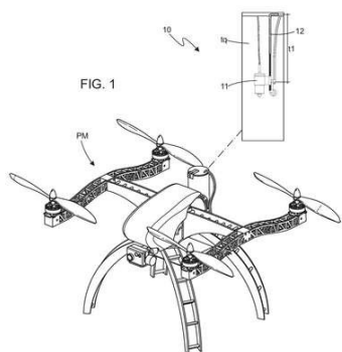
(22) 03/07/2020

(51) B64D 25/00 (2006.01)

(54) SISTEMA SECUNDÁRIO DE EMERGÊNCIA PARA ACIONAMENTO AUTOMÁTICO DE PARAQUEDAS DE AERONAVE REMOTAMENTE PILOTADA E MÉTODO PARA ACIONAMENTO AUTOMÁTICO DE PARAQUEDAS A PARTIR DO SISTEMA SECUNDÁRIO DE EMERGÊNCIA

(71) EDP SÃO PAULO DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA S/A (BR/SP)
 (72) ALEXANDRE SEDLACEK MOANA; RICARDO AUGUSTO TAVARES SANTOS; ADRIANO DO NASCIMENTO; THIAGO HENRIQUE PINHEIRO BARBETTA; JOSÉ AIRES DA COSTA NETO; CHANG SHIN MIN; ALEXANDRE DOMINICE; DENIS MOLLICA,; JOSELINO SANTANA FILHO; GABRIEL HENRIQUE DE AGUIAR BATISTA; VANESSA RAFAELA DE SOUZA DEMUNER

(21) BR 10 2020 013745-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/07/2020

(51) F02D 41/02 (2006.01), F02D 41/22 (2006.01), G01F 23/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO E SISTEMA DE ALARME PARA IDENTIFICAÇÃO DE BAIXO NÍVEL DE COMBUSTÍVEL

(71) EDP SÃO PAULO DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA S/A (BR/SP)
 (72) ALEXANDRE SEDLACEK MOANA; RICARDO AUGUSTO TAVARES SANTOS; ADRIANO DO NASCIMENTO; THIAGO HENRIQUE PINHEIRO BARBETTA,; PEDRO CARLOS DA SILVA EUPHRÁSIO; ALEXANDRE DOMINICE; DENIS MOLLICA,; JOSELINO SANTANA FILHO; GABRIEL HENRIQUE DE AGUIAR BATISTA; VANESSA RAFAELA DE SOUZA DEMUNER

(21) BR 10 2020 013746-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/07/2020

(51) H01G 4/12 (2006.01), H01B 3/10 (2006.01), H01R 13/6599 (2006.01), H01Q 5/20 (2006.01)

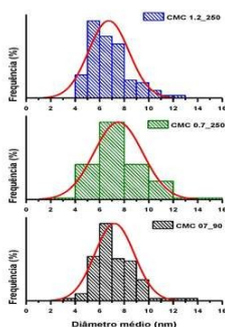
(52) H01G 4/1218, H01B 3/10, H01R 13/6599, H01Q 5/20

(54) OBTENÇÃO DO COMPÓSITO CERÂMICO YVO4-TIO2 COM COEFICIENTE DE TEMPERATURA DA FREQUÊNCIA RESSONANTE (TF) NA FAIXA DE ± 10 PPM/°C PARA APLICAÇÕES EM DISPOSITIVOS QUE OPEREM NA REGIÃO DE MICRO-ONDAS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)

(72) ANTONIO SERGIO BEZERRA SOMBRA; WELLINGTON VIANA DE SOUSA; FELIPE FELIX DO CARMO; HELENILSON DE OLIVEIRA BARROS; TALLISON OLIVEIRA ABREU; FRANCISCO ALEKSON CHAVES NOBREGA; JOÃO PAULO COSTA DO NASCIMENTO; SEBASTIÃO JUNIOR TEIXEIRA VASCONCELOS

(21) BR 10 2020 013747-6 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/07/2020

(51) A61K 31/352 (2006.01), A61K 33/26 (2006.01), C07D 309/14 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE NANOPARTÍCULAS MAGNÉTICAS DE ÓXIDO DE FERRO E BIOPOLÍMEROS, PRODUTO E USO

(66) BR 10 2019 022471-1 25/10/2019

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(72) HERMAN SANDER MANSUR; ALEXANDRA ANCELMO PISCITELLI MANSUR; ALICE GAMEIRO LEONEL; SANDHRA MARIA DE CARVALHO

(21) BR 10 2020 013748-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/07/2020

(51) G01R 19/25 (2006.01), H02J 13/00 (2006.01)

(52) G01R 19/2513, H02J 13/0075

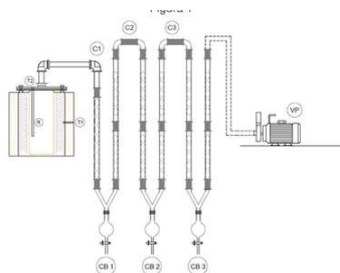
(54) SISTEMA AUTÔNOMO-COOPERATIVO DE PLANEJAMENTO E EXECUÇÃO DE INSPEÇÃO DE ATIVOS DE ENERGIA E MÉTODO OPERACIONAL

(71) EDP SÃO PAULO DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA S/A (BR/SP)

(72) ALEXANDRE SEDLACEK MOANA; RICARDO AUGUSTO TAVARES SANTOS; ALEXANDRE DE BARROS BARRETO; ADRIANO DO NASCIMENTO; OSCAR DE ALMEIDA JUNIOR; CHANG SHIN MIN; ALEXANDRE DOMINICE; DENIS MOLLIÇA.; JOSELINO SANTANA FILHO; GABRIEL HENRIQUE DE AGUIAR BATISTA; VANESSA RAFAELA DE SOUZA DEMUNER

(21) BR 10 2020 013751-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de



Invenção

(22) 03/07/2020

(51) A61K 36/13 (2006.01), A61K 36/15 (2006.01), A61P 31/10 (2006.01)

(54) EXTRATO PIROLENHOSO PARA TRATAMENTO DE INFECÇÕES MICROBIANAS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL)

(72) MOZART DALTRO BISPO; JOÃO INÁCIO SOLETTI; TATIANE LUCIANO BALLIANO; WEDJA TIMÓTEO VIEIRA; GUSTAVO VOLNEY MOTA AMARAL; MARINA BARBOSA DE FARIAS; SANDRA HELENA VIERA DE CARVALHO; MARIA ANILDA DOS SANTOS ARAÚJO; RICARDO SOLETTI

(21) BR 10 2020 013761-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/07/2020

(51) A62C 3/02 (2006.01), C07C 205/00 (2006.01), A62C 99/00 (2006.01), C08K 5/00 (2006.01)

(52) A62C 3/02, C07C 205/00, A62C 99/0009, C08K 5/0066

(54) FLUÍDO REFRIGERANTE PARA O SOLO E PARA OS VEGETAIS, COM CARACTERÍSTICAS RESIDUAIS PARA EXTINGUIR AS CHAMAS E COM EFEITO BLOQUEADOR DO FOGO FLORESTAL

(71) ECOPLUS COMPANY COMERCIAL LTDA - ME (BR/PR)

(72) HÉLIO MAURICIO DO CARMO

(21) BR 10 2020 013764-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/07/2020

(51) H02G 1/16 (2006.01), H02G 15/04 (2006.01), H01R 4/50 (2006.01)

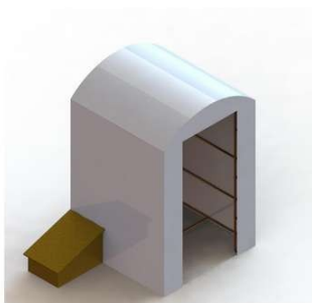
(52) H02G 1/16, H02G 15/04, H01R 4/50

(54) DISPOSITIVO ISOLADOR DA EXTREMIDADE DO CABO ELÉTRICO

(71) ABS-PAR METAIS LTDA (BR/PR)

(72) MARCELO SANTINI

(21) BR 10 2020 013779-4 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/07/2020

(51) A61L 2/18 (2006.01)

(54) CABINE DE DESINFECÇÃO INDIVIDUAL

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO - UEMA (BR/MA) ;

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO MARANHÃO - IFMA (BR/MA) ; FACULDADE NETCOM - FANET (BR/MA)

(72) KAIIO HENRIQUE FERREIRA NOGUEIRA DE NOGUEIRA; LETÍCIA CABRAL CORREIA; PAULO HENRIQUE PEREIRA ARAUJO; JOSÉ MARCOS SOARES DO NASCIMENTO; AQUILES FERREIRA DE ABREU JÚNIOR;

CARLOS RONYHELTON SANTANA DE OLIVEIRA

(21) BR 10 2020 013784-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/07/2020

(51) A47K 5/12 (2006.01)

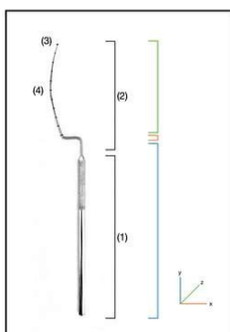
(52) A47K 5/1202

(54) PULVERIZADOR ELETRÔNICO PARA HIGIENIZAÇÃO DAS MÃOS

(71) TECNOFIDE INDUSTRIAL LTDA (BR/SC)

(72) MURILO CASTRO DE MEDEIROS

(21) BR 10 2020 013786-7 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/07/2020

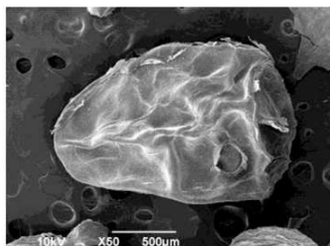
(51) A61B 17/24 (2006.01), A61B 17/22 (2006.01), A61B 17/3209 (2006.01), A61F 2/04 (2006.01)

(54) SONDA PARA EXTRAÇÃO DE SIALÓLITO

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)

(72) ANA CAROLINA LYRA DE ALBUQUERQUE; DANIEL FURTADO SILVA

(21) BR 10 2020 013808-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/07/2020

(51) A23L 33/135 (2006.01), B01J 13/02 (2006.01)

(52) A23L 33/135, B01J 13/02

(54) PROCESSO DE MICROENCAPSULAÇÃO DE MICRORGANISMOS PROBIÓTICOS ATRAVÉS DA TÉCNICA DE EXTRUSÃO ASSOCIADA A INTERAÇÕES ELETROSTÁTICAS

(71) GABBIA BIOTECNOLOGIA E DESENVOLVIMENTO LTDA - ME (BR/SC)

(72) ANA PAULA LORENZEN VOYTENA; CLÁUDIO CÉSAR RAMOS

(21) BR 10 2020 013810-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/07/2020

(51) H02G 1/14 (2006.01), H02G 15/04 (2006.01)

(52) H02G 1/14, H02G 15/04

(54) LUVA COM SISTEMA DE BLOQUEIO PARA PONTEIRAS DE CABOS DESCONECTADOS DE MEDIDORES DE ENERGIA ELÉTRICA

(71) INCESA IND. DE COMPONENTES ELÉTRICOS LTDA (BR/SP)

(72) MAURÍCIO BENATTI; LUIZ FERNANDO BREDA BRITO

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2020 013814-6 A2 | Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 06/07/2020 (51) C02F 11/128 (2006.01), B01D 29/00 (2006.01) (52) C02F 11/128, B01D 29/0013, B01D 29/0047, B01D 2201/10, B01D 2201/287 (54) DESAGUADOR MÓVEL DE LODOS E MÉTODO DE DESAGUAR LODO (71) FLUXO MAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA-EPP (BR/ES) (72) RENATE WANKE; RICARDO FRANCI GONÇALVES |
| (21) BR 10 2020 013817-0 A2 | Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 06/07/2020 (51) E06B 1/52 (2006.01) (52) E06B 1/52 (54) ALIZARES PARA BLOQUEIO DE PORTA (71) CRISTIANO RABAIOLLI MORAES (BR/SC) (72) CRISTIANO RABAIOLLI MORAES |
| (21) BR 10 2020 013819-7 A2 | Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 06/07/2020 (51) A23K 20/20 (2006.01), A23K 50/10 (2006.01) (52) A23K 20/20, A23K 50/10 (54) NÚCLEO NUTRICIONAL PARA ALIMENTAÇÃO DE BOVINOS (71) PROVEMIX INDUSTRIA DE NUTRIENTES E SUPLEMENTOS PARA ANIMAIS LTDA (BR/RS) (72) MAURICIO CORREA FERREIRA |
| (21) BR 10 2020 013821-9 A2 | Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 06/07/2020 (51) A23K 20/20 (2006.01), A23K 50/10 (2006.01) (52) A23K 20/20, A23K 50/10 (54) NÚCLEO NUTRICIONAL PARA ALIMENTAÇÃO DE BOVINOS DE PRODUÇÃO DE LEITE. (71) PROVEMIX INDUSTRIA DE NUTRIENTES E SUPLEMENTOS PARA ANIMAIS LTDA (BR/RS) (72) MAURICIO CORREA FERREIRA |
| (21) BR 10 2020 013827-8 A2 | Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção |

(22) 07/07/2020

(51) A61M 5/172 (2006.01)

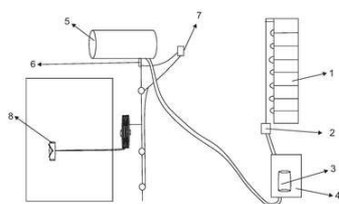
(52) A61M 5/172

(54) DISPOSITIVO PARA MONITORAMENTO DE INFUSÃO DE MEDICAMENTOS COM REDUÇÃO DE EFEITOS DA MOVIMENTAÇÃO DO USUÁRIO

(71) RAFAEL MARTINELLI DE OLIVEIRA (BR/PR)

(72) FABIO ADHEMAR DA SILVA RAHAL; CÍCERO DOMINGOS JUNIOR

(21) BR 10 2020 013833-2 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/07/2020

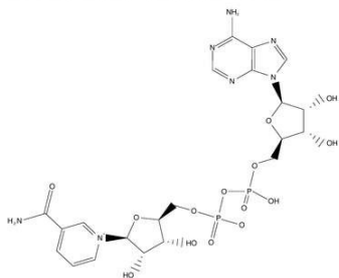
(51) F03G 6/06 (2006.01), A01G 25/02 (2006.01)

(54) SISTEMA DE IRRIGAÇÃO NO AUTOPROPELIDO E ASPERSORES

(71) SIMAEL GONÇALVES DE SOUZA (BR/MG)

(72) SIMAEL GONÇALVES DE SOUZA

(21) BR 10 2020 013862-6 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/07/2020

(51) A61K 9/22 (2006.01), A61K 31/7084 (2006.01), A61K 47/32 (2006.01), A61K 47/34 (2006.01), A61K 47/36 (2006.01), A61K 47/38 (2006.01), A61K 47/44 (2006.01), A61K 47/10 (2006.01), A61K 47/62 (2006.01), A61K 47/64 (2006.01), A61P 25/16 (2006.01)

(54) IMPLANTE SUBCUTÂNEO REABSORVÍVEL DE LONGA DURAÇÃO COM LIBERAÇÃO SUSTENTADA DE SUBSTÂNCIA FARMACOLOGICAMENTE ATIVA PRÉ-CONCENTRADA EM POLÍMERO PARA TRATAMENTO DA DOENÇA DE PARKINSON

(71) EDSON LUIZ PERACCHI (BR/PR)

(72) EDSON LUIZ PERACCHI

(21) BR 10 2020 013873-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/07/2020

(51) E21B 43/12 (2006.01), E21B 43/14 (2006.01)

(52) E21B 43/12, E21B 43/14

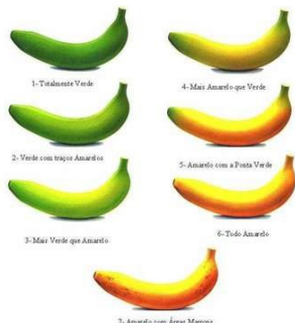
(54) SISTEMA E MÉTODO DE COMPLETAÇÃO INTELIGENTE ELÉTRICA EM RESERVATÓRIOS QUE PERMITAM A COMPLETAÇÃO A POÇO ABERTO

(71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)

(72) MANOEL FELICIANO DA SILVA JUNIOR; MARCELLO MARQUES; FABIO ROSAS GUTTERRES; EDUARDO SCHNITZLER; LUCIANO FERREIRA

GONCALEZ

(21) BR 10 2020 013887-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/07/2020

(51) A61K 36/88 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01)

(54) PÓ COMPOSTO DA CASCA DA BANANA VERDE (MUSA SAPIENTUM) PARA TRATAMENTO DA DERMATITE PERIESTOMAL

(71) FUNDAÇÃO DE ENSINO SUPERIOR DO VALE DO SAPUCAI (BR/MG)

(72) ADRIANA RODRIGUES DOS ANJOS MENDONÇA; ANA CRISTINA DA SILVA; GERALDO MAGELA SALOMÉ; DÊNIA AMÉLIA NOVATO CASTELLI VON ATZINGEN; ISABELLA STEPHANIE SIMÕES

(21) BR 10 2020 013894-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/07/2020

(51) B32B 5/02 (2006.01), B32B 5/26 (2006.01), B32B 27/38 (2006.01), F41H 5/04 (2006.01), B32B 27/12 (2006.01), C08J 5/04 (2006.01)

(52) B32B 5/02, B32B 5/26, B32B 27/38, F41H 5/04, B32B 27/12, C08J 5/04

(54) OTIMIZAÇÃO DE SISTEMA DE BLINDAGEM MULTICAMADAS DE COMPÓSITO DE MATRIZ POLIÉSTER COM FIBRA DO FRUTO DA CALOTROPIS GIGANTEA

(71) ARTUR CAMPOSO PEREIRA (BR/RJ) ; SERGIO NEVES MONTEIRO (BR/RJ) ; ULISSES OLIVEIRA COSTA (BR/RJ)

(72) SERGIO NEVES MONTEIRO; ULISSES OLIVEIRA COSTA; ARTUR CAMPOSO PEREIRA

(21) BR 10 2020 013895-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/07/2020

(51) B32B 5/02 (2006.01), B32B 27/06 (2006.01), B32B 27/38 (2006.01), C08J 5/06 (2006.01), F41H 5/04 (2006.01), B82Y 40/00 (2006.01), C04B 35/117 (2006.01), C04B 35/111 (2006.01)

(52) B32B 5/02, B32B 27/06, B32B 27/38, C08J 5/06, F41H 5/04, B82Y 40/00, C04B 35/117, C04B 35/111

(54) OTIMIZAÇÃO DE SISTEMA DE BLINDAGEM MULTICAMADAS DE COMPÓSITO DE MATRIZ EPÓXI COM FIBRA DO FRUTO DA CALOTROPIS GIGANTEA AMBOS FUNCIONALIZADOS COM ÓXIDO DE GRAFENO

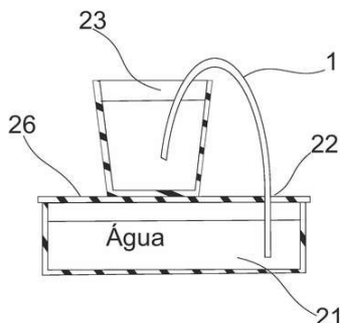
(71) ARTUR CAMPOSO PEREIRA (BR/RJ) ; SERGIO NEVES MONTEIRO (BR/RJ) ; ULISSES OLIVEIRA COSTA (BR/RJ)

(72) SERGIO NEVES MONTEIRO; ULISSES OLIVEIRA COSTA; ARTUR CAMPOSO PEREIRA

(21) BR 10 2020 013900-2 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/07/2020
 (51) B29C 48/05 (2006.01), B65H 51/22 (2006.01), B65H 51/32 (2006.01)
 (52) B29C 48/05, B65H 51/22, B65H 51/32
 (54) DISPOSITIVO CARRETEL AUTOMATIZADO DE CONTROLE DE DIÂMETRO DE FILAMENTOS POLIMÉRICOS
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
 (72) DIEGO CAMPACI DE ANDRADE; THIAGO VASCONCELOS DE BARROS FERRAZ; ANDRÉ LUIZ BARBOZA FORMIGA; JULIANO ALVES BONACIN ALVES BONACIN

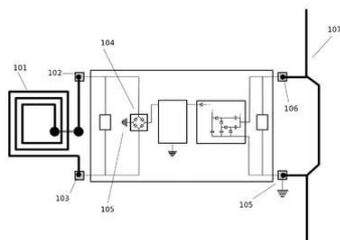
(21) BR 10 2020 013901-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/07/2020
 (51) A01M 1/10 (2006.01)
 (52) A01M 1/106
 (54) KIT ARMADILHA PARA LARVAS DE AEDES
 (71) GILBERTO FERRATTO BEZERRA (BR/MG)
 (72) GILBERTO FERRATTO BEZERRA

(21) BR 10 2020 013902-9 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/07/2020
 (51) A01G 27/00 (2006.01)
 (52) A01G 27/008
 (54) DUTO CAPILAR E EQUIPAMENTO DE IRRIGAÇÃO
 (71) GILBERTO FERRATTO BEZERRA (BR/MG)
 (72) GILBERTO FERRATTO BEZERRA



(21) BR 10 2020 013906-1 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/07/2020
 (51) C12G 3/02 (2006.01), C12G 3/024 (2006.01), C12G 3/08 (2006.01), C12H 6/02 (2006.01), C12N 1/18 (2006.01), C11B 1/10 (2006.01)
 (52) C12G 3/02, C12G 3/024, C12G 3/08, C12H 6/02, C12N 1/185, C11B 1/10
 (54) DESTILADO ALCOÓLICO DA ÁGUA DO COCO SECO FERMENTADA
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAIBA (BR/PB)
 (72) EDUARDO EWERTON DIAS SALES; ISANNA MENEZES FLORÊNCIO; FLÁVIA CAROLINA ALONSO BURITI

(21) BR 10 2020 013911-8 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/07/2020

(51) H01Q 1/22 (2006.01), H01Q 21/28 (2006.01), H01Q 5/307 (2006.01)

(52) H01Q 1/2225, H01Q 21/28, H01Q 5/307

(54) CIRCUITO DE INTERFACE HF COM TERMINAL DE TERRA CONECTADO À ANTENA E CIRCUITO DE INTERFACE DUPLA HF E UHF COM TERMINAL DE TERRA CONECTADO À ANTENA HF E À ANTENA UHF

(71) CEITEC - CENTRO NACIONAL DE TECNOLOGIA ELETRÔNICA AVANÇADA S.A. (BR/RS)

(72) LAURENT COURCELLE; DIOGO BATISTA SANTANA; FERNANDO DA ROCHA PAIXÃO CORTES; FLÁVIO QUEIROZ DE SOUZA; HENRIQUE LUIZ ANDRADE PIMENTEL; ISMAEL TRINDADE FRAGA

(21) BR 10 2020 013919-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/07/2020

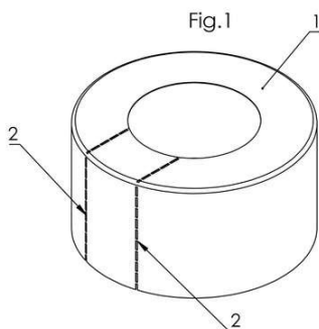
(51) A61K 35/646 (2006.01), A61K 35/74 (2006.01), A61K 35/64 (2006.01), A61K 35/66 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES QUÍMICAS PARA TRATAMENTO DE PROCESSOS ALÉRGICOS, INFECÇÕES FÚNGICAS, BACTERIOLÓGICAS, VIRAIS E ESTIMULADORA DO SISTEMA IMUNE

(71) MEDMEX - CLINICA MEDICA E GESTAO DE SAUDE LTDA ME (BR/PR)

(72) SOLANGE APARECIDA DE SOUZA

(21) BR 10 2020 013922-3 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/07/2020

(51) F17C 13/02 (2006.01), F17C 13/06 (2006.01), G01M 3/08 (2006.01)

(54) TESTE DE VAZAMENTO PARA O ATO DA INSTALAÇÃO EM RECIPIENTE P13 DE GLP COM LACRE TERMOENCOLHÍVEL

(71) ADRIANO PAULO SALDANHA SILVA (BR/SP) ; WESLEY OLIVEIRA DE BARROS (BR/SP) ; LUIZ HENRIQUE RODRIGUES DE OLIVEIRA (BR/SP)

(72) ADRIANO PAULO SALDANHA SILVA

(21) BR 10 2020 013946-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/07/2020

(51) C05B 3/00 (2006.01), C05C 11/00 (2006.01), C05F 11/04 (2006.01), C05D 9/02 (2006.01), C05G 1/00 (2006.01)

(52) C05B 3/00, C05C 11/00, C05F 11/04, C05D 9/02, C05G 1/00

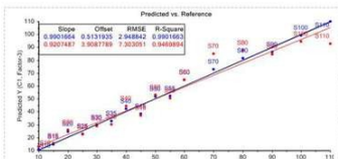
(54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE NUTRIÇÃO PARA BIOINSUMOS

AGRÍCOLAS E FERTILIZANTES PARA PLANTAS, SEUS PRODUTOS INTERMEDIÁRIOS E FINAIS

(71) FREDERICO KELLER (BR/PR)

(72) FREDERICO KELLER

(21) BR 10 2020 013948-7 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/07/2020

(51) G01N 21/64 (2006.01), G01N 33/28 (2006.01)

(54) PREDIÇÃO DO TEOR DE ENXOFRE EM MISTURAS DIESEL/BIODIESEL OXIDADOS UTILIZANDO ASSOCIAÇÃO DA TÉCNICA NÃO INVASIVA DE FLUORESCÊNCIA INDUZIDA POR LED E ANÁLISE MULTIVARIADA

(71) HUMBERVÂNIA REIS GONÇALVES DA SILVA (BR/BA) ; CRISTINA MARIA ASSIS LOPES TAVARES DA MATA HERMIDA QUINTELLA (BR/BA) ; PAMELA DIAS RODRIGUES (BR/BA)

(72) CRISTINA MARIA ASSIS LOPES TAVARES DA MATA HERMIDA QUINTELLA; HUMBERVÂNIA REIS GONÇALVES DA SILVA; PAMELA DIAS RODRIGUES; JOÃO PEDRO DIAS RODRIGUES; DAVI RICARDO LACERDA; ALESSANDRA TANAJURA CAMPOS

(21) BR 10 2020 013956-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/07/2020

(51) A61B 5/00 (2006.01), G08C 17/00 (2006.01)

(52) G06F 19/3418, A61B 5/0026, H04L 45/70, G08C 17/00

(54) CONCENTRADOR ELETRÔNICO DE SINAIS VITAIS DO PACIENTE

(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA - IFBA (BR/BA) ; FUNDAÇÃO ESTATAL DA SAÚDE DA FAMÍLIA - FESF (BR/BA) ; MDS TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO LTDA (BR/BA)

(72) EDUARDO TELMO FONSECA SANTOS; ANTÔNIO CARLOS DOS SANTOS SOUZA; ISABELLE MATOS PINHEIRO; RAIMUNDO JORGE ABREU DE JESUS; IGOR ALEXANDRE DE LIMA; KARLA MARIA MARTINS BRITO GAMA; SAMUEL DOS SANTOS SILVA

(21) BR 10 2020 013964-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/07/2020

(51) C04B 28/04 (2006.01), C04B 18/04 (2006.01), C04B 18/30 (2006.01)

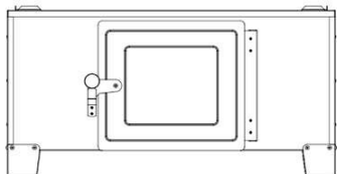
(52) C04B 28/04, C04B 18/0418, C04B 18/30

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO E COMPOSIÇÃO DE ARGAMASSA SUSTENTÁVEL COM UTILIZAÇÃO DE LODO DE ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA

(71) MISSÃO SALESIANA DE MATO GROSSO (BR/MS) ; FUNDAÇÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL (BR/MS)
 (72) INGRID MAROLI VIDAL DOS SANTOS CLEMENTE; MATHEUS BICCA JACOMELLI; SANDRA REGINA BERTOCINI; PRISCILA SABIONI CAVALHERI; FERNANDO JORGE CORREA MAGALHÃES FILHO; LEANDRO HONORIO

(21) BR 10 2020 013965-7 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/07/2020
 (51) F24C 15/08 (2006.01), F24C 15/30 (2006.01)
 (54) SUPORTE PARA FOGÃO A LENHA
 (71) GERALDO HANSEN (BR/SC)
 (72) GERALDO HANSEN

(21) BR 10 2020 013970-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/07/2020
 (51) A21D 13/80 (2006.01), A21D 13/06 (2006.01)
 (52) A21D 13/80, A21D 13/06
 (54) BISCOITOS ADICIONADOS DE FARINHA DA VAGEM DE ALGAROBA
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)
 (72) MARIA WÊNIA RIBEIRO XAVIER; RAYANE MORAES DE MELO; VANESSA BORDIN VIERA; JAIELISON YANDRO PEREIRA DA SILVA

(21) BR 10 2020 013989-4 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/07/2020
 (51) F03D 9/28 (2006.01), F03D 9/17 (2006.01)
 (52) F03D 9/28, F03D 9/17
 (54) TURBINA EÓLICA PARA AERAÇÃO
 (71) SIMONE FERIGOLO VENTURINI (BR/RS)
 (72) CHARLES RECH; SIMONE FERIGOLO VENTURINI; PERICLES NICOLAU BALAFA

(21) BR 10 2020 013995-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/07/2020
 (51) A61G 5/00 (2006.01), A61G 5/10 (2006.01), A61G 7/10 (2006.01), A61G 7/16 (2006.01)
 (52) A61G 5/006, A61G 5/104, A61G 7/10, A61G 7/16, A61G 7/1011
 (54) EQUIPAMENTO PARA AUXÍLIO NA MOVIMENTAÇÃO E TRANSPORTE DE PACIENTES COM MOBILIDADE REDUZIDA

(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA - IFBA (BR/BA)

(72) HANDERSON JORGE DOURADO LEITE; VALÉRIA COELHO COSTA NAVARRO; LUAN SALDANHA OLIVEIRA

(21) BR 10 2020 014002-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/07/2020

(51) C12C 12/00 (2006.01), C12C 5/02 (2006.01)

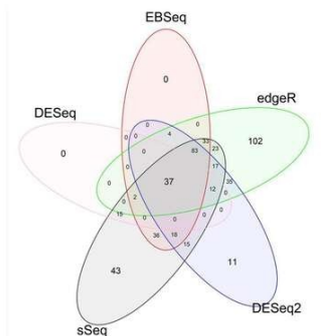
(52) C12C 12/00, C12C 5/026

(54) CERVEJA COM ADIÇÃO DE MARACUJÁ EM SUA COMPOSIÇÃO, PROCESSO E PRODUTO

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)

(72) CLÓVIS QUEIROZ GOUVEIA; CLAUDIANA QUEIROZ GOUVEIA; MARCELO BARBOSA MUNIZ; SÓFACLES FIGUEREDO CARREIRO SOARES; MATHEUS PEREIRA DE CARVALHO; LUIZ FERNANDO TURRUBIA RIBEIRO JÚNIOR

(21) BR 10 2020 014012-4 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/07/2020

(51) C12N 15/113 (2006.01)

(54) USO DE MIRNAS COMO BIOMARCADORES DE LEUCEMIA LINFOCÍTICA CRÔNICA, KIT E MÉTODO

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(72) RODRIGO RIBEIRO RESENDE; MARIANA SOUSA VIEIRA; JOSÉ MIGUEL ORTEGA; ADRIANO DE PAULA SABINO; RAYSON CARVALHO BARBOSA; HELTON DA COSTA SANTIAGO

(21) BR 10 2020 014013-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/07/2020

(51) G06K 19/08 (2006.01), G06Q 30/00 (2006.01), H04L 9/00 (2006.01)

(52) G06K 19/086, G06Q 30/018, H04L 9/008

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA AUTENTICAÇÃO DE UM ATIVO

(71) BRUNO MEDEIROS DA COSTA (BR/SC)

(72) BRUNO MEDEIROS DA COSTA

(21) BR 10 2020 014027-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/07/2020

(51) A24B 5/08 (2006.01)

(52) A24B 5/08

(54) EQUIPAMENTO MECANIZADO PARA DESTALAMENTO DE FOLHAS DE TABACO

(71) METAL MACHINE PROJETOS E AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL LTDA-ME (BR/RS)

(72) NIZIO JOSÉ FALLER; JOAO CARLOS FALLER

(21) BR 10 2020 014030-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/07/2020

(51) C04B 35/495 (2006.01), C04B 35/499 (2006.01)

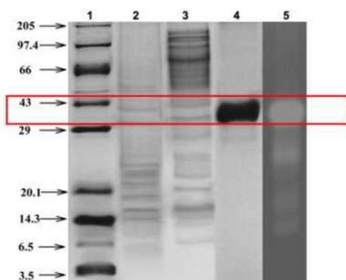
(52) C04B 35/495, C04B 35/499, C04B 2235/3234

(54) GRANDE ESTABILIDADE TÉRMICA PARA OPERAÇÃO NA REGIÃO DE MICRO-ONDAS DO COM- PÓSITO FORMADO POR (1-X)BAMOO 4 - (X)BICU 3 TI 3 FEO 12

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)

(72) ANTÔNIO SERGIO BEZERRA SOMBRA; FRANCISCO ALEKSON CHAVES NOBREGA; DANIEL BARROS DE FREITAS; WELLINGTON VIANA DE SOUSA REIS; JOÃO PAULO COSTA DO NASCIMENTO; MARCELO ANTONIO SANTOS DA SILVA; TALLISON OLIVEIRA ABREU; FELIPE FELIX DO CARMO

(21) BR 10 2020 014033-7 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/07/2020

(51) C12N 15/62 (2006.01)

(54) PROTEÍNA DE FUSÃO ENDOGLUCANASE-FITASE COM ATIVIDADE CELULOLÍTICA E FITÁSICA

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAIBA (BR/PB)

(72) CARLOS HENRIQUE SALVINO GADELHA MENESES; BRUNA REGINA DOS SANTOS SILVA; NATHÁLYA CARVALHO FARIAS

(21) BR 10 2020 014042-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/07/2020

(51) A42B 1/24 (2006.01), A41D 13/11 (2006.01), A42B 3/22 (2006.01), A42B 1/18 (2006.01)

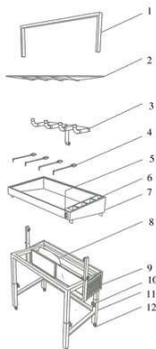
(52) A42B 1/247, A41D 13/11, A42B 3/225, A42B 1/18

(54) VISEIRA ACOPLADA COM MÁSCARA ANTIVÍRUS

(71) JOAO CALLAS FILHO (BR/SP)

(72) JOAO CALLAS FILHO

(21) BR 10 2020 014051-5 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/07/2020

(51) A01K 13/00 (2006.01)

(52) A01K 13/001

(54) MESA PARA TOSA HIGIÊNICA COM SUÇÃO

(71) ELITON PINHEIRO (BR/SC)

(72) ELITON PINHEIRO

(21) BR 10 2020 014053-1 A2

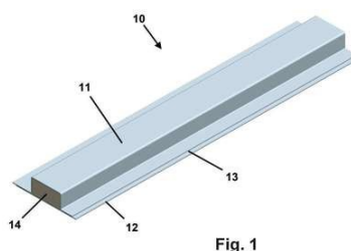


Fig. 1

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/07/2020

(51) B62D 25/20 (2006.01), B27M 3/04 (2006.01), B32B 21/04 (2006.01), B32B 37/10 (2006.01), E04F 15/10 (2006.01)

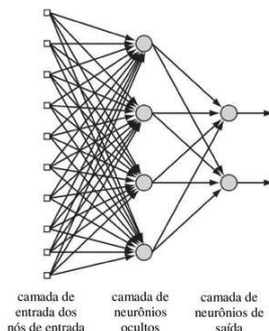
(52) B62D 25/20, B27M 3/04, B32B 21/04, B32B 37/10, E04F 15/10

(54) PISO PARA ASSOALHO EM MATERIAL COMPÓSITO ESTRUTURAL APLICADO EM VEÍCULOS DE TRANSPORTE COLETIVO

(71) STE PARTS INDÚSTRIA LTDA (BR/RS)

(72) EDUARDO FRANCISCO TENDE

(21) BR 10 2020 014057-4 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/07/2020

(51) G06N 3/08 (2006.01), G06N 3/10 (2006.01), G01L 3/26 (2006.01), B02C 17/20 (2006.01)

(52) G06N 3/08, G06N 3/10, G01L 3/26, B02C 17/20

(54) SENSOR VIRTUAL BASEADO EM REDES NEURAIS ARTIFICIAIS PARA INFERÊNCIA DA EFICIÊNCIA ENERGÉTICA DO PROCESSO DE MOAGEM EM UM MOINHO DE BOLAS DE CIRCUITO FECHADO A ÚMIDO

(71) VALE S.A. (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO - UFOP (BR/MG)

(72) ALAN KARDEK RÊGO SEGUNDO; AGNALDO JOSÉ DA ROCHA REIS; DIEGO RAFAEL MONTEIRO DINIZ

(21) BR 10 2020 014066-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/07/2020

(51) A01K 11/00 (2006.01)

(52) A01K 11/00

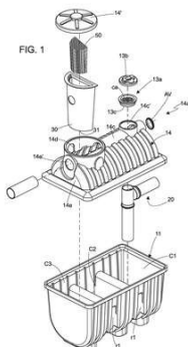
(54) MÉTODO E SISTEMA DE CADASTRAMENTO E IDENTIFICAÇÃO

ANIMAL

(71) RAMA SOLUÇÕES TECNOLOGICAS LTDA.-ME (BR/PR)

(72) SÉRGIO RENATO STEINKIRCH DE SOUZA

(21) BR 10 2020 014070-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/07/2020

(51) C02F 3/28 (2006.01), C02F 101/30 (2006.01), C02F 103/00 (2006.01)

(52) C02F 3/2866, C02F 2101/30, C02F 2103/002, C02F 2103/005

(54) APERFEIÇOAMENTOS EM BIODIGESTOR DE FLUXO HORIZONTAL

(71) BRUTOM INDUSTRIA E COMERCIO DE PLASTICO EIRELI (BR/SP)

(72) BRUNO GUERCIO

(21) BR 10 2020 014082-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/07/2020

(51) B01J 20/10 (2006.01), B01J 20/28 (2006.01), B01J 20/04 (2006.01), B01J 20/02 (2006.01)

(52) B01J 20/103, B01J 20/28083, B01J 20/04, B01J 20/0203, B01J 20/28057, B01J 20/28069

(54) MATERIAL DESSECANTE CONTENDO SÍLICA MICRO-MESOPOROSA FUNCIONALIZADA COM HETEROÁTOMOS METÁLICOS, PROCESSO DE PRODUÇÃO E USO

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; EQUINOR BRASIL ENERGIA LTDA. (BR/RJ)

(72) JÉSSICA DE OLIVEIRA NOTÓRIO RIBEIRO; WANDER LUIZ VASCONCELOS; DANIELA CORDEIRO LEITE VASCONCELOS; HILDE MOEN; PETER WILHELMUS JACQUES DERKS

(21) BR 10 2020 014087-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/07/2020

(51) A61K 36/82 (2006.01), A61K 36/06 (2006.01), A61K 35/74 (2006.01), A23L 35/00 (2006.01)

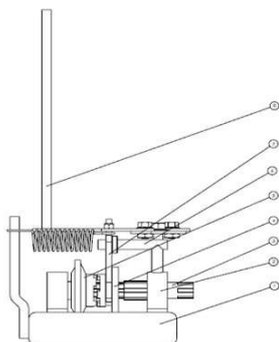
(54) GELADOS COMENTÍVEIS (SORVETE E SORBET) A BASE DE KOMBUCHA

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)

(72) LARISSA MORAIS RIBEIRO DA SILVA; PAULO HENRIQUE MACHADO DE SOUSA; RAFAEL QUEIROZ GURGEL DO AMARAL; EVELINE DE ALENCAR COSTA

(21) BR 10 2020 014099-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de



Invenção

(22) 09/07/2020

(51) B60K 20/02 (2006.01), B60K 17/08 (2006.01), B60K 17/02 (2006.01), A01B 71/06 (2006.01)

(52) B60K 20/02, B60K 17/08, B60K 17/02, A01B 71/06

(54) SISTEMA DE ACIONAMENTO DE IMPLEMENTOS ACOPLADOS EM TRICICLOS AGRÍCOLAS

(71) JC TRICICLOS AGRICOLAS LTDA (BR/MG)

(72) JOSE CARLOS MARCELINO

(21) BR 10 2020 014103-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/07/2020

(51) C09D 11/107 (2006.01), C09D 11/06 (2006.01), C09D 11/10 (2006.01), C09D 11/02 (2006.01)

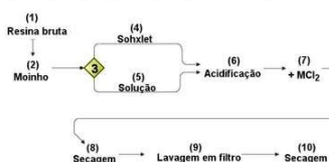
(52) C09D 11/107, C09D 11/06, C09D 11/10, C09D 11/02

(54) TINTA PLASTISOL ACRÍLICA PARA IMPRESSÃO LIVRE DE POLICLORETO DE VINILA (PVC), DE FTALATOS E DE METAIS PESADOS, PROCESSO DE OBTENÇÃO DE TINTA PLASTISOL LIVRE DE POLICLORETO DE VINILA (PVC), DE FTALATOS E DE METAIS PESADOS ACRÍLICA E USO EM SERIGRAFIA.

(71) CLAUDEMIR PREVITALLI (BR/SP) ; WILLIAN MARTINO PREVITALLI (BR/SP)

(72) CLAUDEMIR PREVITALLI; WILLIAN MARTINO PREVITALLI

(21) BR 10 2020 014104-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/07/2020

(51) A23L 2/58 (2006.01), A23L 5/43 (2006.01), A23B 7/00 (2006.01), A23L 5/00 (2006.01)

(52) A23L 2/58, A23L 5/43, A23B 7/00, A23L 5/00, A23V 2002/00

(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE DERIVADOS DA CLOROFILA A PARTIR DO RESÍDUO INDUSTRIAL QUE CONSISTE NA RESINA GERADA NA PRODUÇÃO DE ERVA-MATE

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE (BR/PR)

(72) FAUZE JACÓ ANAISSI; ANDRÉ REZENDE PETTERSON

(21) BR 10 2020 014105-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/07/2020

(51) B01D 11/04 (2006.01), B01D 15/00 (2006.01), B01D 61/14 (2006.01), B01D 61/16 (2006.01), C08B 37/00 (2006.01)

(52) B01D 11/04, B01D 15/00, B01D 61/14, B01D 61/16, C08B 37/0003
 (54) PROCESSO DE SEPARAR COMPOSTOS AROMÁTICOS DE
 HIDROLISADO HEMICELULÓSICO, COMPOSTOS OBTIDOS PELO MESMO
 E SEUS USOS
 (71) CNPEM - CENTRO NACIONAL DE PESQUISA EM ENERGIA E
 MATERIAIS (BR/SP)
 (72) RAFAEL BONI; GEORGE JACKSON DE MORAES ROCHA; EDVALDO
 RODRIGO DE MORAIS; LEANDRO VIEIRA DOS SANTOS

(21) BR 10 2020 014106-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de
 Invenção
 (22) 09/07/2020
 (51) C07C 65/10 (2006.01), C01G 5/00 (2006.01), A61K 31/192 (2006.01),
 A61K 33/38 (2006.01)
 (52) C07C 65/10, C01G 5/00, A61K 31/192, A61K 33/38
 (54) COMPLEXO METÁLICO DO ÁCIDO ANACÁRDICO COM AÇÃO
 ANTI-PROLIFERATIVA EM CÉLULAS TUMORAIS.
 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CEARÁ - FUNECE (BR/CE)
 (72) ALEXANDRE DE SOUSA BARROS; SELENE MAIA DE MORAIS

(21) BR 10 2020 014113-9 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de
 Invenção
 (22) 09/07/2020
 (51) A61M 16/04 (2006.01)
 (52) A61M 16/0434, A61M 16/044
 (54) SISTEMA PARA AQUISIÇÃO, ARMAZENAMENTO E TRANSMISSÃO DA
 PRESSÃO DO BALONETE DE PRÓTESES ENDOTRAQUEAIS
 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP)
 (72) RAFAEL VIDAL AROCA; FERNANDO GUIMARÃES AGUIAR; HEITOR
 VINICIUS MERCALDI; LEONILDO BERNARDO PIVOTTO; MARCOS TAN
 ENDO; RAFAEL LUÍS LUPORINI

(21) BR 10 2020 014114-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de
 Invenção
 (22) 09/07/2020
 (51) A61K 36/53 (2006.01), A61K 31/05 (2006.01), A61P 31/02 (2006.01), A61P
 31/04 (2006.01)
 (54) ALTERNATIVA FARMACÊUTICA PARA MELHORA DOS SINTOMAS DA
 BROMIDROSE
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE) ; UNIVERSIDADE
 FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)
 (72) MARIA DAS GRAÇAS PIRES DE ALMEIDA; PAULA DOS PASSOS
 MENEZES; YASMIM MARIA BARBOSA GOMES DE CARVALHO; GABRIELA

DAS GRAÇAS GOMES TRINDADE; BRUNO DOS SANTOS LIMA; TATIANNY ARAÚJO ANDRADE; ADRIANO ANTUNES DE SOUZA ARAÚJO; LUCINDO JOSÉ QUINTANS JÚNIOR; SÍLVIA STANISÇUASKI GUTERRES; MAIRIM RUSSO SERAFINI; LUIZA ABRAHÃO FRANK

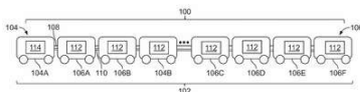
(21) BR 10 2020 014115-5 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/07/2020
(51) A63H 33/08 (2006.01), B65D 67/02 (2006.01), B65D 81/36 (2006.01), F16B 9/02 (2006.01)
(52) A63H 33/08, B65D 67/02, B65D 81/36, F16B 9/026
(54) SISTEMA DE CONEXÃO INTERCAMBIÁVEL E SEUS USOS
(71) PEDRO SOARES DE MEIRELLES (BR/MG)
(72) PEDRO SOARES DE MEIRELLES

(21) BR 10 2020 014117-1 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/07/2020
(51) A61L 27/14 (2006.01), A61L 27/48 (2006.01)
(52) A61L 27/14, A61L 27/48
(54) MEMBRANA DE FIBRAS ELETROFIADAS, MEMBRANA DE FIBRAS ELETROFIADAS COM FÁRMACO E PROCESSO DE OBTENÇÃO DAS RESPECTIVAS MEMBRANAS
(66) BR 10 2019 014286-3 10/07/2019
(71) MARCIA ADRIANA TOMAZ DUARTE (BR/SC) ; DANIEL KOHLS (BR/SC) ; ELIANA APARECIDA DE REZENDE DUEK (BR/SP)
(72) MARCIA ADRIANA TOMAZ DUARTE; DANIEL KOHLS; ELIANA APARECIDA DE REZENDE DUEK

(21) BR 10 2021 009575-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/05/2021
(30) 06/07/2020 JP 2020-116565
(51) C23C 22/23 (2006.01), C23C 22/56 (2006.01), C23C 22/05 (2006.01), A44B 19/00 (2006.01), C22C 21/02 (2006.01), C22C 21/06 (2006.01), C22C 21/08 (2006.01)
(52) C23C 22/23, C23C 22/56, C23C 22/05, A44B 19/00, C22C 21/02, C22C 21/06, C22C 21/08
(54) MEMBRO DE FIXAÇÃO EM LIGA DE ALUMÍNIO, CORRENTE DE FIXAÇÃO E MÉTODO PARA PRODUÇÃO DO MEMBRO DE FIXAÇÃO EM LIGA DE ALUMÍNIO
(71) YKK CORPORATION (JP)
(72) YUKI URITA; ATSUSHI OGIHARA; SHIGERU TSUCHIDA; CHIKAKO HIROMI; RYOTA ARA; SOHEI NAGASAWA; MITSUOMI KATORI; MISAKO

HOSAKA

(21) BR 10 2021 012494-6 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/06/2021

(30) 08/07/2020 US 63/049,449; 14/06/2021 US 17/347,161

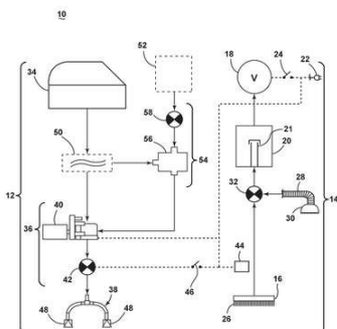
(51) B60T 8/17 (2006.01), B61H 13/00 (2006.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO DE FRENAGEM

(71) WESTINGHOUSE AIR BRAKE TECHNOLOGIES CORPORATION (US)

(72) CHARLES L. WOLF; CARL L. HAAS

(21) BR 10 2021 012983-2 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/06/2021

(30) 07/07/2020 US 16/922,665

(51) A47L 5/00 (2006.01)

(54) APARELHO PARA LIMPEZA DE SUPERFÍCIE

(71) BISSELL INC. (US)

(72) MITCHELL J. DEJONGE; SETH ROBERT CLIFFORD

(21) BR 10 2021 012984-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/06/2021

(30) 01/07/2020 EP 20183533.7

(51) H01H 33/20 (2006.01), H01H 9/46 (2006.01)

(52) H01H 33/20, H01H 9/46

(54) SECCIONADOR

(71) GENERAL ELECTRIC TECHNOLOGY GMBH (CH)

(72) EROS STELLA; MARCO NOSILATI; ENRICO ZOZZOLOTTO; FERNANDO MOREIRA LAGOS

(21) BR 10 2021 013127-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/07/2021

(30) 09/07/2020 IT 102020000016744

(51) B30B 9/28 (2006.01), B28B 3/00 (2006.01)

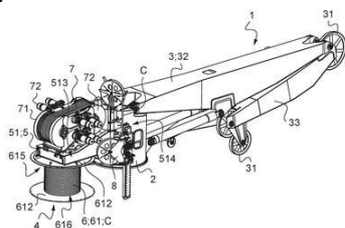
(52) B30B 9/28, B28B 3/00

(54) EQUIPAMENTO PARA FABRICAÇÃO DE PLACAS EM MATERIAL CERÂMICO

(71) SITI - B&T GROUP S.P.A. (IT)

(72) FABIO TAROZZI

(21) BR 10 2021 013172-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/07/2021

(30) 03/07/2020 FR 2007075

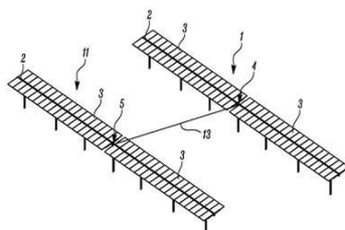
(51) B66D 1/26 (2006.01)

(54) SISTEMA PARA O ARMAZENAMENTO E TRAÇÃO DE UM CABO, EM PARTICULAR DE UM CABO SINTÉTICO ADAPTADO EM UM GUINDASTE OFFSHORE

(71) REEL (FR)

(72) KARAMOKO KONATE; MICKAEL VALET

(21) BR 10 2021 013223-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/07/2021

(30) 06/07/2020 ES EP20382603.7

(51) H02S 20/32 (2006.01)

(54) INSTALAÇÃO SOLAR COM RASTREAMENTO MULTILINHA

(71) SOLTEC INNOVATIONS S. L. (ES)

(72) FRANCISCO JAVIER CARPIO OBRE; JUAN JOSÉ MALDONADO NICOLÁS; JOSÉ ALFONSO TERUEL HERNÁNDEZ

(21) BR 10 2021 013376-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/07/2021

(30) 06/07/2020 IT 10202000016210

(51) B23K 20/02 (2006.01), B23K 101/16 (2006.01), B23K 103/00 (2006.01)

(52) B23K 20/021, B23K 2101/16, B23K 2103/30

(54) DISPOSITIVO E MÉTODO DE SOLDAGEM ROTATIVA

(71) GDM S.P.A. (IT)

(72) ANDREA DUCHINI; ALDO FUSAR POLI; MATTEO PIANTONI; GABRIELE RESMINI; MARCO ROSANI; MAURIZIO SPATTI

(21) BR 20 2020 013662-9 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

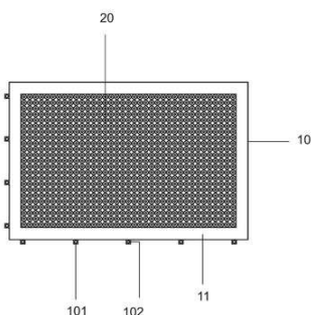
(22) 03/07/2020

(51) A47L 23/26 (2006.01)

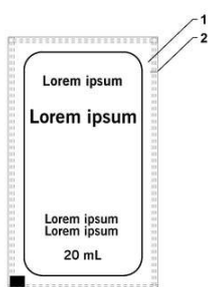
(54) CAPACHO MODULAR

(71) RONALDO LUMERTZ (BR/RS)

(72) RONALDO LUMERTZ



(21) BR 20 2020 013671-8 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/07/2020

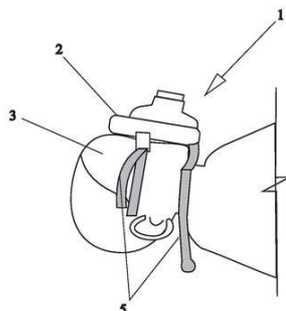
(51) B65D 85/72 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM SACHÊ INDIVIDUAL PARA ACONDICIONAMENTO DE XAROPE DE FRUTAS

(71) CHEMCON GESTÃO EMPRESARIAL EIRELI (BR/PR)

(72) CARLOS ALBERTO FERRARI

(21) BR 20 2020 013681-5 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/07/2020

(51) A41D 13/11 (2006.01)

(54) MÁSCARA PARA INSUFICIÊNCIA E DESCONFORTO RESPIRATÓRIO AGUDO

(71) JULIANO SADOWSKI (BR/PR)

(72) JULIANO SADOWSKI

(21) BR 20 2020 013693-9 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/07/2020

(51) A61B 17/068 (2006.01)

(52) A61B 17/068

(54) DISPARADOR AUTOMÁTICO DE TACHINHAS PARA FIXAÇÃO NO OSSO

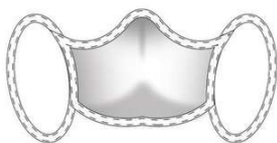
(71) ADRIANO BATISTA GUSMÃO (BR/MG)

(72) ADRIANO BATISTA GUSMÃO

(21) BR 20 2020 013708-0 U2

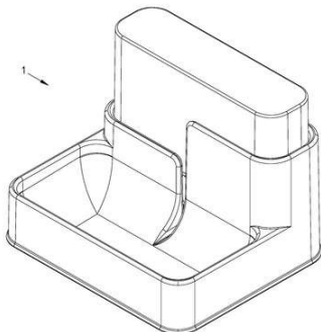
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/07/2020



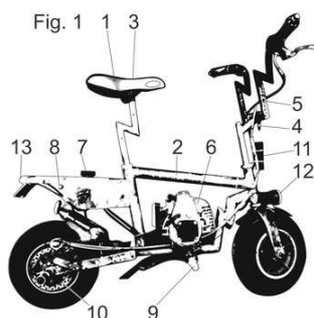
(51) A41D 13/11 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO INTRODUZIDO EM ELEMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL PARA MELHORAMENTO RESPIRATÓRIO
 (71) JAIME RODRIGUES PINTO COELHO (BR/SP)
 (72) JAIME RODRIGUES PINTO COELHO

(21) BR 20 2020 013709-9 U2



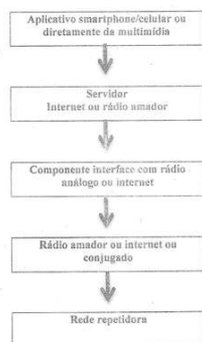
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/07/2020
 (51) A01K 7/02 (2006.01)
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM BEBEDOURO PARA ANIMAIS DOMÉSTICOS COM PURIFICADOR
 (71) ÁGUA PURA CARBONTEC LTDA (BR/PR)
 (72) GUSTAVO KODAMA

(21) BR 20 2020 013738-2 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/07/2020
 (51) B62K 15/00 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM MOTONETA PORTÁTIL
 (71) CARLOS ANTÔNIO BASTOS (BR/MG)
 (72) CARLOS ANTÔNIO BASTOS

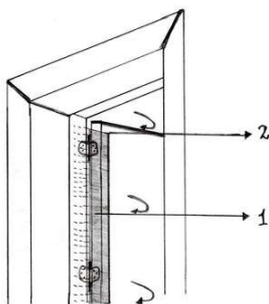
(21) BR 20 2020 013752-8 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/07/2020
 (51) B62D 1/04 (2006.01)
 (54) VOLANTE MULTIFUNCIONAL COM SISTEMA MULTIMÍDIA NO PRÓPRIO VOLANTE PARA VEÍCULOS AUTOMOTIVOS E AUTOMOTORES OU SEMELHANTES
 (71) ADILSON RODRIGUES (BR/MG)
 (72) ADILSON RODRIGUES

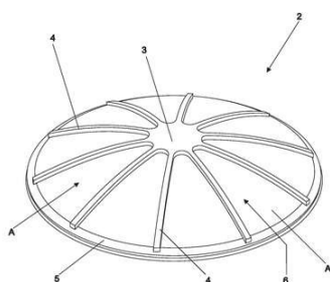
(21) BR 20 2020 013754-4 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/07/2020
 (51) E05C 17/00 (2006.01)



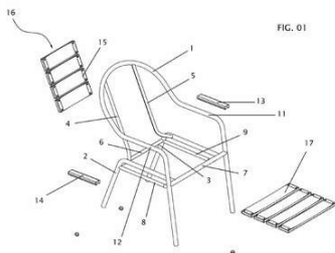
(54) PROTETOR CONTRA ACIDENTES PARA FUNDO DE PORTAS
 (71) ADILSON DE FREITAS (BR/GO)
 (72) ADILSON DE FREITAS

(21) BR 20 2020 013798-6 U2



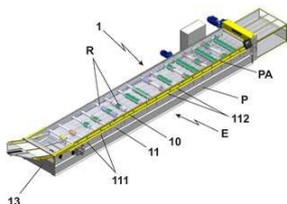
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/07/2020
 (51) E03B 11/02 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM TAMPA CIRCULAR DE RESERVATÓRIO DE ÁGUA.
 (71) ANTÔNIO CARLOS TORRES (BR/ES)
 (72) ANTÔNIO CARLOS TORRES

(21) BR 20 2020 013799-4 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/07/2020
 (51) A47C 4/08 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM CADEIRA DE PERFIS TUBULARES
 (71) VALÉRIA BERTOLINI (BR/RS)
 (72) VALÉRIA BERTOLINI

(21) BR 20 2020 013800-1 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/07/2020
 (51) B21C 3/08 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM PERFILADEIRA OU CONFORMADORA DE CHAPAS
 (71) ESQUADROS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (BR/SP)
 (72) CLAUDIO LUIS DA SILVA

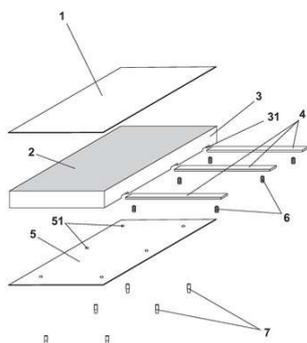
(21) BR 20 2020 013806-0 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/07/2020



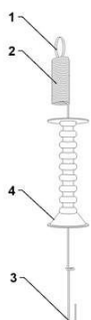
(51) A61H 37/00 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM FERRAMENTA FACIAL
 (71) SUELLEN K. CAMPANHOLA GATTO ESTÉTICA (BR/SP)
 (72) SUELLEN KARINE CAMPANHOLA GATTO

(21) BR 20 2020 013828-1 U2



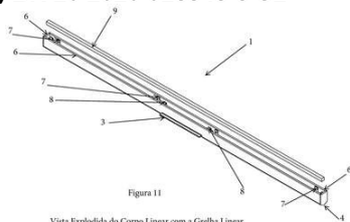
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/07/2020
 (51) A47C 17/86 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM CAMA BOX
 (71) RECEBE SEGURO INTERMEDIADORA DE PAGAMENTOS LTDA (BR/SP)
 (72) JOSE GERALDO GUEDES

(21) BR 20 2020 013838-9 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/07/2020
 (51) E04H 17/06 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM TERMINAL DE PORTEIRA PARA CERCA ELÉTRICA
 (71) IGOR JOSE ALBA (BR/SC)
 (72) IGOR JOSE ALBA

(21) BR 20 2020 013843-5 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/07/2020
 (51) E03C 1/282 (2006.01)
 (54) CORPO LINEAR PARA RALO INVISÍVEL LINEAR
 (71) BRAZ JOSÉ DE LIMA (BR/SP)
 (72) BRAZ JOSE DE LIMA

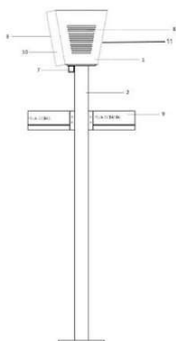
(21) BR 20 2020 013856-7 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/07/2020



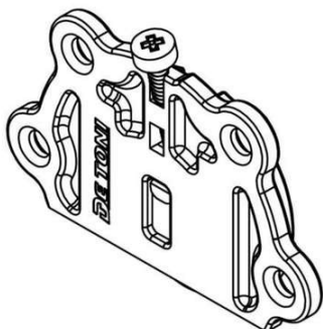
(51) C04B 14/06 (2006.01)
 (52) C04B 14/06
 (54) APLICAÇÃO DO RESÍDUO DE JAZINA MICA (ÓXIDO DE SILÍCIO) COMO MATERIAL DE ALTA RELEVÂNCIA ECONÔMICA NA CONSTRUÇÃO CIVIL: SUBSTITUTO DA AREIA DE RIO E VÁRZEA COM SUBSTITUTO DE BAIXO IMPACTO ECOLÓGICO
 (71) EVERTON RANGEL BISPO (BR/RJ)
 (72) EVERTON RANGEL BISPO; LUCIANA CARREIRAS NORTE; LEANDRO ZUMPECHIATT DA SILVA MOTTA

(21) BR 20 2020 013858-3 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/07/2020
 (51) G09F 13/00 (2006.01), G09F 19/22 (2006.01)
 (54) PUBLICIDADE DIGITAL EM POSTES COM PLACAS INDICATIVAS - PLACAS E CONJUNTOS TOPONÍMICOS - DE NOMES DE RUAS, AVENIDAS, LOGRADOUROS E PRAÇAS COM SISTEMA DE LED EM UMA FACE
 (71) GABRIEL BORGES SOBREIRA QUARANTA (BR/RJ)
 (72) GABRIEL QUARANTA

(21) BR 20 2020 013875-3 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/07/2020
 (51) E05D 13/00 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM ROLDANA
 (71) DEONIR DE TONI (BR/RS)
 (72) DEONIR DE TONI

(21) BR 20 2020 013876-1 U2

4

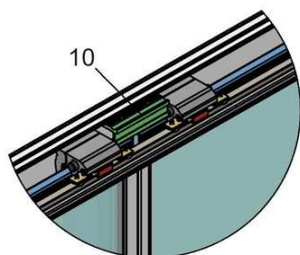
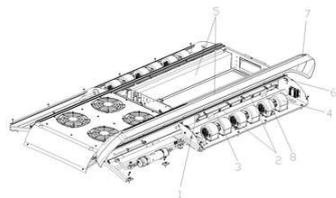


Fig. 5

Det. D

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/07/2020
 (51) E05D 15/06 (2006.01)
 (52) E05D 15/0647
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM CONJUNTO DE MOVIMENTAÇÃO SUSPENSA DE PORTAS DE VIDROS
 (71) ANTONIO CARLOS DE MELLO (BR/SP)
 (72) ANTONIO CARLOS DE MELLO

(21) BR 20 2020 013880-0 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/07/2020

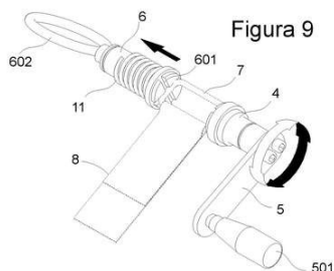
(51) B60H 1/32 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM APARELHOS DE AR CONDICIONADO PARA MEIOS DE TRANSPORTE COLETIVO E DE CARGA

(71) VALEO CLIMATIZAÇÃO DO BRASIL - VEICULOS COMERCIAIS S/A (BR/RS)

(72) FERNANDO DREYER MARTINS KATZ; RAFAEL PIZZOL

(21) BR 20 2020 013882-6 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/07/2020

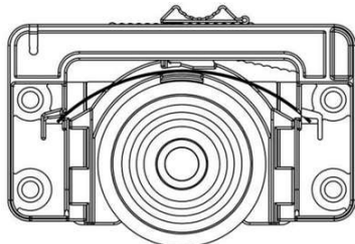
(51) B66D 1/04 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO PARA ENROLAMENTO DE CINTAS

(71) SYDNEY MARCOS SAVI (BR/SC)

(72) SYDNEY MARCOS SAVI

(21) BR 20 2020 013886-9 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/07/2020

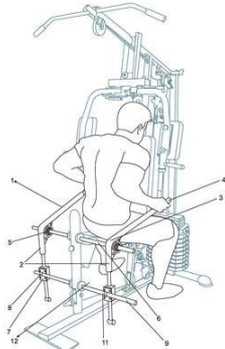
(51) E05D 13/00 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM ROLDANA

(71) DEONIR DE TONI (BR/RS)

(72) DEONIR DE TONI

(21) BR 20 2020 013920-2 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/07/2020

(51) A63B 23/12 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO APLICADO EM ESTAÇÕES DE EXERCÍCIOS PARA TREINAMENTO DE TRÍCEPS

(71) MURILO HENRIQUE RIBEIRO (BR/SP)

(72) MURILO HENRIQUE RIBEIRO

(21) BR 20 2020 013947-4 U2

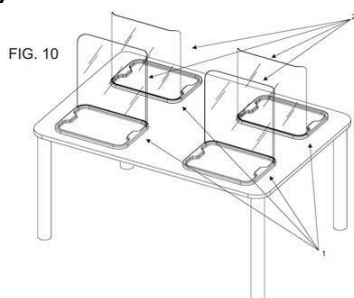
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/07/2020



(51) F21S 9/03 (2006.01), F21S 8/08 (2006.01)
 (54) LUMINÁRIA PÉTALA PARA ILUMINAÇÃO EXTERNA SUSTENTÁVEL HÍBRIDA DE FIBRA DE SISAL COM BATERIA INTERNA E MEMBRANA SOLAR FLEXÍVEL
 (71) SVIERSZCZ & KRAUSE HOLDING E PARTICIPAÇÕES LTDA. (BR/SP)
 (72) PAULO RENATO OLIVEIRA SVIERSZCZ

(21) BR 20 2020 013969-5 U2



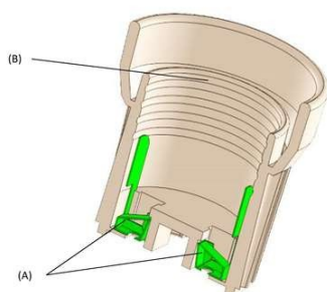
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/07/2020
 (51) A47G 23/06 (2006.01)
 (54) BANDEJA DE RESTAURANTES E ESTABELECIMENTOS SIMILARES, ADAPTADA COM PROTETOR ANTIVÍRUS
 (71) TON VISUAL COMUNICAÇÃO LTDA - EPP (BR/SP)
 (72) MAURICIO MACCHION; MARCOS REBECHI

(21) BR 20 2020 013973-3 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/07/2020
 (51) B07B 1/04 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM PENEIRA PARA COLHER GRÃOS DE CAFÉ
 (71) SIDONIO MOREIRA (BR/PR)
 (72) SIDÔNIO MOREIRA

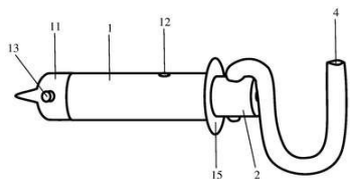
(21) BR 20 2020 013982-2 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/07/2020
 (51) H01R 13/627 (2006.01)
 (52) H01R 13/627
 (54) SOQUETE E27 COM TERMINAL ELÉTRICO DE CONEXÃO RÁPIDA
 (71) ELTON ESTEVAM PAMPLONA 04760714960 (BR/SC)
 (72) PAULO MARCIO PAMPLONA

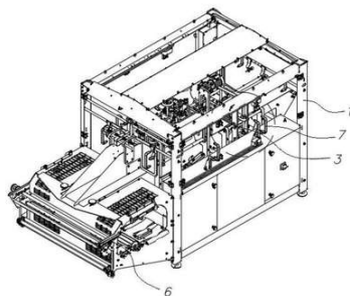
(21) BR 20 2020 013986-5 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/07/2020



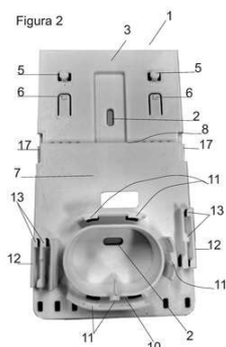
(51) A45F 3/24 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM ARMADOR PARA REDES DE DESCANSO, COM ACESSÓRIOS ACOPLÁVEIS
 (71) NILBIO PEREIRA PORTELA JÚNIOR (BR/CE)
 (72) NILBIO PEREIRA PORTELA JÚNIOR

(21) BR 20 2020 013991-1 U2



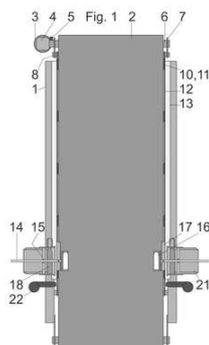
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/07/2020
 (51) B65B 11/54 (2006.01)
 (54) SELADORA E EMBALADORA HORIZONTAL CONTÍNUA
 (71) CLAUDIR VOLNEI EBERT (BR/SC) ; LOURDES DA SILVA (BR/SC)
 (72) CLAUDIR VOLNEI EBERT

(21) BR 20 2020 013999-7 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/07/2020
 (51) G02B 6/44 (2006.01)
 (52) G02B 6/4439
 (54) DISPOSIÇÃO EM SUPORTE DE PAREDE PARA UNIDADE DE REDE ÓPTICA
 (71) INTELBRAS S.A. INDÚSTRIA DE TELECOMUNICAÇÃO ELETRÔNICA BRASILEIRA (BR/SC)
 (72) JOÃO BATISTA ALBERTON NETTO; BRUNO FAGUNDES DE SOUZA; GUILHERME PASINI; DIEGO ZANIOL

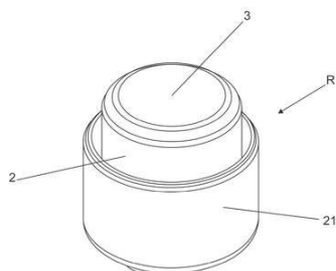
(21) BR 20 2020 014016-2 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/07/2020
 (51) A24B 5/16 (2006.01)
 (54) EQUIPAMENTO MECANIZADO PARA DESTALAMENTO DE FOLHAS DE TABACO
 (71) METAL MACHINE PROJETOS E AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL LTDA-ME (BR/RS)
 (72) NIZIO JOSÉ FALLER; JOAO CARLOS FALLER

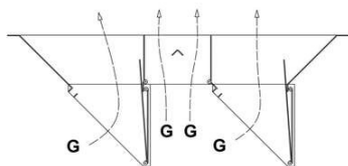
(21) BR 20 2020 014041-3 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/07/2020



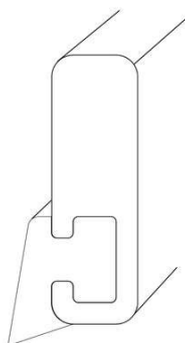
(51) A47B 91/00 (2006.01), B60B 33/00 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM RODÍZIO
 (71) FK GRUPO S/A (BR/SP)
 (72) ULISSES CARLOS RAINERI

(21) BR 20 2020 014047-2 U2



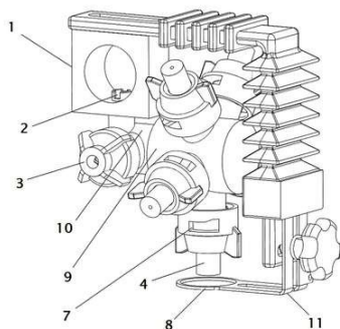
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/07/2020
 (51) B65G 69/18 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM APERFEIÇOAMENTO DE APARELHO PARA RETENÇÃO DE PÓ PRESENTE EM MOEGAS GRANELEIRAS, POR MEIO DE TAMPAS MÓVEIS E ÁREAS DE ESCAPE DE GASES DE EXPLOSÕES
 (71) NELSON RODOLFO STEIN. (BR/RS)
 (72) NELSON RODOLFO STEIN

(21) BR 20 2020 014073-1 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/07/2020
 (51) B23Q 11/00 (2006.01)
 (54) RASPADOR DE BARRAMENTO COM LÂMINA LIMPADORA RECAMIÁVEL
 (71) DELTA USINAGEM E MANUTENÇÃO LTDA (BR/RS)
 (72) IVANIR JOÃO BRESSIANI

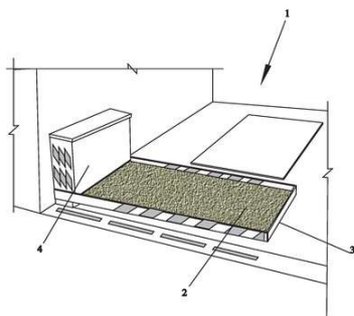
(21) BR 20 2020 014088-0 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/07/2020
 (51) B05B 5/043 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA PROPORCIONADA EM BICO PARA PULVERIZADORES
 (71) TRAVICAR TECNOLOGIA AGRÍCOLA LTDA (BR/RS)
 (72) FELIPE ANDRÉ BORIS

(21) BR 20 2020 014095-2 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de



Invenção

(22) 09/07/2020

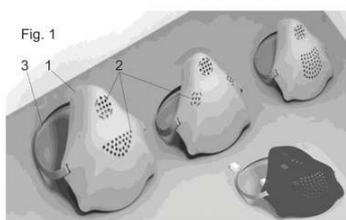
(51) A47L 23/22 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO ELETROMECAÂNICO PARA SANITIZAÇÃO DE CALÇADOS

(71) GABRIEL ZOSCHKE COSTA (BR/PR)

(72) GABRIEL ZOSCHKE COSTA

(21) BR 20 2020 014098-7 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/07/2020

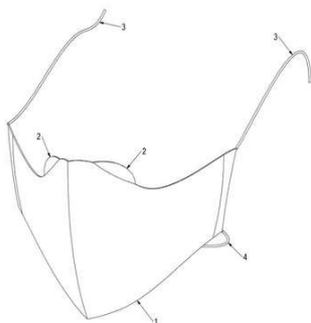
(51) A41D 13/11 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM MÁSCARA PARA PROTEÇÃO FACIAL

(71) EVLU TECNOLOGIA SERVIÇOS E COMERCIO DE PEÇAS E MAQUINAS INDUSTRIAIS EIRELI (BR/RS)

(72) DOUGLAS SANTANNA DE MELLO

(21) BR 20 2020 014101-0 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/07/2020

(51) A41D 13/11 (2006.01)

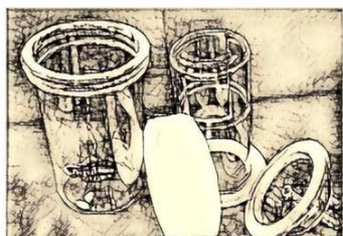
(54) MÁSCARA ANATÔMICA DE TRÊS CAMADAS COM ABAS NASAIS

(71) SILVANA MARIA AUGUSTINI (BR/PR) ; MARCOS RODRIGUES DE ANDRADE (BR/PR)

(72) SILVANA MARIA AUGUSTINI; MARCOS RODRIGUES DE ANDRADE

(21) BR 20 2020 014109-6 U2

A figura 6 - CONJUNTO TRIPSNIZADOR RETIFICADO TERMO RESISTENTE COM VEDAÇÃO HERMÉTICA ROSQUEÁVEL.



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/07/2020

(51) B01L 3/00 (2006.01)

(54) CONJUNTO TRIPSNIZADOR RETIFICADO TERMO RESISTENTE COM VEDAÇÃO HERMÉTICA ROSQUEÁVEL

(71) ADILSON SILVA JUNIOR (BR/MG)

(72) ADILSON SILVA JUNIOR

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 2020 013855-3 A2

Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI

(22) 07/07/2020

(51) A61K 8/36 (2006.01), A61K 8/365 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01)

(52) A61K 8/361, A61K 8/365, A61K 8/37, A61Q 5/00

(54) COMPOSIÇÃO CAPILAR, MÉTODO DE TRATAMENTO DE CABELO, PROCESSO DE PRODUÇÃO DE UM ATIVO DE BRILHO, USO DE UM ATIVO DE BRILHO

(71) CHEMYUNION LTDA. (BR/SP)

(72) CLEVERSON ROGÉRIO PRINCIVAL; MARCOS ROBERTO ROSSAN; LILIAN MUSSI; FLÁVIO BUENO DE CAMARGO JUNIOR; WAGNER VIDAL MAGALHÃES; ANDREW THOMAZ CAMILLO

Código 3.7 - Publicação Anulada

Anulação da publicação do pedido por ter sido indevida.

(21) BR 10 2021 017441-2 A2

Código 3.7 - Publicação Anulada

(22) 01/09/2021

(51) A61K 36/18 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)

(54) PREPARAÇÃO MEDICINAL À BASE DE ÓLEOS ESSENCIAIS PARA TRATAMENTO, PREVENÇÃO E CONTROLE DE MASTITE EM ANIMAIS

(71) FAGNER LUIZ DA COSTA FREITAS (BR/PR) ; WAGNER LUIZ DA COSTA FREITAS (BR/PR)

(72) WAGNER LUIZ DA COSTA FREITAS; FAGNER LUIZ DA COSTA FREITAS

Anulada a publicação código 3.2 na RPI nº 2660 de 28/12/2021 por ter sido indevida. Publicação Antecipada anulada com base no requerimento do depositante (Pet.870210104113 de 10/11/2021) tendo em vista que a solicitação de antecipação da publicação (Prot.800210317605 de 15/09/2021) foi indevida.

Código 3.8 - Retificação

Retificação da publicação do pedido por ter sido efetuada com incorreção que não impossibilita sua identificação. Tal publicação não implica na alteração da data de publicação do pedido de patente e nos prazos decorrentes da mesma.

(21) BR 10 2016 011369-5 A8

Código 3.8 - Retificação

(22) 19/05/2016

(51) A01K 1/06 (2006.01), A01K 13/00 (2006.01), A61D 3/00 (2006.01)

(52) A01K 1/0613, A01K 13/003, A61D 3/00

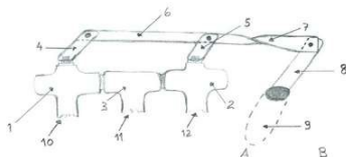
(54) DISPOSITIVO PARA IMOBILIZAÇÃO ANIMAL DURANTE PROCEDIMENTOS EXPERIMENTAIS

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(72) MARIANA CECCHETTO FIGUEIREDO; MARY ANN FOGLIO; ANDRÉ LUIS PIRES DE LIMA; ANA LUCIA TASCA GÓIS RUIZ; SIRLENE VALÉRIO TINTI

Referente à RPI2449 de 12/12/2017, quanto ao item (54).

(21) BR 10 2016 011993-6 A8



Código 3.8 - Retificação

(22) 25/05/2016

(51) E03B 1/04 (2006.01), E03C 1/044 (2006.01)

(52) E03B 1/048, E03C 1/044

(54) ECONOMIZADOR DE ÁGUA PARA AQUECEDORES LOCALIZADOS DISTANTES DA DUCHA

(71) LEONARDO EDSON ASCHAR (BR/SP)

(72) LEONARDO EDSON ASCHAR

Referente à RPI 2461 de 06/03/2018, quanto ao item (54).

Código Pedido de Exame

Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.

Desarquivado o pedido arquivado por falta de pedido de exame (subitem 11.1), para prosseguir seu andamento.

(21) BR 10 2018 015607-1 A2

Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.

(22) 30/07/2018

(71) STÉFANO TORMEN (BR/RS)

(21) BR 10 2018 015617-9 A2

Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.

(22) 31/07/2018

(71) CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

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 026954-6 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/09/2012 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN) |
| (21) BR 10 2013 033604-1 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/10/2013 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS (BR/GO) |
| (21) BR 10 2014 013038-1 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/05/2014 (71) AMBEV S/A. (BR/SP) |
| (21) BR 10 2014 031148-3 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/12/2014 (71) FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES (BR/SP) |
| (21) BR 10 2015 004994-3 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/03/2015 (71) FUNDAÇÃO ANTONIO PRUDENTE (BR/SP) ; DIEGO MOREIRA PEDÃO (BR/SP) |
| (21) BR 10 2015 006567-1 A8 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/03/2015 (71) ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES (FR) |
| (21) BR 10 2015 007622-3 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/04/2015 (71) AKTIEBOLAGET SKF (SE) |

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2015 015737-1 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/06/2015 (71) HITACHI INDUSTRIAL PRODUCTS, LTD. (JP) |
| (21) BR 10 2015 018187-6 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/07/2015 (71) AKTIEBOLAGET SKF (SE) |
| (21) BR 10 2015 021256-9 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/09/2015 (71) ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES (FR) |
| (21) BR 10 2015 027828-4 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/11/2015 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRÁS (BR/RJ) |
| (21) BR 10 2016 000447-0 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/01/2016 (71) MAHLE ENGINE SYSTEMS UK LIMITED (GB) ; MAHLE INTERNATIONAL GMBH (DE) |
| (21) BR 10 2016 018649-8 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/08/2016 (71) MAHLE INTERNATIONAL GMBH (DE) ; MAHLE ENGINE SYSTEMS UK LIMITED (GB) ; MAHLE GMBH (DE) |
| (21) BR 10 2016 019794-5 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/08/2016 (71) DEERE & COMPANY (US) |
| (21) BR 10 2016 021089-5 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/09/2016 (71) DEERE & COMPANY (US) |
| (21) BR 10 2017 005399-7 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/03/2017 (71) MIOLLO SOLUÇÕES TÉCNICAS LTDA - ME (BR/SP) |
| (21) BR 11 2012 006184-4 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/09/2010 (71) SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH (DE) |

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2012 022591-0 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/05/2011 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC (US) |
| (21) BR 11 2013 006366-1 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/08/2011 (71) Gemalto Sa (FR) |
| (21) BR 11 2013 017670-9 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/01/2012 (71) INFINITY PHARMACEUTICALS, INC. (US) |
| (21) BR 11 2013 019211-9 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/02/2012 (71) VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED (US) |
| (21) BR 11 2013 033028-7 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/06/2012 (71) ARCTOS MEDICAL AG (CH) |
| (21) BR 11 2013 033680-3 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/06/2012 (71) ABB TECHNOLOGY AG (CH) |
| (21) BR 11 2013 033725-7 A8 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/05/2012 (71) SOCIETE D'EXPLOITATION DE PRODUITS POUR LES INDUSTRIES CHIMIQUES SEPPIC (FR) |
| (21) BR 11 2014 012297-0 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/11/2012 (71) LINCOLN DIAGNOSTICS, INC (US) |
| (21) BR 11 2014 012737-9 A8 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/11/2012 (71) WASHINGTON UNIVERSITY IN ST. LOUIS (US) ; KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (PB) |
| (21) BR 11 2014 017079-7 A8 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/01/2013 (71) ALLISON TRANSMISSION, INC. (US) |

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2014 017802-0 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/01/2013 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) |
| (21) BR 11 2014 021027-6 A8 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/02/2013 (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE) |
| (21) BR 11 2014 022000-0 A8 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/03/2013 (71) LEXICON PHARMACEUTICALS, INC. (US) |
| (21) BR 11 2014 023165-6 A8 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/04/2013 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) |
| (21) BR 11 2014 024037-0 A8 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/03/2013 (71) UPM-KYMMENE CORPORATION (FI) |
| (21) BR 11 2014 024648-3 A8 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/07/2013 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) |
| (21) BR 11 2014 028840-2 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/05/2013 (71) EATON INTELLIGENT POWER LIMITED (IE) |
| (21) BR 11 2014 030495-5 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 31/05/2013 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR) |
| (21) BR 11 2015 001182-9 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/07/2013 (71) TÖNNJES ISI PATENT HOLDING GMBH (DE) |
| (21) BR 11 2015 001861-0 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/07/2013 (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP) |
| (21) BR 11 2015 003041-6 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/08/2013 |

(71) FUJIFILM CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2015 004867-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 05/09/2013
 (71) ELEMENT, INC. (US)

(21) BR 11 2015 007061-2 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 27/09/2013
 (71) IGNUYA, INC. (US) ; CANCER RESEARCH TECHNOLOGY LIMITED (GB)

(21) BR 11 2015 012454-2 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 06/12/2013
 (71) VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2015 012476-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 24/06/2014
 (71) THE TIMKEN COMPANY (US)

(21) BR 11 2015 012843-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 04/12/2013
 (71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)

(21) BR 11 2015 019360-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 03/04/2014
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2015 020002-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 21/02/2014
 (71) UNIVERSITY OF VIRGINIA PATENT FOUNDATION (US)

(21) BR 11 2015 022435-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 11/03/2014
 (71) ELECTROLUX HOME PRODUCTS, INC. (US)

(21) BR 11 2015 023605-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 14/03/2014
 (71) TRANSOCEAN SEDCO FOREX VENTURES LIMITED (KY)

(21) BR 11 2015 026810-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 02/05/2014
 (71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)

(21) BR 11 2015 031321-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 24/06/2014
 (71) BAKER HUGHES INCORPORATED. (US)

(21) BR 11 2016 001862-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 21/04/2014
 (71) INGINE, INC. (KR)

(21) BR 11 2016 002883-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 06/08/2014
 (71) CMI DEFENCE S.A (BE)

(21) BR 11 2016 004621-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 01/08/2014
 (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2016 011572-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 21/11/2014
 (71) ATRICURE, INC. (US)

(21) BR 11 2016 013506-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 14/11/2014
 (71) INVENTIO AG (CH)

(21) BR 11 2016 014162-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 15/01/2015
 (71) BASECLICK GMBH (DE)

(21) BR 11 2016 015102-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 19/12/2014
 (71) L'OREAL (FR)

(21) BR 11 2016 017176-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 13/01/2015
 (71) BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2016 022133-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 26/03/2015
 (71) NATIONAL OILWELL VARCO, L.P. (US)

(21) BR 11 2016 022537-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 26/03/2015

(71) GAMBRO LUNDIA AB (SE)

(21) BR 11 2016 025925-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 29/06/2015
 (71) OMICRON ELECTRONICS GMBH (AT)

(21) BR 11 2016 026187-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 29/06/2015
 (71) OMICRON ELECTRONICS GMBH (AT)

(21) BR 11 2016 026639-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 14/05/2014
 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(21) BR 11 2016 028625-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 23/06/2015
 (71) OXY VINYLS, LP (US)

(21) BR 11 2016 029225-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 26/06/2014
 (71) MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2016 029456-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 10/06/2015
 (71) H.E.F. (FR)

(21) BR 11 2017 004099-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 23/09/2014
 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(21) BR 11 2017 005055-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 15/06/2016
 (71) HOWMET AEROSPACE INC. (US)

(21) BR 11 2017 006087-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 24/09/2015
 (71) EATON INTELLIGENT POWER LIMITED (IE)

(21) BR 11 2017 006930-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 17/12/2014
 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2017 007389-7 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/10/2015 (71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2017 007526-1 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/09/2015 (71) SCHATTDECOR SP. Z.O.O. (PL) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2017 007590-3 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/10/2015 (71) SAIPEM S.A. (FR) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2017 008698-0 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/10/2015 (71) AHLSTROM-MUNKSJÖ OYJ (FI) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2017 008976-9 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/11/2015 (71) NUTRITION & BIOSCIENCES USA 4, INC. (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2017 012752-0 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/12/2015 (71) BAKER HUGHES INCORPORATED. (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2017 013181-1 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/12/2015 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2017 014113-2 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/01/2015 (71) NATIONAL OILWELL VARCO NORWAY AS (NO) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2017 014921-4 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/12/2015 (71) OMICRON ELECTRONICS GMBH (AT) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2018 000178-3 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/07/2016 (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2018 003282-4 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/08/2016 |

| | |
|--|---------------------------------------|
| | (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) |
|--|---------------------------------------|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2018 003538-6 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/09/2016 (71) COLTÈNE/WHALEDENT AG (CH) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2018 003894-6 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/08/2016 (71) PANTEX INTERNATIONAL S.P.A. (IT) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2018 004316-8 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/09/2016 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2018 005626-0 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/09/2016 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2018 005954-4 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/09/2016 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; DOW QUIMICA DE COLOMBIA S.A. (CO) ; PBBPOLISUR S.R.L. (AR) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2018 006104-2 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/10/2016 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2018 006760-1 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/10/2016 (71) GRAF SYNERGY S.R.L. (IT) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2018 007254-0 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/09/2016 (71) OKE GROUP GMBH (DE) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2018 007369-5 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/10/2016 (71) SACMI COOPERATIVA MECCANICI IMOLA SOCIETA' COOPERATIVA (IT) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| (21) BR 11 2018 007386-5 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica |
|------------------------------------|--------------------------------|

| | |
|------------------------------------|--|
| | (22) 11/10/2016 (71) ALPLA WERKE ALWIN LEHNER GMBH & CO. KG (AT) |
| (21) BR 11 2018 007668-6 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/10/2016 (71) MOBA GROUP B.V. (PB) |
| (21) BR 11 2018 007882-4 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/10/2016 (71) BOREALIS AG (AT) |
| (21) BR 11 2018 007902-2 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/10/2016 (71) WOB BEN PROPERTIES GMBH (DE) |
| (21) BR 11 2018 008114-0 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/10/2016 (71) ARTUR KÜPPER GMBH & CO. KG (DE) ; SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE) |
| (21) BR 11 2018 008169-8 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/10/2016 (71) N.V. NUTRICIA (NL) |
| (21) BR 11 2018 009028-0 A8 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/11/2016 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) |
| (21) BR 11 2018 009929-5 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/12/2016 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US) |
| (21) BR 11 2018 011403-0 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/10/2016 (71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US) |
| (21) BR 11 2018 012124-0 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/12/2016 (71) CYTEC INDUSTRIES INC. (US) |
| (21) BR 11 2018 012224-6 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/12/2016 |

(71) INVENTIO AG (CH)

(21) BR 11 2018 012700-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 20/06/2018
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2018 012872-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 21/12/2016
(71) BOREALIS AG (AT)

(21) BR 11 2018 069990-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 14/12/2016
(71) ITIB MACHINERY INTERNATIONAL S.R.L. (IT)

(21) BR 11 2018 074446-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 24/06/2016
(71) OILES CORPORATION (JP) ; OILES DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(21) BR 11 2018 075900-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 21/06/2017
(71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)

(21) BR 11 2018 076685-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 27/06/2016
(71) COLINES AIR BUBBLE S.R.L. (IT)

(21) BR 11 2019 000233-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 08/07/2016
(71) CONSTANTIA PIRK GMBH & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2019 001843-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 14/02/2018
(71) CP KELCO APS (DK)

(21) BR 11 2019 006200-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 29/09/2016
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2019 006625-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 26/09/2017
(71) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US)

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2019 007457-0 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/11/2016 (71) PUBLIC JOINT STOCK COMPANY "SIBUR HOLDING" (RU) |
| (21) BR 11 2019 014014-0 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/01/2018 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) |
| (21) BR 11 2019 025083-2 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/05/2018 (71) AMICUS THERAPEUTICS, INC. (US) |
| (21) BR 11 2020 003373-1 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/08/2018 (71) NOVARTIS AG (CH) |
| (21) BR 12 2019 006884-4 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/05/2011 (62) BR 11 2012 029131-9 18/05/2011 (71) SANOFI (FR) |
| (21) BR 12 2019 026534-8 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/06/2013 (62) BR 11 2014 032343-7 26/06/2013 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US) ; FORAGE GENETICS INTERNATIONAL, LLC (US) |
| (21) BR 12 2020 007381-0 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/09/2013 (62) BR 11 2015 006011-0 25/09/2013 (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP) |
| (21) BR 12 2020 018576-7 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/10/2013 (62) BR 11 2015 009042-7 24/10/2013 (71) INREGEN (KY) |
| (21) BR 12 2021 020288-5 A2 | Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/12/2012 (62) BR 11 2014 015921-1 21/12/2012 (71) COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION (AU) |

(21) BR 12 2021 020303-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 21/12/2012
(62) BR 11 2014 015921-1 21/12/2012
(71) COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION (AU)

(21) BR 12 2021 020317-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 21/12/2012
(62) BR 11 2014 015921-1 21/12/2012
(71) COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION (AU)

(21) BR 20 2012 009173-4 U2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 19/04/2012
(71) CARLOS LITI BERTOLDI (BR/SC)

(21) BR 20 2017 013531-0 U2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 22/06/2017
(71) TIAGO RICARDO FERREIRA (BR/PR)

(21) BR 20 2017 014362-2 U2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 30/06/2017
(71) ROBERTO HIDEYUKI OKUBO (BR/SP)

(21) BR 20 2017 018773-5 U2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 31/08/2017
(71) LOQK SERVIÇOS DIGITAIS LTDA. (BR/SP)

(21) BR 21 2018 001416-3 U2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 19/07/2016
(71) FAMILINGS OY (FI)

(21) PI 0722053-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 21/12/2007
(71) Tracon Pharmaceuticals, Inc. (US)

(21) PI 0910077-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 17/04/2009
(71) Ecolab INC. (US)

(21) PI 0911105-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica

(22) 20/04/2009

(71) Reata Pharmaceuticals, Inc. (US)

(21) PI 0911722-9 A2

Código 6.1 - Exigência Técnica

(22) 31/07/2009

(71) PHARMAESSENTIA CORP. (TW)

(21) PI 0921709-6 A2

Código 6.1 - Exigência Técnica

(22) 10/11/2009

(71) UNIVERSITY OF BASEL (CH)

(21) PI 0923051-3 A2

Código 6.1 - Exigência Técnica

(22) 17/12/2009

(71) CENTREXION THERAPEUTICS CORPORATION (US)

Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015

Informe se houve acesso ao patrimônio genético nacional, conforme o art. 38 (I) da Lei 13.123/2015. Para Declaração Positiva de Acesso, gerar uma Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 264. Caso a exigência não seja cumprida em até 60 (sessenta) dias, será considerado pelo INPI que não houve acesso ao patrimônio genético nacional.

(21) BR 10 2013 025838-5 A2

Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015

(22) 07/10/2013

(71) COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR (BR/RJ) ;
FAPESP-FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO
PAULO (BR/SP)

(21) BR 11 2013 027631-2 A2

Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015

(22) 27/04/2012

(71) SBI BIOTECH CO., LTD (JP)

(21) PI 0904959-2 A2

Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015

(22) 30/06/2009

(71) GEO ENERGÉTICA PARTICIPAÇÕES S.A. (BR/SP) ; JOHANN RIETZLER
(DE)

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 2017 013619-1 A2 Código 6.7 - Outras Exigências
(22) 22/06/2017
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(21) BR 10 2019 022701-0 A2 Código 6.7 - Outras Exigências
(22) 30/10/2019
(71) NICOLA ISIDORO MARTORANO FILHO (BR/RJ)

(21) BR 20 2015 028989-3 U2 Código 6.7 - Outras Exigências
(22) 18/11/2015
(71) SILVIO FERREIRA GAGLIOTI (BR/ES)

(21) BR 20 2016 020614-1 U2 Código 6.7 - Outras Exigências
(22) 06/09/2016
(71) AB3 ADMINISTRAÇÃO E PROJETOS LTDA. (BR/ES)

Código 6.9 - Publicação Anulada

Anulação da publicação da exigência por ter sido indevida.

(21) BR 11 2018 013296-9 A2

Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 23/12/2016

(71) ALLNEX NETHERLANDS B.V. (NL)

Anulada a publicação código 6.1 na RPI nº 2660 de 28/12/2021 por ter sido indevida.

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 2013 019969-9 A2 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/08/2013 (51) C02F 1/28 (2006.01), C02F 103/14 (2006.01) (71) COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR (BR/RJ) |
| (21) BR 10 2015 002886-5 A2 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/02/2015 (51) G07B 3/04 (2006.01) (71) NEPOS SISTEMAS DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO EM ESTACIONAMENTO E TRÁFEGO LTDA. (BR/SP) |
| (21) BR 10 2015 003251-0 A2 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/02/2015 (51) A43D 21/04 (2006.01) (71) CÉLIO POPPI (BR/SP) |
| (21) BR 10 2015 016427-0 A8 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/07/2015 (51) A61K 31/435 (2006.01), C07D 219/10 (2006.01), C07D 219/02 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 33/02 (2006.01), A61P 33/06 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE (BR/PE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA (BR/PB) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAÍBA (BR/PB) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (BR/SP) ; UNIVERSIDADE DE PERNAMBUCO (BR/PE) |
| (21) BR 10 2015 026712-6 A2 | Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/10/2015 (51) G01R 27/26 (2006.01), G01R 31/36 (2006.01) |

(71) COPEL GERAÇÃO E TRANSMISSÃO S.A. - COPEL GET (BR/PR)

(21) BR 10 2015 027264-2 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 27/10/2015
(51) H05C 1/00 (2006.01)
(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO - IFMT (BR/MT)

(21) BR 10 2015 027433-5 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 29/10/2015
(51) F25D 11/00 (2006.01), F25B 21/00 (2006.01)
(71) TECUMSEH DO BRASIL LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2016 002653-9 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 05/02/2016
(51) G01N 35/04 (2006.01), B08B 13/00 (2006.01), B08B 3/12 (2006.01), B65G 29/00 (2006.01), G21G 4/08 (2006.01), G01M 3/00 (2006.01), G21F 7/04 (2006.01)
(71) COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR (BR/RJ)

(21) BR 10 2016 029818-0 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 19/12/2016
(51) F25B 15/00 (2006.01), A21B 1/00 (2006.01)
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ (BR/MG) ; PRÁTICA KLIMAQUIP INDÚSTRIA E COMÉRCIO S.A. (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)

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 001302-2 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/01/2017 (51) A23L 33/15 (2006.01), A23L 33/20 (2006.01), A61K 9/68 (2006.01) (71) BELT NUTRITION COMERCIO DE SUPLEMENTOS LTDA (BR/PR) |
| (21) BR 10 2017 003451-8 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/02/2017 (51) A01K 27/00 (2006.01) (71) MÔNADA GUIMARÃES FERREIRA (BR/RJ) |
| (21) BR 10 2017 005407-1 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/03/2017 (51) A01K 39/02 (2006.01), A01K 31/00 (2006.01) (71) TUFFI BICHARA (BR/SP) |
| (21) BR 10 2017 005429-2 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/03/2017 (51) A01D 41/02 (2006.01), A01D 45/00 (2006.01) (71) INDÚSTRIAS REUNIDAS COLOMBO LTDA (BR/SP) |
| (21) BR 10 2017 007967-8 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/04/2017 (51) A01D 41/16 (2006.01) (71) AGCO DO BRASIL SOLUÇÕES AGRÍCOLAS LTDA. (BR/SP) |
| (21) BR 10 2017 009160-0 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/05/2017 |

| | |
|------------------------------------|---|
| | (51) A01C 7/16 (2006.01) (71) STARA S/A. INDUSTRIA DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS (BR/RS) |
| (21) BR 10 2017 009655-6 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/05/2017 (51) A01B 61/04 (2006.01), A01B 73/04 (2006.01) (71) STARA S/A. INDUSTRIA DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS (BR/RS) |
| (21) BR 10 2017 010851-1 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/05/2017 (51) A01D 41/12 (2006.01), A01D 45/10 (2006.01) (71) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG) |
| (21) BR 10 2017 010859-7 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/05/2017 (51) A01D 75/28 (2006.01), A01D 67/00 (2006.01), A01D 45/10 (2006.01) (71) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG) |
| (21) BR 10 2017 011135-0 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/05/2017 (51) A23G 1/06 (2006.01), C12M 1/02 (2006.01) (71) JAF INOX INDÚSTRIA DE MÁQUINAS DE CHOCOLATES S.A. (BR/SP) |
| (21) BR 10 2017 013887-9 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/06/2017 (51) A01K 11/00 (2006.01) (71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP) |
| (21) BR 10 2017 015754-7 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/07/2017 (51) A01D 45/10 (2006.01) (71) INDÚSTRIAS REUNIDAS COLOMBO LTDA (BR/SP) |
| (21) BR 10 2017 016070-0 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/07/2017 (51) A22C 21/00 (2006.01), B65G 17/16 (2006.01) |

(71) MEYN FOOD PROCESSING TECHNOLOGY B.V. (NL)

(21) BR 10 2017 016911-1 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 07/08/2017
(51) A01K 1/02 (2006.01), B65D 85/50 (2006.01)
(71) FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (BR/RJ)

(21) BR 10 2017 018685-7 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 31/08/2017
(51) A01D 45/10 (2006.01)
(71) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG)

(21) BR 10 2017 019523-6 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 13/09/2017
(51) A01D 45/10 (2006.01)
(71) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG)

(21) BR 10 2017 019525-2 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 13/09/2017
(51) A01D 45/10 (2006.01), A01D 45/00 (2006.01)
(71) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG)

(21) BR 10 2017 019802-2 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 15/09/2017
(51) A23N 12/10 (2006.01)
(71) JAF INOX INDÚSTRIA DE MÁQUINAS DE CHOCOLATES S.A. (BR/SP)

(21) BR 10 2017 019863-4 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 15/09/2017
(51) A01D 75/28 (2006.01), A01D 45/10 (2006.01)
(71) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG)

(21) BR 10 2017 020223-2 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 21/09/2017
(51) A01D 45/10 (2006.01), A01D 45/00 (2006.01)
(71) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG)

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2017 021157-6 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/10/2017 (51) A23F 3/34 (2006.01) (71) BALDO S/A COMÉRCIO INDÚSTRIA E EXPORTAÇÃO (BR/RS) |
| (21) BR 10 2017 021876-7 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/10/2017 (51) A23J 1/14 (2006.01), A23J 3/16 (2006.01) (71) RIO PARDO BIOENERGIA SA (BR/MS) |
| (21) BR 10 2017 022162-8 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/10/2017 (51) A01D 27/00 (2006.01), A01D 25/00 (2006.01) (71) INDÚSTRIAS REUNIDAS COLOMBO LTDA (BR/SP) |
| (21) BR 10 2017 023445-2 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/10/2017 (51) A01C 7/00 (2006.01), A01B 79/00 (2006.01) (71) STARA S/A. INDUSTRIA DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS (BR/RS) |
| (21) BR 10 2017 023563-7 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/10/2017 (51) A01K 45/00 (2006.01) (71) ROBERTO DE CARVALHO NAIME (BR/SP) ; HERNANI TELLES ASSUNÇÃO (BR/SP) |
| (21) BR 10 2017 025154-3 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/11/2017 (51) A01G 27/00 (2006.01), A01G 9/24 (2006.01) (71) EDUARDO SAVAZONI (BR/SP) |
| (21) BR 10 2017 026935-3 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/12/2017 (51) A01D 41/12 (2006.01), F04D 29/30 (2006.01) (71) CRARY INDUSTRIES, INC. (US) |

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2017 026941-8 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/12/2017 (51) A01K 15/00 (2006.01), A01K 13/00 (2006.01), A01K 29/00 (2006.01) (71) WTA- WATANABE TECNOLOGIA APLICADA EIRELI - EPP (BR/SP) |
| (21) BR 10 2017 027139-0 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/12/2017 (51) A01C 7/00 (2006.01) (71) JOSÉ ROBERTO DO AMARAL ASSY (BR/GO) |
| (21) BR 10 2017 027240-0 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2017 (51) A01D 51/00 (2006.01) (71) INDÚSTRIAS REUNIDAS COLOMBO LTDA (BR/SP) |
| (21) BR 11 2018 004986-7 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/03/2017 (51) A41D 1/04 (2006.01), A41D 15/00 (2006.01) (71) PFANNER SCHUTZBEKLEIDUNG GMBH (AT) |
| (21) BR 11 2018 007237-0 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/09/2017 (51) A61M 5/14 (2006.01), A61M 5/165 (2006.01) (71) POLY MEDICURE LIMITED (IN) |
| (21) BR 11 2018 008408-5 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/01/2017 (51) A61B 50/30 (2006.01) (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) |
| (21) BR 11 2018 009251-7 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/02/2017 (51) A61B 17/29 (2006.01), A61B 34/37 (2006.01) (71) BOARD OF REGENTS OF THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US) |

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2018 009258-4 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/02/2017 (51) A61M 25/01 (2006.01), A61M 25/00 (2006.01), A61L 29/14 (2006.01) (71) BOARD OF REGENTS OF THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2018 010080-3 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/02/2017 (51) A42B 3/06 (2006.01) (71) MIPS AB (SE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2018 012539-3 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/01/2017 (51) A47L 13/24 (2006.01), A47L 13/255 (2006.01) (71) CARL FREUDENBERG KG (DE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2018 012875-9 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/02/2017 (51) A61F 13/49 (2006.01), A61F 13/56 (2006.01), A61F 13/64 (2006.01) (71) PAUL HARTMANN AG (DE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2018 013517-8 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/01/2017 (51) A61F 13/49 (2006.01), A61F 13/56 (2006.01), A61F 13/84 (2006.01), A61F 13/47 (2006.01), A61F 13/472 (2006.01), A61F 13/15 (2006.01), B06B 3/00 (2006.01), B23K 20/10 (2006.01), B29C 65/08 (2006.01), A61F 13/494 (2006.01), A61F 13/515 (2006.01), A61F 5/48 (2006.01), A61F 13/539 (2006.01), D06M 11/13 (2006.01), A01N 25/24 (2006.01), A01N 25/34 (2006.01), A01N 33/12 (2006.01), A01N 47/44 (2006.01), A01N 59/16 (2006.01), A61F 13/64 (2006.01), A61L 2/16 (2006.01), D06M 13/256 (2006.01), D06M 16/00 (2006.01), B29L 31/48 (2006.01), B29C 65/00 (2006.01), D06M 13/352 (2006.01), A61F 13/00 (2006.01), A61F 13/514 (2006.01) (71) GREEN IMPACT HOLDING AG (CH) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2018 013553-4 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/01/2017 (51) A61F 13/64 (2006.01), D06M 11/13 (2006.01), A01N 25/24 (2006.01), A01N 25/34 (2006.01), A01N 33/12 (2006.01), A01N 47/44 (2006.01), A01N 59/16 |

| | |
|------------------------------------|--|
| | (2006.01), A61L 2/16 (2006.01), D06M 13/256 (2006.01), A62B 23/02 (2006.01), D06M 13/352 (2006.01), D06M 16/00 (2006.01), A61F 13/49 (2006.01), A61F 13/56 (2006.01), A61F 13/84 (2006.01), A61F 13/15 (2006.01), A61F 13/47 (2006.01), A61F 13/00 (2006.01), A61F 13/472 (2006.01), B06B 3/00 (2006.01), B23K 20/10 (2006.01), B29C 65/08 (2006.01), B29L 31/48 (2006.01), A61F 13/494 (2006.01), A61F 13/515 (2006.01), A61F 13/539 (2006.01), A61F 13/514 (2006.01), B29C 65/00 (2006.01), A61F 5/48 (2006.01) (71) GREEN IMPACT HOLDING AG (CH) |
| (21) BR 11 2018 013800-2 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/01/2017 (51) A61M 25/02 (2006.01) (71) FRESENIUS KABI DEUTSCHLAND GMBH (DE) |
| (21) BR 11 2018 013810-0 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/08/2017 (51) A61F 13/08 (2006.01), A41D 1/06 (2006.01) (71) SANKO TEKSTIL ISLETMELERI SAN. VE TIC. A.S. (TR) |
| (21) BR 11 2018 013919-0 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/01/2017 (51) A61F 7/00 (2006.01), A61F 13/02 (2006.01), A61F 7/02 (2006.01) (71) ZELTIQ AESTHETICS, INC (US) |
| (21) BR 11 2018 013943-2 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/02/2017 (51) A61B 17/221 (2006.01), A61B 90/00 (2006.01) (71) UROMED KURT DREWS KG (DE) |
| (21) BR 11 2018 014009-0 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/01/2017 (51) A61F 2/07 (2006.01), A61F 2/915 (2006.01) (71) BENTLEY INNOMED GMBH (DE) |
| (21) BR 11 2018 014064-3 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/01/2017 (51) A61B 17/02 (2006.01), A61B 17/28 (2006.01), A61B 17/88 (2006.01), A61F |

| | |
|------------------------------------|--|
| | 2/46 (2006.01), A61B 17/70 (2006.01) (71) NEO MEDICAL SA (CH) |
| (21) BR 11 2018 014109-7 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/01/2017 (51) A61M 5/00 (2006.01), C07K 14/005 (2006.01), C12N 15/79 (2006.01) (71) VERNDARI, INC. (US) |
| (21) BR 11 2018 014141-0 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/01/2017 (51) A41D 19/015 (2006.01), A41D 31/00 (2006.01), A41D 19/00 (2006.01) (71) OPTIPRO CORP LTD. (GB) |
| (21) BR 11 2018 014161-5 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/01/2017 (51) A61K 41/00 (2006.01), A61P 17/02 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01) (71) KLOX TECHNOLOGIES LIMITED (IE) |
| (21) BR 11 2018 014178-0 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/01/2017 (51) A63B 71/06 (2006.01), A63B 71/12 (2006.01), G01L 1/26 (2006.01) (71) 2020 ARMOR INC. (CA) |
| (21) BR 11 2018 014183-6 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/01/2017 (51) A61M 15/00 (2006.01), A61M 11/04 (2006.01), A24F 47/00 (2006.01) (71) SYQE MEDICAL LTD. (IL) |
| (21) BR 11 2018 014367-7 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/01/2017 (51) A61B 17/64 (2006.01) (71) GEXFIX SA (CH) |
| (21) BR 11 2018 014423-1 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/01/2017 (51) A47L 13/16 (2006.01), A47L 17/08 (2006.01), B08B 1/00 (2006.01), B32B |

| | |
|--|--|
| | 5/26 (2006.01) (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) |
|--|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2018 014461-4 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/02/2017 (51) A61M 5/14 (2006.01) (71) INDUSTRIE BORLA S.P.A. (IT) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2018 014479-7 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/01/2017 (51) B42C 5/00 (2006.01) (71) UNIBIND LIMITED (CY) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2018 014553-0 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/01/2017 (51) A61F 2/28 (2006.01), A61F 2/44 (2006.01), A61F 2/30 (2006.01) (71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, INC. (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2018 014555-6 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/01/2017 (51) A61M 39/20 (2006.01), A61M 39/00 (2006.01), A61M 39/16 (2006.01), A61M 25/18 (2006.01), B08B 3/08 (2006.01), A61M 5/00 (2006.01), F16K 51/00 (2006.01) (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2018 014561-0 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/01/2017 (51) A46B 9/02 (2006.01), A46B 9/04 (2006.01), A46B 9/06 (2006.01), A46D 1/00 (2006.01) (71) GLAXOSMITHKLINE CONSUMER HEALTHCARE GMBH & CO. KG (DE) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2018 014602-1 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/01/2017 (51) A61F 2/30 (2006.01), A61F 2/36 (2006.01), A61F 2/40 (2006.01) (71) G21 S.R.L. (IT) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2018 014614-5 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| | Escritórios de Patentes (22) 23/01/2017 (51) A61M 15/00 (2006.01) (71) NOVARTIS AG (CH) |
| (21) BR 11 2018 014850-4 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/01/2017 (51) A61M 5/142 (2006.01), A61M 5/145 (2006.01), A61M 5/24 (2006.01) (71) SUBCUJECT APS (DK) |
| (21) BR 11 2018 014935-7 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/02/2017 (51) A61M 5/142 (2006.01), A61M 39/28 (2006.01) (71) BRACCO INJENEERING SA (CH) |
| (21) BR 11 2018 015063-0 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/01/2017 (51) A63B 69/00 (2006.01), A61H 1/02 (2006.01), A61B 5/103 (2006.01), A63B 21/005 (2006.01), A63B 22/18 (2006.01), A63B 23/08 (2006.01), A63B 24/00 (2006.01), A63B 26/00 (2006.01), A63B 21/00 (2006.01) (71) REAXING S.R.L. (IT) |
| (21) BR 11 2018 015111-4 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/01/2017 (51) A61F 13/51 (2006.01), A61F 13/49 (2006.01) (71) DAIO PAPER CORPORATION (JP) |
| (21) BR 11 2018 015139-4 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/01/2017 (51) A61F 2/28 (2006.01), A61F 2/46 (2006.01), A61F 2/30 (2006.01) (71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, INC. (US) |
| (21) BR 11 2018 015173-4 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/01/2017 (51) A61B 17/16 (2006.01) (71) UNIVERSITÄT BERN (CH) |

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2018 015228-5 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/01/2017 (51) A61B 50/36 (2006.01), A61L 2/07 (2006.01), B09B 3/00 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01), B65F 1/00 (2006.01), B65F 7/00 (2006.01) (71) STERIALE SOCIEDAD ANONIMA (ES) |
| (21) BR 11 2018 015307-9 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/01/2017 (51) A61M 15/06 (2006.01), A24F 47/00 (2006.01) (71) RAI STRATEGIC HOLDINGS, INC. (US) |
| (21) BR 11 2018 015317-6 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/02/2017 (51) A45C 5/02 (2006.01), A45C 13/08 (2006.01), A45C 13/36 (2006.01) (71) LOUIS VUITTON MALLETTIER (FR) |
| (21) BR 11 2018 015386-9 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/01/2017 (51) A61K 31/437 (2006.01), A61K 31/5025 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61K 31/5513 (2006.01), A61K 31/5517 (2006.01), A61P 17/04 (2006.01) (71) UNIVERSITÄT ZÜRICH (CH) |
| (21) BR 11 2018 015407-5 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/01/2017 (51) A61M 16/00 (2006.01), A61M 16/04 (2006.01), A61M 16/06 (2006.01), A61M 16/08 (2006.01), A61M 16/10 (2006.01), A61M 16/12 (2006.01), A61M 16/20 (2006.01) (71) INVENT MEDICAL CORPORATION (US) |
| (21) BR 11 2018 015416-4 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/01/2017 (51) A61M 5/14 (2006.01), A61M 5/142 (2006.01), A61M 5/168 (2006.01) (71) DEKA PRODUCTS LIMITED PARTNERSHIP (US) |
| (21) BR 11 2018 015445-8 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/02/2017 |

| | |
|------------------------------------|---|
| | (51) A61B 17/04 (2006.01), A61B 17/06 (2006.01) (71) MEDOS INTERNATIONAL SARL (CH) |
| (21) BR 11 2018 015455-5 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/01/2017 (51) A61B 17/06 (2006.01), A61F 2/00 (2006.01), A61L 33/06 (2006.01) (71) JETEMA CO., LTD (KR) |
| (21) BR 11 2018 015492-0 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/06/2017 (51) A45F 5/02 (2006.01) (71) RAIMON GRIFOLS ROURA (ES) |
| (21) BR 11 2018 015494-6 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/02/2017 (51) A61B 17/04 (2006.01) (71) MEDOS INTERNATIONAL SARL (CH) |
| (21) BR 11 2018 015504-7 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/01/2017 (51) A61B 17/72 (2006.01), A61B 17/80 (2006.01) (71) NUVASIVE SPECIALIZED ORTHOPEDICS, INC. (US) |
| (21) BR 11 2018 015525-0 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/02/2017 (51) A61B 17/04 (2006.01) (71) MEDOS INTERNATIONAL SARL (CH) |
| (21) BR 11 2018 015563-2 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/02/2017 (51) A61B 17/04 (2006.01), A61B 17/06 (2006.01) (71) MEDOS INTERNATIONAL SARL (CH) |
| (21) BR 11 2018 015662-0 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/02/2017 (51) A61M 3/02 (2006.01), A47K 7/08 (2006.01), A61J 1/10 (2006.01), B05C |

| | |
|------------------------------------|--|
| | 17/005 (2006.01), B65D 83/00 (2006.01) (71) TOKUE INC. (JP) |
| (21) BR 11 2018 015757-0 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/02/2017 (51) A61F 2/966 (2006.01), A61F 2/95 (2006.01) (71) JOLINE GMBH & CO. KG (DE) |
| (21) BR 11 2018 015907-7 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/01/2017 (51) A61B 17/04 (2006.01), A61F 2/08 (2006.01) (71) MEISTER & CIE AG HASLE-RUEGSAU (CH) |
| (21) BR 11 2018 015938-7 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/02/2017 (51) A61F 13/472 (2006.01), A61F 13/514 (2006.01), A61F 13/511 (2006.01) (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US) |
| (21) BR 11 2018 016017-2 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/02/2017 (51) A61B 17/072 (2006.01) (71) ETHICON LLC (US) |
| (21) BR 11 2018 016056-3 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/02/2017 (51) A61B 17/86 (2006.01) (71) HUWAIS IP HOLDING, LLC (US) |
| (21) BR 11 2018 016087-3 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/02/2017 (51) A61B 17/072 (2006.01), A61B 17/29 (2006.01) (71) ETHICON LLC (US) |
| (21) BR 11 2018 016098-9 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/02/2017 (51) A61B 17/072 (2006.01), A61B 17/29 (2006.01) |

(71) ETHICON LLC (US)

(21) BR 11 2018 016110-1 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 25/01/2017
(51) A61M 11/00 (2006.01), A61M 15/00 (2006.01), B05B 17/00 (2006.01)
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2018 016111-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 08/02/2017
(51) A61B 17/072 (2006.01)
(71) ETHICON LLC (US)

(21) BR 11 2018 016112-8 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 08/02/2017
(51) A61B 17/072 (2006.01)
(71) ETHICON LLC (US)

(21) BR 11 2018 016113-6 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 02/02/2017
(51) A61B 17/072 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01), A61B 17/29 (2006.01), A61B 90/00 (2006.01)
(71) ETHICON LLC (US)

(21) BR 11 2018 016114-4 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 02/02/2017
(51) A61B 17/072 (2006.01), A61B 17/29 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01)
(71) ETHICON LLC (US)

(21) BR 11 2018 016123-3 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 27/02/2017
(51) A61F 13/472 (2006.01), A61F 13/514 (2006.01), A61F 13/511 (2006.01)
(71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(21) BR 11 2018 016127-6 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 02/02/2017
(51) A61B 17/072 (2006.01)

(71) ETHICON LLC (US)

(21) BR 11 2018 016139-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 08/02/2017
 (51) A61B 17/072 (2006.01)
 (71) ETHICON LLC (US)

(21) BR 11 2018 016183-7 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/02/2017
 (51) A61F 2/16 (2006.01)
 (71) ALCON INC. (CH)

(21) BR 11 2018 016221-3 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 09/02/2017
 (51) A61F 2/97 (2006.01), A61F 2/966 (2006.01)
 (71) BENTLEY INNOMED GMBH (DE)

(21) BR 11 2018 016282-5 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/02/2017
 (51) A61B 17/56 (2006.01), A61B 17/58 (2006.01), A61B 17/60 (2006.01), A61B 17/62 (2006.01), A61B 17/64 (2006.01), A61B 17/66 (2006.01)
 (71) AMDT HOLDING, INC. (US)

(21) BR 11 2018 016290-6 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 06/02/2017
 (51) A61F 5/08 (2006.01)
 (71) S.E.L.A.R.L DE MEDECINS PLASTICIENS PARIS (FR)

(21) BR 11 2018 016293-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/02/2017
 (51) A61F 13/64 (2006.01), D04H 1/435 (2006.01), D04H 1/54 (2006.01), D04H 1/541 (2006.01), D04H 3/011 (2006.01), D04H 3/147 (2006.01), D04H 3/16 (2006.01)
 (71) FITESA GERMANY GMBH (DE)

(21) BR 11 2018 016405-4 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

| | |
|------------------------------------|---|
| | (22) 08/02/2017 (51) A61B 17/072 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01) (71) ETHICON LLC (US) |
| (21) BR 11 2018 016410-0 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/02/2017 (51) A61B 17/072 (2006.01), G01H 17/00 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01) (71) ETHICON LLC (US) |
| (21) BR 11 2018 016411-9 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/02/2017 (51) A61B 17/072 (2006.01) (71) ETHICON LLC (US) |
| (21) BR 11 2018 016412-7 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/02/2017 (51) A61M 15/06 (2006.01), A24F 47/00 (2006.01), B65B 3/04 (2006.01), B65B 7/16 (2006.01), H03M 1/12 (2006.01) (71) JUUL LABS, INC. (US) |
| (21) BR 11 2018 016414-3 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/02/2017 (51) A61B 17/072 (2006.01) (71) ETHICON LLC (US) |
| (21) BR 11 2018 016520-4 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/02/2017 (51) A61B 17/322 (2006.01), A61B 17/3205 (2006.01), A61B 17/32 (2006.01) (71) SRGI HOLDINGS, LLC (US) ; EDWARD KNOWLTON (US) |
| (21) BR 11 2018 016565-4 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/02/2017 (51) A61M 16/00 (2006.01) (71) BALANCAIR APS (DK) |
| (21) BR 11 2018 016609-0 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes |

| | |
|------------------------------------|--|
| | (22) 15/02/2017 (51) A61H 1/02 (2006.01) (71) LIME MEDICAL GMBH (DE) |
| (21) BR 11 2018 016706-1 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/05/2017 (51) A61B 17/29 (2006.01), A61B 1/00 (2006.01), B25J 3/00 (2006.01), F16C 1/10 (2006.01), G02B 23/24 (2006.01) (71) CREO MEDICAL LIMITED (GB) |
| (21) BR 11 2018 016788-6 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/02/2017 (51) A47L 17/06 (2006.01), A47L 13/10 (2006.01) (71) ECOLAB USA INC. (US) |
| (21) BR 11 2018 016900-5 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/02/2017 (51) A61M 5/24 (2006.01), A61J 1/20 (2006.01), A61M 5/34 (2006.01), A61M 39/10 (2006.01) (71) BREVETTI ANGELA S.R.L. (IT) |
| (21) BR 11 2018 016932-3 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/02/2017 (51) C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/4985 (2006.01), A61P 31/22 (2006.01) (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) |
| (21) BR 11 2018 017027-5 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/02/2017 (51) A47L 13/16 (2006.01), C08J 9/36 (2006.01), A47K 7/02 (2006.01), B24D 3/00 (2006.01) (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) |
| (21) BR 11 2018 017252-9 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/02/2017 (51) A61M 5/14 (2006.01), A61M 5/168 (2006.01), A61M 39/10 (2006.01) (71) L2R ENTERPRISES, LLC (US) |

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2018 017326-6 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/02/2017 (51) A61B 90/14 (2006.01), A61B 5/055 (2006.01), A61B 6/03 (2006.01), A61B 8/13 (2006.01), A61N 7/00 (2006.01) (71) SUNNYBROOK RESEARCH INSTITUTE (CA) |
| (21) BR 11 2018 067355-2 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/03/2017 (51) A61B 17/132 (2006.01), A61B 17/135 (2006.01), A61H 39/04 (2006.01) (71) Q30 SPORTS SCIENCE, LLC (US) |
| (21) BR 11 2018 067428-1 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2017 (51) A61M 5/315 (2006.01), A61M 5/24 (2006.01) (71) ELI LILLY AND COMPANY (US) |
| (21) BR 11 2018 067480-0 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/01/2017 (51) A61M 16/00 (2006.01) (71) VENTINOVA TECHNOLOGIES B.V. (NL) |
| (21) BR 11 2018 067572-5 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/03/2017 (51) A61F 13/15 (2006.01), A61F 13/532 (2006.01), A61F 13/533 (2006.01), A61F 13/53 (2006.01) (71) TEXOL S.R.L. (IT) |
| (21) BR 11 2018 067581-4 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/02/2017 (51) A61B 50/30 (2006.01), A61L 2/07 (2006.01), A61L 2/26 (2006.01), A61B 50/00 (2006.01) (71) AESCULAP AG (DE) |
| (21) BR 11 2018 067590-3 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/03/2017 (51) A61F 2/958 (2006.01), A61B 17/12 (2006.01), A61M 25/01 (2006.01), A61M |

| | |
|------------------------------------|---|
| | 25/10 (2006.01), A61F 2/24 (2006.01) (71) STRAIT ACCESS TECHNOLOGIES HOLDINGS (PTY) LTD (ZA) |
| (21) BR 11 2018 067598-9 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/03/2017 (51) A61B 17/64 (2006.01), A61B 17/88 (2006.01), A61B 17/56 (2006.01), A61B 17/68 (2006.01), A61F 5/01 (2006.01) (71) AMDT HOLDINGS, INC. (US) |
| (21) BR 11 2018 067607-1 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/02/2017 (51) A61M 16/00 (2006.01), A61M 16/20 (2006.01) (71) INOVYTEC MEDICAL SOLUTIONS LTD (IL) |
| (21) BR 11 2018 067645-4 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/03/2017 (51) A61B 17/88 (2006.01), B25B 15/02 (2006.01), B25B 23/14 (2006.01), B25B 23/142 (2006.01) (71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, INC. (US) |
| (21) BR 11 2018 067715-9 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/03/2017 (51) A61M 11/00 (2006.01), A61M 15/00 (2006.01), A61M 15/08 (2006.01) (71) PROVERIS SCIENTIFIC CORPORATION (US) |
| (21) BR 11 2018 067786-8 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/03/2017 (51) A61F 5/443 (2006.01), A61F 13/02 (2006.01), A61F 5/445 (2006.01) (71) COLOPLAST A/S (DK) |
| (21) BR 11 2018 067791-4 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/03/2017 (51) A63F 5/00 (2006.01) (71) NOVOMATIC AG (AT) |
| (21) BR 11 2018 067807-4 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes |

| | |
|------------------------------------|---|
| | (22) 03/03/2017 (51) A63F 5/00 (2006.01) (71) NOVOMATIC AG (AT) |
| (21) BR 11 2018 067842-2 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/03/2017 (51) A46B 17/06 (2006.01) (71) JOHN BEAN TECHNOLOGIES CORPORATION (US) |
| (21) BR 11 2018 067962-3 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/03/2017 (51) A61F 13/511 (2006.01), A61F 13/512 (2006.01), A61F 13/514 (2006.01), A61F 13/15 (2006.01) (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US) |
| (21) BR 11 2018 069201-8 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/03/2017 (51) A23K 20/189 (2006.01) (71) HUVEPHARMA EOOD (BG) |
| (21) BR 11 2018 070148-3 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/04/2017 (51) A23L 1/28 (1968.09), A23L 1/105 (1985.01) (71) MYCOTECHNOLOGY, INC. (US) |
| (21) BR 11 2018 071720-7 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/04/2017 (51) A22C 21/00 (2006.01) (71) MAREL STORK POULTRY PROCESSING B.V. (NL) |
| (21) BR 11 2018 072255-3 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/04/2017 (51) A61K 31/58 (2006.01), C07J 73/00 (2006.01), A61P 31/06 (2006.01) (71) THE RESEARCH FOUNDATION FOR THE STATE UNIVERSITY OF NEW YORK.. (US) |
| (21) BR 11 2018 072263-4 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros |

| | |
|------------------------------------|--|
| | <p>Escritórios de Patentes (22) 27/04/2017 (51) A61K 31/56 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01) (71) ABBVIE INC. (US)</p> |
| (21) BR 11 2018 073488-8 A2 | <p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/05/2017 (51) C07J 71/00 (2006.01), C07J 9/00 (2006.01), C07J 17/00 (2006.01), C07J 33/00 (2006.01), C07J 41/00 (2006.01), C07J 43/00 (2006.01), C07J 51/00 (2006.01), C07J 13/00 (2006.01), C07J 21/00 (2006.01), C07J 31/00 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01) (71) NZP UK LIMITED (GB)</p> |
| (21) BR 11 2018 073923-5 A2 | <p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/05/2017 (51) A61K 41/00 (2006.01), A61L 2/00 (2006.01) (71) HEMANEXT INC. (US)</p> |
| (21) BR 11 2018 073930-8 A2 | <p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/06/2017 (51) A23L 33/00 (2006.01), A23L 33/19 (2006.01), A23L 2/39 (2006.01), A23L 2/66 (2006.01) (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)</p> |
| (21) BR 11 2018 073942-1 A2 | <p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/05/2017 (51) A23K 40/20 (2006.01), A23K 40/30 (2006.01), A23K 20/142 (2006.01), A23K 50/40 (2006.01) (71) TIERNÄHRUNG DEUERER GMBH (DE)</p> |
| (21) BR 11 2018 074009-8 A2 | <p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/05/2017 (51) A23D 7/005 (2006.01), A61K 31/202 (2006.01), C07C 51/00 (2006.01), C07C 57/03 (2006.01), C11C 1/02 (2006.01), A23L 33/17 (2006.01) (71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)</p> |
| (21) BR 11 2018 074185-0 A2 | <p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros</p> |

| | |
|------------------------------------|---|
| | Escritórios de Patentes (22) 23/05/2017 (51) C07D 237/16 (2006.01), C07D 237/20 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/501 (2006.01) (71) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE) ; DEUTSCHES KREBSFORSCHUNGSZENTRUM (DE) |
| (21) BR 11 2018 074439-5 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/06/2017 (51) A61K 31/44 (2006.01), A61K 31/47 (2006.01), A61P 25/16 (2006.01) (71) SUN PHARMA ADVANCED RESEARCH COMPANY LIMITED (IN) |
| (21) BR 11 2018 074694-0 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/07/2017 (51) A23L 1/222 (1974.07), A47J 19/02 (2006.01), C11B 1/10 (2006.01) (71) BROWN INTERNATIONAL CORPORATION, LLC (US) |
| (21) BR 11 2018 075166-9 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/06/2017 (51) C07D 239/42 (2006.01), C07D 239/84 (2006.01), C07D 251/18 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), C07D 491/048 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01), A61K 31/53 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) PFIZER INC. (US) |
| (21) BR 11 2018 075260-6 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/06/2017 (51) C07D 405/14 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01), C07D 471/10 (2006.01), C07D 487/10 (2006.01), C07D 491/10 (2006.01), A61K 31/407 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01) (71) VITAE PHARMACEUTICALS, INC. (US) |
| (21) BR 11 2018 075310-6 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/06/2017 (51) A61K 31/42 (2006.01) (71) ORYZON GENOMICS, S.A. (ES) |
| (21) BR 11 2018 075572-9 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros |

| | |
|--|--|
| | Escritórios de Patentes (22) 09/06/2017 (51) A23P 1/06 (1985.01), A23L 1/28 (1968.09) (71) CARGILL, INCORPORATED (US) |
|--|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2018 075615-6 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/06/2017 (51) C07D 207/09 (2006.01), C07D 207/26 (2006.01), C07D 401/06 (2006.01), C07D 405/06 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), C07D 487/10 (2006.01), A61K 31/4025 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2018 076614-3 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/06/2017 (51) C07D 401/14 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 409/14 (2006.01), A61K 31/454 (2006.01), A61K 31/4192 (2006.01) (71) ORION OPHTHALMOLOGY LLC (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2018 077021-3 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/06/2017 (51) A61K 31/52 (2006.01), A61K 31/497 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) INFINITY PHARMACEUTICALS, INC. (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2018 077136-8 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/06/2017 (51) A61K 31/519 (2006.01), C07D 487/14 (2006.01) (71) G1 THERAPEUTICS, INC. (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2018 077259-3 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/06/2017 (51) A61K 31/436 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01) (71) DURECT CORPORATION (US) ; SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2019 000528-5 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| | (22) 11/07/2017 (51) A61K 47/50 (2006.01) (71) EVOX THERAPEUTICS LTD (GB) |
| (21) BR 11 2019 000716-4 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/07/2017 (51) C07D 401/14 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01) (71) SYROS PHARMACEUTICALS, INC. (US) |
| (21) BR 11 2019 000786-5 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/07/2017 (51) A23L 1/308 (1985.01), A23L 1/164 (1974.07) (71) ZEA10, LLC (US) |
| (21) BR 11 2019 001024-6 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/07/2017 (51) A61K 31/436 (2006.01), A61K 31/407 (2006.01), A61K 31/4353 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01), A61K 31/675 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) LES LABORATOIRES SERVIER (FR) ; NOVARTIS AG (CH) |
| (21) BR 11 2019 001131-5 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/07/2017 (51) A61K 31/724 (2006.01), C08B 37/16 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01) (71) ECOLE POLYTECHNIQUE FEDERALE DE LAUSANNE (EPFL) (CH) |
| (21) BR 11 2019 001719-4 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/07/2017 (51) B65D 85/808 (2006.01), A23P 10/35 (2006.01), A23P 10/40 (2006.01), A23L 23/10 (2006.01) (71) KERRY LUXEMBOURG S.À. R.L. (LU) |
| (21) BR 11 2019 002495-6 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/08/2017 (51) A61K 45/06 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/517 (2006.01) (71) L.E.A.F. HOLDINGS GROUP LLC (US) |

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2019 002528-6 A2 | <p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/08/2017 (51) C13B 20/12 (2006.01), C13B 20/00 (2006.01) (71) RHODIA POLIAMIDA E ESPECIALIDADES S.A. (BR/SP)</p> |
| (21) BR 11 2019 003420-0 A2 | <p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/10/2017 (51) C07D 401/14 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01), A61K 31/454 (2006.01), A61K 31/4196 (2006.01) (71) RESEARCH TRIANGLE INSTITUTE (US)</p> |
| (21) BR 11 2019 003722-5 A2 | <p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/08/2017 (51) A61K 45/06 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/445 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61K 31/405 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) EISAI R & D MANAGEMENT CO., LTD. (JP)</p> |
| (21) BR 11 2019 003732-2 A2 | <p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/08/2017 (51) C07D 211/42 (2006.01), A61K 31/451 (2006.01) (71) PRILENIA NEUROTHERAPEUTICS LTD. (IL)</p> |
| (21) BR 11 2019 003885-0 A2 | <p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/08/2017 (51) A61K 31/65 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), C07D 207/00 (2006.01) (71) TETRAPHASE PHARMACEUTICALS, INC. (US)</p> |
| (21) BR 11 2019 004989-4 A2 | <p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/09/2017 (51) A23L 1/30 (1968.09), A23J 7/00 (2006.01) (71) KEMIN INDUSTRIES, INC. (US)</p> |
| (21) BR 11 2019 005053-1 A2 | <p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/09/2017 (51) C07D 471/08 (2006.01), C07D 211/78 (2006.01), A61K 31/439 (2006.01),</p> |

| | |
|--|--|
| | A61P 31/04 (2006.01) (71) ENTASIS THERAPEUTICS LIMITED (GB) |
|--|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2019 005704-8 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/09/2017 (51) A23L 1/29 (1985.01), A23L 1/305 (1985.01), A23J 1/12 (2006.01) (71) CAN TECHNOLOGIES, INC (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2019 006885-6 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/10/2017 (51) C10L 9/08 (2006.01), C10L 1/00 (2006.01), C10L 3/08 (2006.01), C10L 5/44 (2006.01), C10B 53/02 (2006.01), C05F 11/02 (2006.01) (71) MARC FELDMANN (ES) ; LENNART FELDMANN (NL) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2019 006912-7 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/09/2017 (51) C07C 2/86 (2006.01), C07C 15/08 (2006.01), B01J 29/70 (2006.01), B01J 8/02 (2006.01) (71) EXXONMOBIL CHEMICAL PATENTS INC. (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2019 006963-1 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/09/2017 (51) C07C 45/58 (2006.01), C07C 49/813 (2006.01), C07C 33/50 (2006.01), C07D 303/08 (2006.01), C07C 29/40 (2006.01), C07C 29/62 (2006.01) (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2019 007034-6 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/09/2017 (51) C12G 3/08 (2006.01), C12G 3/12 (1968.09), A23L 5/20 (2006.01) (71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2019 007036-2 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/10/2017 (51) C07C 4/18 (2006.01), C07C 5/27 (2006.01), C07C 15/04 (2006.01), C07C 15/067 (2006.01), B01J 29/00 (2006.01) (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2019 007151-2 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/10/2017 (51) C07C 29/149 (2006.01), C07C 31/20 (2006.01) (71) JOHNSON MATTHEY DAVY TECHNOLOGIES LIMITED (GB) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2019 007169-5 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/10/2017 (51) C07C 407/00 (2006.01), C07C 409/04 (2006.01) (71) LYONDELL CHEMICAL TECHNOLOGY, L.P. (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2019 007260-8 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/10/2017 (51) C07C 67/08 (2006.01), C07C 69/68 (2006.01) (71) BASF SE (DE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2019 007436-8 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/10/2017 (51) C10J 3/00 (2006.01), C10J 3/62 (2006.01), C10K 1/32 (2006.01) (71) WS WÄRMEPROZESSTECHNIK GMBH (DE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2019 007508-9 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/10/2017 (51) C07C 29/17 (2006.01), C07C 31/125 (2006.01), C07C 29/80 (2006.01) (71) JOHNSON MATTHEY DAVY TECHNOLOGIES LIMITED (GB) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2019 007510-0 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/10/2017 (51) C10L 1/06 (2006.01) (71) NESTE OYJ (FI) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2019 007526-7 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/10/2017 (51) C07C 67/343 (2006.01), C07C 69/54 (2006.01) (71) MITSUBISHI CHEMICAL UK LIMITED (GB) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2019 007565-8 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros |

| | |
|------------------------------------|--|
| | Escritórios de Patentes (22) 16/10/2017 (51) C07F 9/54 (2006.01), A61K 31/66 (2006.01) (71) CENTRO DE NEUROCIÊNCIAS E BIOLOGIA CELULAR (PT) ; UNIVERSIDADE DO PORTO (PT) |
| (21) BR 11 2019 007603-4 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/10/2017 (51) C07C 2/24 (2006.01), C07C 2/12 (2006.01), C07C 5/03 (2006.01), C07C 6/02 (2006.01), B01J 8/04 (2006.01), C08G 61/02 (2006.01), C10C 1/20 (2006.01), C10G 3/00 (2006.01) (71) GEVO, INC. (US) |
| (21) BR 11 2019 007810-0 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/10/2017 (51) B01J 37/06 (2006.01), B01J 37/10 (2006.01), B01J 27/057 (2006.01), B01J 37/03 (2006.01), C07C 5/48 (2006.01) (71) NOVA CHEMICALS (INTERNATIONAL) S.A. (CH) |
| (21) BR 11 2019 007821-5 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/11/2017 (51) C07C 1/24 (2006.01), C07C 5/27 (2006.01), B01J 29/65 (2006.01), C07C 11/08 (2006.01), C07C 11/09 (2006.01) (71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR) ; TOTAL RESEARCH & TECHNOLOGY FELUY (BE) |
| (21) BR 11 2019 007826-6 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/10/2017 (51) C07C 1/24 (2006.01), C07C 11/167 (2006.01), C07C 29/60 (2006.01), C07C 33/025 (2006.01), C07C 33/03 (2006.01), B01J 23/10 (2006.01), B01J 29/08 (2006.01), B01J 29/70 (2006.01) (71) VERSALIS S.P.A. (IT) |
| (21) BR 11 2019 007980-7 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/10/2017 (51) C07C 319/14 (2006.01), C07C 323/09 (2006.01), C07C 323/20 (2006.01), C07C 323/62 (2006.01), C07D 257/06 (2006.01) (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE) |

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2019 008263-8 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/10/2017 (51) A61K 31/519 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 9/127 (2006.01) (71) LES LABORATOIRES SERVIER (FR) ; NOVARTIS AG (CH) |
| (21) BR 11 2019 008384-7 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/11/2017 (51) A61K 31/7048 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 13/12 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01) (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE) |
| (21) BR 11 2019 008413-4 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/10/2017 (51) B01J 2/16 (2006.01), C05C 1/02 (2006.01), C05C 9/00 (2006.01), C05G 3/00 (2006.01) (71) YARA INTERNATIONAL ASA (NO) |
| (21) BR 11 2019 008414-2 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/12/2017 (51) C07C 17/383 (2006.01) (71) ARKEMA INC. (US) |
| (21) BR 11 2019 008487-8 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/10/2017 (51) C10M 135/10 (2006.01), C10N 30/06 (2006.01), C10M 163/00 (2006.01), C07F 9/165 (2006.01), C10M 129/50 (2006.01), C10M 129/54 (2006.01) (71) AFTON CHEMICAL CORPORATION (US) |
| (21) BR 11 2019 008534-3 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/10/2017 (51) C07C 31/30 (2006.01), C07C 29/70 (2006.01), C08F 4/02 (2006.01), C08F 4/642 (2006.01), C08F 10/02 (2006.01), C08F 10/06 (2006.01) (71) BEIJING RESEARCH INSTITUTE OF CHEMICAL INDUSTRY, CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN) ; CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN) |

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2019 008550-5 A2 | <p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/11/2017 (51) C07C 211/14 (2006.01), C07C 291/04 (2006.01), A01N 25/30 (2006.01), C11D 3/30 (2006.01), C11D 7/32 (2006.01) (71) RHODIA OPERATIONS (FR)</p> |
| (21) BR 11 2019 008577-7 A2 | <p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/10/2017 (51) C07C 237/20 (2006.01), C07D 207/06 (2006.01), A61K 31/198 (2006.01), A61K 31/40 (2006.01) (71) AMTIXBIO CO., LTD. (KR)</p> |
| (21) BR 11 2019 008581-5 A2 | <p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/10/2017 (51) C07C 211/00 (2006.01) (71) BIOCON LIMITED (IN)</p> |
| (21) BR 11 2019 008618-8 A2 | <p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/10/2017 (51) C07C 29/132 (2006.01), C07C 31/20 (2006.01), C07C 29/141 (2006.01) (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)</p> |
| (21) BR 11 2019 008626-9 A2 | <p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/10/2017 (51) B01J 29/76 (2006.01), B01J 29/78 (2006.01), B01J 37/02 (2006.01), B01D 53/94 (2006.01), B01J 35/04 (2006.01), B01J 29/80 (2006.01), B01J 35/10 (2006.01), B01J 23/00 (2006.01), B01J 23/34 (2006.01), B01J 23/63 (2006.01), B01J 23/83 (2006.01) (71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)</p> |
| (21) BR 11 2019 008738-9 A2 | <p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/12/2017 (51) B01J 19/10 (2006.01) (71) CONSTELLIUM ISSOIRE (FR)</p> |
| (21) BR 11 2019 008783-4 A2 | <p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> |

| | |
|------------------------------------|---|
| | (22) 29/11/2017 (51) C07C 209/16 (2006.01), C07C 211/14 (2006.01), C07C 211/10 (2006.01) (71) BASF SE (DE) |
| (21) BR 11 2019 008801-6 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/10/2017 (51) C10M 135/10 (2006.01), C10N 30/06 (2006.01), C10M 163/00 (2006.01), C07F 9/165 (2006.01), C10M 129/50 (2006.01), C10M 129/54 (2006.01) (71) AFTON CHEMICAL CORPORATION (US) |
| (21) BR 11 2019 008808-3 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/10/2017 (51) B01J 8/26 (2006.01), B01J 8/34 (2006.01), B01J 8/00 (2006.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) |
| (21) BR 11 2019 009291-9 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/07/2017 (51) C07D 403/12 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 409/12 (2006.01), C07D 409/14 (2006.01), C07D 411/12 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 207/12 (2006.01), A61K 31/4025 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), A61P 5/32 (2006.01), A61P 19/10 (2006.01) (71) SANOFI (FR) |
| (21) BR 11 2019 009373-7 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/11/2017 (51) A61K 47/60 (2006.01) (71) NOXXON PHARMA AG (DE) |
| (21) BR 11 2019 009859-3 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/11/2017 (51) A61K 31/41 (2006.01), A61K 31/549 (2006.01), A61K 31/4418 (2006.01), A61K 31/165 (2006.01), A61K 9/12 (2006.01) (71) THE UNIVERSITY OF SYDNEY (AU) ; THE GEORGE INSTITUTE FOR GLOBAL HEALTH (AU) |
| (21) BR 11 2019 010167-5 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros |

| | |
|------------------------------------|--|
| | Escritórios de Patentes (22) 17/11/2017 (51) A61K 31/519 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) CYSTIC FIBROSIS FOUNDATION (US) |
| (21) BR 11 2019 010981-1 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/11/2017 (51) A61K 47/69 (2006.01), A61K 9/51 (2006.01) (71) UNIVERSITY OF MIAMI (US) ; RXMP THERAPEUTICS, LLC (US) |
| (21) BR 11 2019 012264-8 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/12/2017 (51) C07D 471/14 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01) (71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE) |
| (21) BR 11 2019 012335-0 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/12/2017 (51) A61K 31/519 (2006.01), A61K 31/4162 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01) (71) CYSTIC FIBROSIS FOUNDATION (US) |
| (21) BR 11 2019 012682-1 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/12/2017 (51) C07D 487/04 (2006.01), C07D 417/04 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01) (71) ARVINAS OPERATIONS, INC. (US) ; YALE UNIVERSITY (US) |
| (21) BR 11 2019 012883-2 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/12/2017 (51) A61K 47/65 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE) ; BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE) |
| (21) BR 11 2019 012976-6 A2 | Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2017 (51) C07D 275/04 (2006.01), C07D 417/04 (2006.01), C07D 471/08 (2006.01), |

C07D 513/04 (2006.01), C07D 487/10 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), C07D 239/80 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), A61K 31/428 (2006.01), A61K 31/429 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61K 31/517 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61K 31/498 (2006.01), A61K 31/4985 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(71) AMGEN INC. (US)

(21) BR 11 2019 013208-2 A2

Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 26/12/2017
(51) C07H 15/256 (2006.01), A01H 5/00 (2006.01), A23L 27/00 (2006.01), A23L 27/20 (2006.01), C12P 19/00 (2006.01), C12P 21/02 (2006.01), C07K 14/415 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01)
(71) SUNTORY HOLDINGS LIMITED (JP)

(21) BR 11 2019 013503-0 A2

Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 29/12/2017
(51) A61K 31/415 (2006.01), A61K 31/4174 (2006.01)
(71) BIOXCEL THERAPEUTICS, INC. (US)

(21) BR 11 2019 018361-2 A2

Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 04/12/2017
(51) A23L 1/236 (1974.07), A23L 27/30 (2006.01), C12N 1/19 (2006.01), C12N 1/21 (2006.01), C12N 9/10 (2006.01), C12N 15/52 (2006.01)
(71) CONAGEN INC. (US)

(21) BR 11 2020 000207-0 A2

Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 21/11/2017
(51) A61K 31/4164 (2006.01)
(71) BDR PHARMACEUTICALS INTERNATIONAL PRIVATE LIMITED (IN)

(21) BR 11 2020 011197-0 A2

Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 04/12/2017
(51) A61K 31/732 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61L 2/00 (2006.01)
(71) NUTRILEADS B.V. (NL)

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 015942-2 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/06/2012 (71) LEANDRO CARDOSO DE VASCONCELOS (SB) |
| (21) BR 10 2013 008962-1 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/04/2013 (71) ANTONIO FERREIRA DE SOUZA (BR/AL) |
| (21) BR 10 2013 011801-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/05/2013 (71) MIKA PHARMA GESELLSCHAFT FÜR DIE ENTWICKLUNG UND VERMARKTUNG PHARMAZEUTISCHER PRODUKTE MBH (DE) |
| (21) BR 10 2013 017857-8 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/07/2013 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG) |
| (21) BR 10 2013 026779-1 A8 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/10/2013 (71) GEHRING TECHNOLOGIES GMBH (DE) |
| (21) BR 10 2014 019376-6 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/08/2014 (71) ITAG SISTEMAS INTELIGENTES LTDA (BR/SP) |
| (21) BR 10 2015 000500-8 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/01/2015 (71) INTEL CORPORATION (US) |
| (21) BR 10 2015 004437-2 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico |

| | |
|------------------------------------|--|
| | (22) 27/02/2015 (71) NCR CORPORATION (US) |
| (21) BR 10 2015 006080-7 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/03/2015 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) |
| (21) BR 10 2015 027784-9 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/10/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB) |
| (21) BR 10 2016 014189-3 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/06/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) |
| (21) BR 10 2016 015201-1 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/06/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR) |
| (21) BR 10 2016 018491-6 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/08/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR) |
| (21) BR 10 2016 024394-7 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/10/2016 (71) PATRICK MIRANDA MELLO (BR) |
| (21) BR 10 2017 007318-1 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/04/2017 (71) WARIE INDUSTRIAL (BR/SP) |
| (21) BR 10 2020 023780-2 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/11/2020 (71) TAIS PORT HARTZ (BR/RS) |
| (21) BR 11 2012 005423-6 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/08/2010 (71) GENZYME CORPORATION (US) |
| (21) BR 11 2012 018134-3 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/01/2011 |

(71) ALLERGAN INC (US)

(21) BR 11 2012 018232-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 26/01/2011
(71) EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2012 024442-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 28/03/2011
(71) ABRAXIS BIOSCIENCE, LLC (US)

(21) BR 11 2012 026153-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 11/04/2011
(71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) BR 11 2012 030625-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 03/06/2011
(71) PHARMACYCLICS LLC (US)

(21) BR 11 2013 011184-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 07/11/2011
(71) IMPACT BIOMEDICINES, INC. (US)

(21) BR 11 2013 015898-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 16/12/2011
(71) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)

(21) BR 11 2013 018277-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 18/01/2012
(71) EMS S/A (BR/SP)

(21) BR 11 2013 021103-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 21/02/2012
(71) PLEXXIKON, INC. (US) ; F.HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(21) BR 11 2014 009050-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 12/10/2012
(71) GENENTECH, INC (US) ; MEDIMMUNE LIMITED (GB)

(21) BR 11 2014 023142-7 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 14/03/2013
(71) CIDARA THERAPEUTICS, INC. (US)

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2014 025702-7 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/04/2013 (71) SHERRI ANN MCFARLAND (US) |
| (21) BR 11 2014 031655-4 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/06/2013 (71) VÄLINGE INNOVATION AB (SE) ; VÄLINGE FLOORING TECHNOLOGY AB (SE) |
| (21) BR 11 2015 013796-2 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/09/2013 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) |
| (21) BR 11 2015 022883-6 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/03/2014 (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US) |
| (21) BR 11 2015 023153-5 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/03/2014 (71) BODOR LABORATORIES, INC. (US) |
| (21) BR 11 2015 025426-8 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/04/2014 (71) PROCEPT BIOROBOTICS CORPORATION (US) |
| (21) BR 11 2016 003865-7 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/07/2014 (71) INTEL CORPORATION (US) |
| (21) BR 11 2016 004065-1 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/08/2014 (71) CAPNIA, INC. (US) |
| (21) BR 11 2016 005004-5 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/09/2014 (71) REC SOLAR NORWAY AS (NO) |
| (21) BR 11 2016 007895-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/10/2014 (71) GILBARCO INC. (US) |
| (21) BR 11 2016 008924-3 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico |

| | |
|--|--------------------------------------|
| | (22) 14/10/2014 (71) AGFA NV (BE) |
|--|--------------------------------------|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2016 019572-8 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/02/2015 (71) ARKEMA INC. (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2016 020159-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/03/2015 (71) HEMPEL A/S (DK) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2016 020336-4 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/03/2015 (71) ECOLAB USA INC. (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2016 020761-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/03/2015 (71) W.L. GORE & ASSOCIATES, INC. (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2016 021663-6 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/03/2015 (71) BORTOLUZZI SISTEMI S.P.A. (IT) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2016 022187-7 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/03/2015 (71) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (FR) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2016 023112-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/03/2015 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2016 024585-7 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/04/2015 (71) BASF SE (DE) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2016 029884-5 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/06/2015 (71) THE FLINDERS UNIVERSITY OF SOUTH AUSTRALIA (AU) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2016 030089-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/06/2014 (71) RECREATIVOS FRANCO, S.A. (ES) ; JESÚS FRANCO MUÑOZ (ES) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2017 003895-1 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/08/2015 (71) IDEXX LABORATORIES, INC. (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2017 007278-5 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/10/2015 (71) SAFE FOODS CORPORATION (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2017 008520-8 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/10/2015 (71) AHLSTROM-MUNKSJÖ OYJ (FI) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2017 008629-8 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/10/2015 (71) OMICRON ELECTRONICS GMBH (AT) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2017 009252-2 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/11/2015 (71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2017 018805-8 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/03/2016 (71) VALENT BIOSCIENCES LLC (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2017 019147-4 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/03/2016 (71) MINN-DAK FARMERS COOPERATIVE (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2017 019947-5 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/03/2016 (71) KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBE STEEL, LTD.) (JP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2017 023515-3 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/04/2016 (71) ISCA TECHNOLOGIES, INC. (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2017 024475-6 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/05/2016 (71) KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V. (NL) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2018 000506-1 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico |

| | |
|------------------------------------|---|
| | (22) 10/07/2016 (71) RESILUX (BE) |
| (21) BR 11 2018 002926-2 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/08/2016 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US) |
| (21) BR 11 2018 003502-5 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/09/2016 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) |
| (21) BR 11 2018 008897-8 A8 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/11/2016 (71) SWIMC LLC (US) |
| (21) BR 11 2018 009660-1 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/11/2016 (71) BASSELL POLYOLEFINE GMBH (DE) |
| (21) BR 11 2018 011667-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/12/2016 (71) ELSA TECNOLOGIA DE PROTEÇÃO ELÉTRICA S.A. (BR/MG) |
| (21) BR 11 2018 015196-3 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/01/2017 (71) REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MINNESOTA (US) |
| (21) BR 11 2018 015738-4 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/01/2017 (71) UTICA ENTERPRISES, INC. (US) |
| (21) BR 11 2018 072098-4 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/05/2016 (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US) |
| (21) BR 11 2018 073516-7 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/05/2016 (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP) |
| (21) BR 11 2018 075789-6 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/06/2017 (71) HOYU CO., LTD. (JP) |

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2018 075882-5 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/06/2017 (71) HOYU CO., LTD. (JP) |
| (21) BR 11 2018 075975-9 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/06/2017 (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US) |
| (21) BR 11 2019 004871-5 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/09/2016 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US) |
| (21) BR 11 2019 006755-8 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/10/2016 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US) |
| (21) BR 11 2019 009905-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/11/2018 (71) LG ELECTRONICS INC. (KR) |
| (21) BR 11 2019 010310-4 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/11/2016 (71) SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB (SE) |
| (21) BR 11 2020 022805-2 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/05/2019 (71) ARUN VITTHAL SAWANT (IN) ; THANKAPAN VADAKEKUTTU (IN) |
| (21) BR 11 2021 014265-7 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/08/2019 (71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR) |
| (21) BR 12 2017 013533-3 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/07/2014 (62) BR 11 2016 003865-7 29/07/2014 (71) INTEL CORPORATION (US) |
| (21) BR 12 2017 013540-6 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/07/2014 (62) BR 11 2016 003865-7 29/07/2014 |

(71) INTEL CORPORATION (US)

(21) BR 12 2019 003439-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 14/02/2018
(62) BR 11 2019 001843-3 14/02/2018
(71) CP KELCO APS (DK)

(21) BR 12 2019 003441-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 14/02/2018
(62) BR 11 2019 001843-3 14/02/2018
(71) CP KELCO APS (DK)

(21) BR 12 2020 006517-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 06/09/2013
(62) BR 11 2015 000884-4 06/09/2013
(71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 12 2020 009445-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 01/10/2015
(62) BR 11 2017 007278-5 01/10/2015
(71) SAFE FOODS CORPORATION (US)

(21) BR 12 2020 017361-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 18/12/2015
(62) BR 11 2017 012875-6 18/12/2015
(71) THE UNIVERSITY OF OTTAWA (CA)

(21) BR 12 2020 022213-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 06/11/2015
(62) BR 11 2017 009252-2 06/11/2015
(71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)

(21) BR 12 2021 004847-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 07/09/2012
(62) BR 11 2014 005373-1 07/09/2012
(71) SAGE THERAPEUTICS, INC. (US)

(21) BR 12 2021 007422-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 28/12/2011
(62) BR 11 2013 016438-7 28/12/2011
(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 12 2021 007425-9 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/12/2011 (62) BR 11 2013 016438-7 28/12/2011 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR) |
| (21) BR 12 2021 008581-1 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/01/2011 (62) BR 11 2012 017256-5 11/01/2011 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE) |
| (21) BR 12 2021 015759-6 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/11/2011 (62) BR 11 2013 011600-5 09/11/2011 (71) GENENTECH, INC. (US) |
| (21) BR 12 2021 020778-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/06/2013 (62) BR 11 2014 031635-0 19/06/2013 (71) DEBIOPHARM INTERNATIONAL SA (CH) |
| (21) BR 12 2021 020861-1 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/03/2012 (62) BR 11 2013 024401-1 23/03/2012 (71) IRONSHORE PHARMACEUTICALS & DEVELOPMENT, INC. (KY) |
| (21) BR 12 2021 020884-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/03/2012 (62) BR 11 2013 024401-1 23/03/2012 (71) IRONSHORE PHARMACEUTICALS & DEVELOPMENT, INC. (KY) |
| (21) BR 12 2021 022667-9 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/11/2013 (62) BR 11 2015 010102-0 07/11/2013 (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US) |
| (21) BR 12 2021 026432-5 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/12/2009 (62) PI 0922736-9 09/12/2009 (71) CTI BIOPHARMA CORP. (US) |
| (21) BR 20 2017 002889-0 U2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/02/2017 |

| | |
|--|---|
| | (71) NELY CRISTINA BRAIDOTTI CAVALARI (BR/SP) |
|--|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 20 2017 009749-3 U2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/05/2017 (71) APARECIDA PAES DIAS DE SOUZA (BR/SP) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 20 2017 009978-0 U2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/05/2017 (71) CENTRO NACIONAL DE TECNOLOGIA ELETRÔNICA AVANÇADA S.A. (BR/RS) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 20 2017 010842-8 U2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/05/2017 (71) TATIANE DA ROSA ALBINO (BR/SC) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 20 2017 013519-0 U2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/06/2017 (71) MARCELO ZANCO DIAS (BR/SP) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 20 2017 023675-2 U2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/11/2017 (71) TRANSPOL INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (BR/SP) |
|------------------------------------|--|

| | |
|-----------------------------|--|
| (21) PI 0722383-8 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/11/2007 (62) PI 0720264-4 20/11/2007 (71) NOVARTIS AG (CH) |
|-----------------------------|--|

| | |
|-----------------------------|--|
| (21) PI 0800268-1 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/02/2008 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) |
|-----------------------------|--|

Código 7.2 - Publicação Anulada

Anulada a publicação por ter sido indevida.

(21) BR 10 2018 006987-0 A2 Código 7.2 - Publicação Anulada
(22) 06/04/2018
(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
Anulada a publicação código 7.1 na RPI nº 2657 de 07/12/2021 por ter sido indevida.

(21) BR 12 2021 011480-3 A2 Código 7.2 - Publicação Anulada
(22) 13/06/2018
(62) BR 11 2019 025924-4 13/06/2018
(71) THE BOEING COMPANY (US)

Código Anuidade do Pedido**Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI**

Arquivado o pedido por falta de pagamento da retribuição anual dentro do prazo ou por não cumprimento de exigência de complementação de pagamento da retribuição. Desta data corre o prazo de 3 (três) meses para o depositante requerer a restauração do andamento do pedido por meio do peticionamento eletrônico ou do formulário modelo FQ002 acompanhado dos comprovantes referentes ao pagamento da restauração e conforme o caso: da cópia do pagamento correspondente a retribuição anual paga fora do prazo; do pagamento correspondente a retribuição anual em débito; ou do pagamento correspondente a complementação no valor da retribuição adicional de que trata o art. 84º § 2º da Lei nº 9.279/96.

(21) BR 10 2014 003416-1 A8 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 13/02/2014
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE (BR/PE) ;
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO - UFRPE (BR/PE)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 10 2015 003843-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 23/02/2015
(71) JOHNSON ELECTRIC INTERNATIONAL AG (CH)
Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 10 2015 006458-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 24/03/2015
(71) HERLENS DE ALMEIDA PERES (BR/SP)
Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 10 2015 006670-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 25/03/2015
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE (BR/PE)
Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 10 2015 006678-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 25/03/2015
(71) ALBEA SERVICES (FR)
Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 10 2015 006679-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

| | |
|------------------------------------|---|
| | (22) 25/03/2015 (71) ALBEA SERVICES (FR) Referente à 7ª anuidade. |
| (21) BR 10 2015 006680-5 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/03/2015 (71) ALBEA SERVICES (FR) Referente à 7ª anuidade. |
| (21) BR 10 2015 006682-1 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/03/2015 (71) ALBEA SERVICES (FR) Referente à 7ª anuidade. |
| (21) BR 10 2015 006907-3 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/03/2015 (71) VICENTE MARQUES FERREIRA (BR/SP) Referente à 7ª anuidade. |
| (21) BR 10 2015 006973-1 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/03/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE (BR/PE) Referente à 7ª anuidade. |
| (21) BR 10 2015 006975-8 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/03/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE (BR/PE) Referente à 7ª anuidade. |
| (21) BR 10 2016 006340-0 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/03/2016 (71) CHAN LI MACHINERY CO.,LTD (TW) Referente à 6ª anuidade. |
| (21) BR 10 2016 006554-2 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/03/2016 (71) ALBEA SERVICES (FR) Referente à 6ª anuidade. |
| (21) BR 10 2016 006632-8 A8 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/03/2016 (71) MASCHINENFABRIK RIETER AG (CH) |

Referente à 6ª anuidade.

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2016 006642-5 A8 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/03/2016 (71) MASCHINENFABRIK RIETER AG (CH) Referente à 6ª anuidade. |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2017 005816-6 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/03/2017 (71) ITPAC INSTITUTO TOCANTINENSE PRESIDENTE ANTONIO CARLOS S.A. (BR/TO) Referente à 5ª anuidade. |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2017 005902-2 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/03/2017 (71) EAST PENN MANUFACTURING CO. (US) Referente à 5ª anuidade. |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2017 006079-9 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/03/2017 (71) GE AVIATION SYSTEMS LLC (US) Referente à 5ª anuidade. |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2017 006217-1 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/03/2017 (71) SINUTA BRASIL, ANTENAS PARABÓLICAS, LTDA (BR/RJ) Referente à 5ª anuidade. |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2017 006274-0 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/03/2017 (71) ESMIELI APARECIDA CORREA (BR/SP) Referente à 5ª anuidade. |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2017 006282-1 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/03/2017 (71) HITACHI SOLUTIONS, LTD. (JP) Referente à 5ª anuidade. |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2017 006318-6 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/03/2017 (71) VILMAR BORGES DA SILVA (BR/ES) Referente à 5ª anuidade. |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2017 006319-4 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/03/2017 (71) EVERTON LEITE VELOSO (BR/PB) Referente à 5ª anuidade. |
| (21) BR 10 2017 006395-0 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/03/2017 (71) VILMAR BORGES DA SILVA (BR/ES) Referente à 5ª anuidade. |
| (21) BR 10 2018 005730-8 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/03/2018 (71) FLAVIO REGINATTO (BR/RS) Referente à 4ª anuidade. |
| (21) BR 10 2018 006196-8 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/03/2018 (71) HELENO GRUBER (BR/SC) Referente à 4ª anuidade. |
| (21) BR 10 2018 006344-8 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/03/2018 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA (BR/RS) Referente à 4ª anuidade. |
| (21) BR 10 2018 009895-0 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/05/2018 (71) ENIO BIANCHI (BR/SP) ; JOSÉ MARCELINO MIRANDA (BR/SP) Referente à 3ª anuidade. |
| (21) BR 11 2013 005290-2 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/03/2011 (71) ZTE CORPORATION (CN) Referente à 11ª anuidade. |
| (21) BR 11 2013 023244-7 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/03/2012 (71) LEICA GEOSYSTEMS AG (CH) Referente à 10ª anuidade. |

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2013 024069-5 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/03/2012 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO LTD (CN) Referente à 10ª anuidade. |
| (21) BR 11 2015 021709-5 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/03/2014 (71) INSTITUT QUÍMIC DE SARRIÀ CETS FUNDACIÓ PRIVADA (ES) Referente à 8ª anuidade. |
| (21) BR 11 2015 022140-8 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/03/2014 (71) FISHER CONTROLS INTERNATIONAL LLC (US) Referente à 8ª anuidade. |
| (21) BR 11 2015 024197-2 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/03/2014 (71) HFI INNOVATION INC. (CN) Referente à 8ª anuidade. |
| (21) BR 11 2015 024335-5 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/03/2014 (71) HFI INNOVATION INC. (CN) Referente à 8ª anuidade. |
| (21) BR 11 2015 024337-1 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/03/2014 (71) HFI INNOVATION INC. (CN) Referente à 8ª anuidade. |
| (21) BR 11 2015 024338-0 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/03/2014 (71) HFI INNOVATION INC. (CN) Referente à 8ª anuidade. |
| (21) BR 11 2015 024391-6 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/03/2014 (71) THE PIRBRIGHT INSTITUTE (GB) Referente à 8ª anuidade. |
| (21) BR 11 2015 024530-7 A8 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/03/2014 (71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT |

LIMITED (GB)
Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2015 024795-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 24/03/2014
(71) KUHN S.A. (FR)
Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2016 019621-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 25/02/2015
(71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2016 021104-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 26/03/2015
(71) GEOPLAYGROUND AS (NO)
Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2016 021736-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 27/03/2015
(71) VISUAL PHYSICS, LLC. (US)
Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2016 021835-3 A8 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 25/03/2015
(71) LANTHIOPEP B.V. (NL)
Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2016 021988-0 A8 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 25/03/2014
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2016 022083-8 A8 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 26/03/2014
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2016 022638-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 24/03/2015
(71) CHAMPIONX USA INC. (US)
Referente à 7ª anuidade.

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2016 023837-0 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/03/2015 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE) Referente à 7ª anuidade. |
| (21) BR 11 2016 024562-8 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/03/2015 (71) PYROTEK ENGINEERING MATERIALS LIMITED (GB) Referente à 7ª anuidade. |
| (21) BR 11 2016 024792-2 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/03/2015 (71) KARL LEIBINGER MEDIZINTECHNIK GMBH & CO. KG (DE) Referente à 7ª anuidade. |
| (21) BR 11 2017 011677-4 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/03/2015 (71) MASATAKA KAMAHARA (JP) Referente à 7ª anuidade. |
| (21) BR 11 2017 015366-1 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/03/2016 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH) Referente à 6ª anuidade. |
| (21) BR 11 2017 017412-0 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/03/2016 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH) Referente à 6ª anuidade. |
| (21) BR 11 2017 018675-6 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/03/2016 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH) Referente à 6ª anuidade. |
| (21) BR 11 2017 019254-3 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/03/2016 (71) KNORR-BREMSE SYSTEME FUER NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE) Referente à 6ª anuidade. |
| (21) BR 11 2017 020474-6 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI |

| | |
|------------------------------------|---|
| | (22) 25/03/2016 (71) CARGILL, INCORPORATED (US) Referente à 6ª anuidade. |
| (21) BR 11 2018 015323-0 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/03/2017 (71) SCANIA CV AB (SE) Referente à 5ª anuidade. |
| (21) BR 11 2018 016969-2 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/03/2016 (71) TWALIB MBARAK HATAYAN LIMITED (MU) Referente à 6ª anuidade. |
| (21) BR 11 2018 016973-0 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/03/2017 (71) TWALIB MBARAK HATAYAN LIMITED (MU) Referente à 5ª anuidade. |
| (21) BR 11 2018 067816-3 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/03/2017 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH) Referente à 5ª anuidade. |
| (21) BR 11 2018 068295-0 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/03/2017 (71) BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC (US) Referente à 5ª anuidade. |
| (21) BR 11 2018 069035-0 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/03/2017 (71) TAKEDA VACCINES, INC. (US) Referente à 5ª anuidade. |
| (21) BR 11 2018 069079-1 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/03/2017 (71) TAKEDA VACCINES, INC. (US) Referente à 5ª anuidade. |
| (21) BR 11 2018 069093-7 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/03/2017 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) |

Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2018 069193-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 22/03/2017
(71) INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2018 069348-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 23/03/2017
(71) ETHICON, INC (US)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2018 069413-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 23/03/2017
(71) JTEKT EUROPE (FR)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2018 069568-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 27/03/2017
(71) FACEBOOK, INC. (US)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2018 069608-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 23/03/2017
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2018 069966-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 28/03/2017
(71) CARGILL, INCORPORATED (US)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2018 069984-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 28/03/2017
(71) CARGILL, INCORPORATED (US)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2018 070147-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 24/03/2017
(71) UNILEVER N.V. (NL)
Referente à 5ª anuidade.

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2018 070561-6 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/03/2017 (71) FACEBOOK, INC. (US) Referente à 5ª anuidade. |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2018 070622-1 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/03/2017 (71) FACEBOOK, INC. (US) Referente à 5ª anuidade. |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2018 071089-0 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/03/2017 (71) CATERPILLAR INC. (US) Referente à 5ª anuidade. |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2018 071712-6 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/03/2017 (71) APPLIED CHEMICALS HANDELS-GMBH (AT) Referente à 5ª anuidade. |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2019 000169-7 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/03/2017 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) Referente à 5ª anuidade. |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2019 013298-8 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/03/2018 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) Referente à 4ª anuidade. |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2019 015903-7 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/03/2018 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) Referente à 4ª anuidade. |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2019 017993-3 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/03/2018 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) Referente à 4ª anuidade. |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2019 018985-8 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/03/2018 (71) BASF SE (DE) |

Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 11 2019 019408-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 23/03/2017
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2019 019802-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 23/03/2017
(71) HAYAT KIMYA SAN. A. S. (TR)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2019 019806-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 22/03/2018
(71) HEGENSCHIEDT-MFD GMBH (DE)
Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 11 2019 019870-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 23/03/2018
(71) MEDIATEK INC. (TW)
Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 11 2019 021961-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 26/03/2018
(71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US)
Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 20 2017 006047-6 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 23/03/2017
(71) OLIVIO JOSÉ SILVA DA SILVEIRA (BR/SC)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 20 2017 006104-9 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 24/03/2017
(71) CEZARIO NUNES INACIO (BR/RS)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 20 2017 006230-4 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 27/03/2017
(71) ANTONIO CARLOS SUHNEL ARRIAL (BR/SC)
Referente à 5ª anuidade.

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 20 2017 006234-7 U2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/03/2017 (71) ANTONIO CARLOS SUHNEL ARRIAL (BR/SC) Referente à 5ª anuidade. |
| (21) BR 20 2017 006303-3 U2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/03/2017 (71) EDVALDO MARCOS BOMFIM (BR/PR) Referente à 5ª anuidade. |
| (21) BR 20 2017 006357-2 U2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/03/2017 (71) VECTOR INDÚSTRIA DE PRODUTOS METALURGICOS LTDA (BR/RS) Referente à 5ª anuidade. |
| (21) BR 20 2017 006394-7 U2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/03/2017 (71) GIROTEC MÓVEIS E METALURGIA LTDA ME (BR/RS) Referente à 5ª anuidade. |
| (21) BR 20 2018 004716-2 U2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/03/2018 (71) ALESSANDRA GOMES (BR/PR) Referente à 4ª anuidade. |
| (21) BR 20 2018 005735-4 U2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/03/2018 (71) FLAVIO REGINATTO (BR/RS) Referente à 4ª anuidade. |
| (21) PI 0622439-3 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/03/2006 (71) MÁQUINAS AGRÍCOLAS JACTO S.A. (BR/SP) Referente à 16ª anuidade. |
| (21) PI 0911267-7 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/03/2009 (71) LTS Lohmann Therapie-Systeme AG (DE) Referente à 13ª anuidade. |
| (21) PI 0914452-8 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/03/2009 (71) TDW DELAWARE, INC (US) |

Referente à 13ª anuidade.

Código 8.7 - Restauração

Notificação quanto à restauração do andamento do pedido.

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2012 015857-4 A2 | Código 8.7 - Restauração (22) 11/06/2012 (71) PAULO ROBERTO DA SILVA LIMA (BR/PB) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2017 024822-4 A2 | Código 8.7 - Restauração (22) 20/11/2017 (71) MARIO VIRGILIO DE CARVALHO JUNIOR (BR/SP) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2018 071339-6 A2 | Código 8.7 - Restauração (22) 17/10/2018 (71) RDC IMP. E EXP. MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS EIRELI (BR/RS) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2018 071340-0 A2 | Código 8.7 - Restauração (22) 17/10/2018 (71) RDC IMP. E EXP. MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS EIRELI (BR/RS) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2018 071342-6 A2 | Código 8.7 - Restauração (22) 17/10/2018 (71) RDC IMP. E EXP. MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS EIRELI (BR/RS) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2018 071343-4 A2 | Código 8.7 - Restauração (22) 17/10/2018 (71) RDC IMP. E EXP. MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS EIRELI (BR/RS) |
|------------------------------------|--|

| | |
|-----------------------------|--|
| (21) PI 0807826-2 A2 | Código 8.7 - Restauração (22) 01/02/2008 (71) Genera Biosystems Limited (AU) |
|-----------------------------|--|

Código 8.8 - Despacho Anulado

Anulação do despacho por ter sido indevido. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(21) BR 10 2018 075728-8 A2

Código 8.8 - Despacho Anulado

(22) 11/12/2018

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)

Anulada a publicação código 8.6 na RPI nº 2650 de 19/10/2021 por ter sido indevida.

Código 8.9 - Publicação Anulada

Anulada a publicação por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 022407-5 A2

Código 8.9 - Publicação Anulada

(22) 18/03/2014

(71) TATA MOTORS LIMITED (IN)

Anulada a publicação código 8.6 na RPI nº 2662 de 11/01/2022 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 2013 031861-2 A2 | Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 11/12/2013 (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE) Referente ao despacho 8.6 da RPI 2648 de 05/10/2021. |
| (21) BR 10 2016 027552-0 A2 | Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 24/11/2016 (71) POLSEC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS DE SEGURANÇA LTDA (BR/MG) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2647 de 28-09-2021 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 026284-7 A2 | Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 06/12/2017 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2647 de 28-09-2021 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 004334-0 A2 | Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 05/03/2018 (71) FRANCISCO DAS CHAGAS ALVES (BR/MA) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2647 de 28-09-2021 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 009709-1 A2 | Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 14/05/2018 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2647 de 28-09-2021 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 010730-5 A2 | Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 25/05/2018 (71) FRANCISCUS ANTONIUS ALOYSIUS VAN DE WEIJER (BR/SP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2647 de 28-09-2021 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 010980-4 A2 | Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 29/05/2018 (71) ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES (FR) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2647 de 28-09-2021 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 011039-0 A2 | Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 30/05/2018 (71) ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES (FR) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2647 de 28-09-2021 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 012339-4 A2 | Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 15/06/2018 (71) OIL & GAS TECH ENTERPRISES C.V. (BB) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2647 de 28-09-2021 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 013391-8 A2 | Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 28/06/2018 (71) HIGH STREET TV (GROUP) LIMITED (GB) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2647 de 28-09-2021 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 013567-8 A2 | Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 02/07/2018 |

(71) SKIDATA AG (AT)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2647 de 28-09-2021 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 013779-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 05/07/2018

(71) HAYSLER APOLINÁRIO AMOROSO LIMA (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2647 de 28-09-2021 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 014067-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 10/07/2018

(71) GOODRICH CORPORATION (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2647 de 28-09-2021 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 014450-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 16/07/2018

(71) GUILHERME FERREIRA DO NASCIMENTO (BR/SP) ; MARCOS FERREIRA DO NASCIMENTO (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2647 de 28-09-2021 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 014459-6 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 16/07/2018

(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2647 de 28-09-2021 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 014529-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 17/07/2018

(71) "GRAND CANDY" LLC (AM)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2647 de 28-09-2021 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 014803-6 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 19/07/2018
(71) ZODIAC AEROTECHNICS (FR)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2647 de 28-09-2021 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 014888-5 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 20/07/2018
(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2647 de 28-09-2021 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 015081-2 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 24/07/2018
(71) GIOVANNI BECCARO (IT)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2647 de 28-09-2021 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 015537-7 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 30/07/2018
(71) LUIZ VIANNA JUNIOR (BR/BA)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2647 de 28-09-2021 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 015960-7 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 03/08/2018
(71) REGIS FABIANO DE ANDRADE (BR/SP) ; DOUGLAS DONIZETE CORREA DE LARA (BR/SP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2647 de 28-09-2021 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 016194-6 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 08/08/2018
(71) VALEO SYSTÈMES D'ESSUYAGE (FR)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2647 de 28-09-2021 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 016503-8 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 13/08/2018
(71) DANA HEAVY VEHICLE SYSTEMS GROUP, LLC. (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2647 de 28-09-2021 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 016507-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 13/08/2018
(71) SUN PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LIMITED (IN)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2647 de 28-09-2021 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 016694-8 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 15/08/2018
(71) EVAFEST INDÚSTRIA E COMÉRCIO EIRELI - EPP (BR/SP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2647 de 28-09-2021 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 016989-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 20/08/2018
(71) SCANIA CV AB (SE)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2647 de 28-09-2021 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 067373-4 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 31/08/2018

(71) MIRRIAD ADVERTISING PLC (GB)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2647 de 28-09-2021 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 067502-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 03/09/2018

(71) OTIS ELEVATOR COMPANY (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2647 de 28-09-2021 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 069140-6 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 20/09/2018

(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2647 de 28-09-2021 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 069229-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 21/09/2018

(71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2647 de 28-09-2021 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 070562-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 05/10/2018

(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2647 de 28-09-2021 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 009264-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 22/10/2010

(71) LIPOTEC S.A. (ES)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2647 de 28-09-2021 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 011147-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 10/11/2010

(71) F.HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2647 de 28-09-2021 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 011200-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 15/10/2010

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

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2647 de 28-09-2021 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 011533-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 08/11/2010

(71) DUPONT NUTRITION BIOSCIENCES APS (DK)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2647 de 28-09-2021 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 010963-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 02/12/2014

(71) CHEMOCENTRYX, INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2647 de 28-09-2021 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 012313-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 02/12/2014

(71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2647 de 28-09-2021 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 012905-9 A2 | Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 04/12/2014 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2647 de 28-09-2021 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 009631-5 A2 | Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 02/12/2015 (71) STRATO, INC. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2647 de 28-09-2021 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 012173-8 A2 | Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 02/12/2016 (71) UNILEVER N.V. (NL) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2647 de 28-09-2021 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 067504-0 A2 | Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 02/12/2016 (71) JOSÉ JOÃO ALVES BOIM (PT) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2647 de 28-09-2021 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 067978-0 A2 | Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 16/11/2016 (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2647 de 28-09-2021 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 000066-6 A2 | Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 28/05/2018 |

(71) ASAHI KOHSAN CORPORATION (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2647 de 28-09-2021 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 008430-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 02/12/2016

(71) L'OREAL (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2647 de 28-09-2021 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 009067-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/11/2017

(71) WELLTEC OILFIELD SOLUTIONS AG (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2647 de 28-09-2021 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 010419-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/11/2017

(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2647 de 28-09-2021 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 010586-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/11/2017

(71) SCANIA CV AB (SE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2647 de 28-09-2021 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 011141-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 01/12/2017

(71) INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM) (FR) ; CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE ROUEN (FR) ; UNIVERSITE DE ROUEN NORMANDIE (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2647 de 28-09-2021 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 011447-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 01/12/2017

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

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2647 de 28-09-2021 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 011460-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 01/12/2017

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

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2647 de 28-09-2021 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 011762-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 06/12/2017

(71) BRIDGESTONE AMERICAS TIRE OPERATIONS, LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2647 de 28-09-2021 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 012299-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 05/12/2017

(71) HARROW HEALTH, INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2647 de 28-09-2021 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 028265-4 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 01/12/2016

(71) RODOLFO LEPSKI (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2647 de 28-09-2021 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 024289-2 U2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 11/11/2017
(71) RITA DE CASSIA LOUBEIRA (BR/SP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2647 de 28-09-2021 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 004606-9 U2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 08/03/2018
(71) SERGIO LUIZ SALMI (BR/SP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2647 de 28-09-2021 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 013680-7 U2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 04/07/2018
(71) SERGIO RIBEIRO RODRIGUES SILVA (BR/SP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2647 de 28-09-2021 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 013751-0 U2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 04/07/2018
(71) JOÃO ROBERTO DE OLIVEIRA (BR/SP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2647 de 28-09-2021 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 014566-0 U2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 17/07/2018
(71) ELI CATAPANI DE ARAUJO LIMA ME (BR/SP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2647 de 28-09-2021 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 016847-4 U2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 17/08/2018

(71) EZAERT GABRIEL DOS SANTOS (BR/PR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2647 de 28-09-2021 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 071909-8 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/10/2018

(71) WANDERLEY ALMEIDA DE MELO JUNIOR (BR/PB)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2647 de 28-09-2021 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 072900-0 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 07/11/2018

(71) NUNCIO HECTOR MAIA ZABLASCH (BR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2647 de 28-09-2021 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 0820362-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/11/2008

(71) Saudi Arabian Oil Company (SA) ; Aramco Services Company (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2647 de 28-09-2021 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 0915414-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 19/06/2009

(71) Novartis Ag (CH) ; Massachusetts Institute Of Technology (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2647 de 28-09-2021 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 0922821-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 01/12/2009

(71) Oakwood Laboratories, LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2647 de 28-09-2021 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 0923126-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 23/12/2009

(71) PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2647 de 28-09-2021 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 1012063-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 10/06/2010

(71) Ipms Inc. (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2647 de 28-09-2021 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 030523-2 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 30/11/2012 (54) MÉTODO DE NITRETAÇÃO ATRAVÉS DA USINAGEM COM DESCARGAS ELÉTRICAS - NDE (71) FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG) |
| (21) BR 10 2013 014573-4 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 11/06/2013 (54) DISPOSITIVO PARA SACAR PEÇAS ASSOCIADAS POR INTERFERENCIA (71) VALE S.A. (BR/RJ) |
| (21) BR 10 2013 019407-7 A8 | Código 9.1 - Deferimento (22) 30/07/2013 (54) Aparelho para isolamento de vibração (71) BELL TEXTRON INC. (US) |
| (21) BR 10 2013 024123-7 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 19/09/2013 (54) DISPOSITIVO DE PRENSA HIDRÁULICA PORTÁTIL DE CORTE E REPUXO (71) sergio hiroshi kawaguchi (BR/SP) |
| (21) BR 10 2013 027355-4 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 24/10/2013 (54) APARELHO E PROCESSO PARA EXIBIR UM MEIO FÍSICO VIRTUAL (71) THE BOEING COMPANY (US) |
| (21) BR 10 2013 031167-7 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 04/12/2013 |

| | |
|--|--|
| | (54) ESTRUTURA DE APOIO PARA A VERTICALIZAÇÃO ESTABILIZADA DE POSTES DE CONCRETO EM SOLOS INSTÁVEIS E PROCESSO DE INSTALAÇÃO (71) COMPANHIA DE ELETRICIDADE DA BAHIA - COELBA (BR/BA) ; INSTITUTO DE TECNOLOGIA PARA O DESENVOLVIMENTO - LACTEC (BR/PR) |
|--|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2014 003745-4 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 18/02/2014 (54) SISTEMA DE TUBULAÇÃO CONDUTORA PARA UM VEÍCULO MOTORIZADO, PREFERENCIALMENTE UM VEÍCULO COMERCIAL, E VEÍCULO COMERCIAL, PREFERENCIALMENTE CAMINHÕES OU ÔNIBUS (71) MAN TRUCK & BUS AG (DE) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2014 006214-9 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 14/03/2014 (54) SISTEMA DE RECUPERAÇÃO DE LAMA DE PERFURAÇÃO (71) CAMERON TECHNOLOGIES LIMITED (NL) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2014 015139-7 A8 | Código 9.1 - Deferimento (22) 20/06/2014 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE NANOCOMPÓSITO, NANOCOMPÓSITO, MÉTODOS DE CAPTURA E RECUPERAÇÃO E DE PURIFICAÇÃO DE UM MATERIAL SOLUBILIZADO E/OU DISPERSO EM MEIO ORGÂNICO OU INORGÂNICO E KITS (71) PETROLEO BRASILEIRO S. A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2014 015196-6 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 20/06/2014 (54) COMPOSTOS DE BORRACHA CONTENDO SÍLICA MODIFICADA SUPERFICIALMENTE COM OLIGÔMEROS EPOXIDADOS VIA REAÇÃO NO ESTADO SÓLIDO (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2014 016699-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 07/07/2014 (54) UNIDADE DE PROPULSÃO DE NAVIO (71) ABB OY (FI) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2014 024544-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 01/10/2014 (54) DETECTOR E MÉTODO DE FALHAS DE ATERRAMENTO HRG |
|------------------------------------|--|

(71) ROCKWELL AUTOMATION TECHNOLOGIES, INC. (US)

(21) BR 10 2014 025566-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 14/10/2014
(54) SISTEMA DE ILUMINAÇÃO APLICADO EM ELETRODOMÉSTICO
(71) Whirlpool S.A. (BR/SP)

(21) BR 10 2015 000914-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 15/01/2015
(54) VEÍCULO DO TIPO DE MONTAR
(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 10 2015 004172-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 26/02/2015
(54) QUEIMADOR DE AQUECIMENTO TRANSIENTE, E MÉTODO DE OPERAR UM QUEIMADOR NUM FORNO
(71) AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC. (US)

(21) BR 10 2015 006830-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 26/03/2015
(54) SISTEMAS DE SUPRESSÃO DE INCÊNDIO E DE MONITORAMENTO DE PRESSÃO
(71) KIDDE TECHNOLOGIES, INC. (US)

(21) BR 10 2015 010174-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 05/05/2015
(54) CONJUNTO DE ESCOVAS PARA UM MOTOR DE ESCOVA, E, MOTOR ELÉTRICO
(71) JOHNSON ELECTRIC INTERNATIONAL AG (CH)

(21) BR 10 2015 011674-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 20/05/2015
(54) CONJUNTO PARA ENCHIMENTO COM CASCALHO DE PONTA A COTOVELO E CIRCULAÇÃO REVERSA DE PASTA EM EXCESSO
(71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDING, LLC (US)

(21) BR 10 2015 015712-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 29/06/2015
(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM DISPENSADOR DE PRODUTOS PARA A HIGIENE DAS MÃOS E DO CORPO, BEM COMO SANEANTES DOMISSANITÁRIOS
(71) OLEAK INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/SP)

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2015 016971-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 15/07/2015 (54) CONJUNTO DE RETENÇÃO MECÂNICA E MÉTODO PARA RETER UMA COLUNA DE LIGAÇÃO POR EXTENSÃO DE POÇO (71) DRIL-QUIP, INC. (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2015 018894-3 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 06/08/2015 (54) MÁQUINA VAPORIZADORA DE CABEDAL OU SOLA DE CALÇADO (71) MÁQUINAS SAZI LTDA. (BR/RS) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2015 020412-4 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 24/08/2015 (54) TANQUE DE COMBUSTÍVEL COM REBORDOS DE ENRIJECIMENTO EM UMA CAVIDADE PARA O FILTRO DE COMBUSTÍVEL (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2015 020817-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 28/08/2015 (54) CAPA PROTETORA CONTRA DESGASTE (71) WIRTGEN GMBH (DE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2015 023841-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 16/09/2015 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA O ABANDONO DE UM POÇO SUBMARINO (71) WILD WELL CONTROL, INC. (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2015 023842-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 16/09/2015 (54) VEÍCULO DO TIPO PARA MONTAR (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2015 024937-3 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 29/09/2015 (54) EQUIPAMENTO PARA MEDIDAS VISUAIS DE ROEDORES (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA - UFPB (BR/PB) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2015 027183-2 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 27/10/2015 (54) Cavalos mecânicos para o acoplamento de um reboque, preferencialmente um trator rodoviário e/ou veículo comercial, e combinação de veículo com um cavalo mecânico |

(71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)

(21) BR 10 2015 029094-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 19/11/2015
(54) CONJUNTO DE CILINDRO PARA USO EM UM TENSIONADOR DE COLUNA DE ASCENSÃO E MÉTODO PARA OPERAR UM CILINDRO TENSIONADOR DE COLUNA DE ASCENSÃO
(71) DRIL-QUIP, INC. (US)

(21) BR 10 2015 030939-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 10/12/2015
(54) SISTEMA INTEGRADO DE ANÁLISES PARA A DETERMINAÇÃO DE COMPOSTOS QUÍMICOS E USO
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(21) BR 10 2015 031867-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 18/12/2015
(54) "SISTEMA PARA ATUAR UM ELEMENTO PARA DISPENSAR UM PRODUTO FLUIDO, ELEMENTO DISPENSADOR E FRASCO DISPENSADOR
(71) ALBEA LE TREPORT (FR)

(21) BR 10 2016 007420-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 04/04/2016
(54) ELEMENTO DE FILTRAÇÃO E DISPOSIÇÃO DE ELEMENTO DE FILTRAÇÃO
(71) MANN+HUMMEL GMBH (DE)

(21) BR 10 2016 015210-0 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 28/06/2016
(54) IMPLEMENTO AGRÍCOLA REBOCÁVEL
(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(21) BR 10 2016 017286-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 26/07/2016
(54) DISPOSITIVO DE ENGRENAMENTO PARA TRANSMISSÃO DE FORÇA EM UMA MÁQUINA OU IMPLEMENTO AGRÍCOLA
(71) VENTUROSO VALENTINI CIA LTDA. (BR/SP)

(21) BR 10 2016 030755-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 28/12/2016
(54) CERVEJA ARTESANAL À BASE DE SORO DE QUEIJO E PROCESSO PARA PREPARAÇÃO
(71) UNIVERSIDADE PITÁGORAS UNOPAR - EDITORA E DISTRIBUIDORA

EDUCACIONAL S/A (BR/PR)

- | | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2017 007412-9 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 10/04/2017 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA DISPENSAÇÃO DE UMA BEBIDA GASEIFICADA. (71) THE BOEING COMPANY (US) |
| (21) BR 10 2017 007921-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 17/04/2017 (54) BOCAL DE PULVERIZAÇÃO, EM PARTICULAR PARA UM SISTEMA PARA DISPENSAR UM FLUIDO PRESSURIZADO PROVIDO DE UM BOTÃO DE PRESSÃO, E SISTEMA DE DISPENSAÇÃO COMPREENDENDO TAL BOCAL (71) ALBEA LE TREPORT (FR) |
| (21) BR 10 2017 007939-2 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 18/04/2017 (54) FRASCO PARA PRODUTOS DERIVADOS DO SANGUE E USO DE UM FRASCO PARA PRODUTOS DERIVADOS DO SANGUE (71) GRIFOLS, S.A. (ES) |
| (21) BR 10 2018 069281-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 21/09/2018 (54) SISTEMA E MÉTODO DE MONITORAMENTO DE POÇOS DESCONECTADOS (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) |
| (21) BR 10 2019 024934-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 26/11/2019 (54) PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE COMPOSTOS, DENTRE OS QUAIS O TRIPTANO POR REAÇÃO DE ACOPLAMENTO DE ÁLCOOIS (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) |
| (21) BR 10 2020 025921-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 17/12/2020 (54) PROCESSO DE ESTABILIZAÇÃO QUÍMICA DE SOLO (71) SAMARCO MINERAÇÃO S.A. (BR/MG) |
| (21) BR 10 2021 003363-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 23/02/2021 (54) SISTEMA E MÉTODO DE LAMINAÇÃO DE GRÃOS (71) BUNGE ALIMENTOS S/A (BR/SC) |

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2012 006029-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 10/08/2010 (54) MÉTODO PARA RECUPERAR PÓ DE UREIA E AMÔNIA DE UMA CORRENTE DE GÁS (71) STAMICARBON B.V. (NL) |
| (21) BR 11 2012 007175-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 29/09/2010 (54) Formulação de liberação controlada (71) TSH Biopharm Corporation Ltd. (CN) ; Innopharmax, Inc. (CN) |
| (21) BR 11 2012 017168-2 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 14/12/2010 (54) Sistemas terapêuticos transdérmicos, seu processo de preparação, e usos de um polímero ou copolímero (71) LUYE PHARMA AG (DE) |
| (21) BR 11 2012 019648-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 08/02/2011 (54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE UM COMPOSTO E COMPOSTO (71) MEDIVATION TECHNOLOGIES, INC. (US) |
| (21) BR 11 2013 001224-2 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 19/07/2011 (54) MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO DE UM FLUXO DE BIT DE ÁUDIO CODIFICADO EM UM DECODIFICADOR, MÉTODO DE PÓS-PROCESSAMENTO DE GERAÇÃO DE UM SINAL, SISTEMA PARA O RECEBIMENTO DE UM SINAL DE ÁUDIO CODIFICADO E MÍDIA DE ARMAZENAMENTO (71) Huawei Technologies Co., Ltd (CN) |
| (21) BR 11 2013 003395-9 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 12/08/2011 (54) MÉTODO PARA PROPORCIONAR ACESSO À REDE PARA UM EQUIPAMENTO DO USUÁRIO, REDE PÚBLICA DE TELEFONIA MÓVEL E EQUIPAMENTO DO USUÁRIO (71) Deutsche Telekom AG (DE) |
| (21) BR 11 2013 003668-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 15/09/2011 (54) ASSOCIAÇÃO FARMACÊUTICA PARA TRATAR E/OU PREVENIR MIOMAE/OU ENDOMETRIOSE, USO DE RESVERATROL E |

| | |
|------------------------------------|--|
| | PROGESTOGÊNIO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA TRATAMENTO E/OU PREVENÇÃO DE MIOMA E/OU ENDOMETRIOSE (71) LIBBS FARMACÊUTICA LTDA. (BR/SP) |
| (21) BR 11 2013 004698-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 26/08/2011 (54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS COMPREENDENDO DERIVADOS DE POH (71) Neonc Technologies Inc. (US) |
| (21) BR 11 2013 011480-0 A8 | Código 9.1 - Deferimento (22) 11/11/2011 (54) Uso de PM01183 ou um sal farmacêuticamente aceitável do mesmo e kit para uso no tratamento de câncer (71) PHARMA MAR, S.A. (ES) |
| (21) BR 11 2013 013458-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 27/11/2011 (54) COMPOSIÇÃO GALÊNICA ADEQUADA PARA A ADMINISTRAÇÃO EM ANIMAL NÃO HUMANO E SEUS USO (71) VETALIS SARL (FR) |
| (21) BR 11 2013 020951-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 17/02/2012 (54) APARELHO PARA APERTAR FIXADORES ROSCADOS (71) HYTORC DIV. UNEX CORPORATION (US) |
| (21) BR 11 2013 024462-3 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 23/03/2012 (54) MÉTODO PARA MANTER PRESSÃO EM UM FURO DE POÇO PERFURADO A PARTIR DE UMA PLATAFORMA DE PERFURAÇÃO FLUTUANTE, E MÉTODO PARA CONTROLAR PRESSÃO DE FURO DE POÇO DURANTE A REALIZAÇÃO DE OPERAÇÕES DE PERFURAÇÃO EM UMA PLATAFORMA DE PERFURAÇÃO FLUTUANTE (71) PRAD RESEARCH AND DEVELOPMENT LIMITED (US) |
| (21) BR 11 2013 029040-4 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 11/04/2012 (54) ANTENA DE CABO USB (71) SONY CORPORATION (JP) |
| (21) BR 11 2013 031712-4 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 20/06/2012 |

| | |
|------------------------------------|--|
| | (54) Composto 4-hidróxi-5-metóxi-n,1-dimetil-2-oxo-n-[(4-trifluorometil)-fenil]-1,2-di-hidroquinolin o- 3-carboxamida enriquecido em deutério, seu uso, composição farmacêutica, e, método para preparar um composto (71) ACTIVE BIOTECH AB (SE) |
| (21) BR 11 2014 004504-6 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 28/08/2012 (54) Inibidor de c-kit cinase, seu uso, e composição farmacêutica (71) NOVARTIS AG (CH) |
| (21) BR 11 2014 005887-3 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 13/09/2012 (54) DISPOSITIVO DE CATRACA PARA UMA TIRA; E USO DO DISPOSITIVO DE CATRACA (71) ARMOUR HOLDINGS LIMITED (NZ) |
| (21) BR 11 2014 011746-2 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 16/11/2012 (54) SISTEMA DE COMUNICAÇÕES DE AMBIENTE DE DISTRIBUIÇÃO DE COMBUSTÍVEL, E, SISTEMA PARA PROVER COMUNICAÇÃO DE LARGURA DE BANDA ALTA (71) GILBARCO, S.R.L. (IT) ; GILBARCO INC. (US) |
| (21) BR 11 2014 016602-1 A8 | Código 9.1 - Deferimento (22) 03/01/2013 (54) Motor de turbina a gás (71) UNITED TECHNOLOGIES CORPORATION (US) |
| (21) BR 11 2014 016768-0 A8 | Código 9.1 - Deferimento (22) 11/01/2013 (54) MÉTODO, APARELHO E MÍDIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR PARA EXECUTAR PROCESSAMENTO DE SUPER RESOLUÇÃO DE UMA ESTRUTURA DE DADOS DE ENTRADA DE BAIXA RESOLUÇÃO DE DADOS DIGITAIS (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR) |
| (21) BR 11 2014 021124-8 A8 | Código 9.1 - Deferimento (22) 27/02/2013 (54) CONEXÃO PARA PROTEGER OU CONECTAR PAINÉIS OU SEÇÕES JUNTAS A UMA ESTRUTURA DE TORRE MODULAR (71) NORTHSTAR ENDEAVORS, LLC (US) |

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2014 022863-9 A8 | Código 9.1 - Deferimento (22) 08/03/2013 (54) SÍNTESE QUÍMICA VERDE DO MEDICAMENTO AMODIAQUINA E DE SEUS ANÁLOGOS NO TRATAMENTO DA MALÁRIA (71) Howard University (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2014 025527-0 A8 | Código 9.1 - Deferimento (22) 15/03/2013 (54) MÉTODO PARA DETECTAR UM OU MAIS MICRO-ORGANISMOS EM UMA AMOSTRA, VASO PARA MEDIÇÃO DE UMA QUANTIDADE DESEJADA DE UMA AMOSTRA E MONTAGEM DE TAMPA (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2014 025580-6 A8 | Código 9.1 - Deferimento (22) 22/05/2013 (54) COMPOSIÇÃO-MISTURA DE POLIETILENO APROPRIADA PARA PELÍCULA SOPRADA (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2014 029454-2 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 30/05/2013 (54) Pirrolo [2,3-b] piridinas e métodos para prepará-los (71) PLEXXIKON, INC. (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2014 032894-3 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 14/06/2013 (54) INSTRUMENTO CIRÚRGICO ARTICULÁVEL (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2014 032927-3 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 21/06/2013 (54) DISPOSITIVO DE GRAMPEAMENTO CIRÚRGICO E INSTRUMENTO CIRÚRGICO (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2015 001404-6 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 01/08/2013 (54) SISTEMA DE TURBINA A GÁS E MÉTODO PARA OPERAR UM SISTEMA DE TURBINA A GÁS (71) NUOVO PIGNONE SRL (IT) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2015 001658-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 07/08/2013 |
|------------------------------------|---|

| | |
|--|---|
| | (54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO (71) NUTRITION & BIOSCIENCES USA 2, LLC (US) |
|--|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2015 002858-6 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 23/08/2013 (54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO DE UM COMPOSTO, E, MÉTODO PARA PREVENIR, CONTROLAR, TRATAR OU ATENUAR UMA DOENÇA VIRAL OU UMA DOENÇA POR HBV EM UM PACIENTE (71) SUNSHINE LAKE PHARMA CO., LTD. (CN) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2015 004029-2 A8 | Código 9.1 - Deferimento (22) 28/08/2013 (54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE TENELIGLIPTINA, DE UM COMPOSTO OU DE SAL OU HIDRATO DO MESMO, E, COMPOSTO (71) GLENMARK PHARMACEUTICALS LIMITED (IN) ; GLENMARK GENERICS LIMITED (IN) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2015 006011-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 25/09/2013 (54) APARELHO DE FORMAÇÃO DE IMAGEM E CARTUCHO (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2015 007506-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 31/10/2013 (54) COMPOSIÇÃO (71) NUTRITION & BIOSCIENCES USA 2, LLC (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2015 007549-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 02/10/2013 (54) PRODUTO DE ARGILA E SEUS USOS (71) OIL-DRI CORPORATION OF AMERICA (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2015 009391-4 A8 | Código 9.1 - Deferimento (22) 25/10/2013 (54) MÉTODO PARA MEDIR TEOR DE HIDROGÊNIO ABSORVIDO PORPERMEAÇÃO (71) LETOMECS S.R.L. (IT) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2015 015177-9 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 18/12/2013 (54) SISTEMA DE ACIONAMENTO E MÉTODO PARA ACIONAR UMA CARGA COM UMA TURBINA A GÁS |
|------------------------------------|--|

(71) NUOVO PIGNONE SRL (IT)

(21) BR 11 2015 016434-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 08/01/2014
 (54) APARELHO PARA ANÁLISE DE UMA RESPIRAÇÃO EXALADA
 (71) CAPNIA, INC. (US)

(21) BR 11 2015 017163-0 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 18/01/2013
 (54) MÉTODOS DE MEDIÇÃO, APARELHOS DE MEDIÇÃO E NÓS DE
 COMUNICAÇÕES
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2015 018102-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 30/01/2014
 (54) PROCESSO DE PROCESSAMENTO DE UM SINAL, COMPORTANDO
 UMA SUCESSÃO DE AMOSTRAS REPARTIDAS EM QUADROS
 SUCESSIVOS E DISPOSITIVO DE DECODIFICAÇÃO DESTE SINAL
 (71) Orange (FR)

(21) BR 11 2015 018360-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 06/02/2014
 (54) TERAPIA DE COMBINAÇÃO PARA O TRATAMENTO DE PNEUMONIA
 NOSOCOMIAL
 (71) PFIZER ANTI-INFECTIVES AB (SE)

(21) BR 11 2015 019167-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 21/06/2013
 (54) MÉTODO REALIZADO POR UM PROCESSADOR DE COMPUTADOR E
 SISTEMA
 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(21) BR 11 2015 022799-6 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 11/03/2014
 (54) SISTEMA DE COMPUTADOR, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO
 TRANSITÓRIO E MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR
 (71) UNITED PARCEL SERVICE OF AMERICA, INC. (US)

(21) BR 11 2015 025337-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 07/04/2014
 (54) APARELHO DE CONEXÃO PARA CONEXÃO DE UM VEÍCULO
 ELETRICAMENTE ERNERGIZADO A UMA ESTAÇÃO DE CARREGAMENTO
 (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2015 026455-7 A8 | Código 9.1 - Deferimento (22) 24/04/2014 (54) APARELHO MÉDICO E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM BALÃO COMPÓSITO REFORÇADO COM FIBRAS (71) LOMA VISTA MEDICAL, INC. (US) |
| (21) BR 11 2015 027412-9 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 09/05/2014 (54) MÉTODO E ARRANJO PARA DETECTAR EXTREMIDADES LIVRES DE FIBRA EM PAPEL (71) KEMIRA OYJ (FI) |
| (21) BR 11 2015 029571-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 27/05/2014 (54) Método de secagem e/ou condicionamento de couros, e instalação de secagem e/ou condicionamento de couros que implementa o dito método (71) ERRETRE S.P.A. (IT) |
| (21) BR 11 2015 031154-7 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 09/07/2014 (54) "Aparelho para gerar pulsos de pressão de fluido no fundo do poço e método de medição de pelo menos um parâmetro no fundo de poço em um poço" (71) HALLIBURTON MANUFACTURING AND SERVICES LIMITED (GB) |
| (21) BR 11 2016 003101-6 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 28/08/2013 (54) PAPEL TISSUE LISO E VOLUMOSO (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US) |
| (21) BR 11 2016 003526-7 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 27/08/2014 (54) VÁLVULA DE DESCARGA DE LÍQUIDO (71) A.R.I. FLOW CONTROL ACCESSORIES LTD. (IL) |
| (21) BR 11 2016 003563-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 24/07/2014 (54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO, SUBSTRATO DE RÓTULO, ARTIGO, MÉTODO COMPREENDENDO A APLICAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO A UM SUBSTRATO DE RÓTULO, E, SISTEMA DE REVESTIMENTO (71) SUN CHEMICAL CORPORATION (US) |

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2016 003962-9 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 09/09/2014 (54) FERRAMENTA DE PERFURAÇÃO (71) WELLTEC A/S (DK) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2016 004849-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 04/08/2014 (54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM TUBO DE AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA E TUBO DE AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA (71) JFE STEEL CORPORATION (JP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2016 005571-3 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 01/10/2014 (54) PNEUMÁTICO PARA BICICLETA (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2016 005807-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 16/09/2014 (54) COMPOSIÇÕES CURÁVEIS POR RADIAÇÃO PARA EMBALAGENS DE ALIMENTOS (71) AGFA NV (BE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2016 005991-3 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 19/09/2014 (54) POLISSILOXANAS COM GRUPOS QUATERNÁRIOS HETEROCÍCLICOS (71) RUDOLF GMBH (DE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2016 006020-2 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 04/09/2014 (54) LIGAS BASEADAS EM FERRO E MÉTODOS DE PRODUÇÃO E SEU USO (71) L. E. JONES COMPANY (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2016 006417-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 30/09/2014 (54) MATERIAL DE REGISTRO TERMOSENSÍVEL (71) OJI HOLDINGS CORPORATION (JP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2016 008932-4 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 10/10/2014 (54) Método de impressão por jato de tinta para fabricar superfícies decorativas e conjunto de tintas de jato de tinta aquosas para fabricar superfícies |

| | |
|--|----------------------------------|
| | decorativas (71) AGFA NV (BE) |
|--|----------------------------------|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2016 009124-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 22/10/2014 (54) MÉTODOS E DISPOSITIVO DE MODULAÇÃO ESPACIAL DE PARTÍCULAS MAGNÉTICAS EM UMA VASCULATURA POR CAMPO MAGNÉTICO EXTERIOR (71) VERILY LIFE SCIENCES LLC (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2016 011200-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 18/11/2014 (54) "Válvula de corte e de gaveta combinada e emprego de tal válvula" (71) AKER SOLUTIONS AS (NO) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2016 013189-4 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 04/12/2014 (54) "Aparelho e método implementado por computador para avaliar uma formação terrestre cruzada por um poço" (71) BAKER HUGHES INCORPORATED. (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2016 013340-4 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 10/12/2014 (54) ASPIRADOR PARA CRIAR VÁCUO E SISTEMA DE MOTOR TENDO UM ASPIRADOR PARA CRIAR VÁCUO UTILIZANDO EFEITO VENTURI (71) DAYCO IP HOLDINGS, LLC (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2016 015293-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 23/09/2014 (54) DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO PARA UM CHASSI DE VEÍCULO (71) BEIQI FOTON MOTOR CO., LTD. (CN) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2016 015534-3 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 23/01/2015 (54) CUBA DE ELETRÓLISE (71) RIO TINTO ALCAN INTERNATIONAL LIMITED (CA) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2016 016193-9 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 10/02/2015 (54) PORTA DE ROLAGEM RÁPIDA E PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE CORTINA (71) ASSA ABLOY ENTRANCE SYSTEMS AB (SE) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2016 016268-4 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 10/02/2015 (54) PORTA DE ENROLAMENTO RÁPIDO E PROCESSO PARA PRODUZIR CORTINA (71) ASSA ABLOY ENTRANCE SYSTEMS AB (SE) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2016 017526-3 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 29/01/2015 (54) MÉTODO PARA OPERAR UM SISTEMA DE ELEVADOR E SISTEMA DE ELEVADOR COM UMA PRIMEIRA UNIDADE DE CAIXA E UMA SEGUNDA UNIDADE DE CAIXA (71) THYSSENKRUPP ELEVATOR AG (DE) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2016 017752-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 05/02/2015 (54) DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO PARA UM TRILHO DE CONTATO E UM SISTEMA DA LINHA DE CONTATO. (71) RAIL POWER SYSTEMS GMBH (DE) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2016 018404-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 23/09/2015 (54) MECANISMO DE DESTRAVAMENTO PARA UMA TRAVA DE PORTA TRASEIRA DE AUTOMÓVEL, E AUTOMÓVEL (71) WUHU POWER TECHNOLOGY RESEARCH CO., LTD (CN) ; CHERY AUTOMOBILE CO., LTD (CN) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2016 018856-0 A8 | Código 9.1 - Deferimento (22) 24/02/2015 (54) CONJUNTO DE VEDAÇÃO E MÉTODO PARA VEDAR UM ESPAÇO ANULAR (71) VETCO GRAY, INC. (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2016 018920-5 A8 | Código 9.1 - Deferimento (22) 15/08/2014 (54) STENT ALTAMENTE FLEXÍVEL (71) BIOMEDICAL SOLUTIONS INC. (JP) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2016 019005-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 20/02/2015 (54) DISPOSITIVO PARA ARMAZENAMENTO DE PRODUTOS FRESCOS E MÉTODO DE ARMAZENAMENTO (71) SWAY INTERNATIONAL PTY LTD (AU) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2016 019086-6 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 24/02/2014 (54) A PREVENÇÃO DE INSTABILIDADES DE ONDA DE SURTO EM LINHAS DE FLUXO DE CONDENSADO DE GÁS DE TRÊS FASES (71) STATOIL PETROLEUM AS (NO) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2016 019488-8 A8 | Código 9.1 - Deferimento (22) 24/02/2015 (54) MÉTODO PARA PROCESSAMENTO DE DADOS DE MEDIÇÃO DE RESSONÂNCIA MAGNÉTICA NUCLEAR (71) BAKER HUGHES INCORPORATED. (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2016 019651-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 27/02/2015 (54) MEMBRO DE ESTABILIZAÇÃO, VÁLVULA E RECIPIENTE DE AEROSSOL, E, MÉTODO PARA PROVER UM RECIPIENTE DE AEROSSOL (71) PURPLE HOLDING AB (SE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2016 020093-4 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 04/03/2015 (54) CONJUNTO DE BUCHA DE DESGASTE (71) VETCO GRAY, INC. (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2016 020393-3 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 02/03/2015 (54) UMIDIFICADOR PARA UMIDIFICAR UM AEROSSOL (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2016 020640-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 09/03/2015 (54) SISTEMA DE TRANCA COM SUPERFÍCIES DE CONTATO (71) ANDRÉ HAAKE (DE) ; OLIVER HAAKE (DE) ; PATRICK HAAKE (DE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2016 021726-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 31/03/2015 (54) ESTRUTURAS DE CATETER PARA REDUZIR O USO DE FLUOROSCOPIA DURANTE OS PROCEDIMENTOS ENDOVASCULARES (71) CLEARSTREAM TECHNOLOGIES LIMITED (IE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2016 021794-2 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 11/03/2015 (54) PINÇA ULTRASSÔNICA |

(71) ETHICON ENDO-SURGERY, LLC (PR)

(21) BR 11 2016 022363-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 05/03/2015
(54) PAINEL TRANSPARENTE TENDO PELO MENOS UM REVESTIMENTO ELETRICAMENTE AQUECÍVEL
(71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)

(21) BR 11 2016 025130-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 30/04/2015
(54) IMPLEMENTO PARA TRATAMENTO BUCAL
(71) BRAUN GMBH (DE)

(21) BR 11 2016 025350-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 29/05/2015
(54) PROTEÇÃO DE VEDAÇÃO RADIAL DE DISPOSITIVO DE CONTROLE GIRATÓRIO
(71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US)

(21) BR 11 2016 026722-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 12/05/2015
(54) APARELHO E PROCESSO PARA PRODUIR PRODUTOS CONFEITADOS CONGELADOS
(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(21) BR 11 2016 026979-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 20/05/2015
(54) EXTRATOR COM SISTEMA DE LAVAGEM DE TELA
(71) CROWN IRON WORKS COMPANY (US)

(21) BR 11 2016 027074-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 22/06/2015
(54) SISTEMA DE ESTÍMULO EM POÇO
(71) WELLTEC OILFIELD SOLUTIONS AG (CH)

(21) BR 11 2016 027382-6 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 15/05/2015
(54) MÉTODO E APARELHO PARA APLICAÇÃO DE DOSES ANULARES.
(71) SACMI COOPERATIVA MECCANICI IMOLA SOCIETA' COOPERATIVA (IT)

(21) BR 11 2016 027829-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 29/05/2015

| | |
|------------------------------------|--|
| | (54) PROCESSAMENTO DE CORRENTE DE POÇO DE HIDROCARBONETOS COMPACTA (71) STATOIL PETROLEUM AS (NO) |
| (21) BR 11 2016 028720-7 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 03/06/2015 (54) MÉTODO PARA EXTRAÇÃO DE CONTAMINANTES DE PRODUTOS AGRICOLAS ASSIM COMO DISPOSITIVO PARA TAL FINALIDADE (71) ERBER AKTIENGESELLSCHAFT (AT) |
| (21) BR 11 2016 030466-7 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 17/06/2015 (54) CÂMARA DE GOTEJAMENTO COM MÚLTIPLOS ORIFÍCIOS PARA ENTRADA DE FLUIDO (71) CAREFUSION 303, INC. (US) |
| (21) BR 11 2016 030649-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 26/06/2015 (54) AMIDAS DE N-(1-METILTETRAZOL-5-IL)ÁCIDO BENZOICO ATIVAS POR MEIO DE HERBICIDA, COMPOSIÇÕES HERBICIDAS, MÉTODO DE CONTROLE DE PLANTAS INDESEJADAS, E USO DO REFERIDOS COMPOSTOS (71) BAYER CROPS SCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE) |
| (21) BR 11 2016 030725-9 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 26/06/2015 (54) AMIDAS DE ÁCIDO BENZOICO ATIVAS POR MEIO DE HERBICIDA, COMPOSIÇÃO HERBICIDA, MÉTODO DE CONTROLE DE PLANTAS INDESEJADAS, USO DOS REFERIDOS COMPOSTOS, ÁCIDO BENZOICO E CLORETO DE BENZOIL (71) BAYER CROPS SCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE) |
| (21) BR 11 2016 030745-3 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 30/06/2015 (54) PASTA DE MASCAR COMPREENDENDO MALTODEXTRINA E FIBRA DE PLANTA, USO DE MALTODEXTRINA E DE FIBRA DE PLANTA PARA SUBSTITUIR GORDURA, BEM COMO COMPOSIÇÃO DE GOMA DE MASCAR E SEU PROCESSO DE FABRICAÇÃO (71) ROQUETTE FRERES (FR) |
| (21) BR 11 2017 000778-9 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 10/06/2015 (54) CONJUNTO DE CABEÇA DE POÇO |

(71) GE OIL & GAS UK LIMITED (GB)

(21) BR 11 2017 001117-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 02/09/2015
 (54) REVESTIMENTO PARA UMA BANDEJA ROTATIVA E MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE UMA BANDEJA ROTATIVA
 (71) RIETER INGOLSTADT GMBH (DE)

(21) BR 11 2017 001282-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 16/02/2015
 (54) SISTEMA DE PERFURAÇÃO, DISPOSITIVO DE CONTROLE ROTATIVO E MÉTODO PARA ACESSAR UM FURO DE POÇO
 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(21) BR 11 2017 002002-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 15/09/2014
 (54) MÉTODO PARA TRATAR UMA FORMAÇÃO SUBTERRÂNEA, SISTEMA, E, COMPOSIÇÃO DE INIBIÇÃO DE CORROSÃO
 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(21) BR 11 2017 002659-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 10/08/2015
 (54) CONJUNTO E MÉTODO PARA ABAIXAR E EXPANDIR UM ELEMENTO TUBULAR EM UM FURO DE SONDAGEM.
 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)

(21) BR 11 2017 004587-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 14/09/2015
 (54) ARTIGO MOLDADO COM RESINA, E, PROCESSO PARA PRODUZIR UM ARTIGO MOLDADO COM RESINA.
 (71) TOYO SEIKAN GROUP HOLDINGS, LTD. (JP)

(21) BR 11 2017 004656-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 17/09/2015
 (54) MÁQUINA PARA A PRODUÇÃO DE TUBOS DE MATERIAL CARTONADO
 (71) FUTURA S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2017 005293-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 09/09/2015
 (54) MÉTODO E SISTEMA DE MONITORAMENTO PARA MONITORAMENTO DE UM PROCESSO DE APLICAÇÃO DE RÓTULOS
 (71) HENKEL AG & CO. KGAA (DE)

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2017 007499-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 10/09/2015 (54) MÉTODO E TAMBOR PARA FABRICAR UM PNEU, EM PARTICULAR, UM PNEU DE ESVAZIAMENTO LIMITADO (71) VMI HOLLAND B.V. (NL) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2017 007608-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 28/10/2015 (54) CORPO MOLDADO EM ESPUMA BASEADO EM POLIPROPILENO E SEU MÉTODO DE FABRICAÇÃO (71) PRIME POLYMER CO., LTD. (JP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2017 007723-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 08/10/2015 (54) DISPOSITIVO DE ARMAZENAMENTO DE ENERGIA (71) KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2017 007758-2 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 14/10/2015 (54) BATERIA DE ZINCO-AR E ELETRÓLITO (71) ENERGIZER BRANDS UK LIMITED (GB) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2017 008256-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 26/10/2015 (54) FITAS CONTÍNUAS, MÉTODO PARA FABRICAR UMA FITA, PARTE DE COMPÓSITO CONSOLIDADA E INSTALAÇÃO (71) PORCHER INDUSTRIES (FR) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2017 011389-9 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 25/11/2015 (54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UM MATERIAL COMPACTADO (71) OMYA INTERNATIONAL AG (CH) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2017 011527-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 03/12/2015 (54) APARELHO E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UMA CAMADA COMPÓSITA DE UM TUBO FLEXÍVEL (71) BAKER HUGHES ENERGY TECHNOLOGY UK LIMITED (GB) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2017 012562-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 19/11/2015 (54) LUBRIFICANTE PARA ALTA TEMPERATURA PARA A INDÚSTRIA ALIMENTÍCIA |

(71) KLÜBER LUBRICATION MÜNCHEN SE & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2017 013481-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 22/12/2015
(54) MATERIAL PERMEÁVEL A GÁS
(71) SAINT-GOBAIN PERFORMANCE PLASTICS CORPORATION (US)

(21) BR 11 2017 014212-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 23/12/2015
(54) PROCESSO E DISPOSITIVO PARA A PRODUÇÃO DE UM MATERIAL COMPÓSITO DE FIBRA.
(71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)

(21) BR 11 2017 015464-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 09/02/2016
(54) SISTEMA DE CONVERSÃO DE MATERIAL DE ACONDICIONAMENTO E MÉTODO PARA EXPANDIR CHAPAS PRÉ-CORTADAS DE MATÉRIA-PRIMA
(71) RANPAK CORPORATION (US)

(21) BR 11 2017 015696-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 01/02/2016
(54) MÉTODO PARA PREPARAR UMA FOLHA DE METAL, FOLHA DE METAL E USO DE UMA SOLUÇÃO AQUOSA
(71) ARCELORMITTAL (LU)

(21) BR 11 2017 015727-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 25/01/2016
(54) PRODUTOS DE LIGA DE ALUMÍNIO
(71) ARCONIC TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2017 016849-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 29/01/2016
(54) DISPOSITIVO PARA O ARMAZENAMENTO INTERMEDIÁRIO DE UM FLUXO DE ARTIGOS
(71) ILLINOIS TOOL WORKS INC. (US)

(21) BR 11 2017 018690-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 01/03/2016
(54) USO DE FLAVAN-3-OL
(71) NUTRECO NEDERLAND B.V. (NL)

(21) BR 11 2017 018845-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 02/02/2016

(54) SISTEMA DE AQUISIÇÃO E POSICIONAMENTO DE CHAPA DE VIDRO, APARELHOS EM LINHA, MÉTODO PARA MEDIR AS CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS DE UMA CHAPA DE VIDRO E SISTEMA PARA FABRICAR CHAPAS DE VIDRO

(71) GLASSTECH, INC. (US)

(21) BR 11 2017 021490-3 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 28/10/2016

(54) LIGA DE ALUMÍNIO, PARTE DE CORPO DE AUTOMÓVEL, ALOJAMENTO DE DISPOSITIVO ELETRÔNICO, PARTE DE CORPO AEROESPACIAL, PRODUTO QUE COMPREENDE A LIGA DE ALUMÍNIO, MÉTODO PARA PRODUZIR UM PRODUTO DE METAL, E, LÂMINA DE ALUMÍNIO.

(71) NOVELIS INC. (US)

(21) BR 11 2017 023977-9 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 13/11/2015

(54) TECIDO BÁSICO PARA PRODUTO TÊXTIL DESCARTÁVEL

(71) KIKUO YAMADA (JP)

(21) BR 11 2017 025375-5 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 27/05/2016

(54) Suporte de arma de fogo para uma arma de fogo, em particular, tendo um campo de mira predeterminável

(71) LEONARDO S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2017 027674-7 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 23/06/2016

(54) Cano de arma para orientar um projétil

(71) JEFF A. WHITE (US) ; KEVIN CAMPBELL (US)

(21) BR 11 2018 002615-8 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 29/07/2016

(54) SISTEMA DE FIXAÇÃO E PROCESSO PARA MONTAR OU DESMONTAR O SISTEMA DE FIXAÇÃO

(71) NETZSCH TROCKENMAHLTECHNIK GMBH (DE)

(21) BR 11 2018 005209-4 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 19/09/2016

(54) COMPOSIÇÃO DE PRÉ-POLÍMERO ATIVADO ESTÁVEL EM ARMAZENAMENTO

(71) LANXESS SOLUTION US INC. (US)

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2018 006475-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 21/10/2016 (54) COMPOSIÇÃO DE POLIPROPILENO RAMIFICADO DE CADEIA LONGA, PROCESSOS PARA PRODUZIR UMA COMPOSIÇÃO DE POLIPROPILENO RAMIFICADO DE CADEIA LONGA, PARA PRODUZIR UM ARTIGO E UMA ESPUMA, ARTIGO, ESPUMA OU UM ARTIGO ESPUMADO, E, USO DE UMA COMPOSIÇÃO DE POLIPROPILENO RAMIFICADO DE CADEIA LONGA (71) BOREALIS AG (AT) |
| (21) BR 11 2018 006541-2 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 23/10/2015 (54) MÉTODO E SISTEMA DE IMPRESSÃO TRIDIMENSIONAL (3D) (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US) |
| (21) BR 11 2018 006919-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 29/09/2016 (54) PNEU DE MOTOCICLETA. (71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT) |
| (21) BR 11 2018 007949-9 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 30/11/2015 (54) FERRAMENTA DE CAMPO PETROLÍFERO, MÉTODO E SISTEMA PARA OPERAÇÕES DE CAMPO PETROLÍFERO. (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US) |
| (21) BR 11 2018 009724-1 A8 | Código 9.1 - Deferimento (22) 29/07/2016 (54) LIMPADOR A SECO, E, PRODUTO LIMPADOR A SECO (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US) |
| (21) BR 11 2018 010606-2 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 23/11/2016 (54) MATERIAL COMPOSTÁVEL, E, MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE UM RECIPIENTE DE CONDICIONAMENTO DE ALIMENTOS COMPOSTÁVEIS (71) ADVANCED EXTRUSION, INC. (US) |
| (21) BR 11 2018 010653-4 A8 | Código 9.1 - Deferimento (22) 25/11/2016 (54) MATERIAL DE ACONDICIONAMENTO, RECIPIENTE DE ACONDICIONAMENTO, E, MÉTODO PARA PROVER UM MATERIAL DE ACONDICIONAMENTO. (71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. (CH) |

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2018 010656-9 A8 | Código 9.1 - Deferimento (22) 25/11/2016 (54) MATERIAL DE ACONDICIONAMENTO LAMINADO, E, RECIPIENTE DE ACONDICIONAMENTO (71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. (CH) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2018 010781-6 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 30/12/2015 (54) CONJUNTO DE VÁLVULA DE RETENÇÃO (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2018 012560-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 03/11/2016 (54) COMPOSIÇÕES DE POLÍMERO; MÉTODO PARA PRODUZIR UMA COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO; PAINEL, FILME, LÂMINA OU ARTIGO MOLDADO POR INJEÇÃO; ADESIVO, REVESTIMENTO OU ARTIGO REVESTIDO; E USO DE UM POLIOL (71) CRODA INTERNATIONAL PLC (GB) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2018 012651-9 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 20/06/2018 (54) Processo para produção de um corpo tridimensional em um processo estereolitográfico (71) KLAUS STADLMANN (AT) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2018 012708-6 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 06/05/2016 (54) Componente para um sistema de injeção de combustível e processo para produção de um componente de um sistema de injeção de combustível (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2018 012777-9 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 19/12/2016 (54) MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE UM LAMINADO COM UMA CAMADA TERMOPLÁSTICA ESTENDIDA (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2018 012791-4 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 21/06/2018 (54) Solução de extração de lipopolissacarídeo (LPS), e, método de extração de LPS (71) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A. (BE) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2018 012793-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 22/12/2016 (54) DISPOSITIVO DE EXTRUSÃO, E, PROCESSO PARA EXTRUSAR UM PRODUTO SEMIACABADO (71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2018 015033-9 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 19/01/2017 (54) ELEMENTO DE TUBO, COMBINAÇÃO, ACOPLAMENTO, E, MÉTODOS PARA MONTAR UM ACOPLAMENTO TENDO UMA PROJEÇÃO ARQUEADA COM UM ELEMENTO DE TUBO E PARA USAR UM ACOPLAMENTO (71) VICTAULIC COMPANY (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2018 015719-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 14/02/2017 (54) MÉTODO DE ANCORAGEM DE ELEMENTOS ALONGADOS FLEXÍVEIS DURANTE OPERAÇÕES SUBMARINAS, INSERTO DE ANCORAGEM E ELO PARA O MESMO (71) SUBSEA 7 DO BRASIL SERVIÇOS LTDA. (BR/RJ) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2018 016979-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 17/02/2017 (54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA PRODUÇÃO DE NITRILAS (71) ALLIANCE FOR SUSTAINABLE ENERGY, LLC (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2018 068251-9 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 15/03/2017 (54) BIOCOMBUSTÍVEL E MÉTODO PARA PREPARAÇÃO ATRAVÉS DE METÁTESE POR ISOMERIZAÇÃO (71) UMICORE AG & CO. KG (DE) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2018 068824-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 16/03/2017 (54) MÉTODO REALIZADO POR UM DISPOSITIVO SEM FIO, MÉTODO REALIZADO POR UM NÓ DE REDE, DISPOSITIVO SEM FIO, E, NÓ DE REDE (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2018 070716-3 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 05/04/2017 (54) BANDA DE RODAGEM DE PNEU (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2018 071553-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 20/04/2016 (54) ARMA COM DISPOSITIVO DE TRAVAMENTO (71) ARSENAL FIREARMS FINANCE LIMITED (GB) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2018 075019-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 05/07/2016 (54) SISTEMA, EQUIPAMENTO E MÉTODO PARA DESCASCAR DE FORMA AUTÔNOMA UMA NOZ (71) G.A. TECNOLOGIA LTDA. (BR/SP) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2019 008066-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 19/10/2016 (54) REATOR DE LEITO FLUIDIZADO RÁPIDO, DISPOSITIVO E MÉTODO PARA FABRICAR PROPENO OU HIDROCARBONETOS C4 UTILIZANDO UM COMPOSTO QUE CONTÉM OXIGÊNIO (71) DALIAN INSTITUTE OF CHEMICAL PHYSICS, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES (CN) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2021 005802-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 27/09/2019 (54) Composição farmacêutica oral (71) KARUNA THERAPEUTICS, INC. (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 12 2015 014039-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 14/06/2012 (54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UM SEGMENTO DE TORRE (62) BR 11 2013 032540-2 14/06/2012 (71) WOBEN PROPERTIES GMBH (DE) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 12 2017 028566-1 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 11/11/2011 (54) Uso de PM01183, ou um sal farmacêuticamente aceitável do mesmo, em combinação sinérgica com um antibiótico anticâncer e kit (62) BR 11 2013 011480-0 11/11/2011 (71) PHARMA MAR, S.A. (ES) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 12 2017 028568-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 11/11/2011 (54) Uso de PM01183, ou um sal farmacêuticamente aceitável do mesmo, em combinação sinérgica com um inibidor mitótico e kit (62) BR 11 2013 011480-0 11/11/2011 (71) PHARMA MAR, S.A. (ES) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 12 2017 028570-0 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 11/11/2011 (54) Uso de PM01183, ou um sal farmacologicamente aceitável do mesmo, em combinação sinérgica com um inibidor da topoisomerase i e/ou ii e kit (62) BR 11 2013 011480-0 11/11/2011 (71) PHARMA MAR, S.A. (ES) |
| <hr/> | |
| (21) BR 12 2019 024735-8 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 20/11/2012 (54) EXTRATOR DO SUBSTRATO FORMADOR DE AEROSSOL, DISPOSITIVO GERADOR DE AEROSSOL E EXTRATOR PARA UM SISTEMA DE FUMO AQUECIDO ELETRICAMENTE (62) BR 11 2014 012065-0 20/11/2012 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH) |
| <hr/> | |
| (21) BR 12 2020 001312-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 21/11/2012 (54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE 5-FLÚOR-1H-PIRAZOLOPIRIDINAS SUBSTITUÍDAS, E COMPOSTOS INTERMEDIÁRIOS (62) BR 11 2014 012414-0 21/11/2012 (71) ADVERIO PHARMA GMBH (DE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 12 2020 005660-6 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 19/12/2013 (54) MÉTODO PARA AUMENTAR A EFICIÊNCIA DO USO DE NITROGÊNIO, RENDIMENTO, TAXA DE CRESCIMENTO, BIOMASSA, VIGOR, RENDIMENTO DE SEMENTES, CAPACIDADE FOTOSSINTÉTICA E/OU TOLERÂNCIA AO ESTRESSE ABIÓTICO DE UMA PLANTA, E, CONSTRUÇÃO DE ÁCIDO NUCLEICO (62) BR 11 2015 015577-4 19/12/2013 (71) EVOGENE LTD. (IL) |
| <hr/> | |
| (21) BR 12 2020 018157-5 A2 | Código 9.1 - Deferimento (22) 21/10/2014 (54) MÉTODO PARA RECONSTRUIR UM SINAL DE ÁUDIO DE N CANAIS, SISTEMA DE DECODIFICAÇÃO DE ÁUDIO, MÉTODO PARA CODIFICAR UM SINAL DE ÁUDIO DE N CANAIS E SISTEMA DE CODIFICAÇÃO DE ÁUDIO (62) BR 11 2016 008817-4 21/10/2014 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL) |
| <hr/> | |
| (21) BR 12 2020 018366-7 A2 | Código 9.1 - Deferimento |

| | |
|------------------------------------|---|
| | <p>(22) 19/12/2013</p> <p>(54) MÉTODO PARA AUMENTAR A EFICIÊNCIA DO USO DE NITROGÊNIO, RENDIMENTO, TAXA DE CRESCIMENTO, BIOMASSA, VIGOR, CAPACIDADE FOTOSSINTÉTICA E/OU TOLERÂNCIA AO ESTRESSE ABIÓTICO DE UMA PLANTA, E, CONSTRUTO DE ÁCIDO NUCLEICO ISOLADO</p> <p>(62) BR 11 2015 015577-4 19/12/2013</p> <p>(71) EVOGENE LTD. (IL)</p> |
| (21) BR 12 2021 008576-5 A2 | <p>Código 9.1 - Deferimento</p> <p>(22) 11/01/2011</p> <p>(54) CODIFICADOR DE ÁUDIO, DECODIFICADOR DE ÁUDIO, MÉTODO DE CODIFICAÇÃO E INFORMAÇÃO DE ÁUDIO, E MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO DE UMA INFORMAÇÃO DE ÁUDIO QUE UTILIZA UMA TABELA HASH QUE DESCREVE TANTO VALORES DE ESTADO SIGNIFICATIVOS COMO LIMITES DE INTERVALO</p> <p>(62) BR 11 2012 017256-5 11/01/2011</p> <p>(71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)</p> |
| (21) BR 12 2021 023253-9 A2 | <p>Código 9.1 - Deferimento</p> <p>(22) 28/08/2013</p> <p>(54) PRODUTO DE PAPEL TISSUE ENROLADO</p> <p>(62) BR 11 2016 003101-6 28/08/2013</p> <p>(71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)</p> |
| (21) BR 20 2017 017649-0 U2 | <p>Código 9.1 - Deferimento</p> <p>(22) 17/08/2017</p> <p>(54) DISPOSIÇÕES CONSTRUTIVAS INTRODUZIDAS EM MECANISMO DE FECHAMENTO RÁPIDO DE TORNEIRA</p> <p>(71) TRIFF SOLUÇÕES INTERNACIONAIS LTDA (BR/PR)</p> |
| (21) BR 20 2020 008860-8 U2 | <p>Código 9.1 - Deferimento</p> <p>(22) 04/05/2020</p> <p>(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM MÁSCARA DE PROTEÇÃO SEMIFACIAL MOLDADA, COM FILTRO DESCARTÁVEL E TIRA AJUSTÁVEL.</p> <p>(71) FIBER TECIDOS TÉCNICOS LTDA (BR/RS)</p> |
| (21) PI 0815754-5 A2 | <p>Código 9.1 - Deferimento</p> <p>(22) 22/08/2008</p> <p>(54) MÉTODOS PARA PREPARAR COMPOSTOS À BASE DE 4-FENIL-6-(2,2,2-TRIFLUORO-1-FENILETÓXI)PIRIMIDINA</p> <p>(71) TERSERA THERAPEUTICS LLC (US)</p> |

(21) PI 0917791-4 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 20/08/2009

(54) COMPOSTOS DE PIRROLOPIRIMIDINA COMO INIBIDORES DE CDK,
BEM COMO COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E COMBINAÇÃO

(71) NOVARTIS AG (CH) ; ASTEX THERAPEUTICS LIMITED (GB)

(21) PI 1007942-4 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 07/01/2010

(54) GRAMPO E DISPOSITIVO DE COLETA DE SANGUE

(71) Terumo Kabushiki Kaisha (JP)

Código 9.1.3 - Republicação

Republicação da publicação de deferimento por ter sido efetuada com incorreção.

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2014 003686-5 B1 | Código 9.1.3 - Republicação (22) 17/02/2014 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA ORAL ESTÁVEL (66) BR 10 2013 032395-0 16/12/2013 (71) HYPERA S.A. (BR/SP) (72) IARA SILVIA BRAUER MANTOVANI; AMANDA JUNQUEIRA MANCILHA; WALKER MAGALHÃES LAHMANN; HILTON OLIVEIRA DOS SANTOS FILHO; CRISTIANO MARTINS VELOSO; RICARDO ALVES DE OLIVEIRA |
| (21) BR 10 2015 008715-2 A2 | Código 9.1.3 - Republicação (22) 17/04/2015 (54) SISTEMAS DE CONVERSÃO DE ENERGIA, CONTROLADOR E MÉTODO (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US) (72) BO QU; JIE SHEN; KUNLUN CHEN; YING ZHANG; YINGQI ZHANG |
| (21) BR 11 2017 026333-5 A2 | Código 9.1.3 - Republicação (22) 21/06/2016 (54) COMPOSIÇÃO DE MISTURA DE POLIPROPILENO/PARTÍCULA INORGÂNICA PARA CAMADA DE DESGASTE LIVRE DE PVC EM REVESTIMENTO DE PISO RESILIENTE (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) (72) XIAOSONG WU; RON WEEKS; RENNISHA WICKHAM |

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 2012 022173-0 A2 | Código 9.1.4 - Retificação (22) 03/09/2012 (54) SISTEMA DE COMUNICAÇÕES E DISPOSITIVO DO TIPO EQUIPAMENTO INTERMEDIÁRIO LIGADO A UMA REDE DE COMUNICAÇÕES (71) THALES (FR) Alterar o título para "Sistema de comunicações e dispositivo do tipo equipamento intermediário ligado a uma rede de comunicações" e verificar o novo quadro 1 com o número de petição correto para o "Resumo" |
| (21) BR 10 2016 029327-8 A2 | Código 9.1.4 - Retificação (22) 14/12/2016 (54) CONJUNTO E CONEXÃO DE MULTIACOPLADORES DE VEÍCULO DE TRABALHO, E, VEÍCULO DE TRABALHO (71) DEERE & COMPANY (US) Retifica-se o deferimento da RPI 2656 de 30/11/2021 por ter sido efetuado com incorreção. |
| (21) BR 11 2014 020195-1 B1 | Código 9.1.4 - Retificação (22) 22/02/2013 (54) DISPOSITIVO COMPRESSOR E MÉTODO PARA CONTROLAR TAL DISPOSITIVO COMPRESSOR (71) ATLAS COPCO AIRPOWER, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP (BE) Retificação do parecer de deferimento publicado na RPI2646. |
| (21) BR 11 2014 026186-5 A2 | Código 9.1.4 - Retificação (22) 19/04/2013 (54) "MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UMA AVE E MÉTODO PARA AUMENTAR A RESISTÊNCIA DE UMA AVE A UM VÍRUS" (71) MAT MALTA ADVANCED TECHNOLOGIES LIMITED (MT) ; COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION (AU) Retificação incorreção no Quadro 1 do parecer de Deferimento e no título |
| (21) BR 11 2014 029252-3 B1 | Código 9.1.4 - Retificação (22) 29/05/2013 (54) MÉTODO PARA A CONSTRUÇÃO DE UMA CÉLULA HOSPEDEIRA |

FÚNGICA RECOMBINANTE, CÉLULA HOSPEDEIRA FÚNGICA RECOMBINANTE, E, MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UM POLIPEPTÍDEO DE INTERESSE

(71) NOVOZYMES A/S (DK)

Retificação do parecer de deferimento devido a uma incorreção no Quadro 1.

(21) BR 11 2015 004546-4 A2

Código 9.1.4 - Retificação

(22) 03/09/2013

(54) MÉTODO PARA REPARAR UM COMPONENTE DE TURBOMÁQUINA E MÁQUINA DE REVESTIMENTO A LASER

(71) NUOVO PIGNONE SRL (IT)

Retificação do parecer de deferimento publicado na RPI2648.

(21) BR 11 2015 004846-3 A2

Código 9.1.4 - Retificação

(22) 29/07/2013

(54) "MATERIAL DE ABSORÇÃO DE ENERGIA PARA DETER O MOVIMENTO DE UMA AERONAVE VIAJANDO AO LONGO DE UMA SUPERFÍCIE DE UMA PISTA E MÉTODO PARA DETER O MOVIMENTO DE UMA AERONAVE"

(71) RUNWAY SAFE IPR AB (SE)

Retificação do parecer de deferimento publicado na RPI2653.

(21) BR 11 2016 001989-0 A2

Código 9.1.4 - Retificação

(22) 09/09/2014

(54) MÉTODO DE CONTROLE DE UM MOTOR DE COMBUSTÃO PARA DESACELERAR UM VEICULO

(71) SCANIA CV AB (SE)

Retificação do parecer de deferimento publicado na RPI2659.

(21) BR 11 2016 002986-0 A2

Código 9.1.4 - Retificação

(22) 15/08/2014

(54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM PRODUTO ALIMENTAR DE BANANA-DA-TERRA PASSÍVEL DE SER COZINHADO

(71) THELMA OVIASU (US)

Retifica-se o deferimento da RPI 2652 de 03/11/2021 por ter sido efetuado com incorreção.

(21) BR 11 2016 014414-7 A2

Código 9.1.4 - Retificação

(22) 18/12/2014

(54) Dispositivo de secagem e método para a secagem de consumíveis de laboratório

(71) GRENOVA, INC. (US)

Retificação do parecer de deferimento publicado na RPI2657.

(21) BR 11 2020 019053-5 B1

Código 9.1.4 - Retificação

(22) 26/06/2019

(54) MICROALGAS, MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UMA BIOMASSA, E,
MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UM BIO-ÓLEO

(71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)

Retificação do parecer de deferimento, pois apresenta incorreção no Quadro 1.

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 003900-1 A8 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 23/02/2012 (54) PROCESSO E DISPOSITIVO RADAR DE IMAGEAMENTO E VIGILÂNCIA TERRESTRE (71) EXÉRCITO BRASILEIRO - CENTRO TECNOLÓGICO DO EXÉRCITO (BR/RJ) |
| (21) BR 10 2013 008131-0 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 04/04/2013 (54) MÉTODO DE CONTROLE DE SAÚDE CUSTOMIZADO PARA O USUÁRIO DE UM DISPOSITIVO DE TERMINAL DE USUÁRIO, MÉTODO DE CONTROLE DE SAÚDE CUSTOMIZADO PARA UM USUÁRIO DE UM SERVIDOR DE SISTEMA, SISTEMA DE CONTROLE DE SAÚDE PARA CONTROLE DE SAÚDE CUSTOMIZADO PARA UM USUÁRIO, DISPOSITIVO DE TERMINAL DE USUÁRIO, E SERVIDOR DE SISTEMA (71) Samsung Electronics Co., Ltd. (KR) |
| (21) BR 10 2013 021396-9 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 22/08/2013 (54) PROCESSOS DE AUMENTO DA EFICIÊNCIA DE FERTILIZANTES REVESTIDOS COM ENXOFRE COM O USO DE BACTÉRIAS E PRODUTO OBTIDO (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG) |
| (21) BR 10 2013 028483-1 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 05/11/2013 (54) TRANSECTOR DE INTERFACE PARA REDES CAN/ETHERNET (71) FIAT AUTOMÓVEIS S.A (BR/MG) |
| (21) BR 10 2014 008642-0 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 10/04/2014 (54) CABEDAL COMPREENDENDO SUPORTE DE ELEMENTO FUNCIONAL |

| | |
|--|---|
| | E ELEMENTO FUNCIONAL, KIT PARA CALÇADO, CONJUNTO DE CALÇADO E PROCESSO DE PRODUÇÃO DO MESMO (71) GRENDENE S.A. (BR/CE) |
|--|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2014 011292-8 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 09/05/2014 (54) ENROLAMENTOS DA ARMADURA DE UMA MÁQUINA ELÉTRICA ROTATIVA (71) KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2016 003821-9 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 23/02/2016 (54) FORMULAÇÕES SINTÉTICAS COM ATIVIDADE DE CAIROMÔNIO A PARTIR DE COMPOSTOS VOLÁTEIS EMITIDOS POR FRUTOS DE PSIDIUM GUAJAVA (GOIABA), EFICAZES NO CONTROLE DA MOSCA-DAS-FRUTAS SUL AMERICANA ANASTREPHA FRATERCULUS (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2016 011348-2 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 13/05/2016 (54) PROCESSO AUTOMATIZADO PARA REGISTRO DOS RESULTADOS DAS ANÁLISES FÍSICO-QUÍMICO-MICROBIOLÓGICAS DO MEL E CONVERSÃO DOS DADOS PARA CONCEITOS PARAMETRIZADOS DE CONTROLE DE QUALIDADE (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PIAUÍ (BR/PI) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2016 013698-9 A8 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 14/06/2016 (54) DISPOSIÇÃO DE ESPALHADOR PARA UMA COLHEITADEIRA AGRÍCOLA, COLHEITADEIRA AGRÍCOLA E MÉTODO DE OPERAÇÃO DE UMA DISPOSIÇÃO DE ESPALHADOR PARA UMA COLHEITADEIRA AGRÍCOLA (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2016 015127-9 A8 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 27/06/2016 (54) UNIDADE DE FILEIRA PARA ACOPLAMENTO A UMA BARRA DE FERRAMENTAS DE UM IMPLEMENTO AGRÍCOLA (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2018 006028-7 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 26/03/2018 |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| | (54) INGREDIENTE TERMOPLASTICO PARA DIETA ANIMAL (71) ALBERTO SAMAIA NETO (BR/SP) |
| (21) BR 10 2020 026324-2 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 22/12/2020 (54) SISTEMA DE COBRANÇA DE TARIFA DE TRANSPORTE COLETIVO (66) BR 10 2020 013389-6 30/06/2020 (71) CITTAMOBIL DESENVOLVIMENTO EM TECNOLOGIA LTDA. (BR/SP) |
| (21) BR 11 2012 001819-1 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 27/07/2010 (54) "USOS DE UM AGONISTA DE NOP E KIT COMPREENDENDO O REFERIDO AGONISTA (71) NOCICEPTA LLC (US) |
| (21) BR 11 2012 008640-5 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 26/10/2010 (54) MÉTODO PARA ACESSAR SERVIÇOS ATRAVÉS DE UMA UNIDADE DE USUÁRIO (71) NAGRAVISION S.A. (CH) |
| (21) BR 11 2012 014685-8 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 10/11/2010 (54) FILTRO DE IMAGEM, DISPOSITIVO DE CODIFICAÇÃO, DISPOSITIVO DE DECODIFICAÇÃO E ESTRUTURA DE DADOS (71) SHARP KABUSHIKI KAISHA (JP) |
| (21) BR 11 2012 023661-0 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 21/03/2011 (54) NOVOS COMPOSTOS E NOVAS COMPOSIÇÕES DIRECIONADOS A CÉLULAS-TRONCO CANCEROSAS (71) BOSTON BIOMEDICAL, INC. (US) |
| (21) BR 11 2012 027783-9 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 20/04/2011 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA A TRANSMISSÃO OTIMIZADA DE SINAIS DE CONTROLE REMOTO, PARTICULARMENTE DE PORTÕES, PORTAS E BARREIRAS (71) FAAC S.P.A. (IT) |
| (21) BR 11 2013 005108-6 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 02/09/2011 (54) COMPOSTOS E COMPOSIÇÕES DE GUANIDINA PARA A INIBIÇÃO DE |

| | |
|------------------------------------|---|
| | NAMPT (71) FORMA TM, LLC (US) |
| (21) BR 11 2013 018827-8 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 17/01/2012 (54) DISPOSITIVO DE ALINHAMENTO PARA O DIRECIONAMENTO DISTAL (71) SYNTHES GMBH (CH) |
| (21) BR 11 2013 029335-7 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 14/05/2012 (54) FORMULAÇÕES DE GEL DE TESTOSTERONA DE INTENSIDADE DE DOSAGEM INFERIOR INTRANASAL E USO DAS MESMAS PARA TRATAMENTO DE ANORGASMIA OU DISTÚRBO DO DESEJO SEXUAL HIPOATIVO (71) ACERUS PHARMACEUTICALS SRL (BB) |
| (21) BR 11 2013 031402-8 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 07/06/2012 (54) DERIVADOS DE HIDANTOÍNA COMO INIBIDORES DE KV3, USO DOS MESMOS E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE OS COMPREENDEM (71) AUTIFONY THERAPEUTICS LIMITED (GB) |
| (21) BR 11 2013 032178-4 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 20/06/2012 (54) MÉTODO DE ADMINISTRAÇÃO DE 4-((1R,3S)-6-CLORO-3-FENIL-INDAN-1-IL)-1,2,2-TRIMETIL-PIPERAZINA E OS SEUS SAIS NO TRATAMENTO DE ESQUIZOFRENIA (71) H. LUNDBECK A/S (DK) |
| (21) BR 11 2013 034054-1 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 19/06/2012 (54) COMPOSIÇÃO OFTÁLMICA PARA TRATAMENTO DE PROBLEMAS OCULARES, SEU MÉTODO DE PREPARAÇÃO, USO, PREPARAÇÃO, SOLUÇÃO, GEL, POMADA, EMULSÃO OU TIRA ESTÉRIL E MÉTODO PARA PROPORCIONAR OSMOPROTEÇÃO (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US) |
| (21) BR 11 2014 001313-6 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 18/07/2011 (54) DETERMINAÇÃO DO GRUPO DE AVANÇO DE TEMPORIZAÇÃO (71) NOKIA SOLUTIONS AND NETWORKS OY (FI) |
| (21) BR 11 2014 003246-7 A2 | Código 9.2 - Indeferimento |

| | |
|------------------------------------|---|
| | (22) 26/09/2012 (54) ÁCIDO N-[5-(AMINOSSULFONIL)-4-METIL-1,3-TIAZOL-2-IL]-N-METIL-2-[4-(2-PIRIDINIL)-FENIL]ACETAMIDA MONOMETANOSSULFÔNICO MONOHIDRATADO CRISTALINO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA CONTENDO PARTÍCULAS DO MESMO (71) AICURIS GMBH & CO. KG. (DE) |
| (21) BR 11 2014 017196-3 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 11/01/2013 (54) MÉTODOS PARA A MODULAÇÃO OU INIBIÇÃO DA MODULAÇÃO DA ARQUITETURA DA RAIZ DE UMA PLANTA, PLANTA, PLANTA TRANSGÊNICA, PEPTÍDEO REGULADOR DE ARQUITETURA DE RAIZ ISOLADO (RAR), POLINUCLEOTÍDEO ISOLADO, VETOR RECOMBINANTE, CÉLULA HOSPEDEIRA TRANSGÊNICA E PROMOTOR DE PLANTA ISOLADO (71) THE AUSTRALIAN NATIONAL UNIVERSITY (AU) ; NORTH CAROLINA STATE UNIVERSITY (US) |
| (21) BR 11 2014 020328-8 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 12/02/2013 (54) SISTEMA DE LÂMPADA INTELIGENTE (71) ANYCOMM CORPORATION (US) |
| (21) BR 11 2014 021218-0 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 27/02/2013 (54) COMPOSIÇÃO NÃO AQUOSA E MÉTODO PARA FABRICAR UMA COMPOSIÇÃO (71) BAYER NEW ZEALAND LIMITED (NZ) |
| (21) BR 11 2014 021440-9 A8 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 27/02/2013 (54) FORMAS CRISTALINAS DE CLORIDRATO DE 1-(3-TERC-BUTIL-1-P-TOLIL-1H-PIRAZOL-5-IL)-3-(5-FLÚOR-2-(1-(2-HIDROXI ETIL)-1H-INDAZOL-5-ILÓXI)BENZIL)UREIA (71) ARRAY BIOPHARMA INC. (US) |
| (21) BR 11 2014 023442-6 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 18/03/2013 (54) APARELHO DE CONTROLE DE TREM (71) THE NIPPON SIGNAL CO., LTD (JP) Indefiro o pedido acordo com Art. 8º combinado com Art. 13 e Art. 25 da LPI. |
| (21) BR 11 2015 008063-4 A2 | Código 9.2 - Indeferimento |

| | |
|------------------------------------|--|
| | (22) 08/10/2013 (54) PROCESSOS DE PRODUÇÃO DE NANOPLACA DE PRATA CONCENTRADA E COMPOSIÇÃO (71) NANOCOMPOSIX, INC. (US) ; SIENNA BIOPHARMACEUTICALS, INC. (US) |
| (21) BR 11 2015 014473-0 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 20/12/2013 (54) CEPA DE S. CEREVISIAE; E MÉTODO DE PRODUÇÃO DE ETANOL (71) ARCHER DANIELS MIDLAND COMPANY (US) ; INSTITUTE OF CELL BIOLOGY (UA) |
| (21) BR 11 2015 014619-8 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 18/12/2013 (54) TRATAMENTO DE TRANSTORNOS DO RITMO CIRCADIANO (71) VANDA PHARMACEUTICALS INC. (US) |
| (21) BR 11 2015 017490-6 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 24/01/2014 (54) USO DE NANOPARTÍCULAS INORGÂNICAS (71) NANOBOTIX (FR) |
| (21) BR 11 2015 028783-2 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 22/04/2014 (54) ESTATOR, MOTOR E COMPRESSOR (71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP) |
| (21) BR 11 2015 030059-6 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 16/06/2014 (54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO EM PÓ, USO DA COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO EM PÓ, E SUBSTRATO REVESTIDO COM UMA CAMADA CURADA DA COMPOSIÇÃO (71) AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. (NL) |
| (21) BR 11 2016 002684-5 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 08/08/2014 (54) COMPOSIÇÃO DE TINTA, MÉTODO DE GRAVAÇÃO DE JATO DE TINTA, MATERIAL COLORIDO E IMPRESSORA DE JATO DE TINTA (71) NIPPON KAYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP) |
| (21) BR 11 2016 003464-3 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 27/08/2013 (54) DISPOSITIVO PARA CONTROLAR REMOTAMENTE UM EQUIPAMENTO |

| | |
|--|---|
| | ELÉTRICO (71) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS, SAS (FR) |
|--|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2016 008336-9 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 17/10/2014 (54) PROCESSO PARA REVESTIR SUBSTRATOS DE METAIS DE BASE (71) ALLNEX AUSTRIA GMBH (AT) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2016 020715-7 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 06/03/2015 (54) CATALISADOR COMPÓSITO, MÉTODO PARA ATIVAR UM CATALISADOR COMPÓSITO, MÉTODO PARA PREPARAR UM CATALISADOR, CATALISADOR DE RANEY ATIVADO E USO DE UM CATALISADOR ATIVADO (71) CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN) ; BEIJING RESEARCH INSTITUTE OF CHEMICAL INDUSTRY, CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2016 030570-1 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 25/06/2015 (54) SULFENTRAZONA DE LIBERAÇÃO CONTROLADA PARA PROTEGER PLANTAS (71) FMC CORPORATION (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2017 010591-8 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 11/11/2015 (54) MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA FIBRA DE VISCOSE, E, FIBRA DE VISCOSE (71) JINAN SHENGQUAN GROUP SHARE HOLDING CO., LTD. (CN) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2017 012528-5 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 19/11/2015 (54) LUBRIFICANTE PARA ALTA TEMPERATURA (71) KLÜBER LUBRICATION MÜNCHEN SE & CO. KG (DE) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2018 011642-4 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 06/12/2016 (54) ENANTIÔMERO DEXTRORROTATÓRIO DE UM ESTEREOISÔMERO CONFIGURACIONAL DE DIFETIALONA, COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO O MESMO, ISCA RODENTICIDA, MÉTODO PARA CONTROLAR ROEDORES ALVO NOCIVOS, E, PROCESSO CROMATOGRÁFICO. (71) LIPHATECH (FR) ; INSTITUT ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET RECHERCHE EN ALIMENTATION SANTÉ ANIMALE SCIENCES |
|------------------------------------|---|

AGRONOMIQUES ET ENVIRONNEMENT (VET AGRO SUP) (FR)

- (21) BR 11 2018 011655-6 A2** Código 9.2 - Indeferimento
(22) 06/12/2016
(54) ENANTIÔMERO DEXTRORROTATÓRIO DO ESTEREOISÔMERO CONFIGURACIONAL DE DIFETIALONA, COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO O MESMO, ISCA RODENTICIDA, MÉTODO PARA CONTROLAR ROEDORES ALVO NOCIVOS, E, PROCESSO CROMATOGRÁFICO.
(71) LIPHATECH (FR) ; INSTITUT ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET RECHERCHE EN ALIMENTATION SANTÉ ANIMALE SCIENCES AGRONOMIQUES ET ENVIRONNEMENT (VET AGRO SUP) (FR)
-
- (21) BR 11 2018 011659-9 A2** Código 9.2 - Indeferimento
(22) 06/12/2016
(54) ENANTIÔMERO LEVORROTATÓRIO DO ESTEREOISÔMERO CONFIGURACIONAL DA DIFETIALONA, COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO O MESMO, ISCA RODENTICIDA, MÉTODO PARA CONTROLAR ROEDORES ALVO NOCIVOS, E, PROCESSO CROMATOGRÁFICO.
(71) LIPHATECH (FR) ; INSTITUT ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET RECHERCHE EN ALIMENTATION SANTÉ ANIMALE SCIENCES AGRONOMIQUES ET ENVIRONNEMENT (VET AGRO SUP) (FR)
-
- (21) BR 11 2018 011662-9 A2** Código 9.2 - Indeferimento
(22) 06/12/2016
(54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO DIFETIALONA, ISCA RODENTICIDA, MÉTODO PARA CONTROLAR ROEDORES ALVO NOCIVOS, E, PROCESSO CROMATOGRÁFICO.
(71) LIPHATECH (FR) ; INSTITUT ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET RECHERCHE EN ALIMENTATION SANTÉ ANIMALE SCIENCES AGRONOMIQUES ET ENVIRONNEMENT (VET AGRO SUP) (FR)
-
- (21) BR 11 2019 021857-2 A2** Código 9.2 - Indeferimento
(22) 18/04/2018
(54) MÉTODOS E COMPOSIÇÕES DE CÉLULA T APERFEIÇOADA
(71) ALLOGENE THERAPEUTICS, INC. (US)
-
- (21) BR 11 2019 023322-9 A2** Código 9.2 - Indeferimento
(22) 04/05/2018
(54) SANFETRONA OU UM SAL OU ÉSTER DO MESMO PARA UTILIZAÇÃO NO TRATAMENTO DE INFECÇÃO MICOBACTERIANA
(71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB)

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 12 2017 005905-0 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 03/03/2011 (54) MÉTODO E EQUIPAMENTO PARA APERFEIÇOAMENTOS DE INDICADOR DE QUALIDADE DE CANAL (CQI) (62) BR 11 2012 022174-4 03/03/2011 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 12 2019 016983-7 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 20/08/2012 (54) DISPOSITIVO MUCOADESIVO IMPEDIENTE DO MAU USO PARA UTILIZAÇÃO NO CONTROLE DA DOR OU DEPENDÊNCIA DE OPIÁCEOS (62) BR 11 2014 003651-9 20/08/2012 (71) BIODELIVERY SCIENCES INTERNATIONAL, INC. (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 12 2019 018696-0 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 19/06/2012 (54) COMPOSIÇÃO OFTÁLMICA PARA TRATAMENTO DE PROBLEMAS OCULARES, SEU MÉTODO DE PREPARAÇÃO, USO, PREPARAÇÃO, SOLUÇÃO, GEL, POMADA, EMULSÃO OU TIRA ESTÉRIL E MÉTODO PARA PROPORCIONAR OSMOPROTEÇÃO (62) BR 11 2013 034054-1 19/06/2012 (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 12 2019 026050-8 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 12/02/2016 (54) COMPOSTO HETEROCÍCLICO CONDENSADO, PESTICIDA, PRODUTO QUÍMICO AGRÍCOLA, AGENTE DE TRATAMENTO DE SEMENTES E DO SOLO (62) BR 11 2017 015870-1 12/02/2016 (71) NISSAN CHEMICAL CORPORATION (JP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 12 2020 011452-5 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 27/04/2011 (54) MÉTODOS BIOLÓGICO E QUÍMICO PARA A CAPTURA E A CONVERSÃO DE UM COMPOSTO DE CARBONO INORGÂNICO E/OU UM COMPOSTO ORGÂNICO CONTENDO APENAS UM ÁTOMO DE CARBONO EM UM PRODUTO QUÍMICO ORGÂNICO, BIORREATOR E MÉTODO DE OPERAÇÃO DO DITO BIORREATOR (62) BR 11 2012 027661-1 27/04/2011 (71) KIVERDI, INC. (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 12 2020 022275-1 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 28/10/2016 |

(54) COMPOSTO, DERIVADOS DE ÉSTER DE ÁCIDO BORÔNICO E DE ÉSTER DO ÁCIDO CARBOXÍLICO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E SEUS USOS

(62) BR 11 2018 008746-7 28/10/2016

(71) CALITHERA BIOSCIENCES, INC. (US)

(21) BR 12 2020 022280-8 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 28/10/2016

(54) COMPOSTO, DERIVADOS DE ÉSTER DE ÁCIDO BORÔNICO E DE ÉSTER DO ÁCIDO CARBOXÍLICO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E SEUS USOS

(62) BR 11 2018 008746-7 28/10/2016

(71) CALITHERA BIOSCIENCES, INC. (US)

(21) BR 12 2020 025600-1 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 22/08/2011

(54) USOS DE 1-[2-(2,4-DIMETIL-FENILSULFANIL)FENIL]PIPERAZINA OU SEUS SAIS FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEIS

(62) BR 11 2013 002194-2 22/08/2011

(71) H. LUNDBECK A/S (DK)

(21) BR 12 2021 013077-9 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 24/02/2011

(54) COMPOSIÇÕES, FORMA DE DOSAGEM SÓLIDA, COMPRIMIDO E CÁPSULA COMPREENDENDO APIXABAN, PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE UM COMPRIMIDO E USO DA DITA COMPOSIÇÃO NO TRATAMENTO DE UM DISTÚRBO TROMBOEMBÓLICO

(62) BR 11 2012 021337-7 24/02/2011

(71) BRISTOL-MYERS SQUIBB HOLDINGS IRELAND UNLIMITED COMPANY (CH) ; PFIZER INC. (US)

(21) BR 12 2021 017215-3 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 27/01/2012

(54) TRATAMENTO DOS TRANSTORNOS DO ESPECTRO DO AUTISMO EMPREGANDO ÁCIDO GLICIL-L-2-METILPROLIL-L-GLUTÂMICO

(62) BR 11 2013 018898-7 27/01/2012

(71) NEUREN PHARMACEUTICALS LIMITED (NZ)

(21) BR 12 2021 020130-7 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 21/12/2012

(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE LIPÍDEOS EXTRAÍDOS DE PLANTAS E PROCESSO PARA PRODUZIR UM INGREDIENTE ALIMENTAR

(62) BR 11 2014 015921-1 21/12/2012

(71) COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION (AU)

(21) BR 12 2021 025424-9 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 25/06/2015
 (54) MÉTODO DE REDUZIR A FITOTOXICIDADE DE SAFRA PARA O TRATAMENTO COM SULFENTRAZONA E MÉTODO DE PREPARAR UMA FORMULAÇÃO GRANULAR DE LIBERAÇÃO CONTROLADA DE SULFENTRAZONA
 (62) BR 11 2016 030570-1 25/06/2015
 (71) FMC CORPORATION (US)

(21) BR 20 2013 022685-3 U8 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 05/09/2013
 (54) CAIXA DE TRANSPORTE E ARMAZENAGEM DE CASSETES DE VALORES PARA CAIXA ELETRONICO
 (71) FORMAPLÁSTICO INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÁQUINAS E PLÁSTICOS INJETÁVEIS LTDA. (BR/SP)

(21) BR 20 2016 007188-2 U2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 31/03/2016
 (54) ARMADURA COM NÚCLEOS SEPARADOS ENTRE SI PARA USO EM MOTORES E GERADORES ELÉTRICOS
 (71) IOMAR FAREL CORREA (BR/AM)

(21) BR 20 2016 010584-1 U2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 10/05/2016
 (54) ARRANJO DE BOMBA PERISTÁLTICA ACOPLADA A MOTOR PNEUMÁTICO, PARA SISTEMA DE SEGURANÇA JUNTO A BALDE DE TINTA DE IMPRESSORA FLEXOGRÁFICA
 (71) WILSON JULIO (BR/SP)

(21) BR 20 2016 011446-8 U2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 19/05/2016
 (54) CLIMATIZADOR EVAPORATIVO PORTÁTIL DE MESA
 (71) CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)

(21) BR 20 2016 016141-5 U2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 12/07/2016
 (54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM MEDIDOR DE NÍVEL DE FLUIDOS TIPO BORBULHADOR

(71) CHARBEL SZYMANSKI (BR/SC) ; NELSON DE SOUSA (BR/SC) ;
FERNANDO KESTERING LONGO (BR/SC)

(21) BR 20 2016 018383-4 U2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 09/08/2016
(54) CONJUNTO PARA UMA CAIXA DE RELÓGIO, E RELÓGIO COM
HORÁRIO DUPLO
(71) KWONG YAU KWOK (CN)

(21) BR 20 2016 022186-8 U2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 26/09/2016
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM LENTE OFTÁLMICA COM
ÍNDICE DE REFRAÇÃO SUPERIOR
(71) DENISE STRAKE (BR/SP)

(21) BR 20 2016 028459-2 U2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 03/12/2016
(54) FORNO ROTATIVO BICAMERAL PARA FUSÃO DE METAIS
(71) FUNDIÇÃO FENIX LTDA ME (BR/MT)

(21) BR 20 2016 030121-7 U2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 21/12/2016
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM DOSADOR DE ADUBO/FERTILIZANTE
COM FLUXO DE AR DIRECIONADO
(71) IMPLEMENTOS AGRICOLAS JAN S/A (BR/RS)

(21) BR 20 2018 007188-8 U2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 10/04/2018
(54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM ELEMENTO DE FIXAÇÃO DE
PRÓTESE DENTÁRIA
(71) DOLIZETI PAULINO DE ARAUJO (BR/SC)

(21) BR 20 2019 005261-4 U2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 18/03/2019
(54) EXTRATO MICRONIZADO DE NIM AZADIRACHTA INDICA
(71) CARLOS ELPIDIO PEREIRA (BR/SP)

(21) BR 20 2019 010042-2 U2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 16/05/2019
(54) DISTRIBUIDOR DE SEMENTES PNEUMÁTICO VERTICAL DE PRESSÃO
POSITIVA PARA APLICAÇÃO EM MÁQUINAS AGRÍCOLAS
(71) KID SANTANA (BR/RS)

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 20 2020 009013-0 U2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 06/05/2020 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM DISPENSADOR DE ÁLCOOL GEL COM ACIONAMENTO POR PEDAL (71) DINAEL PASSOS DOS SANTOS (BR/MG) |
| <hr/> | |
| (21) BR 20 2020 022819-1 U2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 09/11/2020 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM PODADEIRA AGRÍCOLA (71) FUMIHIRO HIROMOTO (BR/SP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 21 2017 023420-9 U2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 29/04/2016 (54) UM CILÍNDRIO (71) AYGAZ ANONIM SIRKETI (TR) |
| <hr/> | |
| (21) PI 0715433-0 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 20/07/2007 (54) SOLUÇÕES CONCENTRADAS DE METOTREXATO (71) Medac Gesellschaft Für Klinische Spezialpräparate MBH (DE) |
| <hr/> | |
| (21) PI 0906473-7 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 05/01/2009 (54) CERTAS ENTIDADES QUÍMICAS, COMPOSIÇÕES E MÉTODOS (71) INTELLIKINE, LLC. (US) |
| <hr/> | |
| (21) PI 0920521-7 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 04/09/2009 (54) COMBINAÇÃO FARMACÊUTICA (71) Grünenthal GMBH (DE) |
| <hr/> | |
| (21) PI 1005920-2 A2 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 03/03/2010 (54) SISTEMA PARA COMUNICAÇÃO DE CONTEÚDO DE UMA MANEIRA DE LOCALIZAÇÃO ESPECÍFICA PARA DISPOSITIVOS DE REPRODUÇÃO DE INFORMAÇÃO, MEIO QUE PODE SER LIDO POR COMPUTADOR E MÉTODO (71) MOASIS GLOBAL CORPORATION (US) |
| <hr/> | |
| (21) PI 1101898-4 A8 | Código 9.2 - Indeferimento (22) 25/04/2011 (54) APARELHO DE TRANSMISSÃO DE MENSAGEM , E , MÉTODO DE AUTENTICAÇÃO EM UM APARELHO DE TRANSMISSÃO DE IMAGEM |

(71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) PI 1102600-6 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 06/05/2011

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM BUCHA FRONTAL PARA EQUIPAMENTO DOSADOR DE DESCARGA DE FERTILIZANTES SÓLIDOS FABRICADO EM PEÇA ÚNICA

(71) POLITECNO INDÚSTRIA DE PLÁSTICOS LTDA (BR/RS)

(21) PI 1107314-4 A8

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 25/11/2011

(54) CONJUNTO CONSTRUTIVO PARA TESTE DE MICRO TRAÇÃO DE MATERIAIS ODONTOLÓGICOS E MÉTODO DE REALIZAÇÃO DO TESTE DE MICRO TRAÇÃO UTILIZANDO O DITO CONJUNTO

(71) Odeme Equipamentos Médicos e Odontológicos LTDA. (BR/SC)

Código 9.2.1 - Decisão Anulada

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

(21) BR 11 2017 011978-1 A2

Código 9.2.1 - Decisão Anulada

(22) 11/12/2015

(54) MÉTODOS PARA CONVERSÃO DE CELULOSE EM PRODUTOS
FURÂNICOS

(71) VIRDIA, INC. (US)

Anulada a publicação código 9.2 na RPI nº 2659 de 21/12/2021 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 2015 002947-0 A2 | Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 10/02/2015 (54) SISTEMA DE FIXAÇÃO DE BASE DE APOIO SUSPensa EM PRATELEIRAS E OUTRAS SUPERFÍCIES, BASE DE APOIO SUSPensa DOTADA DO REFERIDO SISTEMA, E MÉTODO DE FIXAÇÃO DA REFERIDA BASE DE APOIO SUSPensa (71) LEIJANE SILVA FERREIRA EICHELMULLER (BR) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL. |
| (21) BR 10 2015 027560-9 A2 | Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 29/10/2015 (54) DISPOSITIVO PARA MODELAÇÃO DE MASSA ALIMENTÍCIA HOMOGÊNEA (71) PEEKLER COMÉRCIO DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA - ME (BR/SP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL. |
| (21) BR 10 2021 001982-4 A2 | Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 02/02/2021 (54) COMPOSIÇÃO DESINFETANTE DE NANOPARTÍCULAS EM SUSPENSÃO (71) AMBIPAR RD PESQUISA E DESENVOLVIMENTO LTDA (BR/SP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL. |
| (21) BR 11 2014 009851-4 A8 | Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 24/10/2012 (54) MODULADORES DE RECEPTOR DE NMDA E USOS DOS MESMOS (71) NORTHWESTERN UNIVERSITY (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL. |

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2015 024676-1 A2 | Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 28/03/2014 (54) COMPOSIÇÃO ANTIMICROBIANA SINERGÍSTICA, MÉTODO PARA INIBIR O CRESCIMENTO OU CONTROLAR O CRESCIMENTO DE MICRORGANISMOS EM UM MATERIAL DE CONSTRUÇÃO, COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO, E, PELÍCULA SECA (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.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL. |
| (21) BR 11 2016 020569-3 A2 | Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 10/03/2015 (54) USO DE N-(1,3,4-OXADIAZOL-2-IL)ARILCARBOXAMIDAS OU SAIS DAS MESMAS PARA CONTROLAR PLANTAS INDESEJADAS EM ÁREAS DE PLANTAS TRANSGÊNICAS DE CULTURA QUE SÃO TOLERANTES A HERBICIDAS INIBIDORES DE HPPD (71) BASF AGRICULTURAL SOLUTIONS SEED US LLC (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL. |
| (21) BR 11 2016 030684-8 A2 | Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 23/06/2015 (54) TUBOS DE LIGA RESISTENTE À CORROSÃO DE FORMAÇÃO EM CURSO E TUBO MANUFATURADO DOS MESMOS (71) ATI PROPERTIES LLC (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL. |
| (21) BR 11 2017 003130-2 A2 | Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 19/08/2015 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO DE CULTURA ANAERÓBICA AUTOCONTIDO PARA MICRO-ORGANISMOS REDUTORES DE SULFATO (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL. |
| (21) BR 11 2017 017544-4 A2 | Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 19/02/2016 |

(54) MÉTODO DE CONFORMAÇÃO DE LÂMINA METÁLICA E PRODUTO CONFORMADO
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 11 2017 020496-7 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 24/03/2016
 (54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA REDUZIR A INFESTAÇÃO DE ERVAS DANINHAS OU DE PLANTAS INDESEJÁVEIS ENQUANTO SE MINIMIZAM AS LESÕES OU DANOS NAS PLANTAS OU NAS CULTURAS
 (71) BAYER CROPSCIENCE LP (US)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 11 2018 009389-0 A8

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 09/11/2016
 (54) REVESTIMENTO DE CAMADA DUPLA, ARTIGOS, MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM REVESTIMENTO DE CAMADA DUPLA, COMPOSIÇÃO EM PÓ E CAMADA DE REVESTIMENTO
 (71) VETCO GRAY, INC. (US)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2020 000916-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 10/09/2012
 (54) AUTOINJETOR RECARREGÁVEL PARA INJEÇÃO DE ADRENALINA
 (71) MERCK PATENT GMBH (DE)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2020 002472-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 03/07/2014
 (54) USO DE UMA COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO UMA PROTEÍNA DE FUSÃO CD33 SOLÚVEL QUE SE LIGA E SEQUESTRA S100A9
 (71) H. LEE MOFFITT CANCER CENTER AND RESEARCH INSTITUTE, INC. (US)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA

VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2020 003592-7 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 31/12/2013
(54) APARELHO PARA TRATAR UMA ÁREA DE TRATAMENTO EM UMA LOCALIZAÇÃO INTRAVASCULAR EM UM CORPO E MÉTODOS DE TRATAR UMA ÁREA DE TRATAMENTO EM UM CORPO E NA VASCULATURA
(71) CLEARSTREAM TECHNOLOGIES LIMITED (IE)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2021 005883-0 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 19/06/2012
(54) MÉTODOS PARA TRATAR OU PREVENIR UMA DOENÇA OU DESORDEM MEDIADA POR METALOEENZIMA OU FÚNGICA, TRATAR OU PREVENIR O CRESCIMENTO FÚNGICO OU INIBIR MICRO-ORGANISMOS EM OU SOBRE UMA PLANTA E COMPOSIÇÕES QUE COMPREENDEM COMPOSTOS INIBIDORES DE METALOEENZIMA
(71) VIAMET PHARMACEUTICALS (NC), INC. (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2021 010489-1 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 19/12/2014
(54) COMPOSTOS INSETICIDAS
(71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2021 013188-0 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 16/10/2014
(54) MISTURA DE PESTICIDAS, MÉTODOS PARA PROTEÇÃO DE VEGETAIS, DE CONTROLE DE INSETOS E DE PROTEÇÃO DE MATERIAL DE PROPAGAÇÃO VEGETAL, USO DE UMA MISTURA E COMPOSIÇÃO PESTICIDA
(71) BASF AGROCHEMICAL PRODUCTS B.V. (NL)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 12 2021 013264-0 A2 | Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 06/11/2015 (54) TUBO CURTO DE LEITE E REFORÇO DE TAMPÃO DE VENTILAÇÃO (71) GEA FARM TECHNOLOGIES GMBH (DE) ; GEA FARM TECHNOLOGIES, INC. (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL. |
| (21) BR 20 2015 017974-5 U2 | Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 24/07/2015 (54) STENT DE NITINOL REVESTIDO EXTERNAMENTE COM TELA DE POLIÉSTER POROSA (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL. |
| (21) BR 20 2016 009404-1 U2 | Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 27/04/2016 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM VAGÃO DISTRIBUIDOR DE RAÇÃO COM FUSOS IMPULSORES DOTADOS DE HÉLICES COM ABAS PERIMETRAIS (71) INDUSTRIA DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS SILTOMAC LTDA. (BR/SP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL. |
| (21) BR 20 2016 018121-1 U2 | Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 04/08/2016 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM PLATAFORMA CORTADORA E RECOLHEDORA DE FORRAGEM (71) CLADEMIR CLEMENTE KLEIN (BR/RS) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL. |
| (21) BR 20 2016 022771-8 U2 | Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 30/09/2016 (54) DISPOSITIVO DE PESAGEM PARA ANIMAIS DA RAÇA GIROLANDO (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) |

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 20 2016 027390-6 U2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 22/11/2016
(54) POSTO DE ATENDIMENTO EM PA STAFF COM MESA ERGONÔMICA
(71) A.R. BATISTA MÓVEIS - EPP (BR/SP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 20 2020 020607-4 U2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 07/10/2020
(54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM SACO DE DORMIR COBERTOR DE VESTIR INFANTIL
(71) TITETIS CONFECOES E ACESSORIOS LTDA (BR/SP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) PI 1004197-4 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 09/11/2010
(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE ÁRVORE DE MANIVELAS LEVE E DESMONTÁVEL POR MEIO DE METALURGIA DO PÓ
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) PI 1100141-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 15/02/2011
(54) MÓDULO IONIZADOR DE COMBUSTÍVEL
(71) HIROSHI MIYAZONO (BR/SP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.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 por falta de pagamento do requerimento do 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 pagamento da retribuição específica de desarquivamento (GRU com código de serviço 209) e do pagamento do pedido de exame (GRU com código de serviço 203, 204, 205, 284 ou 285, de acordo com a natureza específica do pedido), sob pena de arquivamento definitivo de acordo com o Parágrafo único do Art. 33 da Lei nº 9.279/96

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2018 014996-2 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 23/07/2018 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2018 015723-0 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 31/07/2018 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2018 016646-8 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 15/08/2018 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; ASSOCIAÇÃO INSTITUTO DE TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO - ITEP/OS (BR/PE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2018 016684-0 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 15/08/2018 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ (BR/PI) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2018 016876-2 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 17/08/2018 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE - UFRN (BR/RN) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2018 017102-0 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 21/08/2018 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2018 017187-9 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/08/2018 |

| | |
|--|---|
| | (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) |
|--|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2018 067992-9 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 06/09/2018 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2018 068199-0 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 10/09/2018 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2018 068520-1 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 12/09/2018 (71) ONOFRE MAURICIO DE MOURA (BR/PB) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2018 069288-7 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 21/09/2018 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2018 070455-9 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 04/10/2018 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2018 070878-3 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 10/10/2018 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2018 070891-0 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 10/10/2018 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2018 070939-9 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 10/10/2018 (71) HAMILTON SUNDSTRAND CORPORATION (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2018 071016-8 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 11/10/2018 (71) GILEAD SCIENCES, INC. (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2019 019126-7 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 02/03/2018 (71) MARCO ANTONIO DE MIRANDA CARVALHO (BR/RJ) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2020 003725-7 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 05/10/2018 (71) FORMA THERAPEUTICS, INC. (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2020 006366-5 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 05/10/2018 (71) AGROLAC, S.A. (ES) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2020 006454-8 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 09/10/2018 (71) CLARIANT INTERNATIONAL LTD. (CH) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2020 006572-2 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 10/10/2018 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2020 006683-4 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 05/10/2018 (71) SELUX DIAGNOSTICS, INC. (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2020 006690-7 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 05/10/2018 (71) RECEPTOR HOLDINGS, INC. (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2020 006805-5 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 05/10/2018 (71) JOINT STOCK COMPANY BIOCAD (RU) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2020 006841-1 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 05/10/2018 (71) RECEPTOR HOLDINGS, INC. (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2020 006912-4 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 05/10/2018 (71) YOUHEALTH ONCOTECH, LIMITED (KY) ; THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2020 006950-7 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 08/10/2018 (71) MERCK PATENT GMBH (DE) |

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2020 006988-4 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 11/10/2018 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US) |
| (21) BR 11 2020 006995-7 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 12/10/2018 (71) GRÜNENTHAL GMBH (DE) |
| (21) BR 11 2020 007006-8 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 12/10/2018 (71) ALEXION PHARMACEUTICALS, INC. (US) ; INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (FR) |
| (21) BR 11 2020 007155-2 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 09/10/2018 (71) HALDOR TOPSØE A/S (DK) |
| (21) BR 11 2020 007167-6 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 11/10/2018 (71) EDDIE RAFII (US) |
| (21) BR 11 2020 007170-6 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 09/10/2018 (71) CISA PRODUCTION S.R.L. (IT) |
| (21) BR 11 2020 007172-2 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 12/10/2018 (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US) |
| (21) BR 11 2020 007181-1 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 09/10/2018 (71) CISA PRODUCTION S.R.L. (IT) |
| (21) BR 11 2020 007186-2 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 10/10/2018 (71) CISA PRODUCTION S.R.L. (IT) |
| (21) BR 11 2020 007204-4 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 09/10/2018 (71) SYROS PHARMACEUTICALS, INC. (US) |
| (21) BR 11 2020 007313-0 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI |

| | |
|--|--|
| | (22) 12/10/2018 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) |
|--|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2020 007319-9 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 12/10/2018 (71) AUTOLUS LIMITED (GB) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2020 009483-8 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 12/10/2018 (71) TEJAS RESEARCH & ENGINEERING, LLC (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2020 011007-8 A2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 05/10/2018 (71) PINAKI R. MAJHI (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 20 2018 012226-1 U2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 15/06/2018 (71) RICARDO CLODOALDO GLORIA (BR/SP) ; GERVÁSIO ALVES DE MELO (BR/SP) O pedido de exame para esse pedido, de acordo com o art. 33 da LPI; Portaria INPI PR nº 120 de 16/03/2020, Portaria INPI PR nº 161 de 13/04/2020; Portaria INPI PR nº 166 de 27/04/2020; Portaria INPI PR nº 179 de 11/05/2020 e Portaria INPI nº 334 de 24/09/2020, possuía prazo para ser requerido até 13/09/2021. Dessa forma considera-se a petição de exame nº 800210450711 de 21/12/2021 intempestiva. Para que a mesma possa ser aproveitada é necessário pagar, em um prazo de até 60 dias da data desta publicação, uma GRU de requerimento de desarquivamento (GRU com código de serviço 209). |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 20 2018 014204-1 U2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 12/07/2018 (71) MYLANNE CARLA VIEIRA AMORIM GATO (BR/AL) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 20 2018 015185-7 U2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 25/07/2018 (71) EDILSON OLIVEIRA DOS SANTOS (BR/PR) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 20 2018 070550-0 U2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 05/10/2018 (71) PRENSO MÁQUINAS LTDA (BR/RS) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 20 2018 070582-8 U2 | Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 05/10/2018 |
|------------------------------------|--|

(71) ANTONIO CARLOS MICHELONI (BR/PR)

(21) BR 20 2018 070667-0 U2

Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI

(22) 05/10/2018

(71) MARCOS RIBEIRO HONORATO (BR/MG) ; JOANA DARC DA SILVA
NASCIMENTO (BR/MG) ; LEDA MÁRCIA SILVA SUAID (BR/MG)

(21) BR 20 2018 071102-0 U2

Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI

(22) 11/10/2018

(71) EVERALDO BATISTA DE OLIVEIRA (BR/SC)

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 2018 014900-8 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 20/07/2018 (71) LINCOLN GLOBAL, INC. (US) |
| (21) BR 10 2018 014993-8 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 23/07/2018 (71) ZOLLERN BHW GLEITLAGER GMBH & CO. KG (DE) |
| (21) BR 10 2018 015066-9 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 24/07/2018 (71) THE BOEING COMPANY (US) |
| (21) BR 10 2018 015199-1 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 25/07/2018 (71) VALEO SYSTEMES D'ESSUYAGE (FR) |
| (21) BR 10 2018 015202-5 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 25/07/2018 (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP) |
| (21) BR 10 2018 015265-3 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 26/07/2018 (71) SPORTS ART INDUSTRIAL CO., LTD. (TW) |
| (21) BR 10 2018 015271-8 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 26/07/2018 (71) THOMSON LICENSING (FR) |
| (21) BR 10 2018 015346-3 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 26/07/2018 (71) WINE UP LTD. (IL) |
| (21) BR 11 2019 028287-4 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 26/07/2018 (71) SPEED FRANCE SAS (FR) |
| (21) BR 11 2020 000520-7 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI |

| | |
|------------------------------------|--|
| | (22) 24/07/2018 (71) SAINT-GOBAIN ISOVER (FR) |
| (21) BR 11 2020 000917-2 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 23/07/2018 (71) TATA STEEL IJMUIDEN B.V. (NL) |
| (21) BR 11 2020 001082-0 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 24/07/2018 (71) S.A. LHOIST RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT (BE) |
| (21) BR 11 2020 001225-4 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 20/07/2018 (71) GÖZDE BULGURCU BILGEN (TR) ; BERKEHAN BULGURCU (TR) |
| (21) BR 11 2020 001362-5 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 23/07/2018 (71) INTERCEPT PHARMACEUTICALS, INC. (US) |
| (21) BR 11 2020 001407-9 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 24/07/2018 (71) WOB BEN PROPERTIES GMBH (DE) |
| (21) BR 11 2020 001491-5 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 26/07/2018 (71) RUBBERCRAFT CORPORATION OF CALIFORNIA, LTD. (US) |
| (21) BR 11 2020 001498-2 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 26/07/2018 (71) WOB BEN PROPERTIES GMBH (DE) |
| (21) BR 11 2020 001508-3 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 24/07/2018 (71) COMMAND ALKON INCORPORATED (US) |
| (21) BR 11 2020 001543-1 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 23/07/2018 (71) L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE (FR) |
| (21) BR 11 2020 001576-8 A2 | Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 20/07/2018 |

(71) GEORGIA TECH RESEARCH CORPORATION (US)

(21) BR 11 2020 001693-4 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 25/07/2018
(71) INVISTA TEXTILES (U.K.) LIMITED (GB)

(21) BR 11 2020 002112-1 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 26/07/2018
(71) BAYER BUSINESS SERVICES GMBH (DE)

(21) BR 11 2020 002145-8 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 26/07/2018
(71) BAYER BUSINESS SERVICES GMBH (DE)

(21) BR 11 2020 002629-8 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 26/07/2018
(71) ALEXANDER ETIN (IL) ; EITAN KOLYA (IL) ; AVRAM GAMSON (IL)

(21) BR 11 2020 003514-9 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 23/07/2018
(71) JFR CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2020 005515-8 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 24/07/2018
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 20 2016 026658-6 U2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 14/11/2016
(71) ALETHÉA GENOVESI (BR/SP)

(21) BR 20 2018 015074-5 U2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 24/07/2018
(71) JOSÉ SANTOS GOMES ALBINO (BR/SC)

Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

Arquivado definitivamente o pedido de patente, uma vez que não foi respondida a exigência formulada.

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2014 004132-0 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 21/02/2014 (71) BRASFORMA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP) |
| (21) BR 10 2014 017753-1 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 18/07/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) |
| (21) BR 10 2014 019491-6 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 06/08/2014 (71) RONALDO LUIZ DA ROSA (BR/RS) |
| (21) BR 10 2014 023175-7 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 18/09/2014 (71) ARNOLD NEIL PETERSON (US) ; JASON DUKE TIFT (US) |
| (21) BR 10 2015 003511-0 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/02/2015 (71) ALBERTO TENÓRIO BONFIM (BR/PE) |
| (21) BR 10 2015 003984-0 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/02/2015 (71) FRANCO ZANETTI FACCHIN (BR/RS) |
| (21) BR 10 2015 025268-4 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 23/09/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA) |
| (21) BR 10 2016 015507-0 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 01/07/2016 (71) RETRAK COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES DE MÁQUINAS LTDA (BR/SP) |
| (21) BR 10 2016 019466-0 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 08/08/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS (BR/MT) |

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2016 022292-3 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 27/09/2016 (71) SEAWAY CONFECÇÕES LTDA (BR/PE) |
| (21) BR 10 2016 025113-3 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 26/10/2016 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) |
| (21) BR 10 2016 026320-4 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 10/11/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ (BR/MG) |
| (21) BR 11 2012 027757-0 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 28/04/2011 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) |
| (21) BR 11 2013 016192-2 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 08/11/2011 (71) ALCATEL LUCENT (FR) |
| (21) BR 11 2014 022624-5 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 14/03/2013 (71) OXYRANE UK LIMITED (GB) |
| (21) BR 11 2014 023970-3 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 18/03/2013 (71) THE NIPPON SIGNAL CO., LTD (JP) |
| (21) BR 11 2015 006425-6 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 25/06/2013 (71) TYCO FIRE & SECURITY GmbH (CH) |
| (21) BR 11 2015 014869-7 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 20/12/2013 (71) UCB BIOPHARMA SPRL (BE) ; KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN, K.U.LEUVEN R&D (BE) |
| (21) BR 11 2015 022558-6 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 18/12/2013 (71) LONZA LTD (CH) |
| (21) BR 11 2015 025076-9 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI |

| | |
|------------------------------------|--|
| | (22) 02/04/2014 (71) SIGNIFY HOLDING B.V. (NL) |
| (21) BR 11 2016 001638-6 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/05/2014 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) |
| (21) BR 11 2016 023089-2 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 02/04/2015 (71) UNITED STATES GYPSUM COMPANY (US) |
| (21) BR 11 2017 022683-9 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 18/04/2016 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH) |
| (21) BR 11 2017 022919-6 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 18/04/2016 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH) |
| (21) BR 11 2017 024893-0 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/05/2016 (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE) |
| (21) BR 11 2017 024918-9 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/05/2016 (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE) |
| (21) BR 11 2018 016820-3 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/02/2017 (71) UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA (IT) ; L-NUTRA INC. (US) |
| (21) BR 11 2018 017067-4 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 20/12/2017 (71) H. LUNDBECK A/S (DK) |
| (21) BR 11 2018 070910-7 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 07/04/2017 (71) COLOPLAST A/S (DK) |
| (21) BR 11 2018 074287-2 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/05/2017 (71) DR. REDDY'S LABORATORIES LTD. (IN) |

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2018 074637-1 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 30/05/2017 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2019 000240-5 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 06/07/2017 (71) ASTRAZENECA AB (SE) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2019 000711-3 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 13/07/2017 (71) ABIOTEN PHARMA S.P.A. (IT) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2019 001528-0 A8 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/07/2017 (71) CANOPY GROWTH CORPORATION (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2019 002855-2 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/08/2017 (71) NATURA COSMÉTICOS S.A. (BR/SP) ; THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2019 003815-9 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/08/2017 (71) CANOPY GROWTH CORPORATION (CA) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2019 003822-1 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/06/2017 (71) KAO CORPORATION (JP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2019 004486-8 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 02/09/2017 (71) F.HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2019 007271-3 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 09/10/2017 (71) DEVELOPMENT CENTER FOR BIOTECHNOLOGY (TW) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2019 008235-2 A2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/10/2017 (71) BENEVOLENTAI CAMBRIDGE LIMITED (GB) |

(21) BR 11 2019 008435-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 14/12/2017
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(21) BR 11 2019 010494-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 23/11/2017
(71) DR. REDDY'S LABORATORIES LTD. (IN)

(21) BR 11 2019 012943-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 13/12/2017
(71) L'OREAL (FR)

(21) BR 11 2020 008494-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 10/11/2017
(71) SEWON CELLONTECH CO., LTD. (KR)

(21) BR 12 2021 015701-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 03/05/2012
(62) BR 11 2013 028422-6 03/05/2012
(71) AGIOS PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 12 2021 016951-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 01/06/2015
(62) BR 11 2016 027983-2 01/06/2015
(71) BASF SE (DE)

(21) BR 20 2016 015981-0 U2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 08/07/2016
(71) JOSÉ LUIZ DI SANTANA (BR/SP)

(21) BR 20 2016 027850-9 U2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 28/11/2016
(71) NEWTON MAISTO (BR/SP)

(21) PI 0610333-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 25/04/2006
(71) GRÜNENTHAL GMBH (DE)

(21) PI 0923334-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 15/12/2009
(71) ATHENIX CORPORATION (US)

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 2013 007909-0 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 02/04/2013
(71) Hutchinson (FR)

(21) BR 10 2013 012471-0 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 20/05/2013
(71) Lodi Luigi & Figli S.R.L. (IT)

(21) BR 10 2014 005607-6 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 11/03/2014
(71) MESSIER - BUGATTI - DOWTY (FR)

(21) BR 11 2012 010274-5 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 15/10/2010
(71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)

(21) BR 11 2012 017484-3 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 12/01/2011
(71) SANOFI (FR)

(21) BR 11 2012 020250-2 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 25/01/2011
(71) Huawei Technologies CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2012 021038-6 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 18/02/2011
(71) Huawei Technologies CO., LTD (CN)

(21) BR 11 2013 018160-5 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 17/01/2012
(71) IMETRIK TECHNOLOGIES INC. (CA)

(21) BR 11 2013 031315-3 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 17/04/2012
(71) BLUE SOLUTIONS (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (C.N.R.S.) (FR) ; UNIVERSITE FRANCOIS RABELAIS (FR) ; UNIVERSITE D'ORLEANS (FR)

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2014 012908-8 A8 | Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 06/12/2011 (71) TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (publ) (SE) |
| (21) BR 11 2014 016640-4 A2 | Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 03/01/2013 (71) QUARK PHARMACEUTICALS, INC. (US) |
| (21) BR 11 2014 023747-6 A8 | Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 27/03/2013 (71) FUJITSU LIMITED (JP) |
| (21) BR 11 2014 025568-7 A8 | Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 09/04/2013 (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE) |
| (21) BR 11 2014 027357-0 A2 | Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 13/05/2013 (71) UCB PHARMA S.A. (BE) |
| (21) BR 11 2014 027450-9 A2 | Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 01/05/2013 (71) OXOID LIMITED (GB) |
| (21) BR 11 2014 029533-6 A2 | Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 29/05/2013 (71) BOMBARDIER TRANSPORTATION GMBH (DE) |
| (21) BR 11 2015 002568-4 A2 | Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 04/06/2014 (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V (NL) |
| (21) BR 11 2015 011675-2 A2 | Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 12/11/2013 (71) Fraunhofer-Gesellschaft Zur Foerderung Der Angewandten Forschung E.V. (DE) |
| (21) BR 11 2015 012374-0 A2 | Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 08/11/2013 (71) OKI ELECTRIC INDUSTRY CO., LTD. (JP) |

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2015 013616-8 A2 | Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 05/12/2013 (71) MAHLE INTERNATIONAL GMBH (DE) ; MAHLE ENGINE SYSTEMS UK LIMITED (GB) |
| (21) BR 11 2015 017305-5 A2 | Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 07/02/2013 (71) MITSUBISHI POWER ENVIRONMENTAL SOLUTIONS, LTD. (JP) |
| (21) BR 11 2015 019058-8 A2 | Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 02/01/2014 (71) D B INDUSTRIES, LLC (US) |
| (21) BR 11 2015 021808-3 A2 | Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 13/05/2014 (71) HAAS FOOD EQUIPMENT GMBH (AT) |
| (21) BR 11 2015 021919-5 A2 | Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 20/03/2014 (71) WINLOC AG (CH) |
| (21) BR 11 2015 023782-7 A2 | Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 21/02/2014 (71) DAYCO IP HOLDINGS, LLC (US) |
| (21) BR 11 2015 024673-7 A2 | Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 07/03/2014 (71) FMC KONGSBERG SUBSEA AS (NO) |
| (21) BR 11 2015 025752-6 A2 | Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 10/04/2014 (71) BASF CORPORATION (US) |
| (21) BR 11 2015 026745-9 A2 | Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 22/04/2014 (71) LOCKLATCH (PTY) LTD (ZA) |
| (21) BR 11 2015 029073-6 A8 | Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 22/10/2014 (71) DYSTAR COLOURS DISTRIBUTION GMBH (DE) |
| (21) BR 11 2015 029081-7 A2 | Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI |

| | |
|------------------------------------|---|
| | (22) 20/05/2013 (71) ABENGOA BIOENERGÍA NUEVAS TECNOLOGÍAS, S. A. (ES) |
| (21) BR 11 2015 029704-8 A2 | Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 06/06/2014 (71) RENSON SUNPROTECTION-SCREENS NV (BE) |
| (21) BR 11 2016 002474-5 A2 | Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 15/07/2014 (71) WOBLEN PROPERTIES GMBH (DE) |
| (21) BR 11 2016 003872-0 A2 | Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 27/09/2013 (71) INTEL CORPORATION (US) |
| (21) BR 11 2016 005069-0 A2 | Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 25/08/2014 (71) SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB (SE) |
| (21) BR 11 2016 011806-5 A2 | Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 25/11/2014 (71) BASF SE (DE) |
| (21) BR 11 2016 015450-9 A2 | Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 24/12/2014 (71) UNIVERSIDAD DE TALCA (CL) ; UNIVERSIDAD DE CONCEPCION (CL) |
| (21) BR 11 2016 017380-5 A2 | Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 19/12/2014 (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR) |
| (21) BR 11 2016 023525-8 A2 | Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 18/03/2015 (71) BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED (GB) ; TOBACCO RESEARCH AND DEVELOPMENT INSTITUTE (PROPRIETARY) LIMITED (ZA) |
| (21) BR 11 2016 026829-6 A2 | Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 22/08/2014 (71) SUN TOOL CORPORATION (JP) |
| (21) BR 11 2016 027660-4 A2 | Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI |

| | |
|------------------------------------|---|
| | (22) 28/05/2015 (71) COLOPLAST A/S (DK) |
| (21) BR 11 2016 027692-2 A8 | Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 13/06/2014 (71) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE) |
| (21) BR 11 2016 027904-2 A2 | Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 01/06/2015 (71) DREI LILIEN PVG GMBH & CO. KG (DE) ; SE TYLOSE GMBH & CO. KG (DE) |
| (21) BR 11 2016 028873-4 A8 | Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 09/06/2015 (71) TYCO FIRE PRODUCTS LP (US) ; TYCO FIRE & SECURITY GMBH (CH) |
| (21) BR 11 2017 005368-3 A2 | Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 21/09/2015 (71) COLOPLAST A/S (DK) |
| (21) BR 11 2017 008002-8 A2 | Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 01/12/2014 (71) MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP) |
| (21) BR 11 2017 008067-2 A2 | Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 20/10/2015 (71) INTERNATIONAL FLAVORS & FRAGRANCES INC. (US) |
| (21) BR 11 2017 008317-5 A2 | Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 12/10/2015 (71) NATURE SEAL, INC. (US) ; FONA INTERNATIONAL INC. (US) |
| (21) BR 11 2017 016466-3 A2 | Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 12/02/2016 (71) NORDSON CORPORATION (US) |
| (21) BR 11 2018 008848-0 A8 | Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 17/10/2016 (71) BEIERSDORF AG (DE) |
| (21) BR 11 2019 012194-3 A2 | Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 31/01/2017 |

(71) L'OREAL (FR)

(21) BR 12 2019 026052-4 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
 (22) 12/02/2016
 (62) BR 11 2017 015870-1 12/02/2016
 (71) NISSAN CHEMICAL CORPORATION (JP)

(21) BR 12 2019 026060-5 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
 (22) 12/02/2016
 (62) BR 11 2017 015870-1 12/02/2016
 (71) NISSAN CHEMICAL CORPORATION (JP)

(21) BR 12 2019 026070-2 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
 (22) 12/02/2016
 (62) BR 11 2017 015870-1 12/02/2016
 (71) NISSAN CHEMICAL CORPORATION (JP)

(21) BR 20 2016 019030-0 U2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
 (22) 17/08/2016
 (71) EDUARDO HECTOR NEIL (AR)

(21) BR 20 2016 029670-1 U2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
 (22) 16/12/2016
 (71) ALEXANDRE MARQUES APOLONIO (BR/PR)

(21) BR 20 2021 005069-7 U2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
 (22) 17/03/2021
 (71) ZILDA JOANA SIMÕES VITÓRIO BOLANDIN (BR/SP)

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 023437-4 Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI
(22) 17/11/2020
(71) RANDON S/A IMPLEMENTOS E PARTICIPAÇÕES (BR/RS)
Prioridade interna do BR102021023053-3

(21) BR 10 2021 018531-7 Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI
(22) 17/09/2021
(71) WEBER ISAAC DA LUZ (BR/MS)
Prioridade Interna do BR202021025041-6 de 10/12/2021.

(21) BR 20 2020 024875-3 Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI
(22) 04/12/2020
(71) NILSON NUNES MORAIS JUNIOR (BR/ES)
Prioridade Interna do BR202021024103-4 de 29/11/2021.

Código 11.12 - Art. 26 parágrafo único da LPI

Arquivado o pedido, uma vez que o requerimento de divisão está em desacordo com o disposto no Art. 26 da Lei nº 9.279/96. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso ao depositante.

(21) BR 12 2021 026028-1 A2 Código 11.12 - Art. 26 parágrafo único da LPI
(22) 22/12/2017
(62) BR 11 2019 013125-6 22/12/2017
(71) KEIO UNIVERSITY (JP) ; THE UNIVERSITY OF TOKYO (JP)
Dividido do PCT 11 2019 013125-6

(21) BR 12 2021 026398-1 A2 Código 11.12 - Art. 26 parágrafo único da LPI
(22) 14/05/2012
(62) BR 11 2013 028006-9 14/05/2012
(71) OCTAPHARMA AG (CH)
Dividido do PCT 11 2013 028006-9

Código 11.14 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de arquivamento do pedido por ter sido indevida.

(21) BR 10 2013 015279-0 A2 Código 11.14 - Publicação Anulada
(22) 28/05/2013
(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP)
Anulada a publicação código 11.6.1 na RPI nº 2641 de 17/08/2021 por ter sido indevida.

(21) BR 10 2014 023349-0 A2 Código 11.14 - Publicação Anulada
(22) 19/09/2014
(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP)
Anulada a publicação código 11.6.1 na RPI nº 2637 de 20/07/2021 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2014 004653-0 A2 Código 11.14 - Publicação Anulada
(22) 24/08/2012
(71) APNEA SCIENCES CORPORATION (US)
Anulada a publicação código 11.2 na RPI nº 2660 de 28/12/2021 por ter sido indevida.

Código 11.20 - Manutenção do arquivamento

Mantido o arquivamento do pedido, uma vez que não foi requerido o recurso no prazo estabelecido.

(21) BR 12 2021 020479-9 A8 Código 11.20 - Manutenção do arquivamento
(22) 30/04/2010
(71) FERRING B.V. (NL)

(21) BR 12 2021 020569-8 A2 Código 11.20 - Manutenção do arquivamento
(22) 11/07/2016
(71) VMI HOLLAND B.V. (NL)

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 2012 014413-1 A2 | Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 14/06/2012 (71) ROMA JENSEN COMÉRCIO E INDÚSTRIA LTDA (BR/SP) |
| (21) BR 10 2012 031800-8 A2 | Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 13/12/2012 (71) SANEAMENTO DE GOIÁS S/A (BR/GO) |
| (21) BR 10 2014 011231-6 A2 | Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 09/05/2014 (71) THE BOEING COMPANY (US) |
| (21) BR 10 2014 013996-6 A2 | Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 10/06/2014 (71) KIENLE + SPIESS GMBH (DE) |
| (21) BR 10 2014 017698-5 A2 | Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 18/07/2014 (71) BMA AGRO COMÉRCIO DE FERTILIZANTES LTDA ME (BR/PR) |
| (21) BR 10 2016 007283-2 A8 | Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 01/04/2016 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO (BR/MA) |
| (21) BR 10 2016 008523-3 A2 | Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 15/04/2016 (71) INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA (BR/RJ) ; MAHLE METAL LEVE S.A. (BR/SP) |
| (21) BR 10 2016 015521-5 A2 | Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento |

| | |
|------------------------------------|---|
| | (22) 01/07/2016 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) |
| (21) BR 11 2012 013502-3 A2 | Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 06/12/2010 (71) BIOVERATIV THERAPEUTICS INC. (US) |
| (21) BR 11 2012 024092-7 A2 | Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 23/03/2011 (71) APR APPLIED PHARMA RESEARCH, S.A. (CH) |
| (21) BR 11 2013 005711-4 A2 | Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 08/09/2011 (71) The Board Of Regents Of The University Of Texas System (US) |
| (21) BR 11 2013 007315-2 A2 | Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 01/11/2010 (71) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR) |
| (21) BR 11 2014 007027-0 A2 | Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 25/09/2012 (71) THERAVECTYS (FR) ; INSTITUT PASTEUR (FR) |
| (21) BR 11 2014 013390-5 A8 | Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 20/12/2011 (71) INTEL CORPORATION (US) |
| (21) BR 11 2015 016543-5 A2 | Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 25/11/2013 (71) MIDREX TECHNOLOGIES, INC. (US) |
| (21) BR 11 2015 022840-2 A8 | Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 11/02/2014 (71) ALLTECH, INC. (US) |
| (21) BR 11 2016 010761-6 A2 | Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 12/11/2014 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH) |
| (21) BR 11 2016 011347-0 A2 | Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 11/02/2014 (71) ALLTECH INC. (US) |

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2016 016620-5 A2 | Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 27/02/2015 (71) INTERCONTINENTAL GREAT BRANDS LLC (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2016 017903-0 A2 | Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 07/03/2014 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2016 020851-0 A2 | Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 07/03/2015 (71) GRANBIO INTELLECTUAL PROPERTY HOLDINGS, LLC (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2016 026813-0 A8 | Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 15/05/2015 (71) AB NANOL TECHNOLOGIES OY (FI) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2016 027984-0 A2 | Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 27/05/2015 (71) THE LUBRIZOL CORPORATION (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2016 028174-8 A2 | Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 27/05/2015 (71) THE LUBRIZOL CORPORATION (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2016 030451-9 A8 | Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 26/06/2015 (71) SIG TECHNOLOGY AG (CH) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2017 013039-4 A2 | Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 18/12/2015 (71) PAULO ROBERTO GOMES FERNANDES (BR/RJ) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2017 022287-6 A2 | Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 14/04/2016 (71) KERRY LUXEMBOURG S.À.R.L. (LU) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2017 022626-0 A2 | Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 25/04/2016 (71) APERAM (LU) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2017 023839-0 A2 | Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento |

| | |
|------------------------------------|--|
| | (22) 04/05/2016 (71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR) |
| (21) BR 11 2017 027147-8 A2 | Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 02/12/2016 (71) KINJIRUSHI CO., LTD. (JP) |
| (21) BR 11 2018 000053-1 A2 | Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 01/07/2016 (71) AOBIOME LLC (US) |
| (21) BR 11 2018 002950-5 A2 | Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 28/07/2016 (71) THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION (US) |
| (21) BR 11 2018 007527-2 A2 | Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 08/01/2016 (71) QINGDAO KINGAGROOT CHEMICAL COMPOUNDS CO., LTD (CN) |
| (21) BR 11 2019 010812-2 A2 | Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 02/12/2016 (71) SYMRISE AG (DE) |
| (21) BR 11 2019 018840-1 A2 | Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 27/04/2018 (71) FUJI YAKUHIN CO., LTD. (JP) |
| (21) BR 12 2019 017026-6 A2 | Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 23/08/2011 (62) BR 11 2013 004851-4 23/08/2011 (71) EVOGENE LTD. (IL) |
| (21) BR 12 2020 020584-9 A2 | Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 12/02/2018 (62) BR 11 2019 016699-8 12/02/2018 (71) CLARKE MOSQUITO CONTROL PRODUCTS, INC. (US) |
| (21) BR 12 2020 020935-6 A2 | Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 14/05/2012 (62) BR 11 2013 030679-3 14/05/2012 (71) STOLLE MACHINERY COMPANY, LLC (US) |

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 12 2020 020987-9 A2 | Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 02/10/2013 (62) BR 11 2015 007008-6 02/10/2013 (71) TRADE ASSOCIATES, INC. (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 12 2021 000986-4 A2 | Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 26/08/2011 (62) BR 11 2013 005699-1 26/08/2011 (71) PFIZER INC. (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 12 2021 001703-4 A2 | Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 03/06/2013 (62) BR 11 2014 030247-2 03/06/2013 (71) MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION (JP) ; GENOMATICA, INC. (US) |
| <hr/> | |
| (21) PI 0415457-6 A2 | Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 15/10/2004 (71) AMGEN RESEARCH (MUNICH) GMBH (DE) |
| <hr/> | |
| (21) PI 0818286-8 A2 | Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 10/10/2008 (71) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP) |
| <hr/> | |
| (21) PI 0820490-0 A2 | Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 05/11/2008 (71) NATUREX (FR) |
| <hr/> | |
| (21) PI 0900819-5 A2 | Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 13/03/2009 (71) SARITA OLIVA BEREZOVSKI (BR/SP) ; MARICY OLIVA BEREZOVSKI LARGMAN (BR/SP) |
| <hr/> | |
| (21) PI 1007378-7 A2 | Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 06/01/2010 (71) GALENAGEN, LLC (US) |
| <hr/> | |
| (21) PI 1015053-6 A2 | Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 25/06/2010 (71) MEDICAGO INC. (CA) |

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 006304-9 A2 Código 12.6 - Outros Recursos
(22) 23/09/2010
(71) QUANTA ASSOCIATES L.P. (US)
Recurso: 870220001626 - 07/1/2022

(21) BR 11 2014 019117-4 A2 Código 12.6 - Outros Recursos
(22) 31/01/2013
(71) PROTALIX LTD. (IL)
Recurso: 870220000745 - 5/1/2022

Código Outros Referentes a Despachos

Código 15.7 - Petição não Conhecida

(21) BR 10 2019 020365-0

Código 15.7 - Petição não Conhecida

(22) 27/09/2019

(71) MÁRCIO ROMEIRO (BR/MG)

Não conhecida a petição nº 870210112844 de 05/12/2021 em virtude do disposto no Art. 218, inciso I da LPI.

(21) BR 10 2020 022900-1

Código 15.7 - Petição não Conhecida

(22) 10/11/2020

(71) LUIS ADRIANO RIBEIRO BARBOSA (BR/MA) ; MARCELA MORAES CORDEIRO FACUNDES (BR/MA) ; JORGE DE JESUS PASSINHO E SILVA (BR/MA) ; FERNANDO GLAUCO MOREIRA COSTA (BR/MA)

Não conhecida a petição nº 870210089689 de 29/09/2021 em virtude do disposto no Art. 218, inciso I da LPI.

Código 15.9 - Perda de Prioridade

(21) BR 11 2013 019013-2 A2

Código 15.9 - Perda de Prioridade

(22) 24/01/2012

(71) ELCAM MEDICAL AGRICULTURAL COOPERATIVE ASSOCIATION LTD.

(IL)

Perda da prioridade US 61/435,467, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 7°. Esta perda se deu pelo fato de o depositante constante da petição de requerimento do pedido PCT (?Elcam Medical Agricultural Cooperative Association Ltd.?) ser distinto daquele que depositou a prioridade reivindicada e, mesmo após a elaboração de duas exigências para tal, não foi regularizado o documento comprobatório de cessão da citada prioridade, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 6° e art. 28 da Resolução INPIPR 77/2013. Cabe salientar que nos documentos de cessão apresentados não possuem a assinatura do titular da prioridade ?Joseph F. Julian? cedendo seus direitos para o depositante do pedido. O único documento apresentado com a assinatura de ?Joseph F. Julian? consta como cessionário pessoa divergente do depositante do pedido (?Abbot Biotechnology Ltd.?), fato apontado na exigência publicada na RPI 2637, que sequer foi respondida.

Código 15.11 - Alteração de Classificação

Alterada a classificação do pedido para melhor adequação.

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2015 024042-2 A2 | Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 17/09/2015 (51) A44C 15/00 (2006.01), A44C 13/00 (2006.01) A Classificação Anterior era: A44C 15/00 |
| (21) BR 10 2016 023703-3 A2 | Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 11/10/2016 (51) B01L 9/02 (2006.01), B01L 1/00 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: F25B 25/00 , F25D 23/00 , G05D 23/19 |
| (21) BR 10 2019 002806-8 A2 | Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 11/02/2019 (51) B28B 1/02 (2006.01), B28B 5/12 (2006.01), B28B 1/16 (2006.01), B28B 21/22 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: B28B 21/22 , B28B 5/12 , B28B 1/16 |
| (21) BR 11 2014 014095-2 A8 | Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 11/12/2012 (51) G16H 10/20 (2006.01), G16H 40/63 (2006.01), G16H 70/20 (2006.01) A Classificação Anterior era: G06F 19/00 |
| (21) BR 11 2015 022883-6 A2 | Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 05/03/2014 (51) A61B 17/064 (2006.01), A61B 17/068 (2006.01), A61B 17/072 (2006.01), A61B 17/10 (2006.01), A61B 17/3209 (2006.01), G01D 5/14 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: A61B 19/00 , A61B 17/00 , A61B 17/29 , A61B 17/072 , A61B 17/068 , G01D 5/14 |
| (21) BR 11 2016 022537-6 A2 | Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 26/03/2015 (51) A61M 1/14 (2006.01), A61M 1/36 (2006.01), G16H 40/63 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: A61M 1/14 , A61M 1/34 , A61M 1/36 , G06F 19/00 |
| (21) BR 11 2017 019153-9 A2 | Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 15/03/2016 (51) A23K 20/142 (2006.01), A23K 20/20 (2006.01) |

As Classificações Anteriores eram: A23K 1/16 , A23K 1/175

(21) BR 11 2018 012124-0 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 15/12/2016
 (51) B29B 13/02 (2006.01), B29C 48/285 (2006.01), B29C 70/48 (2006.01), B29C 70/54 (2006.01), B29C 48/475 (2006.01), B29C 48/00 (2006.01), B29C 48/03 (2006.01), B29C 48/375 (2006.01), B29C 48/875 (2006.01), B29K 27/18 (2006.01), B29K 63/00 (2006.01), B29K 105/00 (2006.01)
 As Classificações Anteriores eram: B29C 70/54 , B29B 13/02 , B29C 47/10 , B29C 70/48

(21) BR 11 2018 012651-9 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 20/06/2018
 (51) B29C 64/135 (2006.01), B29C 64/124 (2006.01), B29C 64/182 (2006.01), B29C 64/277 (2006.01), B29C 64/295 (2006.01), B29C 64/393 (2006.01), B33Y 10/00 (2006.01), B33Y 30/00 (2006.01), B33Y 50/02 (2006.01), G06F 30/00 (2006.01)
 As Classificações Anteriores eram: B29C 67/00 , B33Y 50/02

(21) BR 11 2018 012793-0 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 22/12/2016
 (51) B01F 7/00 (2006.01), B01F 15/00 (2006.01), B01F 15/02 (2006.01), B01F 15/06 (2006.01), B29B 11/10 (2006.01), B29C 48/07 (2006.01), B29C 48/285 (2006.01), B29C 48/37 (2006.01), B29C 48/375 (2006.01), B29C 48/625 (2006.01), B29C 48/88 (2006.01), B29C 48/465 (2006.01)
 As Classificações Anteriores eram: B29C 47/10 , B29C 47/36 , B29C 47/60 , B29C 31/04 , B29D 30/00

(21) BR 11 2018 076685-2 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 27/06/2016
 (51) B29C 48/28 (2006.01), B29C 55/06 (2006.01)
 As Classificações Anteriores eram: B29C 55/06 , B29C 47/40 , B29C 47/60

(21) BR 11 2019 014014-0 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 05/01/2018
 (51) H04W 16/28 (2006.01), H04W 68/02 (2006.01), H04W 72/04 (2006.01)
 A Classificação Anterior era: H04W 68/00

(21) BR 11 2019 014415-3 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 16/11/2017
 (51) G05B 19/418 (2006.01)
 As Classificações Anteriores eram: H04W 4/70 , G05B 19/418

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2020 001889-9 A2 | Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 15/06/2018 (51) H04W 72/04 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01), H04B 7/06 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: H04W 72/04 , H04W 88/00 |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2021 005802-8 A2 | Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 27/09/2019 (51) A61K 31/46 (2006.01), A61K 31/454 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/48 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 25/16 (2006.01), A61P 25/18 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: A61K 31/454 , A61K 31/4535 , A61P 25/18 |
| <hr/> | |
| (21) PI 0513829-9 A2 | Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 28/07/2005 (51) H04N 21/2547 (2006.01), H04N 21/258 (2006.01), H04N 21/2743 (2006.01), H04N 21/431 (2006.01), H04N 21/472 (2006.01), H04N 21/4722 (2006.01), H04N 21/482 (2006.01), H04N 21/81 (2006.01), H04N 21/84 (2006.01), H04N 21/858 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: H04N 7/173 , H04N 5/445 |

Código 15.12 - Renumeração

Alterada a numeração por ter sido numerado indevidamente.

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 13 2012 003099-2 | Código 15.12 - Renumeração (22) 10/02/2012 (61) PI 0815173-3 05/08/2008 (71) THE POWERWISE GROUP. INC. (US) Renumerado de BR132012003099-2 para BR102012003099-3 |
| (21) BR 20 2021 021325-1 | Código 15.12 - Renumeração (22) 24/10/2021 (71) CARLOS MAGNO APARECIDO FERREIRA (BR/SP) Pedido renumerado de BR202021021325-1 para BR102021021325-6. |
| (21) BR 13 2013 014758-2 | Código 15.12 - Renumeração (22) 13/06/2013 (71) ÉDER ALEXANDRE BUSCARATO (BR/SP) Pedido renumerado de BR132013014758-2 para BR202013014758-9. |
| (21) BR 10 2014 025165-0 | Código 15.12 - Renumeração (22) 08/10/2014 (71) CARBOGEL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/SP) Pedido renumerado de BR102014025165-0 para BR202014025165-6. |
| (21) BR 10 2021 014316-9 | Código 15.12 - Renumeração (22) 20/07/2021 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPIRITO SANTO (BR/ES) Pedido renumerado de BR102021014316-9 para BR202021014316-4. |

Código 15.21 - Numeração Anulada

Anulada a numeração do pedido de patente ou certificado de adição de invenção. A documentação ficará a disposição do depositante ou seu procurador pelo prazo de 180 dias desta publicação. A documentação não retirada será descartada.

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 10 2017 011684-0 | Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 01/06/2017 (71) FABIO KISS TICLI (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal |
| (21) BR 10 2021 018830-8 | Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 21/09/2021 (71) WESLEY ARMANDO SANTANA (BR/MG) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal |
| (21) BR 10 2021 018959-2 | Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 23/09/2021 (71) ELEANDRO BATISTA DE OLIVEIRA (BR/ES) ; EDER LOBATO PERINI (BR/ES) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal |
| (21) BR 10 2021 018963-0 | Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 23/09/2021 (71) HUNER DE MIRANDA JUNIOR (BR/MG) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal |
| (21) BR 10 2021 019482-0 | Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 28/09/2021 (71) HAYSLER APOLINÁRIO AMOROSO LIMA (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal |
| (21) BR 10 2021 019511-8 | Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 29/09/2021 (71) FELIPE EDUARDO CALDEIRA DANTAS (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal |

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 10 2021 019755-2 | Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 01/10/2021 (71) JOSÉ MOACIR TESCH (BR/DF) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal |
| (21) BR 10 2021 019856-7 | Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 04/10/2021 (71) GUILHERME NABHAN SABEC (BR/SC) ; BEATRIZ NABHAN (BR/PR) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal |
| (21) BR 10 2021 019861-3 | Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 04/10/2021 (71) LUCIA ANA VIEIRA (BR/DF) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal |
| (21) BR 10 2021 025774-1 | Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 20/12/2021 (71) SACHE - CAFÉS & CHÁS (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 10 2021 025913-2 | Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 21/12/2021 (71) WALACE JUNIOR DO NASCIMENTO (BR/MG) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de pagamento ou pagamento posterior à data de protocolo da Guia de Recolhimento da União relativa ao serviço solicitado |
| (21) BR 20 2021 006473-6 | Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 05/04/2021 (71) SORTZEN ENGENHARIA DE MATERIAIS LTDA (BR/RJ) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal |
| (21) BR 20 2021 015426-3 | Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 04/08/2021 (71) KENNYD WILLKER DANTAS FERREIRA (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de |

exigência formal

(21) BR 20 2021 018177-5 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 13/09/2021
(71) RÔMULO CARVALHO DOS SANTOS (BR/PI)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2021 019355-2 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 27/09/2021
(71) LUCAS DA MOTTA FRIZEIRO (BR/MG)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2021 019382-0 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 28/09/2021
(71) FABIO ALVES MATHIAS (BR/SP)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2021 020462-7 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 12/10/2021
(71) TAMIRES CORREIA DE SOUZA (BR/SP)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2021 020463-5 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 12/10/2021
(71) TAMIRES CORREIA DE SOUZA (BR/SP)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2021 020464-3 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 12/10/2021
(71) TAMIRES CORREIA DE SOUZA (BR/SP)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2021 020497-0 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 13/10/2021
(71) FAB LAB RECIFE LTDA - ME (BR/PE)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 20 2021 020551-8 | Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 13/10/2021 (71) JHONATAS HENRIQUE GABRIEL NARCISO (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal |
| (21) BR 20 2021 020697-2 | Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 15/10/2021 (71) MARCOS ROBERTO BARBOSA (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal |
| (21) BR 20 2021 020799-5 | Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 17/10/2021 (71) ISRAEL PESTILHO (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal |
| (21) BR 20 2021 026034-9 | Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 21/12/2021 (71) MARCON & FREITAS LTDA-ME (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de pagamento ou pagamento posterior à data de protocolo da Guia de Recolhimento da União relativa ao serviço solicitado |
| (21) BR 20 2021 026420-4 | Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 24/12/2021 (71) ERNESTO AUGUSTO GARBE (BR/SC) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de pagamento ou pagamento posterior à data de protocolo da Guia de Recolhimento da União relativa ao serviço solicitado |
| (21) BR 20 2021 026428-0 | Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 24/12/2021 (71) DANIELLE ALVES PEREIRA (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de pagamento ou pagamento posterior à data de protocolo da Guia de Recolhimento da União relativa ao serviço solicitado |

Código 15.22 - Devolução de Prazo Concedida

Notificação de devolução de prazo uma vez que não foi possível ciência ao interessado diretamente no processo. Desta data corre o prazo adicional concedido no despacho. O prazo será de, no mínimo 15 (quinze) dias e, no máximo, o prazo legal dos atos correspondentes (Art. 221 da Lei nº 9.279/96 e IN 030 e IN 031/2013).

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2012 026789-6 A2 | Código 15.22 - Devolução de Prazo Concedida (22) 19/10/2012 (71) CARLOS ANDRÉ SANTOS (BR/SP) ; GENIVALDO MENDES RIOS (BR/SP) |
| (21) BR 10 2017 020161-9 A2 | Código 15.22 - Devolução de Prazo Concedida (22) 20/09/2017 (71) MARIO VIRGILIO DE CARVALHO JUNIOR (BR/SP) Referente à Petição nº 870210117307 de 17.12.2021 - reconhecida a justa causa, conforme previsto no Art. 221 da LPI 9279/96 e o Art. 2º da Resolução 178/2017, será concedido ao requerente o prazo adicional de 15 (quinze) dias, contados da data desta publicação, para o cumprimento da exigência 6.7 publicada na RPI 2618 de 09.03.2021 - O interessado deverá complementar a 3ª anuidade, referente à guia 29409161925224472, de acordo com a tabela vigente, pois as guias de complementação, 29409201929871181 e 29409201929871203 pagas pelo requerente se referem a outro processo (BR102017024822-4). |
| (21) PI 1103671-0 A2 | Código 15.22 - Devolução de Prazo Concedida (22) 27/07/2011 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP (BR/SP) Referente à petição nº 870210013890 de 10.02.2021 - Atendendo ao contido no processo SEI 52402.005566/2021-31 no qual, através do Ofício* 2 (0445074) e o Despacho DIRPA 0447504, onde é solicitado a manifestação desta Coordenação no sentido de acatar o recurso como pedido de devolução de prazo como aproveitamento do ato da parte, esta Coordenação atende ao pleito do requerente, sem a concessão de prazo adicional, em virtude do pagamento da expedição da carta-patente já ter sido realizado. |

Código 15.22.1 - Devolução de Prazo Negada

Negada a solicitação de devolução de prazo uma vez que não ficou comprovada a justa causa conforme definida no Art. 221 da Lei nº 9.279/96. A cópia do parecer poderá ser obtida através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 10 2014 024704-1 A2

Código 15.22.1 - Devolução de Prazo Negada

(22) 03/10/2014

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; CENTRO DE TECNOLOGIAS ESTRATÉGICAS DO NORDESTE - CETENE (BR/PE) ; INSTITUTO FEDERAL DE PERNAMBUCO DE EDUCAÇÃO (BR/PE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)

Negada a solicitação de devolução de prazo requerida através da Petição nº 870210120412 de 23.12.2021, uma vez que as alegações feitas pelo requerente não se configuram como justa causa, conforme definida no Artigo 221 da LPI 9279/96 e no Artigo 2º, § 2º da Resolução 178/2017. 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. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

Código 15.23 - Pedido “SUB JUDICE”

Notificação de ação judicial referente a pedido.

(21) BR 10 2017 009681-5 A2

Código 15.23 - Pedido “SUB JUDICE”

(22) 08/05/2017

(71) MARIENE RODRIGUES OLIVEIRA (BR/ES)

INPI nº 52402.000363/2022-30 @ Origem: JUÍZO SUBSTITUTO DA 9ª VF DO RIO DE JANEIRO (TRF2) Processo Nº: 5101262-98.2021.4.02.5101@ AÇÃO OBRIGAÇÃO DE FAZER @ Autor: MARIENE RODRIGUES OLIVEIRA @ Réu(s): INPI - INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

(21) PI 0908141-0 A2

Código 15.23 - Pedido “SUB JUDICE”

(22) 02/02/2009

(71) Evonik Degussa Gmbh (DE)

INPI nº 52402.000361/2022-41 @ Origem: JUÍZO FEDERAL DA 25ª VF DO RIO DE JANEIRO (TRF2) Processo Nº: 5125501-69.2021.4.02.5101@ AÇÃO DE PROCEDIMENTO COMUM @ Autor: EVONIK OPERATIONS GmbH @ 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 000289-2 B1 | Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/01/2012 (30) 14/04/2011 US 13/086,505 (43) 23/07/2013 (51) H04W 84/06 (2006.01), H04B 7/185 (2006.01) (54) SISTEMA DE COMUNICAÇÕES DO SATÉLITE DE ALTA CAPACIDADE E MÉTODO PARA UM SISTEMA DE COMUNICAÇÕES DO SATÉLITE DE ALTA CAPACIDADE (73) HUGHES NETWORK SYSTEMS, LLC (US) (72) Dave Ross; Stanley Kay; Adrian Morris Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/01/2012, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão. |
| (11) BR 10 2012 000366-0 B1 | Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/01/2012 (30) 14/04/2011 US 13/086,628 (43) 23/07/2013 (51) H04W 84/06 (2006.01), H04B 7/185 (2006.01) (54) APARELHO DE SATÉLITE DE USO TRIPLO, SISTEMA DO SATÉLITE DE USO TRIPLO E MÉTODO PARA FORNECIMENTO DE UM SISTEMA DO SATÉLITE DE USO TRIPLO (73) HUGHES NETWORK SYSTEMS, LLC (US) (72) Adrian Morris; Dave Ross; Stanley Kay; Pradman Kaul Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/01/2012, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão. |

| | |
|------------------------------------|---|
| (11) BR 10 2012 006369-7 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/03/2012 (30) 22/03/2011 SE 11 50 253-1 (43) 05/11/2013 (51) B60H 1/32 (2006.01), F16F 15/04 (2006.01) (54) VEÍCULO COMPREENDENDO UM COMPRESSOR E UM SISTEMA DE SUSPENSÃO PARA COMPRESSOR (73) SCANIA CV AB (SE) (72) PÄR FRIBERG; MOKHLOS ALMALIKI; FARDAD KHODADAD-KUCHEKI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/03/2012, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 10 2012 012037-2 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/05/2012 (30) 18/05/2011 EP 11 166517.0 (43) 05/11/2013 (51) H04L 12/40 (2006.01), H02H 7/26 (2006.01) (54) MÓDULO DE ENCAIXE PARA UMA INSTALAÇÃO ELÉTRICA DE COMUTAÇÃO DE BAIXA TENSÃO, INSTALAÇÃO ELÉTRICA DE COMUTAÇÃO DE BAIXA TENSÃO E PROCESSO PARA OPERAR UMA INSTALAÇÃO ELÉTRICA DE COMUTAÇÃO DE BAIXA TENSÃO (73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE) (72) STEFAN BÖMOSER; MANFRED PRÖIß Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/05/2012, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 10 2012 015589-3 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/06/2012 (30) 24/06/2011 KR 10-2011-0061954 (43) 09/07/2013 (51) H01H 71/74 (2006.01), H01H 73/22 (2006.01), H01H 71/16 (2006.01) (54) MÉTODO PARA CONTROLAR UM VÃO ENTRE UM BIMETAL E UMA BARRA TRANSVERSAL EM UM DISJUNTOR (73) Lsis Co., Ltd. (KR) (72) Woong Jae Kim Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/06/2012, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 10 2012 015895-7 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/06/2012 (43) 07/04/2015 (51) A61M 5/32 (2006.01), A61M 39/02 (2006.01) (54) APERFEIÇOAMENTO EM DISPOSITIVO DE ACESSO CIRCULATÓRIO ANATÔMICO PERMANENTE</p> |

(73) DA CAPO - INOVAÇÕES EM SAÚDE LTDA. (BR/PR)

(72) JOÃO RICARDO WILSON BRANDT; JOSUÊ BRUGINSKI DE PAULA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/06/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 017625-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/07/2012

(30) 09/02/2012 EP 12154654.3

(43) 01/10/2013

(51) G08B 25/01 (2006.01)

(54) SISTEMA DE CARACTERIZAÇÃO DE ESTILO DE DIREÇÃO DE CONDUTORES DE VEÍCULOS

(73) INFOMOBILITY.IT S.P.A. (IT)

(72) FRANCO IACHINI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/07/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 018420-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/07/2012

(30) 25/07/2011 US 13/190,360

(43) 30/07/2013

(54) MÉTODOS PARA CARREGAMENTO EFICIENTE DE UM PACOTE DE DADOS EM UM DISPOSITIVO DE CLIENTE E EM UM SERVIDOR, DISPOSITIVO DE CLIENTE CONFIGURADO PARA OPERAR EM UMA REDE DE PLATAFORMA FECHADA, SERVIDOR CONFIGURADO PARA OPERAR EM UMA REDE

(73) SONY COMPUTER ENTERTAINMENT AMERICA LLC (US)

(72) Sven E. Nielsen

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/07/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 020738-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/08/2012

(30) 18/08/2011 KR 10-2011-0082458

(43) 02/12/2014

(51) H01H 13/12 (2006.01), H01H 5/12 (2006.01), H02B 1/06 (2006.01)

(54) CONJUNTO CONTATOR MÓVEL PARA DISJUNTOR EM CAIXA MOLDADA

(73) LSIS CO.,LTD (KR)

(72) KI HWAN OH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/08/2012, observadas as condições legais.

| | |
|------------------------------------|---|
| (11) BR 10 2012 021706-6 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/08/2012 (43) 07/10/2014 (51) C07K 14/23 (2006.01), G01N 33/68 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01) (54) USOS DOS PEPTÍDEOS RECOMBINANTES ASSOCIADOS À BRUCELOSE BOVINA E COMPOSIÇÃO VACINAL (73) Universidade Federal de Uberlândia (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG) (72) LUIZ RICARDO GOULART FILHO; EMÍLIA REZENDE VAZ; TAMIRIS APARECIDA DA SILVA; MARIANE PACHECO DOS SANTOS; ANNA MONTEIRO CORREIA LIMA RIBEIRO; FABIANA DE ALMEIDA ARAÚJO SANTOS; PAULA DE SOUZA SANTOS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/08/2012, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 10 2012 026197-9 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/10/2012 (43) 19/08/2014 (51) B61D 7/30 (2006.01), B61D 7/28 (2006.01), B61D 7/24 (2006.01), B61D 7/02 (2006.01) (54) DISPOSITIVO PARA FECHAMENTO DE PORTAS DO SISTEMA DE TREMONHAS EM SEGUNDO E TERCEIRO ESTÁGIO DE VAGÕES FERROVIÁRIOS DE TRANSPORTE DE CARGAS (73) LSI - LOGÍSTICA S/A (BR/SP) (72) ANGELO LEONARDO SILVA MALPICA; FABIANA DE ARAUJO VANIN GARCIA; JOSÉ HENRIQUE BRAVO ALVES; MARCELO PASCHOALIN; RICARDO DE LIMA MENDES Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/10/2012, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 10 2012 028749-8 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/11/2012 (30) 21/12/2011 US 13/332,529 (43) 30/12/2014 (51) F02C 3/13 (2006.01) (54) MOTOR DE TURBINA A GÁS (73) UNITED TECHNOLOGIES CORPORATION (US) (72) Richard M.Marshall Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/11/2012, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 10 2012 030628-0 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/11/2012 (30) 30/11/2011 US 13/307,640</p> |

(43) 08/10/2013

(51) G01V 3/00 (2006.01), G01V 3/12 (2006.01)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA DETERMINAR CARACTERÍSTICAS DE UMA REGIÃO-ALVO ABAIXO DE UM CORPO DE ÁGUA

(73) PGS GEOPHYSICAL AS (NO)

(72) Rune Johan M. Mattsson

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/11/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 000460-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/01/2013

(43) 19/05/2015

(51) B65B 1/04 (2006.01)

(54) MÁQUINA DE ENSACAR AREIA , BRITA, BARRO, TERRA E GRANULADOS ÚMIDOS COMO ARGAMASSA E ADUBO ORGÂNICO

(73) VALTER VLADIMIR BIASON (BR/SC)

(72) VALTER VLADIMIR BIASON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/01/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 001873-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/01/2013

(30) 24/01/2012 JP 2012-012229

(43) 17/12/2013

(51) F01P 11/10 (2006.01)

(54) MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA E VEÍCULO TIPO DE MONTAR

(73) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) Satoshi Kumagai

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/01/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 003507-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/02/2013

(43) 12/11/2019

(51) H04W 12/06 (2006.01), G06K 7/10 (2006.01)

(54) SISTEMA DE COMUNICAÇÃO PARA IDENTIFICAÇÃO E AUTENTICAÇÃO SEGURAS DE TRANSPONDERS POR MEIO DE RADIOFREQUÊNCIA

(73) CENTRO DE PESQUISAS AVANÇADAS WERNHER VON BRAUN (BR/SP)

(72) ANDRE LUIS ROLAND TANCREDO; HENRIQUE UEMURA OKADA; ALEXANDER PETER SIEH; ENOS ADERVAL VACIOTO FERREIRA DE LIMA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/02/2013, observadas

as condições legais.

(11) BR 10 2013 005457-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/03/2013
(30) 21/03/2012 FR 12 52541
(43) 02/06/2015
(51) B64C 25/42 (2006.01)
(54) SISTEMA DE FRENAGEM DE AERONAVE
(73) MESSIER-BUGATTI-DOWTY (FR)
(72) David Frank
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/03/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 011846-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/05/2013
(30) 15/05/2012 DE 10 2012 009 605.4
(43) 30/06/2015
(51) F01L 1/02 (2006.01), F02B 67/04 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA ALTERAÇÃO DA DISTÂNCIA DO EIXO NO ACIONAMENTO DE COMANDO DE UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA COMANDADO POR UMA VÁLVULA, BEM COMO ACIONAMENTO DE COMANDO PARA UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA ACIONADO POR VÁLVULA
(73) MAN TRUCK & BUS AG (DE)
(72) ADRIAN FINK; MICHAEL PATLA; MARK ZIMMERMANN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/05/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 011909-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/05/2013
(30) 15/05/2012 DE 10 2012 009 604.6
(43) 30/06/2015
(51) F01L 1/02 (2006.01), F02B 67/04 (2006.01)
(54) ACIONAMENTO DE COMANDO PARA MOTOR DE COMBUSTÃO COM COMANDO DE VÁLVULA
(73) MAN TRUCK & BUS AG (DE)
(72) WERNER VOGEL
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/05/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 014829-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/06/2013
(30) 09/07/2012 KR 10-2012-0074500

| | |
|------------------------------------|---|
| | <p>(43) 11/08/2015 (51) G05B 23/00 (2006.01), G05B 23/02 (2006.01), G06Q 30/02 (2006.01), G06Q 50/04 (2006.01), H04M 11/00 (2006.01) (54) UTENSÍLIO DOMÉSTICO, SISTEMA E MÉTODO DE OPERAÇÃO PARA O MESMO (73) LG ELECTRONICS INC. (KR) (72) SANGDOO HA; JINWOOK LEE; MOONHYUN KIM; DEOGHYEON KIM Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/06/2013, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 10 2013 019149-3 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/07/2013 (43) 10/11/2015 (51) A61B 5/107 (2006.01), G01C 3/08 (2006.01) (54) ESTADIÔMETRO ANTROPOMÉTRICO DIGITAL E MÉTODOS DE MEDIÇÃO (73) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) (72) DALMO ROBERTO LOPES MACHADO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/07/2013, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 10 2013 025454-1 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/10/2013 (30) 02/10/2012 EP 12187009.1 (43) 14/10/2014 (51) F01D 17/14 (2006.01) (54) ESTÁGIO ADAPTÁVEL PARA QUEDAS ELEVADAS DE PRESSÃO EM UMA TURBINA E TURBINA (73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE) (72) MIROSLAV GRETSCHEL; PETER JANKURA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/10/2013, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 10 2013 025731-1 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/10/2013 (30) 05/10/2012 FR 12 02673 (43) 01/09/2015 (51) B64C 21/02 (2006.01) (54) PONTA ANTERIOR DE MÁQUINA VOADORA E MÁQUINA VOADORA (73) DASSAULT AVIATION (FR) (72) FABIEN BOUFFANAIS; BENOIT DE MAQUEVILLE; OLIVIER GAVOUYERE; ZDENEK JOHAN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/10/2013, observadas as condições legais.</p> |

as condições legais.

(11) BR 10 2013 029090-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/11/2013
(30) 13/11/2012 US 13/675,809
(43) 21/10/2014
(51) B64C 3/26 (2006.01)
(54) JUNTA ALADA E PROCESSO DE FORMAÇÃO DE UMA JUNTA ALADA
(73) THE BOEING COMPANY (US)
(72) CHUN-LIANG LIN; RYAN M. MAHN; KARL B. LEE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/11/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 030182-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/11/2013
(30) 26/11/2012 US 13/685,024
(43) 07/10/2014
(51) B64C 1/06 (2006.01), B64C 3/18 (2006.01)
(54) AERONAVE E PROCESSO DE REFORÇO DE UMA FUSELAGEM DE AERONAVE
(73) THE BOEING COMPANY (US)
(72) JOHN H. MOSELAGE, III
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/11/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 010908-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/05/2014
(43) 01/12/2015
(51) D06F 39/08 (2006.01)
(54) SISTEMA DE DISPENSAMENTO DE LÍQUIDOS APLICADO EM LAVADORA
(73) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP)
(72) Guilherme Henrique Manzi; Bruno T. Ramasco
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/05/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 011669-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/05/2014
(30) 15/08/2013 CN 201310356878.4
(43) 10/11/2015
(51) H01Q 1/42 (2006.01)
(54) ANTENA LAMINAR DE BANDA LARGA, E, MATRIZ DE ANTENAS
(73) NUCTECH COMPANY LIMITED (CN) ; TSINGHUA UNIVERSITY (CN)

(72) ZIRAN ZHAO; WENGUO LIU; BIN SANG; LEI ZHENG; ZHIQIANG CHEN;
YUANJING LI; WANLONG WU; YINONG LIU; JIEQING YANG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/05/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 014945-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/06/2014

(30) 15/08/2013 CN 201310356880.1

(43) 06/10/2015

(51) H01Q 13/02 (2006.01)

(54) SISTEMA DE ANTENA

(73) TSINGHUA UNIVERSITY (CN) ; NUCTECH COMPANY LIMITED (CN)

(72) Ziran Zhao; Zhiqiang Chen; Yuanjing Li; Wanlong Wu; Jieqing Yang;

Wenguo Liu; Xilei Luo; Bin Sang; Lei Zheng

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/06/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 016311-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/06/2014

(30) 03/07/2013 IT FI2013A000160

(43) 06/10/2015

(51) B28D 7/04 (2006.01), G01B 5/00 (2006.01)

(54) INSTRUMENTO PARA VERIFICAR AS CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS

(73) GABBRIELLI TECHNOLOGY S.R.L. (IT)

(72) Franco GABBRIELLI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/06/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 019921-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/08/2014

(43) 23/01/2018

(51) B82B 1/00 (2006.01), B82B 3/00 (2006.01), G01N 21/65 (2006.01)

(54) NANOMATERIAIS HÍBRIDOS AUTOMONTADOS COMO SONDAS SERS ULTRASSENSÍVEIS, MÉTODO DE ANÁLISE PELA TÉCNICA SERS/RAMAN E KIT PARA ANÁLISE

(73) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(72) KOITI ARAKI; HENRIQUE EISI TOMA; SÉRGIO HIROSHI TOMA;
JONNATAN JULIVAL DOS SANTOS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/08/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 021514-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/08/2014
 (30) 12/09/2013 US 14/024686
 (43) 22/12/2015
 (51) C01B 13/02 (2006.01), C01B 13/10 (2006.01), C22B 3/44 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE OXIGÊNIO E OZÔNIO, EQUIPAMENTO PARA A PRODUÇÃO DE OXIGÊNIO E OZÔNIO, E PROCESSO PARA A EXTRAÇÃO DE METAIS A PARTIR DE UM MINÉRIO REFRATÁRIO
 (73) AIR PRODUCTS AND CHEMICALS , INC (US)
 (72) TIMOTHY CHRISTOPHER GOLDEN; VIPUL P. DHOLAKIA; SUNITA S. SISODIA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/08/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 024215-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/09/2014
 (30) 30/09/2013 EP 13 186 749.1
 (43) 06/10/2015
 (51) A61B 18/10 (2006.01), H05K 13/04 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO CIRÚRGICO E MÉTODO PARA PROVER ENERGIA OPERACIONAL ELÉTRICA PARA UMA CARGA
 (73) ERBE ELEKTROMEDIZIN GMBH (DE)
 (72) FLORIAN SCHULZ
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/09/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 025709-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/10/2014
 (43) 17/05/2016
 (51) D06F 39/02 (2006.01)
 (54) SISTEMA E MÉTODO DE DOSAGEM DE INSUMOS PARA APARELHOS ELETRODOMÉSTICOS
 (73) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP)
 (72) Fernanda Kawano Pieretti
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/10/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 027407-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/11/2014
 (43) 25/07/2017
 (51) B60T 17/00 (2006.01)
 (54) CONJUNTO DE PRÉ-FILTRAGEM APLICADO EM SISTEMA PNEUMÁTICO DE FREIOS DE VEÍCULOS PESADOS EM GERAL
 (73) ILDO TRINK (BR/SP)

(72) ILDO TRINK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/11/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 028889-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/11/2014

(30) 20/11/2013 JP 2013-239836

(43) 31/05/2016

(51) F16H 63/08 (2006.01)

(54) UNIDADE DE ENERGIA E VEÍCULO DO TIPO PARA MONTAR

(73) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) JUN YAJIMA; TAKUYA HANANO; MASAYUKI NAKAGAWA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/11/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 028902-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/11/2014

(30) 20/11/2013 JP 2013-239835

(43) 02/08/2016

(51) F16H 63/14 (2006.01), F16H 63/18 (2006.01)

(54) UNIDADE DE ENERGIA E VEÍCULO DO TIPO PARA MONTAR

INCLUINDO A MESMA

(73) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) JUN YAJIMA; TAKUYA HANANO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/11/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 030320-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/12/2014

(43) 13/10/2015

(51) F16F 7/00 (2006.01)

(54) PARA-CHOQUE ELEVATÓRIO PARA VEÍCULOS UTILITÁRIOS

EQUIPADOS COM PLATAFORMA DE CARGA E DESCARGA SOB O CHASSI

(73) KANDI VEÍCULOS LTDA. (BR/RS)

(72) GILMAR ZANELLA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 002424-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/02/2015

(30) 14/02/2014 US 14/180,883

(43) 02/02/2016

(51) H01M 8/04 (2006.01), H01M 16/00 (2006.01), H01M 8/24 (2006.01)

(54) SISTEMA DE CÉLULA DE COMBUSTÍVEL, MÉTODO PARA OPERAR UM SISTEMA DE C...LULA DE COMBUSTÕVEL, E, MEIO DE ARMAZENAGEM LEGÍVEL POR COMPUTADOR

(73) THE BOEING COMPANY (US)

(72) SHENGYI LIU; LIJUN GAO; JOSEPH S. BREIT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/02/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 003279-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/02/2015

(30) 02/07/2014 JP 2014-136635

(43) 12/07/2016

(51) B62J 15/00 (2006.01)

(54) VEÍCULO DO TIPO DE ASSENTO

(73) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) MITSUTOSHI IMAMURA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/02/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 003864-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/02/2015

(43) 30/08/2016

(51) F16B 5/00 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO TECNICA INTRODUZIDA EM PERFIL Z COM ALMA ENRIJECIDA

(73) PAULO PIMENTEL DE BARROS JUNIOR (BR/SP)

(72) PAULO PIMENTAL DE BARROS JUNIOR

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/02/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 007454-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/04/2015

(43) 22/11/2016

(51) B65D 1/32 (2006.01)

(54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE APOIO PARA RECIPIENTES E APOIO PARA RECIPIENTES

(73) NEOBRAND INDÚSTRIA TÊXTIL LTDA. (BR/SP)

(72) Fernando Antonio Suzigan

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/04/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 009809-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/04/2015

(30) 26/06/2014 JP 2014-131609
 (43) 26/07/2016
 (51) B62J 1/12 (2006.01)
 (54) VEÍCULO
 (73) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
 (72) MASAKI NAGAOKA; YASUSHI AOKI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/04/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 010061-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/05/2015
 (30) 08/05/2014 DE 10 2014 208 687.6
 (43) 19/09/2017
 (51) B60R 1/06 (2006.01)
 (54) ESPELHO RETROVISOR EXTERNO PARA UM VEÍCULO , ESPECIALMENTE VEÍCULO COMERCIAL
 (73) MEKRA LANG GMBH & CO. KG. (DE)
 (72) WERNER LANG; MICHAEL HORNUNG; STEFAN CENTMAYER; MARTIN PFEIFFER
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/05/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 013952-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/06/2015
 (43) 27/12/2016
 (51) A47J 44/00 (2006.01), A47J 19/00 (2006.01)
 (54) PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE SOBREMESAS GELADAS E MÁQUINA CORRESPONDENTE
 (73) DUAS RODAS INDUSTRIAL LTDA (BR/SC)
 (72) ANDERSON ZOMER; PATRICIA DO ROCIO NADOLNY; LINARA BATTISTI ARCHER
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/06/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 020251-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/08/2015
 (30) 22/08/2014 US 62/040,788
 (43) 19/04/2016
 (51) D21D 1/40 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE ANEL VOLANTE PARA UM APARELHO DE FILTRAGEM DE TAMBOR ROTATIVO
 (73) GL&V LUXEMBOURG S.À R.L. (LU)
 (72) JOEL KIMMETT CLEMENT; MICHAEL ALAN TARDIE I; FRANK JOHN MERCHEL III

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/08/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 021068-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 31/08/2015
 (43) 07/03/2017
 (51) E01F 9/553 (2006.01)
 (54) TACHA RETRORREFLETIVA DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA, MÉTODO DE FIXAÇÃO DE TACHA RETRORREFLETIVA DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA E DISPOSITIVO DE ANCORAGEM
 (73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
 (72) YURI CORREA FONTES; MICHEL ANGELIS MIQUILIN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/08/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 024895-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/09/2015
 (30) 30/09/2014 US 62/057,690; 12/03/2015 US 14/656,057
 (43) 31/05/2016
 (51) A61F 13/537 (2006.01)
 (54) ARTIGO ABSORVENTE
 (73) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)
 (72) FELIPE BONI REZENDE; LÍVEA FUJITA BARBOSA; LEONARD ROSENFELD
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/09/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 026402-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/10/2015
 (43) 02/05/2017
 (51) A61B 5/22 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO PARA ANÁLISE QUANTITATIVA E QUALITATIVA DE PREENSÃO DA MÃO E DE MOVIMENTOS DOS MEMBROS SUPERIORES E SEU USO
 (73) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS - UFSCAR (BR/SP) ; UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
 (72) GLAUCO AUGUSTO DE PAULA CAURIN; ANDERSON PROCK FERREIRA; VALDIR GRASSI JUNIOR; ELOISA TUDELLA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/10/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 028190-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/11/2015

(30) 14/11/2014 US 14/542,222
 (43) 09/08/2016
 (51) F02M 35/02 (2006.01), B01D 45/12 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE ADMISSÃO DE AR PARA UM VEÍCULO FORA-DE-ESTRADA E SEU MÉTODO DE OPERAÇÃO
 (73) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
 (72) LORENZO ANTHONY GOMEZ; MARK DOUGLAS KLASSEN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/11/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 028216-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/11/2015
 (43) 09/05/2017
 (51) C08L 97/02 (2006.01), C08K 3/08 (2006.01), C08J 11/04 (2006.01), B27N 3/00 (2006.01)
 (54) FORMULAÇÃO DE COMPÓSITO DE RESÍDUOS DE MADEIRA E TERMOPLÁSTICO RECICLADO COMADITIVOS NANOMÉTRICOS E PRODUTO RESULTANTE
 (73) MADEPLAST INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MADEIRA PLÁSTICA LTDA - EPP (BR/PR)
 (72) GUILHERME HOFFMANN BAMPI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/11/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 030401-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/12/2015
 (30) 04/12/2014 JP 2014-246342; 04/12/2014 JP 2014-246343
 (43) 07/06/2016
 (51) A61B 6/00 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE FORMAÇÃO DE IMAGEM POR RADIAÇÃO
 (73) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
 (72) MOTOKI TAGAWA; KENSUKE KOBAYASHI; HIDETOMO SUWA; MASATAKA SUZUKI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/12/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 000378-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/01/2016
 (30) 29/01/2015 US 14/608,692
 (43) 11/10/2016
 (51) B23K 7/10 (2006.01)
 (54) UNIDADE MÓVEL DE CORTE DE SUCATA DE METAL
 (73) EDW. C. LEVY CO. (US)
 (72) THIERRY ROZOT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/01/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 007337-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/04/2016
 (30) 02/04/2015 JP 2015-076137; 11/03/2016 JP 2016-048776
 (43) 04/10/2016
 (51) H01L 33/02 (2006.01), H01L 33/44 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO EMISSOR DE LUZ E MÉTODO PARA FABRICAR O MESMO
 (73) NICHIA CORPORATION (JP)
 (72) IKUKO BAIKE; RYO SUZUKI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/04/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 015254-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/06/2016
 (30) 30/06/2015 BE 2015/5408
 (43) 03/01/2017
 (51) A01D 41/12 (2006.01)
 (54) COLHEITADEIRA COMBINADA
 (73) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE)
 (72) BART M.A. MISSOTTEN; JOHAN A. VAN DER HAEGEN; MICHIEL VANDERSTICHELE; KOEN LANDSCHOOT
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/06/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 017090-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/07/2016
 (30) 23/07/2015 US 14/806,699
 (43) 31/01/2017
 (51) A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/365 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO TÓPICA DE BAIXO PH E MÉTODO PARA AUMENTAR A APLICAÇÃO TÓPICA DE UM INGREDIENTE ATIVO COSMETICAMENTE ACEITÁVEL
 (73) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)
 (72) ANNE-SOPHIE BRILLOUET; MARISA DEVITA DUFORT; ALI FASSIH; DEVIN L. GARCIA; YA-PING HU; WEN-HWA TING LI; RAMINE PARSÁ; JYOTSNA PATURI; DIANNE ROSSETTI; YING SUN; JANET WANGARI-TALBOT; ROBERT WAYNE YATES
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/07/2016, observadas as condições legais.

| | |
|------------------------------------|--|
| (11) BR 10 2016 019478-4 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/08/2016 (30) 31/08/2015 BE BE2015/5551 (43) 07/03/2017 (51) A01D 57/01 (2006.01), A01D 41/12 (2006.01), A01D 45/02 (2006.01) (54) PLATAFORMA DE COLHEITA DE CULTURA COM TALO E COLHEITADEIRA AGRÍCOLA (73) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE) (72) BART M.A. MISSOTTEN; FREDERIK TALLIR; WILLEM VANDAMME; GEERT BONNE; TOM DE SMET Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/08/2016, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 10 2016 020384-8 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/09/2016 (30) 28/09/2015 US 14/868,132 (43) 04/04/2017 (51) A01C 7/20 (2006.01), A01D 37/00 (2006.01) (54) MÁQUINA AGRÍCOLA COMPREENDENDO UM CONJUNTO DE SUBSISTEMAS CONTROLÁVEIS, UMA PLURALIDADE DE SENSORES, UM SISTEMA DE GERAÇÃO DE LIMIAR DE CONTROLE E UM SISTEMA DE CONTROLE (73) DEERE & COMPANY (US) (72) WILLIAM D. FRENCH, JR. Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/09/2016, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 10 2016 022709-7 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/09/2016 (43) 02/05/2018 (51) A23B 9/10 (2006.01), A23B 9/08 (2006.01) (54) TORRE DE UMIDIFICAÇÃO, ESTERILIZAÇÃO, RESFRIAMENTO, CONGELAMENTO E SECAGEM DE GRÃOS (73) OTALÍCIO PACHECO DA CUNHA (BR/RS) (72) OTALÍCIO PACHECO DA CUNHA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/09/2016, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 10 2016 026255-0 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/11/2016 (30) 13/01/2016 US 14/995,115 (43) 18/07/2017 (51) G05D 1/00 (2006.01)</p> |

(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA PROPORCIONAR CÁLCULOS DE DESEMPENHO DE AVIÃO

(73) THE BOEING COMPANY (US)

(72) GEUN II KIM; ROY S. ALCANTARA; CHRISTIE M. MALDONADO; STEVEN J. MOSKALIK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/11/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2017 009298-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/05/2017

(43) 21/11/2018

(51) E21B 43/12 (2006.01), E21B 43/013 (2006.01), E21B 43/36 (2006.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO DE BOMBEAMENTO SUBMARINO ACIONADO HIDRAULICAMENTE

(73) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)

(72) CARLOS ALBERTO BANDEIRA RIBEIRO CARDOSO; ROBERTO RODRIGUES; TATIANE SILVA VIEIRA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/05/2017, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2018 069242-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/09/2018

(43) 31/03/2020

(51) G01N 29/09 (2006.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO DETECÇÃO DE ALAGAMENTO EM UM DUTO FLEXÍVEL A PARTIR DE UM CONECTOR DO DUTO FLEXÍVEL

(73) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)

(72) PAULO ROBERTO SANTOS POLI; NEI MARIANO DA FONSECA JUNIOR; MARCO ANTONIO DA SILVA; JOÃO MARCIO DE CASTILHO SANTOS; GUSTAVO PINTO PIRES; CARLOS EDUARDO MAIA DE SOUZA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/09/2018, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2018 075287-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/12/2018

(43) 16/06/2020

(51) B29B 17/04 (2006.01), A43B 1/00 (2006.01), B09B 3/00 (2006.01), B29B 17/00 (2006.01), B29C 45/00 (2006.01), B29C 45/17 (2006.01), B29C 48/00 (2006.01), B29C 48/345 (2006.01), B29D 35/12 (2006.01), C08L 25/04 (2006.01), C08L 31/04 (2006.01)

(54) Processo de obtenção de composto termoplástico a partir de resíduos industriais sólidos oriundos da indústria calçadista, produto obtido e uso

(73) L. F. DIDONE HENZ (BR/RS)

(72) LUIZ FERNANDO DIDONE HENZ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/12/2018, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2021 013275-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/07/2021

(43) 14/09/2021

(51) B09B 3/00 (2006.01)

(54) EQUIPAMENTO DE PROCESSAMENTO DE RESÍDUOS DE ALIMENTOS E MÉTODO DE OPERAÇÃO DE EQUIPAMENTO DE PROCESSAMENTO DE RESÍDUOS DE ALIMENTOS

(73) ECO CIRCUITO IMPORTAÇÃO E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA. - EPP (BR/SP)

(72) JOSÉ EDUARDO PRATES FILHO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/07/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 002488-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/08/2010

(30) 05/08/2009 US 61/231,483

(51) A01N 43/54 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES, MÉTODO NÃO-TERAPÊUTICO PARA CONTROLAR UMA PESTE INVERTEBRADA, SEMENTE TRATADA E COMPOSTO

(73) FMC CORPORATION (US)

(72) CALEB WILLIAM HOLYOKE JR; WENMING ZHANG; MY-HANH THI TONG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/08/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 022108-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/03/2011

(30) 02/03/2010 US 61/309,782

(51) C12N 5/10 (2006.01), C12N 15/11 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01), C12N 15/81 (2006.01), C12N 1/12 (2006.01), C12P 7/64 (2006.01)

(54) CÉLULA DE LEVEDURA OLEAGINOSA, CULTURA, BEM COMO MÉTODOS PARA CONVERTER UMA FONTE DE CARBOIDRATO EM ÁCIDO GRAXO OU TRIACILGLICEROL E PARA MODIFICAR UMA CÉLULA DE LEVEDURA

(73) MASSACHUSETTS INSTITUTE TECHNOLOGY (US)

(72) Gregory Stephanopoulos; SYED HUSSAIN IMAM ABIDI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/03/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

| | |
|------------------------------------|---|
| (11) BR 11 2012 024125-7 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/04/2011 (30) 26/04/2010 US 61/327,757; 23/12/2010 US 12/977,268 (51) H04B 7/24 (2006.01), H04W 88/06 (2006.01), H04B 1/50 (2006.01), H04W 92/18 (2006.01), H04W 80/02 (2006.01) (54) MÉTODO PARA GERENCIAR FLUXOS DE TRÁFEGO EM UMA REDE SEM FIO MULTIBANDA, ESTAÇÃO MULTIBANDA E SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO (73) INTEL CORPORATION (US) (72) CARLOS CORDEIRO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/04/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p> |
| (11) BR 11 2012 027750-2 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/04/2011 (30) 28/04/2010 CN 201010159953.4; 29/04/2010 CN 201010168721.5 (51) H04W 36/00 (2006.01), H04W 36/08 (2006.01), H04W 36/38 (2006.01), H04W 36/32 (2006.01), H04W 92/20 (2006.01), H04W 84/04 (2006.01) (54) MÉTODO PARA UMA TRANSFERÊNCIA DE PONTO A PONTO DE X2 DE UMA ENTIDADE DE USUÁRIO E ESTAÇÃO BASE DE FONTE (73) Samsung Electronics Co., Ltd. (KR) (72) LIXIANG XU; HONG WANG; HUARUI LIANG Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/04/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p> |
| (11) BR 11 2012 032376-8 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/06/2011 (30) 18/06/2010 US 12/818,914 (51) H01H 13/02 (2006.01), H01H 3/02 (2006.01), H01H 9/02 (2006.01) (54) CONJUNTO DE CONTROLE DE BOTÃO DE EMPURRAR PARA UM RÁDIO PORTÁTIL, RÁDIO PORTÁTIL E CONJUNTO PARA UM CONTROLE DE BOTÃO DE EMPURRAR (73) MOTOROLA SOLUTIONS, INC. (US) (72) JORGE L. GARCIA; ANTHONY M. KAKIEL; ADRIAN F. RUBIO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/06/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p> |
| (11) BR 11 2012 032973-1 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/06/2011 (30) 24/06/2010 US 61/344,297; 24/06/2010 EP 10167173.3</p> |

(51) B02C 4/30 (2006.01)

(54) ROLO PARA MOINHO DE ROLOS, MOINHO DE ROLOS E MÉTODO PARA MONTAGEM DE UM ROLO PARA UM MOINHO DE ROLOS

(73) METSO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/SP)

(72) ANDRZEJ NIKLEWSKI; PAULO BARSCEVICIUS

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 002744-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/07/2011

(30) 04/08/2010 JP 2010-175251; 04/08/2010 JP 2010-175250

(51) C07C 201/12 (2006.01), A61K 31/444 (2006.01), A61P 7/02 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07C 205/12 (2006.01), C07C 253/30 (2006.01), C07C 255/50 (2006.01), C07D 513/04 (2006.01), C07B 61/00 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM COMPOSTO ATRAVÉS DE UMA NOVA REAÇÃO DO TIPO SANDMEYER USANDO UM COMPOSTO DE RADICAL NITRÓXIDO COMO UM CATALISADOR DE REAÇÃO

(73) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)

(72) KOUTAROU KAWANAMI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/07/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 003150-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/08/2011

(30) 13/08/2010 US 61/373,344; 13/08/2010 EP 10172759.2

(51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 31/485 (2006.01)

(54) Uso de hidroxipropil celulose para a fabricação de formulações estáveis em armazenagem

(73) EURO-CELTIQUE S.A. (LU)

(72) CHRISTOF SPITZLEY; GERHARD JOSEF HEUN; ALEXANDER SCHÜTZ; UDO HAHN; CHRISTIAN LEUNER; DEREK ALLAN PRATER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/08/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 003330-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/08/2011

(30) 12/08/2010 GB 1013559.8

(51) H04B 7/155 (2006.01), H04B 7/26 (2006.01), H04W 28/02 (2006.01), H04W 28/08 (2006.01), H04W 8/26 (2006.01), H04W 84/04 (2006.01), H04W 36/22 (2006.01), H04W 88/04 (2006.01), H04W 88/08 (2006.01)

(54) NÓ DE RETRANSMISSÃO, ESTAÇÃO BASE DOADORA, MÉTODO

EXECUTADO POR UM NÓ DE RETRANSMISSÃO EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO E MÉTODO EXECUTADO POR UMA ESTAÇÃO BASE DOADORA EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO

(73) NEC CORPORATION (JP)

(72) FRANCESCA SERRAVALLE; ROBERT PATERSON; ROBERT TIETZ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/08/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 004871-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/11/2011

(30) 04/11/2010 GB 1018633.6

(51) H04W 36/08 (2006.01), H04W 84/04 (2006.01), H04W 8/08 (2006.01), H04W 48/04 (2006.01), H04W 8/18 (2006.01), H04W 36/04 (2006.01)

(54) ESTAÇÃO BASE ALVO PARA UMA REDE DE COMUNICAÇÃO, MÉTODO PARA OPERAR UMA ESTAÇÃO BASE ALVO, MÉTODO PARA OPERAR UMA ENTIDADE DE GERENCIAMENTO DE MOBILIDADE E DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO MÓVEL

(73) NEC CORPORATION (JP)

(72) VIVEK JHA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/11/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 006000-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/08/2011

(30) 15/09/2010 JP 2010-206329

(51) H01T 13/20 (2006.01), C25D 7/00 (2006.01)

(54) COBERTURA METÁLICA PARA UMA VELA DE IGNIÇÃO E VELA DE IGNIÇÃO

(73) NGK Spark Plug Co., Ltd (JP)

(72) Kazuhiro Kodama; Hiroaki Nasu

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/08/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 006784-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/09/2011

(30) 21/09/2010 US 61/385,020; 01/12/2010 US 61/418,509; 13/12/2010 US 61/422,574; 09/09/2011 US 13/229,580; 20/09/2011 US 13/237,827

(51) H04M 15/00 (2006.01), H04W 4/24 (2006.01), G06Q 30/04 (2006.01)

(54) SISTEMA DE REDE E DISPOSITIVO DE USUÁRIO FINAL

(73) HEADWATER RESEARCH LLC (US)

(72) GREGORY G. RALEIGH; JAMES LAVINE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/09/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 011373-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/11/2011
(30) 08/11/2010 JP 2010-249263
(51) H04N 7/173 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE PROCESSAMENTO DE INFORMAÇÃO E MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE INFORMAÇÃO
(73) NEC CORPORATION (JP)
(72) TAKATOSHI KITANO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/11/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 015336-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/12/2011
(30) 22/12/2010 US 12/976,527
(51) A23L 27/60 (2006.01), A23L 19/00 (2006.01), A23L 29/244 (2006.01)
(54) SALADA COMPOSTA E PRODUTO DE SALADA COMPOSTA
(73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(72) RICHARD KEITH FRYE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/12/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 017745-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/01/2012
(30) 14/01/2011 US 61/432,984
(51) C12Q 1/68 (2006.01)
(54) MÉTODOS PARA O DIAGNÓSTICO E TRATAMENTO DE DISTÚRBIOS RELACIONADOS AO COMPRIMENTO DO OLHO
(73) UNIVERSITY OF WASHINGTON THROUGH ITS CENTER FOR COMMERCIALIZATION (US)
(72) JAY NEITZ; MAUREEN NEITZ
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/01/2012, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 021301-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/02/2012
(30) 25/02/2011 JP 2011-040353

(51) G07C 5/00 (2006.01), H04L 12/00 (2006.01)

(54) SISTEMA DE SUPORTE DE REESCRITA DE DADOS E MÉTODO DE SUPORTE DE REESCRITA DE DADOS PARA UM APARELHO DE CONTROLE DE VEÍCULO

(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) TOSHIHIRO YASHUDA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/02/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 023062-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/03/2012

(30) 10/03/2011 US 61/451,568; 25/04/2011 US 61/478,692; 31/10/2011 US 61/553,388; 09/03/2012 US 61/609,123

(51) A61K 9/19 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61K 38/22 (2006.01), A61K 38/26 (2006.01), A61K 38/28 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01)

(54) SOLUÇÃO ESTÁVEL PARA A INJEÇÃO PARENTERAL E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DA MESMA

(73) XERIS PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(72) STEVEN PRESTRELSKI; JOHN KINZELL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/03/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 025173-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/04/2012

(30) 01/04/2011 IB PCT/IB2011/051411; 25/05/2011 EP PCT/EP2011/058587

(51) A61N 1/40 (2006.01), A61B 18/04 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA AQUECER UM, DOIS OU MAIS DISPOSITIVOS DE IMPLANTE, SISTEMA E DISPOSITIVO DE IMPLANTE AUTOEXPANSIVO ADAPTADO PARA SER IMPLANTADO E UTILIZADO DENTRO DE UM VASO

(73) MEDICAL DEVELOPMENT TECHNOLOGIES S.A. (LU)

(72) BRUNO SCHWAGTEN; GLENN VAN LANGENHOVE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/04/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 025256-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/03/2012

(30) 31/03/2011 KR 10-2011-0029577; 30/03/2012 KR 10-2012-0033374

(51) A61K 35/74 (2006.01), A61K 38/17 (2006.01), A61P 13/10 (2006.01)

(54) PREPARAÇÃO LIOFILIZADA FARMACÊUTICA

(73) MEDY-TOX INC. (KR)

(72) HYUN HO JUNG; GI HYEOK YANG; CHANG HOON RHEE; HACK WOO KIM; SUNG BUM KIM; SEUNG HWAN BAEK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/03/2012, observadas

as condições legais.

- (11) BR 11 2013 027811-0 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/04/2011
(51) G01N 33/48 (2006.01), G01N 33/58 (2006.01), G01N 33/52 (2006.01), G01N 33/68 (2006.01), C12Q 1/68 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA PREPARAR UM BIOCHIP POR GELIFICAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO SOL
(73) PCL, INC. (KR)
(72) JO, MINJOUNG; LEE, SERAM
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/04/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.
-
- (11) BR 11 2013 029334-9 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/05/2012
(30) 13/05/2011 JP 2011-108253
(51) C12N 5/10 (2006.01), A61K 35/14 (2006.01), A61P 7/00 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01)
(54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE MEGACARIÓCITOS POLIPLOIDIZADOS E MÉTODO DE PRODUÇÃO DE PLAQUETAS
(73) THE UNIVERSITY OF TOKYO (JP)
(72) HIROMITSU NAKAUCHI; KOJI ETO; NAOYA TAKAYAMA; SOU NAKAMURA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/05/2012, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 11 2013 029596-1 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/05/2012
(30) 19/05/2011 JP 2011-112210
(51) A61K 38/00 (2006.01), A61K 31/7088 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/04 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA
(73) TORAY INDUSTRIES (JP)
(72) AKIRA KURIHARA; FUMIYOSHI OKANO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/05/2012, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 11 2013 031550-4 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/06/2012
(30) 30/06/2011 JP 2011-146574
(51) C07K 7/02 (2006.01), A23L 2/52 (2006.01), A23L 33/17 (2006.01), A61K 8/64 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), C05F 11/00 (2006.01), C07K 5/02

| | |
|------------------------------------|--|
| | <p>(2006.01), A61K 38/00 (2006.01), A61P 39/02 (2006.01)</p> <p>(54) SAL DE GLUTATIONA OXIDADA, FORMULAÇÕES E MÉTODO PARA PRODUZIR O MESMO</p> <p>(73) KANEKA CORPORATION (JP)</p> <p>(72) TAKU MOURI; NAOAKI TAOKA; TADASHI MOROSHIMA; KOICHI KINOSHITA</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/06/2012, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2014 000263-0 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 12/07/2012</p> <p>(30) 14/07/2011 EP 11173953.8; 14/07/2011 US 61/572,417</p> <p>(51) C07K 16/10 (2006.01), A61K 39/42 (2006.01), A61P 31/16 (2006.01)</p> <p>(54) Anticorpo isolado capaz de se ligar especificamente à proteína hemaglutinina (HA) dos subtipos de vírus influenza B, e, composição farmacêutica que o compreende</p> <p>(73) JANSSEN VACCINES & PREVENTION B.V. (NL)</p> <p>(72) THEODORUS HENDRIKUS JACOBUS KWAKS; DAVID A. T. M. ZUIJDGEEST; RONALD VOGELS; ROBERT HEINZ EDWARD FRIESEN</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/07/2012, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2014 002616-5 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 03/08/2012</p> <p>(30) 04/08/2011 JP 2011-171364</p> <p>(51) G01N 33/574 (2006.01), C12Q 1/68 (2006.01), G01N 33/53 (2006.01), C07K 14/47 (2006.01), C07K 16/18 (2006.01), C12N 15/02 (2006.01), C12P 21/08 (2006.01)</p> <p>(54) MÉTODO PARA DETECTAR CÂNCER PANCREÁTICO</p> <p>(73) TORAY INDUSTRIES, INC (JP)</p> <p>(72) TAKAYOSHI IDO; FUMIYOSHI OKANO</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/08/2012, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2014 002654-8 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 06/08/2012</p> <p>(30) 05/08/2011 US 13/204,483</p> <p>(51) B32B 7/00 (2006.01)</p> <p>(54) MÉTODO PARA FORMAR UM SUBSTRATO DE PELÍCULA ORGÂNICA COM CAMADA DE NANORREVESTIMENTO INORGÂNICO</p> <p>(73) NGIMAT CO (US) ; PEPSICO, INC. (US)</p> <p>(72) ANDREW HUNT; YONGDONG JIANG; ANTHONY ROBERT KNOERZER; KENNETH SCOTT LAVERDURE</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/08/2012, observadas</p> |

as condições legais.

(11) BR 11 2014 004779-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/08/2012
(30) 30/08/2011 US 61/529,081
(51) A61P 35/00 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/19 (2006.01), A61K 47/10 (2006.01), A61K 31/7068 (2006.01), A61K 47/20 (2006.01)
(54) FORMULAÇÕES DE DERIVADOS DE DECITABINA, KIT E PROCESSOS RELACIONADOS
(73) ASTEX PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(72) RAJASHREE JOSHI-HANGAL; CHUNLIN TANG; SANJEEV REDKAR; HARISH RAVIVARAPU
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/08/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 006356-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/09/2012
(30) 19/09/2011 US 61/536,180
(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 31/485 (2006.01)
(54) COMPRIMIDO SUBLINGUAL, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DO MESMO E SEU USO
(73) OREXO AB (SE)
(72) ANDREAS FISCHER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/09/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 007629-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/09/2012
(30) 30/09/2011 GB 1116889.5
(51) A61B 18/00 (2006.01), B03C 3/40 (2006.01)
(54) APARELHO E MÉTODO PARA A REMOÇÃO OU REDUÇÃO DO NÚMERO DE PARTÍCULAS EM UMA ATMOSFERA ENCERRADA DURANTE PROCEDIMENTOS INTRACORPÓREOS
(73) ASALUS MEDICAL INSTRUMENTS LIMITED (GB)
(72) FRANCIS AMOAH; DOMINIC GRIFFITHS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/09/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 008692-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/10/2012
(30) 19/10/2011 US 61/549,023
(51) A61K 38/17 (2006.01), A23L 29/262 (2006.01), A23L 33/17 (2006.01), A23L 33/185 (2006.01), A23L 33/19 (2006.01), A23L 33/24 (2006.01), A23L 33/00

(2006.01), A23P 10/20 (2006.01), A61K 31/717 (2006.01), A61K 38/16 (2006.01)

(54) MEDICAMENTO FLUÍVEL OU INGERÍVEL POR COLHER, ALIMENTO, INGREDIENTE ALIMENTÍCIO OU SUPLEMENTO ALIMENTAR

(73) NUTRITION & BIOSCIENCES USA 1, LLC (US)

(72) BRITTA HUEBNER; MATTHIAS KNARR; ROLAND ADDEN; ROBERT L. SAMMLER; ANNE ADDEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/10/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 009092-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/10/2012

(30) 14/10/2011 US 61/547,620; 02/03/2012 US 61/606,207

(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 31/498 (2006.01), A61K 47/32 (2006.01), A61K 47/38 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) DISPERSÃO SÓLIDA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO A REFERIDA DISPERSÃO, USOS DACOMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE UMA DISPERSÃO SÓLIDA

(73) ARRAY BIOPHARMA INC. (US)

(72) DAVID SHANK FRY; CHRISTOPHER M. LINDEMANN; MICHAEL PREIGH; COREY JAY BLOOM; CHRISTOPHER DONAVAN CRAIG; DEVON BREVARD DUBOSE; JEFF GAUTSCHI; DAN SMITHEY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/10/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 011288-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/11/2012

(30) 09/11/2011 IT UD2011A000178

(51) B21F 23/00 (2006.01), B21D 43/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE ESTIRAMENTO

(73) M.E.P. MACCHINE ELETTRONICHE PIEGATRICI SPA (IT)

(72) GIORGIO DEL FABRO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/11/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 012663-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/11/2012

(30) 28/11/2011 EP 11009412.5; 28/11/2011 US 61/564,116

(51) G06Q 10/06 (2006.01), G06Q 50/28 (2006.01), B65B 57/10 (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 017769-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/02/2013

(30) 17/02/2012 EP 12156090.8; 22/02/2012 US 61/601,677

(51) C09C 1/02 (2006.01), D21H 17/00 (2006.01), C09C 3/04 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PREPARAR MATERIAL MINERAL TRITURADO, MATERIAL MINERAL, USO DE UM MATERIAL MINERAL, PAPEL, TINTA, REVESTIMENTOS, CONCRETO OU ARGAMASSAS, PRODUTOS POLIMÉRICOS INTERMEDIÁRIOS, POLÍMERO E PRODUTO TERMOPLÁSTICOS, E, POLÍMEROS TERMOFIXOS

(73) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)

(72) Pierre Blanchard; Jean-Pierre Elgoyhen; Beat Karth; Holger Müller; Jürgen Spehn; Martin Brunner; Pascal Gonnon; Michael Tinkl

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/02/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 018438-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/10/2012

(30) 27/01/2012 JP 2012-015331

(51) B25B 5/12 (2006.01), B25B 5/16 (2006.01)

(54) APARELHO ELÉTRICO DE FIXAÇÃO

(73) SMC KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) CHIAKI FUKUI; NORIYUKI MIYAZAKI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/10/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 018486-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/10/2012

(30) 27/01/2012 JP 2012-015335

(51) B25B 5/12 (2006.01)

(54) APARELHO DE FIXAÇÃO ELÉTRICO

(73) SMC KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) CHIAKI FUKUI; NORIYUKI MIYAZAKI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/10/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 020763-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/02/2013

(30) 29/02/2012 JP 2012-043743

(51) C07D 213/74 (2006.01), C07D 401/06 (2006.01), C07D 405/06 (2006.01), C07D 417/06 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01)

(54) AGENTE DE CONTROLE DE PESTE COMPREENDENDO DERIVADO HETEROCÍCLICO CONTENDO NITROGÊNIO TENDO GRUPO 2-IMINO, MÉTODO PARA CONTROLAR PESTE E MÉTODO PARA PREPARAR UM COMPOSTO

(73) MEIJI SEIKA PHARMA CO., LTD. (JP)

(72) SHINZO KAGABU; MASAAKI MITOMI; SHIGEKI KITSUDA; RYO HORIKOSHI; YASUMICHI ONOZAKI; SATOSHI NAKAMURA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/02/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 021680-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/03/2013

(30) 09/03/2012 FR 1252150

(51) F01D 5/14 (2006.01), F01D 5/20 (2006.01), F01D 5/28 (2006.01)

(54) PÁ DE ROTOR DE TURBOMÁQUINA, E, TURBOMÁQUINA

(73) SNECMA (FR)

(72) SÉBASTIEN MARIN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/03/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 023038-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/03/2013

(30) 20/03/2012 SE 1250264-7

(51) F01N 3/023 (2006.01), B60T 7/12 (2006.01), F01N 9/00 (2006.01), F02D 41/02 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA APERFEIÇOAMENTO EM SEGURANÇA DE REGENERAÇÃO DPF E VEÍCULO MOTORIZADO

(73) SCANIA CV AB (SE)

(72) PETER CARLSON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/03/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 023049-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/03/2013

(30) 22/03/2012 SE 1250285-2

(51) F01N 3/20 (2006.01), F01N 9/00 (2006.01), F01N 11/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA LIMPAR UM SISTEMA SCR, DISPOSITIVO PARA LIMPAR UM SISTEMA SCR E VEÍCULO MOTORIZADO

(73) SCANIA CV AB (SE)

(72) ANDERS SIMON; MIKAEL LUNDSTRÖM

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/03/2013, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) BR 11 2014 024608-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/04/2013
(30) 03/04/2012 EP 12 002 402.1
(51) C12N 15/82 (2006.01)
(54) PROCESSO DE TRANSFECTAR TRANSIENTEMENTE UMA PLANTA OU FOLHAS EM UMA PLANTA E CEPA DE AGROBACTERIUM
(73) NOMAD BIOSCIENCE GMBH (DE)
(72) PATRICK ROEMER; LUISA BORTESI; DOREEN TIEDE; ANATOLI GIRITCH; YURI GLEBA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/04/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 024756-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/04/2013
(30) 04/04/2012 EP 12290121.8
(51) G01B 11/30 (2006.01), G01N 21/89 (2006.01)
(54) MÉTODO E DISPOSITIVO DE MEDIÇÃO DE PLANICIDADE DE UM PRODUTO METÁLICO E UTILIZAÇÃO DO MÉTODO
(73) CLECIM SAS (FR)
(72) LAURENT DOREL
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/04/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 025177-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/04/2013
(30) 09/04/2012 US 13/442,166
(51) G06F 17/50 (1995.01)
(54) MÉTODO PARA PREDIZER A RESISTÊNCIA DE EMPENAMENTO DE ENCAIXE DE UM PAINEL DE CHAPA METÁLICA E APARELHO PARA EXECUTAR E PREDIZER A RESISTÊNCIA DE EMPENAMENTO DE ENCAIXE DE UM PAINEL DE CHAPA METÁLICA
(73) ARCELORMITTAL INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO, S.L. (ES)
(72) SRIRAM SADAGOPAN; OSCAR LANZI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/04/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 025826-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/04/2013
(30) 30/04/2012 US 13/460,246; 25/04/2013 US 13/870,291
(51) A61B 17/32 (2006.01)
(54) SISTEMA DE TRANSECÇÃO DE TECIDO MOLE DENTRO DE UM

CORPO

(73) JOSEPH GUO (US)

(72) JOSEPH GUO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/04/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 027543-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/05/2013

(30) 22/05/2012 JP 2012-116276

(51) C07C 51/47 (2006.01), C07C 51/44 (2006.01), C07C 59/08 (2006.01), C08G 63/06 (2006.01), C08L 101/16 (2006.01), C12P 7/56 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE ÁCIDO LÁTICO E MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE ÁCIDO POLILÁTICO

(73) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)

(72) KENJI KAWAMURA; KATSUSHIGE YAMADA; MASATERU ITO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/05/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 027732-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/05/2013

(30) 07/05/2012 FR 1254176; 19/12/2012 FR 1262362

(51) C07F 9/40 (2006.01), C22B 60/02 (2006.01), C07F 9/572 (2006.01), C07F 9/38 (2006.01), G21F 9/00 (2006.01)

(54) COMPOSTO, USO DE UM COMPOSTO E PROCESSO DE RECUPERAÇÃO DO URÂNIO

(73) AREVA MINES (FR)

(72) GUILHEM ARRACHART; ANTOINE LEYDIER; ELISABETH ZEKRI; FABIEN BURDET; GABRIEL PLANCQUE; GILLES BERNIER; MANUEL MIGUIRDITCHIAN; NICOLAS Aychet; RAPHAËL TURGIS; STÉPHANE PELLET-ROSTAING

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/05/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 028019-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/05/2013

(30) 17/05/2012 US 61/648109; 15/03/2013 US 61/786844; 15/03/2013 US 61/786860

(51) C12P 7/10 (2006.01), C12P 5/02 (2006.01), C10G 1/00 (2006.01), C10G 1/02 (2006.01), C10G 3/00 (2006.01), C12F 3/10 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PROCESSAR UM MATERIAL DE BIOMASSA.

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

(72) PHILLIP GUY HAMILTON; COREY WILLIAM RADTKE; KEITH MICHAEL KREITMAN; PAUL RICHARD WEIDER; ROBERT LAWRENCE BLACKBOURN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/05/2013, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) BR 11 2014 029874-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/05/2013
(30) 01/06/2012 US 61/654,694; 01/06/2012 FR 1255091
(51) A61K 31/40 (2006.01), A61K 9/107 (2006.01), A61K 47/06 (2006.01), A61K 47/10 (2006.01), A61K 47/26 (2006.01), A61K 31/41 (2006.01), A61K 31/402 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA DO TIPO EMULSÃO ÓLEO EM ÁGUA, COMPOSIÇÕES E USO DA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
(73) GALDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT (FR)
(72) AGNÈS DUPRAT; CLAIRE MALLARD; KARINE NADAU-FOURCADE; MARIE PLANTIE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/05/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 029985-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/06/2013
(30) 29/06/2012 DE 10 2012 012 931.9; 05/06/2013 DE 10 2013 009 390.2
(51) C09C 1/36 (2006.01), C09C 3/06 (2006.01)
(54) Partículas de pigmento de dióxido de titânio, processo para o tratamento superficial das mesmas e seu uso
(73) KRONOS INTERNATIONAL, INC. (DE)
(72) VOLKER JUERGENS; ALEXANDER BREYDER; FRANK MERSCH; SIEGFRIED BLUEMEL; VOLKER SCHMITT
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/06/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 030900-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/06/2013
(30) 14/06/2012 DE 10 2012 210 045.8
(51) F01N 13/14 (2006.01), F16L 11/115 (2006.01), F16L 11/15 (2006.01), F16L 11/20 (2006.01), B29C 57/04 (2006.01), B21D 15/06 (2006.01), B21D 17/02 (2006.01), F01N 13/18 (2006.01)
(54) COMPONENTE DE TUBO E MÉTODO PARA FABRICAR UM COMPONENTE DE TUBO
(73) SENIOR IP GMBH (CH)
(72) Patrick Zeisberg; Stephan Hillebrand
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/06/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 031425-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/06/2012

(51) C12N 9/10 (2006.01), C12P 13/12 (2006.01)
(54) MICRORGANISMO RECOMBINANTE PARA PRODUÇÃO
FERMENTATIVA DE METIONINA
(73) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
(72) Wanda DISCHERT; Rainer FIGGE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/06/2012, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2014 031843-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/06/2013
(30) 19/06/2012 US 61/661,664
(51) A61M 25/01 (2006.01)
(54) SISTEMA DE CONTROLE PARA O CONTROLE BIDIRECIONAL DE UM
CATETER ORIENTÁVEL
(73) BAYLIS MEDICAL COMPANY INC. (CA)
(72) DAVIES, GARETH
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/06/2013, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2015 000039-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/10/2014
(30) 28/05/2014 CN 201410230541.3
(51) G06F 17/30 (1995.01)
(54) MÉTODO E APARELHO PARA RECOMENDAR UM CONTEÚDO
MULTIMÍDIA
(73) XIAOMI INC. (CN)
(72) BIN LIN; BO ZHANG
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/10/2014, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2015 000489-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/10/2014
(30) 26/05/2014 CN 201410225638.5
(51) G01C 9/00 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA MEDIR UM ÂNGULO E TERMINAL
(73) XIAOMI INC. (CN)
(72) XIAOWEI HU; WEI HAN; YIN ZHU
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/10/2014, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2015 000528-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/07/2013
(30) 12/07/2012 US 13/547,807

(51) C10G 35/10 (2006.01), C10G 35/06 (2006.01)
 (54) PPROCESSO PARA O CRAQUEAMENTO CATALÍTICO DE
 HIDROCARBONETOS
 (73) LUMMUS TECHNOLOGY INC. (US)
 (72) RAMA RAO MARRI; DALIP SINGH SONI; PRAMOD KUMAR
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/07/2013, observadas
 as condições legais.

(11) BR 11 2015 001435-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/08/2013
 (30) 06/08/2012 US 61/679,822
 (51) C12N 5/079 (2006.01)
 (54) MÉTODOS PARA GERAÇÃO DE CÉLULAS QUE SECRETAM FATOR
 NEUROTRÓFICO DERIVADO DO CÉREBRO (BDNF), FATOR
 NEUROTRÓFICO DERIVADO DA GLIA (GDNF), FATOR DE CRESCIMENTO
 DE HEPATÓCITOS (HGF) E FATOR DE CRESCIMENTO ENDOTELIAL
 VASCULAR (VEGF) EM QUE AS REFERIDAS CÉLULAS NÃO SECRETAM
 FATOR DE CRESCIMENTO DO NERVO(NGF)
 (73) BRAINSTORM CELL THERAPEUTICS LTD (IL)
 (72) YAEL GOTHELF; YOSEF LEVY; ALEX BURSHEIN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/08/2013, observadas
 as condições legais.

(11) BR 11 2015 001598-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/07/2013
 (30) 24/07/2012 US 61/675,184; 28/01/2013 US 13/752,108
 (51) B27G 13/10 (2006.01), B23C 5/20 (2006.01), B27L 11/00 (2006.01)
 (54) LÂMINA COMPOSTA E MÉTODO
 (73) KEY KNIFE, INC. (US)
 (72) THOMAS CHARLES HINCHLIFF
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/07/2013, observadas
 as condições legais.

(11) BR 11 2015 003464-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/08/2013
 (30) 15/08/2012 US 61/683,417
 (51) G02B 21/00 (2006.01), G02B 21/36 (2006.01)
 (54) SISTEMAS E PROCESSOS PARA FORMAÇÃO DE IMAGENS DE
 TECIDO
 (73) LUCID, INC (US)
 (72) PAUL HEMMER
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/08/2013, observadas
 as condições legais.

| | |
|------------------------------------|---|
| (11) BR 11 2015 004144-2 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/08/2013 (30) 28/08/2012 DE 10 2012 215 214.8 (51) G01D 5/244 (2006.01) (54) MÉTODO E APARELHO PARA DETERMINAR A POSIÇÃO DE UMA PARTE ATUADORA ACIONADA POR MOTOR (73) CONTINENTAL AUTOMOTIVE GMBH (DE) (72) ROMAN MORAWEK Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/08/2013, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2015 004698-3 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/09/2013 (30) 07/09/2012 US 61/698,116 (51) A01N 43/90 (2006.01), A01P 7/00 (2006.01), A01N 43/54 (2006.01), A01N 51/00 (2006.01), A01N 47/34 (2006.01), A01N 47/44 (2006.01), A01N 43/60 (2006.01), A01N 37/40 (2006.01), A01N 47/18 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01) (54) COMPOSIÇÕES SINÉRGICAS PARASITÍCIDAS E SEUS USOS (73) ZOETIS LLC (US) (72) NATHAN ANTONY LOGAN CHUBB; KEVIN EVANS; TOM L. MCTIER; PATRICK F.M. MEEUS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/09/2013, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2015 005588-5 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/09/2013 (30) 20/09/2012 US 13/623,845; 20/09/2012 US 13/623,847 (51) G06F 9/50 (2006.01) (54) SISTEMA E MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR PARA PERFILAMENTO DE UTILIZAÇÃO DE RECURSOS DE COMPUTAÇÃO. (73) AMAZON TECHNOLOGIES , INC (US) (72) MICHAEL DAVID MARR; MATTHEW D. KLEIN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/09/2013, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2015 006153-2 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/10/2013 (30) 05/10/2012 EP 12187521.5 (51) C09D 5/00 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO DE TINTURA LÍQUIDA AQUOSA, COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO ARQUITETÔNICO, E ESQUEMA DE AFINAÇÃO DE CORES (73) AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. (NL) (72) DAVID ELLIOTT; RAVINDER JHEETA</p> |

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/10/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 006556-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/09/2013
(30) 29/10/2012 EP 12190376.9
(51) C09D 171/00 (2006.01), B41M 7/02 (2006.01), B41M 7/00 (2006.01), B42D 15/00 (2006.01)
(54) VERNIZ DE PROTEÇÃO CURÁVEL POR RADIAÇÃO E USO DO MESMO, DOCUMENTO DE SEGURANÇA, PROCESSO PARA FAZER O MESMO, MÉTODO PARA CONFERIR RESISTÊNCIA À SUJEIRA A UM DOCUMENTO DE SEGURANÇA E USO DOS UM OU MAIS COMPOSTOS DE PERFLUOROPOLIÉTER DE TERMINAÇÃO DIHIDROXIL
(73) SICPA HOLDING SA (CH)
(72) PATRICK VEYA; JEAN GARNIER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/09/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 007372-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/09/2013
(30) 03/10/2012 FR 1259367
(51) F02C 9/28 (2006.01), B64D 31/00 (2006.01), G05B 17/00 (2006.01)
(54) MÉTODO DE VIGILÂNCIA DE UM DEFEITO DE IMPULSO DE UM TURBORREATOR DE AERONAVE
(73) SNECMA (FR)
(72) CÉDRICK DJELASSI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/09/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 007438-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/10/2013
(30) 02/10/2012 SE 1251103-6; 02/10/2013 SE 1351151-4
(51) F01N 3/20 (2006.01), B60W 10/00 (2006.01), B60W 10/10 (2006.01), F16H 59/78 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA REGULAÇÃO DE UMA TEMPERATURA EM UM SISTEMA DE PÓS-TRATAMENTO DE EXAUSTÃO, SISTEMA PARA CONTROLE DE LINHA DE TRANSMISSÃO, E VEÍCULO
(73) SCANIA CV AB (SE)
(72) OLA STENLÅÅS; FREDRIK ROOS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/10/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 008327-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

| | |
|------------------------------------|---|
| | <p>(22) 15/11/2013 (30) 29/11/2012 CN 201210501952.2 (51) C11D 3/36 (2006.01), C11D 3/26 (2006.01), C11D 3/20 (2006.01), B08B 3/08 (2006.01) (54) MÉTODO E SISTEMA DE LIMPEZA PARA GARRAFAS DE VIDRO USANDO UM ADITIVO DE LIMPEZA (73) ECOLAB USA INC. (US) (72) DUO FAN; ZHIHUI LUO; YUBAO LIU Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/11/2013, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2015 009524-0 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/09/2014 (30) 30/09/2013 KR 10-2013-0116745; 29/09/2014 KR 10-2014-0130571 (51) H01M 2/14 (2006.01), H01M 2/16 (2006.01), H01M 10/052 (2006.01) (54) MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE UM SEPARADOR PARA UMA BATERIA SECUNDÁRIA DE LÍTIO (73) LG CHEM, LTD. (KR) (72) JOO-SUNG LEE; SUN-MI JIN; DA-KYUNG HAN; JI-EUN KIM; KYUNG-RYUN KA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/09/2014, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2015 010614-5 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/11/2013 (30) 09/11/2012 JP 2012-247871 (51) A61F 13/15 (2006.01), A61F 13/49 (2006.01), A61F 13/494 (2006.01), A61F 13/53 (2006.01) (54) FRALDA DESCARTÁVEL (73) UNICHARM CORPORATION (JP) (72) SATORU SAKAGUCHI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/11/2013, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2015 010787-7 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/03/2013 (30) 20/11/2012 US 61/728,341 (51) C08F 10/02 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO A BASE DE ETILENO DE BAIXA DENSIDADE, ARTIGO E MÉTODO DE POLIMERIZAÇÃO PARA FORMAR UMA COMPOSIÇÃO A BASE DE ETILENO DE BAIXA DENSIDADE (73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) (72) OTTO J. BERBEE; CORNELIS F. J. DEN DOELDER; TERESA P. KARJALA; KARL ZUERCHER; JIAN WANG; STEFAN HINRICHS</p> |

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/03/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 011070-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/11/2013

(30) 14/11/2012 US 61/726,550

(51) H02P 23/00 (2006.01), H02K 11/00 (2006.01)

(54) CIRCUITO PARA UM MOTOR, SISTEMA PARA UM MOTOR E MÉTODO PARA UM CIRCUITO DE UM MOTOR

(73) QM POWER, INC. (US)

(72) CHARLES J. FLYNN; COOPER N. TRACY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/11/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 011781-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/11/2013

(30) 26/11/2012 JP 2012-257125

(51) G02C 13/00 (2006.01), B24B 9/14 (2006.01), G02C 7/02 (2006.01)

(54) SISTEMA DE USINAGEM DELENTE, DISPOSITIVO E MÉTODO DE GESTÃO DE TAMANHO DE USINAGEM, E, MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UMALENTE OFTÁLMICA

(73) HOYA CORPORATION (JP)

(72) TAKAHIRO SUZUE; TSUKASA SATO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/11/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 011997-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/11/2013

(30) 27/11/2012 EP 12194422.7

(51) B66B 5/18 (2006.01), B66B 5/20 (2006.01)

(54) Freio de segurança para um sistema de elevador com pelo menos um corpo móvel e método para a frenagem e retenção de um corpo móvel de um sistema de elevador

(73) INVENTIO AG (CH)

(72) FARUK OSMANBASIC; PHILIPP MÜLLER; LUCA GÜRBER; BENEDIKT RIESER; DANIEL MEIERHANS; MICHAEL GEISSHÜSLER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/11/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 012508-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/11/2013

(30) 30/11/2012 EP 12195008.3

(51) B23D 61/18 (2006.01), B23D 65/00 (2006.01), B28D 1/12 (2006.01)

(54) Processo para produzir uma manga metálica, manga metálica, filete de serração e cordão de serração

(73) NV BEKAERT SA (BE)

(72) SHANNING ZHANG; TOM BAEKELANDT; JAN DECONINCK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/11/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 013394-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/12/2013

(30) 13/12/2012 US 13/713,662

(51) G01V 3/26 (2006.01), G01V 3/38 (2006.01)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA ESTIMAR UMA PROPRIEDADE DE UMA FORMAÇÃO DE TERRA

(73) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)

(72) ARCADY REIDERMAN; SUSHANT M. DUTTA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 013811-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/12/2013

(30) 21/12/2012 EP PCT/EP2012/076774; 08/05/2013 EP 13166990.5

(51) B23B 31/113 (2006.01), B23B 51/04 (2006.01), E21B 17/046 (2006.01)

(54) Coroa de perfuração girável em uma direção de rotação em torno de um eixo de rotação

(73) HILTI AKTIENGESELLSCHAFT (LI)

(72) MATTHAEUS HOOP

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 014828-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/12/2014

(30) 29/01/2014 KR 10-2014-0011810; 25/02/2014 KR 10-2014-0021973

(51) D06F 37/26 (2006.01), D06F 39/08 (2006.01)

(54) MÁQUINA DE LAVAR ROUPA

(73) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

(72) MIN HYUNG KIM; HYUN MOOK KIM; YONG KWON WON; MASATO SUZUKI; MITSUHIRO SHIGERI; YOUNG SUN SHIN; GOAN SU JUNG; SINGH AMITJ; GYU WOO KIM

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 016055-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/11/2013

(30) 04/01/2013 US 13/734,919

(51) A61B 1/06 (2006.01)

(54) APARELHO DE IMAGEAMENTO ENDOSCÓPICO RESFRIADO POR LÍQUIDO, E, MÉTODO PARA O RESFRIAMENTO TÉRMICO DE UMA FONTE DE LUZ DE LED INTEGRAL CONTIDA EM UM APARELHO DE IMAGEAMENTO ENDOSCÓPICO

(73) ZAFER TERMANINI (US)

(72) ZAFER TERMANINI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/11/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 016219-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/01/2014

(30) 04/01/2013 US 61/748,931; 28/06/2013 KR 10-2013-0075125

(51) H04R 9/02 (2006.01)

(54) ALTO - FALANTE

(73) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

(72) HONG KYUN YIM; SUNG JIN ANN; SIN WI MOON; EUN LEE; YU LI SUNG; YOUNG SOO HONG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/01/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 016252-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/12/2013

(30) 11/01/2013 CN 201310010428.X

(51) G01R 31/00 (2006.01)

(54) SISTEMA DE ROBÔ DE DETECÇÃO DE CADEIAS DE ISOLADORES

(73) STATE GRID INTELLIGENCE TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)

(72) LEI HAN; TAO CAO; CHONGGUANG FU; DELI ZHAO; YONGSHENG ZHANG; DAQING SUN; HONGYU LI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 016388-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/01/2014

(30) 09/01/2013 DE 10 2013 100 157.2

(51) A61F 13/02 (2006.01), A61F 13/00 (2006.01)

(54) CURATIVO

(73) BSN MEDICAL GMBH (DE)

(72) Birgit Riesinger

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/01/2014, observadas as condições legais.

| | |
|------------------------------------|---|
| (11) BR 11 2015 017245-8 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/11/2013 (30) 23/01/2013 JP 2013-010083 (51) F01N 3/28 (2006.01), B01D 53/94 (2006.01), B01J 35/04 (2006.01), B01J 37/02 (2006.01) (54) CONVERSOR CATALÍTICO (73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) (72) YUKI AOKI; HIROMASA SUZUKI; HIROYUKI MATSUBARA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/11/2013, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2015 017424-8 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/01/2014 (30) 23/01/2013 US 61/755,913 (51) A61H 11/00 (2006.01) (54) PORTA DE ACESSO DE BAIXO PERFIL (73) C.R. BARD, INC. (US) (72) JASON R. STATS; BRET HAMATAKE; DWIGHT T. HIBDON; KELLY J. CHRISTIAN; AMIR OROME; SCOTT WALTER SNYDER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/01/2014, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2015 017756-5 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/01/2014 (30) 28/01/2013 GB 1301451.9 (51) F01N 3/04 (2006.01), F01N 3/10 (2006.01), F01N 3/20 (2006.01), F01N 3/02 (2006.01), F01N 3/025 (2006.01) (54) MÉTODO PARA REMOÇÃO DE SOX E NOX DE UM GÁS DE EXAUSTÃO, APARELHO DE LIMPEZA E EMBARCAÇÃO (73) ALFA LAVAL AALBORG A/S (DK) (72) Mohan Menon; Dag Øvrebø Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/01/2014, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2015 017998-3 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/01/2014 (30) 11/02/2013 EP 13154796.0 (51) B65D 83/20 (2006.01) (54) MÉTODO PARA ABRIR UMA HASTE DE VÁLVULA EM UM RECIPIENTE DE AEROSSOL PRESSURIZADO, TAMPA ATUADORA E COMPOSIÇÃO DE AEROSSOL (73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB) (72) KASSIE TERRA-LYNN BETTS; SIMON LEWIS BILTON; ADRIAN BARCLAY CAROEN; CHRISTOPHER JOHN JONES; GAREN KOUYOUMJIAN</p> |

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/01/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 018040-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/01/2014
 (30) 29/01/2013 US 61/758,103
 (51) G10L 19/02 (2006.01), G10L 19/26 (2006.01), G10L 19/08 (2006.01)
 (54) ÊNFASE DE BAIXA FREQUÊNCIA PARA CODIFICAÇÃO COM BASE EM LPC EM DOMÍNIO DE FREQUÊNCIA
 (73) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
 (72) Stefan Döhla; Bernhard Grill; Christian HELMRICH; Nikolaus Rettelbach
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/01/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 018182-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 31/01/2014
 (30) 05/02/2013 FR FR1300228
 (51) A61B 5/00 (2006.01)
 (54) PROCESSO E DISPOSITIVO DE MEDIÇÃO DE UM PARÂMETRO FISIOLÓGICO TAL COMO UM RITMO BIOLÓGICO A PARTIR DE PELO MENOS DOIS SENSORES
 (73) CENTRE HOSPITALIER REGIONAL UNIVERSITAIRE DE LILLE (FR) ; SOCIETE DE RESSOURCES ET DE DEVELOPPEMENT POUR LES ENTERPRISES ET LES PARTICULIERS (FR)
 (72) RÉGIS LOGIER; JEAN-MARIE GROSBOIS; ALAIN DASSONNEVILLE; PASCAL CHAUD
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/01/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 018245-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 31/01/2014
 (30) 31/01/2013 PT 106759; 29/07/2013 IB PCT/IB2013/056229
 (51) A61B 5/00 (2006.01)
 (54) SISTEMA ÓPTICO PARA CARACTERIZAÇÃO DE PARÂMETROS DE UM ELEMENTO DE FLUIDO OU TECIDO CORPORAL
 (73) UNIVERSIDADE DO MINHO (PT) ; RUI MIGUEL DA COSTA MARTINS (PT) ; NUNO JORGE CARVALHO SOUSA (PT)
 (72) RUI MIGUEL DA COSTA MARTINS; NUNO JORGE CARVALHO SOUSA; RICARDO ALBERTO ALVAREZ OSÓRIO
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/01/2014, observadas as condições legais.

| | |
|------------------------------------|--|
| (11) BR 11 2015 018471-5 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/01/2014 (30) 05/02/2013 EP 13154041.1 (51) G01M 15/14 (2006.01) (54) SISTEMA DE TURBINA DE GÁS E MÉTODO PARA OPERAR SISTEMA DE TURBINA DE GÁS (73) SIEMENS ENERGY GLOBAL GMBH & CO. KG (DE) (72) SAMUEL BOWLER; MICHAEL SMITH; ANDREW YARWOOD Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/01/2014, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2015 018489-8 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/10/2013 (30) 20/02/2013 JP 2013-030999 (51) F01N 3/28 (2006.01), F01N 3/24 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE PURIFICAÇÃO DE EXAUSTÃO (73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) (72) NORIYA SHIMOZATO; MITSURU KOJIMA; KENICHIRO NAKAMURA; TADAHISA MASATANI; HIDEAKI TAJIRI; MASASHI NAKAMURA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/10/2013, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2015 018610-6 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/01/2014 (30) 07/02/2013 EP 13154378.7 (51) G07D 3/14 (2006.01), G07D 9/00 (2006.01) (54) DISPOSITIVO SEPARADOR DE MOEDAS E MÉTODO PARA OPERAR UM DISPOSITIVO SEPARADOR DE MOEDAS (73) WINCOR NIXDORF INTERNATIONAL GMBH (DE) (72) MARKUS LINDBICHLER; ARNO FISCHER; HANNES ECKLMAYR Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/01/2014, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2015 018667-0 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/02/2014 (30) 06/02/2013 US 61/761,359; 11/03/2013 US 13/792,303 (51) F02K 3/068 (2006.01) (54) SISTEMA DE PROPULSÃO (73) UNITED TECHNOLOGIES CORPORATION (US) (72) Frederick M. Schwarz; Robert E. Malecki Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/02/2014, observadas as condições legais.</p> |

| | |
|------------------------------------|---|
| (11) BR 11 2015 018939-3 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/01/2014 (30) 11/02/2013 EP 13154851.3 (51) C09D 167/00 (2006.01) (54) FORMULAÇÃO, MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE UMA FORMULAÇÃO, COMPOSIÇÃO, QUELANTE DA FÓRMULA (I) E KIT (73) CATEXEL LIMITED (GB) (72) Ronald Hage; Johannes Wietse de Boer; Karin Maaijen Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/01/2014, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2015 019076-6 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/01/2014 (30) 08/02/2013 US 13/762,916 (51) H05B 37/00 (1968.09), B65G 69/00 (2006.01) (54) SISTEMA DE ILUMINAÇÃO PARA USO EM UMA PLATAFORMA DE CARREGAMENTO ONDE UM DISPOSITIVO DE MANUSEIO DE MATERIAL É USADO PARA CARREGAR OU DESCARREGAR UM VEÍCULO ESTACIONADONA PLATAFORMA DE CARREGAMENTO (73) RITE-HITE HOLDING CORPORATION (US) (72) AARON WIEGEL; JASON DONDLINGER; JOE KORMAN; LUCAS PARUCH; RONALD SNYDER; ANDY OLSON; CHARLES WAUGAMAN; MATTHEW MCNEILL Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/01/2014, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2015 019918-6 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/02/2014 (30) 19/02/2013 US 13/770,364 (51) G02B 5/08 (2006.01) (54) ESPELHO TENDO CAMADA REFLETIVA DE OU INCLUINDO SILÍCIO-ALUMÍNIO (73) GUARDIAN GLASS, LLC (US) ; GUARDIAN DO BRASIL VIDROS PLANOS LTDA. (BR/RJ) (72) AFONSO KRELING; FABIOLA RAMOS TORRES; JUAN BAILLO ABREU; PHILIP J. LINGLE; JEAN-MARC LEMMER; WILLEM DENBOER; ALEXEY KRASNOV Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/02/2014, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2015 019965-8 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/02/2014 (30) 19/02/2013 US 13/770,262 (51) G02B 5/08 (2006.01)</p> |

(54) ESPELHO QUE TEM UMA CAMADA REFLEXIVA DE OU QUE INCLUI SILÍCIO ALUMÍNIO

(73) GUARDIAN DO BRASIL VIDROS PLANOS LTDA. (BR/RJ) ; GUARDIAN GLASS, LLC (US)

(72) AFONSO KRELING; FABIOLA RAMOS TORRES; JUAN BAILLO ABREU; WILLEM DEN BOER; ALEXEY KRASNOV

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/02/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 020160-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/02/2014

(30) 22/02/2013 US 61/768,371; 15/03/2013 US 61/791,112; 14/10/2013 US 61/890,456

(51) F21S 2/00 (2006.01), F21V 8/00 (2006.01), G02F 1/1335 (2006.01)

(54) RETROILUMINAÇÃO DIRECIONAL

(73) REALD SPARK, LLC (US)

(72) Michael G. Robinson; Graham J. Woodgate

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/02/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 020686-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/09/2014

(30) 16/07/2014 CN 201410339320.X

(51) G01M 17/10 (2006.01), G01M 17/08 (2006.01), G01N 29/04 (2006.01), G01N 29/22 (2006.01)

(54) MÁQUINA DE DETECÇÃO DE FALHAS

(73) BEIJING SHEENLINE GROUP CO., LTD. (CN)

(72) JIANQUN MA; ZHIQUAN WANG; CHANGYONG RAO; YING TAN; HOUJUN LIU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/09/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 022070-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/05/2013

(30) 09/03/2013 US 13/792,056; 25/04/2013 US 61/815,735

(51) A61K 31/7064 (2006.01)

(54) USO DE CANGRELOR

(73) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. (IT)

(72) CLIVE ARTHUR ARCULUS-MEANWELL; SIMONA SKERJANEC; JAYNE PRATS; DAVID J. SCHNEIDER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/05/2013, observadas as condições legais.

| | |
|------------------------------------|--|
| (11) BR 11 2015 022122-0 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/01/2014 (30) 12/03/2013 US 13/795,304 (51) B01D 46/24 (2006.01), B01D 46/10 (2006.01), B01D 46/00 (2006.01) (54) Unidade de filtro de ventilador substituível interior e seu método de utilização (73) CAMFIL USA, INC. (US) (72) KEITH G. WOOLARD; SEAN O'REILLY Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/01/2014, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2015 022266-8 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/03/2014 (30) 15/03/2013 US 61/787,338 (51) H01M 8/06 (2006.01), C12Q 1/54 (2006.01) (54) PROCESSO E SISTEMA ELETROQUÍMICOS PARA A PRODUÇÃO DE GLICOSE (73) ARTURO SOLIS HERRERA (MX) (72) ARTURO SOLIS HERRERA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/03/2014, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2015 022352-4 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/02/2014 (30) 13/03/2013 US 61/778,931 (51) A61B 17/16 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE CORTE ÓSSEO (73) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, INC. (US) (72) KENNY KOAY; ROD MCMILLAN; RENE HAAG Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/02/2014, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2015 022425-3 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/03/2014 (30) 14/03/2013 US 13/827,584 (51) D21F 1/00 (2006.01) (54) TECIDO INDUSTRIAL, TECIDO / CORREIA INDUSTRIAL, BOBINA E ELEMENTOS DE BOBINA (73) ALBANY INTERNATIONAL CORP. (US) (72) JOSEPH LOUIS LEBRUN; FRANCIS L. DAVENPORT Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/03/2014, observadas as condições legais.</p> |

| | |
|------------------------------------|---|
| (11) BR 11 2015 022429-6 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/03/2014 (30) 14/03/2013 US 13/827,307 (51) D21F 1/00 (2006.01) (54) COSTURA PARA JUNTAR BORDAS DE TECIDO, BOBINA PARA UNIR BORDAS DE TECIDO E COSTURAS (73) ALBANY INTERNATIONAL CORP. (US) (72) JOSEPH LOUIS LEBRUN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/03/2014, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2015 023547-6 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/03/2014 (30) 15/03/2013 US 61/801,143; 15/03/2013 US 61/801,530; 15/03/2013 US 61/800,155; 15/03/2013 US 61/800,695; 15/03/2013 US 61/801,746; 01/05/2013 US 61/818,255; 01/05/2013 US 61/818,223; 01/05/2013 US 61/818,280; 01/05/2013 US 61/818,325; 08/01/2014 US 61/924,993 (51) A61B 5/00 (2006.01), B25J 13/00 (2006.01), A61B 17/34 (2006.01), A61B 34/20 (2006.01), A61B 34/30 (2006.01), A61B 5/06 (2006.01), A61B 50/13 (2006.01), A61B 90/10 (2006.01) (54) MONTAGEM DE BRAÇO AUTOMATIZADO PARA USO USADO DURANTE UM PROCEDIMENTO MÉDICO SOBRE UMA PARTE ANATÔMICA (73) SYNAPTIVE MEDICAL (BARBADOS) INC. (BB) (72) WOOD, MICHAEL; PIRON, CAMERON; YUWARAJ, MURUGATHAS; SELA, GAL; RICHMOND, JOSHUA; MCFADYEN, STEPHEN; PANTHER, ALEX; SHANMUGARATNAM, NISHANTHAN; LAU, WILLIAM; THOMAS, MONROE, M.; HODGES, WES; ALEXANDER, SIMON; GALLOP, DAVID Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/03/2014, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2015 023857-2 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/03/2014 (30) 22/03/2013 FR 1352605 (51) B23C 3/02 (2006.01), B28D 1/14 (2006.01), B28D 1/18 (2006.01), G05B 19/18 (2006.01) (54) PROCESSO DE PERFURAÇÃO DE UMA LENTE OFTÁLMICA DE ACORDO COM UMA TRAJETÓRIA HELICOIDAL E DISPOSITIVO DE PERFURAÇÃO ASSOCIADO (73) ESSILOR INTERNATIONAL (FR) (72) CÉDRIC LEMAIRE; SÉBASTIEN PINAULT Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/03/2014, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2015 024283-9 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> |

(22) 05/03/2014
 (30) 11/04/2013 JP 2013-083399
 (51) F16C 17/04 (2006.01), B60G 15/06 (2006.01), F16C 17/02 (2006.01),
 F16C 17/26 (2006.01), F16C 33/20 (2006.01), F16C 33/74 (2006.01), F16C
 35/02 (2006.01), F16F 9/32 (2006.01), F16F 9/54 (2006.01)
 (54) ROLAMENTO DESLIZANTE FEITO DE RESINA SINTÉTICA
 (73) OILES CORPORATION (JP) ; OILES DEUTSCHLAND GMBH (DE)
 (72) YOSHIKAZU SAKAIRI; ROBERT HAMRODI; KAI METZLER; YOSHITERU
 IGARASHI; KATSUNORI SAITO
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/03/2014, observadas
 as condições legais.

(11) BR 11 2015 024721-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/02/2014
 (30) 04/04/2013 JP 2013-078368
 (51) G08G 1/16 (2006.01), G01C 21/26 (2006.01), G06T 1/00 (2006.01)
 (54) APARELHO DE RECONHECIMENTO DE SINAL DE TRÂNSITO
 (73) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
 (72) NAOKI KOJO
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/02/2014, observadas
 as condições legais.

(11) BR 11 2015 024901-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 31/03/2014
 (30) 29/03/2013 US 61/806,741
 (51) B24D 3/02 (2006.01)
 (54) PARTÍCULAS ABRASIVAS TENDO FORMAS PARTICULARES E
 MÉTODOS PARA FORMAR ESSAS PARTÍCULAS
 (73) SAINT-GOBAIN ABRASIVES, INC. (US) ; SAINT-GOBAIN ABRASIFS (FR)
 (72) Anuj Seth; Darrell K. Everts; Vivek Cheruvari Kottieth Raman
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/03/2014, observadas
 as condições legais.

(11) BR 11 2015 025320-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 02/04/2014
 (30) 05/04/2013 EP 13162456.1
 (51) F17C 3/08 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO DE UM RECIPIENTE EXTERNO E UM RECIPIENTE
 INTERNO MONTADO PARA ISOLAMENTO TÉRMICO NO RECIPIENTE
 EXTERNO
 (73) CRYOSHELTER GMBH (AT)
 (72) MATTHIAS REBERNIK
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/04/2014, observadas

as condições legais.

-
- (11) BR 11 2015 025411-0 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/04/2014
(30) 03/04/2013 US 61/808,077; 27/11/2013 US 61/909,619
(51) B01D 35/027 (2006.01), B01D 35/147 (2006.01), B01D 29/23 (2006.01)
(54) MONTAGEM DE FILTRO DE LÍQUIDO
(73) DONALDSON COMPANY, INC (US)
(72) ENRICO GRECO; FRANCESCO MARANGONI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/04/2014, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 11 2015 025651-1 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/04/2014
(30) 25/04/2013 AT A50286/2013
(51) B01L 3/00 (2006.01), F04B 19/00 (2006.01), G01N 21/11 (2006.01), G01N 21/76 (2006.01)
(54) PROCESSO E SISTEMA DE TESTE PARA ENCHER BOCAIS DE SISTEMA DISPENSADOR
(73) GREINER BIO-ONE GMBH (AT)
(72) OLIVER MÜLLEDER; MAX SONNLEITNER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/04/2014, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 11 2015 026155-8 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/04/2014
(30) 15/04/2013 US 61/811,918
(51) B01L 3/00 (2006.01), A61B 5/15 (2006.01), G01N 33/50 (2006.01), A61B 5/157 (2006.01), G01N 33/49 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE TRANSFERÊNCIA DE AMOSTRAGEM DE FLUIDO BIOLÓGICO E SISTEMA DE SEPARAÇÃO E DE TESTE DE FLUIDO BIOLÓGICO
(73) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
(72) GARY D. FLETCHER; GRAIG A. GELFAND; DANIEL J. MARCHIARULLO; ASHLEY RACHEL ROTHENBERG; BRADLEY M. WILKINSON
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/04/2014, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 11 2015 027947-3 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/05/2014
(30) 22/05/2013 US 61/826,286
(51) C08L 23/06 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO, ARTIGO E MÉTODO PARA FORMAR A COMPOSIÇÃO

(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) Cornelis F. J. Den Doelder; KARL ZUERCHER; OTTO J. BERBEE; JIAN WANG; TERESA P. KARJALA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/05/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 028350-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/05/2014

(30) 13/05/2013 FR 13 54266

(51) F01D 11/00 (2006.01), F02C 7/28 (2006.01)

(54) CONJUNTO QUE FORMA UMA VEDAÇÃO PARA UM MOTOR DE TURBINA, MOTOR DE TURBINA E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM CONJUNTO QUE FORMA UMA VEDAÇÃO

(73) SNECMA (FR)

(72) ROMAIN LAGARDE; FRANÇOIS JEAN COMIN; SERGE RENÉ MORREALE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/05/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 028837-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/07/2014

(30) 02/07/2013 US 13/933,803; 04/12/2013 US 14/096,614

(51) H02H 7/085 (2006.01), H02H 7/12 (2006.01), H02P 9/00 (2006.01), H02P 9/10 (2006.01), H02H 7/08 (2006.01)

(54) APARELHO PARA IDENTIFICAÇÃO E REDUÇÃO DE UMA CONDIÇÃO DE INSTABILIDADE INDESEJADA NUM MOTOR DURANTE GERAÇÃO DE POTÊNCIA, E, MÉTODO PARA O CONTROLE DE UM MOTOR DE CORRENTE CONTÍNUA SEM ESCOVAS

(73) THE BOEING COMPANY (US)

(72) CHRISTOPHER PETE BENSON; DOUGLAS C. CAMERON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/07/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 028875-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/05/2013

(51) A47K 10/24 (2006.01), A47K 5/06 (2006.01), A47K 10/16 (2006.01), A47K 10/32 (2006.01)

(54) DISPENSADOR PARA ARMAZENAR E DISPENSAR PRODUTOS DE HIGIENE E MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE UM DISPENSADOR

(73) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)

(72) PETER ORGNA; BJÖRN LARSSON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/05/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 029138-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/05/2014
 (30) 22/05/2013 US 61/826,391; 17/06/2013 US 61/836,072
 (51) C09B 23/04 (2006.01), C09B 67/22 (2006.01), C09B 67/54 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES COLORANTES, POLÍMERO, MÉTODO PARA CONFERIR COR AZUL A UM SUBSTRATO, PRODUTO, PRODUTO FARMACÊUTICO OU NUTRACÊUTICO E MÉTODOS DE PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO COLORANTE
 (73) ECOFLORA S.A.S. (CO)
 (72) ESTEBAN VARGAS CANO; Luís Fernando Echeverri López; Juan Fernando Gil Romero; EDWIN ANDRES CORREA GARCES; SANDRA PATRICIA ZAPATA PORRAS
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/05/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 029856-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/06/2014
 (30) 07/06/2013 JP 2013-121284
 (51) G06F 13/00 (2006.01), A63F 13/00 (2006.01)
 (54) SISTEMAS DE PROCESSAMENTO DE INFORMAÇÃO E DE SERVIDOR, DISPOSITIVO CLIENTE, MÉTODO DE CONTROLE PARA UM DISPOSITIVO CLIENTE, E, MÍDIA DE ARMAZENAMENTO EM MEMÓRIA PARA UM DISPOSITIVO CLIENTE
 (73) SONY CORPORATION (JP) ; SONY COMPUTER ENTERTAINMENT INC. (JP)
 (72) HAIJIE HEWU; YUJI NAKAMURA; SOUSHI URAKAWA; NOBUKAZU KOYAMA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/06/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 030316-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/06/2014
 (30) 05/06/2013 BE 2013/0395
 (51) B62D 55/08 (2006.01), B62D 55/088 (2006.01), B62D 55/14 (2006.01), B62D 55/15 (2006.01)
 (54) UNIDADE DE ESTEIRA PARA UM VEÍCULO E VEÍCULO AGRÍCOLA
 (73) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE)
 (72) PATRICK PIENS; JEAN-PIERRE VANDENDRIESSCHE; CARLOS J. A. VERHEYE
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/06/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 030490-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/06/2014
 (30) 07/06/2013 JP 2013-120692
 (51) C07D 401/06 (2006.01), A61K 9/06 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61K 47/10 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 17/06 (2006.01), A61P 17/10 (2006.01), A61P 37/08 (2006.01), C07B 57/00 (2006.01)
 (54)
 (+)-5-(3,4-DIFLUOROFENIL)-5-[(3-METIL-2-OXOPIRIDIN-1(2H)-IL)METIL]-IMI DAZOLIDINO-2,4-DIONA E MEDICAMENTO CONTENDO A MESMA
 (73) KAKEN PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
 (72) NORIYUKI KAMEI; DAIGO KAMIMURA; YOSHITAKE SUMIKAWA; SHOTA TOKUOKA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/06/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 030731-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/06/2014
 (30) 11/06/2013 DE 10 2013 210 901.6
 (51) F03D 1/06 (2006.01)
 (54) PÁ DE ROTOR E USINA DE ENERGIA EÓLICA
 (73) WOBEN PROPERTIES GMBH (DE)
 (72) ANDREE ALTMIKUS
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/06/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 030785-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/06/2013
 (51) F22B 37/52 (2006.01), C02F 1/58 (2006.01), C02F 5/10 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE TRATAMENTO DE ÁGUA PARA INSTALAÇÃO DE GERAÇÃO DE VAPOR
 (73) KURITA WATER INDUSTRIES LTD. (JP)
 (72) YUU ENDOU; YUKIMASA SHIMURA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/06/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 031320-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/06/2014
 (30) 13/06/2013 US 61/834.420
 (51) B29C 67/00 (2006.01), B41J 2/015 (2006.01), B41J 2/14 (2006.01), B41J 3/00 (2006.01), C08J 3/075 (2006.01), C12M 3/00 (2006.01), C12N 11/00 (2006.01)
 (54) SISTEMA PARA MANUFATURA ADITIVA DE ESTRUTURAS TRIDIMENSIONAIS E MÉTODO DE IMPRESSÃO DE UMA ESTRUTURA TRIDIMENSIONAL
 (73) ASPECT BIOSYSTEMS LTD. (CA)

(72) SIMON TRAVIS BEYER; KONRAD WALUS; TAMER MOHAMED; ANAS AMJAD MOHAMMED BSOUL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/06/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 031637-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/06/2014

(30) 28/06/2013 US 61/841,182; 28/06/2013 US 61/841,189; 06/09/2013 US 61/874,727; 16/10/2013 US 61/891,477; 12/12/2013 US 61/915,366; 31/01/2014 US 61/934,260

(51) B01F 13/08 (2006.01)

(54) CONJUNTOS DE MISTURA INCLUINDO IMPELIDORES MAGNÉTICOS

(73) SAINT-GOBAIN PERFORMANCE PLASTICS CORPORATION (US)

(72) Albert A. Werth; Michael E. Cahill; Anthony P. Pagliaro, Jr.

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/06/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 032030-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/07/2014

(30) 18/07/2013 EP 13177121.4

(51) A24D 1/02 (2006.01)

(54) ARTIGO PARA FUMAR E INVÓLUCRO DE ARTIGO PARA FUMAR

(73) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(72) ALEN KADIRIC

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/07/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 032267-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/06/2014

(30) 27/06/2013 FR 1356203

(51) H01M 2/10 (2006.01), H01M 10/613 (2006.01), H01M 10/615 (2006.01), H01M 10/625 (2006.01), H01M 10/647 (2006.01), H01M 10/6557 (2006.01), H01M 10/6571 (2006.01), H01M 10/6567 (2006.01)

(54) SISTEMA DE CÉLULAS ELETROQUÍMICAS PARA PRODUZIR UM MÓDULO DE BATERIA PARA UM VEÍCULO ELÉTRICO OU HÍBRIDO E MÉTODO PARA PRODUZIR UM MÓDULO DE BATERIA PARA UM VEÍCULO ELÉTRICO OU HÍBRIDO

(73) VALEO SYSTEMES THERMIQUES (FR)

(72) GILLES ELLIOT; VINCENT FEUILLARD

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/06/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 032364-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/06/2014

(30) 29/03/2014 US 61/972,239; 28/06/2014 US 61/840,684

(51) A61M 16/16 (2006.01), A61M 16/00 (2006.01), A61M 16/08 (2006.01)

(54) CONJUNTO UMIDIFICADOR, SISTEMA DE SUPORTE À PRESSÃO NAS VIAS AÉREAS, E, MÉTODO PARA PROPORCIONAR UMIDADE A GÁS FORNECIDO ATRAVÉS DE UM SISTEMA DE SUPORTE À PRESSÃO NAS VIAS AÉREAS

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

(72) MARK WILLIAM DIMATTEO; MARK WAYNE BARCLAY; JOHN RAYMOND PUJOL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/06/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 032447-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/08/2014

(30) 08/08/2013 US 13/962556

(51) D21H 21/20 (2006.01), D21H 21/10 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA MELHORAR UM SUBSTRATO DE PAPEL

(73) ECOLAB USA INC (US)

(72) DAVID J. CASTRO; RANGARANI KARNATI; SHAWNEE M. WILSON; WEIGUO CHENG; MEI LIU; ZHIYI ZHANG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/08/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 032857-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/07/2014

(30) 02/07/2013 JP PCT/JP2013/068161

(51) H02M 3/155 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE CONVERSÃO DE POTÊNCIA, E, APARELHO DE REFRIGERAÇÃO E AR CONDICIONADO

(73) MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP)

(72) Koichi Arisawa; Takuya Shimomugi; Takashi Yamakawa; Keisuke Uemura; Noriyuki Matsubara; Shinsaku Kusube; Kenta Yuasa; Akihiro Tsumura

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/07/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 032945-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/07/2014

(30) 12/07/2013 JP 2013-146486

(51) C12P 7/04 (2006.01), C12P 7/10 (2006.01), C12P 7/16 (2006.01)

(54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE ÁLCOOL

(73) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)

(72) TAKASHI MIMITSUKA; KATSUSHIGE YAMADA; KENJI SAWAI; KOJI KOBAYASHI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/07/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 002429-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/08/2014

(30) 07/08/2013 FR 1357855

(51) F01D 5/14 (2006.01), F04D 29/32 (2006.01)

(54) PÁ DE ROTOR DE MOTOR DE TURBINA, COMPRESSOR DE MOTOR DE TURBINA, E, MOTOR DE TURBINA

(73) SNECMA (FR)

(72) DAMIEN JOSEPH CELLIER; ALICIA LISE JULIA DUFRESNE; PHILIPPE PIERRE MARCEL MARIE PELLETRAU; VINCENT PAUL GABRIEL PERROT; LAURENT CHRISTOPHE FRANCIS VILLAINES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/08/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 002568-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/07/2014

(30) 06/08/2013 CN 201310339295.0

(51) G06F 12/02 (2006.01)

(54) MÉTODO E APARELHO DE PROCESSAMENTO DE ACESSO À MEMÓRIA, CONTROLADOR DE MEMÓRIA, E SISTEMA DE ACESSO À MEMÓRIA.

(73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(72) DONGRUI FAN; FENGLONG SONG; DA WANG; XIAOCHUN YE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/07/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 002595-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/08/2014

(30) 07/08/2013 US 13/961,227

(51) E21B 47/12 (2006.01), E21B 47/01 (2006.01)

(54) APARELHO PARA COMUNICAR UM SINAL PARA UMA FERRAMENTA DE FUNDO DE POÇO OU A PARTIR DA MESMA E MÉTODO PARA CONSTRUIR O APARELHO

(73) BAKER HUGHES VENTURES & GROWTH LLC (US)

(72) STEPHAN MUELLER; INGO RODERS; ROBERT BUDA; RENE SCHULZ; HENNING RAHN; DETLEV BENEDICT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/08/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 002719-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/08/2014

(30) 09/08/2013 US 61/864,331; 29/01/2014 US 14/167,812

(51) B29C 47/40 (1985.01)

(54) PROCESSO DE EXTRUSÃO CONTÍNUA PARA PRODUÇÃO DE UM ARTIGO DE CELULÓIDE, PROCESSO DE EXTRUSÃO CONTÍNUA PARA PREPARAÇÃO DE ARTIGOS DE CELULÓIDE, E ARTIGO DE CELULÓIDE

(73) GENERAL DYNAMICS ORDNANCE AND TACTICAL SYSTEMS-CANADA VALLEYFIELD INC. (CA)

(72) CHARLES DUBOIS; ETIENNE COMTOIS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/08/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 002893-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/08/2014

(30) 13/08/2013 NO 20131105

(51) E21B 21/08 (2006.01), E21B 44/00 (2006.01), E21B 49/00 (2006.01)

(54) SISTEMA PARA MONITORAMENTO DE LAMA EM TEMPO REAL E MÉTODO PARA CONTROLE MELHORADO DE UM PROCESSO DE PERFURAÇÃO

(73) INTELLIGENT MUD SOLUTIONS AS (NO)

(72) EIVIND MIDLANG; GEORGE GIBBS SMITH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/08/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 003590-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/08/2014

(30) 19/08/2013 US 61/867,388

(51) B32B 3/26 (2006.01)

(54) ARTIGO RETRORREFLETIVO

(73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(72) REEMA CHATTERJEE; STEPHEN A. JOHNSON; ROBERT F. WATKINS; BIMAL V. THAKKAR

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/08/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 004469-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/08/2014

(30) 02/09/2013 JP 2013-181334

(51) F15B 11/00 (2006.01), F15B 11/04 (2006.01), F16K 31/122 (2006.01)

(54) VÁLVULA DE CONTROLE DE FLUIDO

(73) SMC CORPORATION (JP)

(72) KENJI SHISHIDO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/08/2014, observadas as condições legais.

| | |
|------------------------------------|---|
| (11) BR 11 2016 004914-4 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/08/2014 (30) 04/09/2013 FR 1358478 (51) B64D 27/26 (2006.01), F01D 25/16 (2006.01), F01D 25/24 (2006.01) (54) ESTRUTURA DE REVESTIMENTO AJUSTADA PARA PROPORCIONAR A JUNÇÃO MECÂNICA ENTRE O MOTOR E A NACELA DE UMA AERONAVE E MOTOR DE AERONAVE INCLUINDO TAL ESTRUTURA (73) SNECMA (FR) (72) CEDDRIC BELJAMBE; NOËL ROBIN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/08/2014, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2016 005705-8 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/09/2014 (30) 16/09/2013 FR 13 58897 (51) A61M 27/00 (2006.01) (54) VÁLVULA DE DRENAGEM DESTINADA A SER IMPLANTADA SOB A PELE DE UM PACIENTE E A DRENAR FLUIDO CÉREBRO-ESPINHAL (73) SOPHYSA (FR) (72) PHILIPPE NEGRE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/09/2014, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2016 006343-0 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/09/2014 (30) 30/09/2013 US 14/042,071 (51) A47L 13/16 (2006.01) (54) ARTIGO DE LIMPEZA POR PRODUÇÃO DE NUVEM DE BAIXA UMIDADE (73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US) (72) Kaiyuan Yang; Andrew T. Baker; Joseph R. Feldkamp; David Willian Koenig; WanDuk Lee; CARL G. RIPPL; kathleen C. Engelbrecht; Waihong Leong; Dave A. Soerens; Divesh Bhatt; JIN HEO; Jose Kollakompil Abraham Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/09/2014, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2016 006541-7 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/09/2014 (30) 26/09/2013 IT MI2013U000324 (51) H02G 5/02 (2006.01) (54) CONJUNTO PARA MONTAGEM DE BARRAS CONDUTORAS EM UM GABINETE DE QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO, GABINETE DE QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO E QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO</p> |

(73) ABB S.P.A. (IT)

(72) PIERCELESTE BENEDETTI; Daniele CAGLIANI; ANDREA TAGLIABUE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/09/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 007913-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/12/2014

(30) 08/10/2013 US 14/048,744

(51) G08B 29/18 (2006.01), G06F 17/30 (1995.01)

(54) SISTEMA DE DISPOSITIVOS ELETRÔNICOS PARA PROTEÇÃO E SEGURANÇA DE LOCAIS, PESSOAS E BENS

(73) HYPERION S.R.L. (IT)

(72) ANDREA LAGOMARSINI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 008316-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/10/2014

(30) 15/10/2013 DE 10 2013 017 116.4

(51) B29C 55/28 (2006.01), B29L 23/00 (2006.01)

(54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UMA FOLHA DE FILME PRODUZIDO POR SOPRO ASSIM COMO EQUIPAMENTO PARA FILMES PRODUZIDOS POR SOPRO

(73) REIFENHÄUSER GMBH & CO. KG MASCHINENFABRIK (DE)

(72) CHRISTOPH LETTOWSKY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/10/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 009923-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/11/2014

(30) 06/11/2013 US 61/900,617

(51) G06K 7/14 (2006.01), G06K 19/06 (2006.01)

(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA CODIFICAR INFORMAÇÃO EM UM CÓDIGO DE BARRAS BIDIMENSIONAL

(73) SICPA HOLDING S.A. (CH)

(72) MILAN VASIC

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/11/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 010880-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/11/2014

(30) 13/11/2013 GB 1320035.7

(51) F02M 37/10 (2006.01), F02M 37/00 (2006.01)

(54) ARRANJO DE BOMBA DE COMBUSTÍVEL E MÉTODO DE MANUTENÇÃO DE UM ARRANJO DA BOMBA DE COMBUSTÍVEL

(73) EATON LIMITED (GB)

(72) KEVIN MICHAEL SAUNDERS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/11/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 011054-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/11/2014

(30) 15/11/2013 US 61/905,084

(51) B65D 21/02 (2006.01), B65D 23/10 (2006.01)

(54) RECIPIENTE

(73) S. C. JOHNSON & SON, INC. (US)

(72) SIMON M. CONWAY; LINDA J. BABINSKI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/11/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 011056-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/11/2014

(30) 15/11/2013 US 61/904,680

(51) B01F 15/00 (2006.01), B01F 9/06 (2006.01), B28C 5/42 (2006.01), B28C 7/02 (2006.01), G01C 19/00 (2006.01), G01C 19/02 (2006.01), G01C 25/00 (2006.01), G01P 3/44 (2006.01), B01F 9/00 (2006.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO DE ROTAÇÃO GIROSCÓPICA

(73) VERIFI LLC (US)

(72) RICHARD K. JORDAN; YAN GLINA; MARK F. ROBERTS; ERIC P. KOEHLER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/11/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 011829-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/12/2014

(30) 04/12/2013 EP 13195766.4

(51) C08F 110/06 (2006.01), D04H 1/00 (2006.01), C08L 23/12 (2006.01), D04H 3/00 (2006.01)

(54) Composição de polipropileno, fibra e trama soprada em fusão, artigo e uso da composição de polipropileno

(73) BOREALIS AG (AT)

(72) JINGBO WANG; KATJA KLIMKE; JOACHIM FIEBIG; HENK VAN PARIDON; ANITA LUYTEN; MARKUS GAHLEITNER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/12/2014, observadas as condições legais.

| | |
|------------------------------------|--|
| (11) BR 11 2016 011961-4 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/11/2014 (30) 27/11/2013 US 61/909,431; 08/09/2014 BE 2014/0669 (51) B01D 17/04 (2006.01) (54) UNIDADE DE FILTRO DE GÁS PARA FILTRAR UM GÁS COMPRIMIDO, COMPRESSOR PARA COMPRIMIR UM OU MAIS GASES, FILTRO DE COALESCÊNCIA E MEIO DE COALESCÊNCIA (73) ATLAS COPCO AIRPOWER N.V. (BE) (72) ISABELLE DE WOLF; EVI BULTINCK; JO WOUTERS; KEN GORIS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/11/2014, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2016 012694-7 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/12/2014 (30) 05/12/2013 DE 10 2013 113 505.6; 03/06/2014 DE 10 2014 107 795.4 (51) H01H 9/00 (2006.01), H01F 29/04 (2006.01), H02P 13/06 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE COMUTAÇÃO (73) MASCHINENFABRIK REINHAUSEN GMBH (DE) (72) LAURENC KIRCHNER; MATTHIAS SPÄTTH; STANISLAV SHEIKO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/12/2014, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2016 013226-2 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/12/2014 (30) 13/12/2013 EP 13197040.2 (51) C08F 2/00 (2006.01) (54) PROCESSO PARA PRODUZIR COPOLÍMEROS (73) BOREALIS AG (AT) (72) RAVINDRA TUPE; JANI AHO; MARKKU VAHTERI; TUOMAS NOOPILA; JARMO KELA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/12/2014, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2016 013817-1 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/12/2014 (30) 17/12/2013 US 14/109,190 (51) A61B 17/32 (2006.01), A61B 17/29 (2006.01), A61B 17/28 (2006.01) (54) Aparelho para operar em tecido (73) ETHICON ENDO-SURGERY, LLC (PR) (72) CRAIG N. FALLER; PATRICK A. WEIZMAN; JACQUELINE A. ANIM; JOHN W. WILLIS; THOMAS C. GALLMEYER; SAMARDH ONUKURI; JOHN B. SCHULTE; AMY L. MARCOTTE; SEAN P. CONLON; JACOB S. GEE; KEVIN L. HOUSER; JEFFREY L. ALDRIDGE; RYAN M. ASHER; FOSTER B. STULEN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/12/2014, observadas as condições legais.</p> |

as condições legais.

(11) BR 11 2016 013894-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/12/2014
(30) 16/12/2013 EP 13197554.2
(51) B01D 17/02 (2006.01), B01D 17/12 (2006.01), B04C 5/28 (2006.01), B04C 5/30 (2006.01)
(54) SISTEMA DE TRATAMENTO DE FLUIDOS, DISPOSITIVO DE PROCESSAMENTO DE FLUIDOS E MÉTODO DE TRATAMENTO DE UMA MISTURA
(73) NATIONAL OILWELL VARCO, LP (US)
(72) MARK WOLF
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 014079-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/12/2014
(30) 19/12/2013 GB 1322487.8
(51) H02J 3/46 (2006.01), H02J 3/06 (2006.01), G06Q 50/06 (2006.01), H02J 3/38 (2006.01), H02J 3/00 (2006.01)
(54) MÉTODO E SISTEMA PARA INJETAR ENERGIA DENTRO OU EXTRAIR ENERGIA FORA DE UMA REDE DE ENERGIA A UM PONTO DE ACOPLAMENTO COMUM TENDO UM OU MAIS FIOS, E, MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR
(73) UNIVERSITY OF CAPE TOWN (ZA)
(72) MICHEL MALENGRET; CHARLES TREVOR GAUNT
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 015170-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/12/2014
(30) 30/12/2013 KR 10-2013-0166398
(51) D01F 1/06 (2006.01), D01F 1/04 (2006.01), D01F 6/80 (2006.01), D01F 6/60 (2006.01)
(54) FIO DE ARAMIDA COPOLIMERIZADO TINGIDO EM MASSA E MÉTODO DE PREPARAÇÃO RESPECTIVA
(73) KOLON INDUSTRIES, INC. (KR)
(72) LEE, BUM HOON; CHAE, YU RI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 015700-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/12/2014

(30) 31/01/2014 EP 14153462.8

(51) A61M 39/22 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE DISPOSITIVO DE ABERTURA, DISPOSITIVO MÉDICO, DISPOSITIVO DE ACIONAMENTO PARA USO COM UM MECANISMO DE ACIONAMENTO E MÉTODO PARA ABRIR UM MEMBRO DE FECHAMENTO

(73) FRESENIUS KABI DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(72) THOMAS BRÜCKNER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 015742-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/12/2014

(30) 06/01/2014 CN 201410005804.0

(51) H04R 1/02 (2006.01)

(54) MÉTODO DE REDUÇÃO DE VAZAMENTO SONORO EM ALTO-FALANTE DE CONDUÇÃO ÓSSEA E UM ALTO-FALANTE DE CONDUÇÃO ÓSSEA

(73) SHENZHEN VOXTECH CO., LTD (CN)

(72) LIAO, FENGYUN; QI, XIN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 016518-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/02/2014

(51) G01R 31/3181 (2006.01), G01R 31/3183 (2006.01)

(54) DISPOSITIVOS ELETRÔNICO, CRIPTOGRÁFICO E DE GERENCIAMENTO DE TESTE REMOTO, TERMINAL MÓVEL, MÉTODOS PARA TESTAR UM CIRCUITO LÓGICO DIGITAL, E, MÍDIA DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR

(73) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)

(72) ELENA DUBROVA; MATS NÄSLUND; GUNNAR CARLSSON; JOHN FORNEHED; BERNARD SMEETS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/02/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 016770-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/01/2015

(30) 21/01/2014 FR 1450489

(51) C02F 1/36 (2006.01), C02F 1/467 (2006.01), C02F 101/32 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA O TRATAMENTO DE UM LÍQUIDO AQUOSO CONTENDO UM POLUENTE ORGÂNICO

(73) ISB WATER (FR)

(72) GRÉGOIRE PROFIT; ALEXANDRE PROFIT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/01/2015, observadas

as condições legais.

(11) BR 11 2016 016896-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/01/2015
(30) 15/04/2014 EP 14164782.6
(51) C03B 5/43 (2006.01), C04B 35/04 (2006.01), C04B 35/043 (2006.01), C04B 35/66 (2006.01), F23M 5/04 (2006.01), F27D 1/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO CERÂMICA REFRAATÁRIA, UTILIZAÇÃO DE UMA TAL COMPOSIÇÃO E VASO DE FUSÃO METALÚRGICA
(73) REFRACTORY INTELLECTUAL PROPERTY GMBH & CO. KG (AT)
(72) WILFRIED ECKSTEIN; KARL-MICHAEL ZETTL
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/01/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 017930-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/02/2015
(30) 06/02/2014 FI 20145118
(51) D21H 17/16 (2006.01), D21H 17/17 (2006.01), D21H 17/24 (2006.01), D21H 17/31 (2006.01), D21H 21/16 (2006.01)
(54) FORMULAÇÃO DE COLAGEM ESTABILIZADA
(73) KEMIRA OYJ (FI)
(72) REETTA STRENGELL; JUHA LINDFORS; SARI HYVÄRINEN; SAULI VUOTI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/02/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 018075-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/02/2015
(30) 07/02/2014 EP 14154239.9; 01/12/2014 EP 14195687.0
(51) A23L 29/30 (2006.01), C12C 7/04 (2006.01), C07K 14/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO UMA ALFA-AMILASE, UMA PULULANASE E UMA ENZIMA GLICOAMILASE E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE XAROPE DE GLICOSE A PARTIR DE AMIDO LIQUEFEITO
(73) NOVOZYMES A/S (DK)
(72) SHIRO FUKUYAMA; KEIICHI AYABE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/02/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 018346-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/12/2014
(30) 10/02/2014 SE 1450141-5
(51) D21D 1/26 (2006.01), B02C 7/06 (2006.01), B02C 7/11 (2006.01)
(54) REFINADOR

(73) VALMET AB (SE)

(72) ANDERS HAWÉN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 018943-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/02/2015

(30) 18/02/2014 US 61/941,313

(51) F28D 9/00 (2006.01)

(54) CONJUNTO E MÉTODO PARA ARREFECIMENTO

(73) FORCED PHYSICS LLC (US)

(72) SCOTT DAVIS; DAVID BINGER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/02/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 018961-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/02/2015

(30) 17/02/2014 US 61/940,516; 13/03/2014 US 14/208,670

(51) A21D 8/00 (2006.01), A21B 5/00 (2006.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA PREPARAÇÃO DE PRODUTOS DE PANIFICAÇÃO SOB DEMANDA

(73) GENIE ENTERPRISE LTD. (IL)

(72) DORON MARCO; AYELET CARASSO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/02/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 019250-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/02/2015

(30) 21/02/2014 US 61/942,694

(51) D21H 11/16 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA FABRICAR UM PRODUTO DE PAPEL TENDO PROPRIEDADES DE IMPRESSÃO APERFEIÇADAS E PRODUTO DE PAPEL

(73) DOMTAR PAPER COMPANY, LLC (US)

(72) BRUNO MARCOCCIA; HARSHAD PANDE; ROBERT M. WILLIAMS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/02/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 019713-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/02/2015

(30) 07/03/2014 EP 14158278.3; 10/10/2014 EP 14188477.5

(51) A47F 3/04 (2006.01), E06B 3/663 (2006.01), F25D 23/02 (2006.01)

(54) ELEMENTO ENVIDRAÇADO ISOLANTE, MÓVEL DE CÂMARA

REFRIGERADA E JANELA DE EDIFÍCIO

(73) AGC GLASS EUROPE (BE)

(72) NICOLAS BOUCHER; PIERRE SCHNEIDER; OLIVIER BOUESNARD;
JEAN-PHILIPPE BIARD

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/02/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 020372-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/03/2015

(30) 04/03/2014 US 61/947772

(51) D01C 1/00 (2006.01), A01N 25/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA DESLINTAMENTO DE SEMENTES DE ALGODÃO

(73) BASF SE (DE)

(72) JOSEPH P. BORST; KENNETH L. ZACK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/03/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 020515-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/03/2014

(51) H02G 3/22 (2006.01), H01R 13/523 (2006.01), H02G 15/013 (2006.01),
H02G 15/14 (2006.01)

(54) MONTAGEM DE PENETRADOR ELÉTRICO

(73) FMC TECHNOLOGIES, INC. (US)

(72) ANDREI M. STRIKOVSKI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/03/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 020639-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/03/2015

(30) 06/03/2014 ES P201430311

(51) A23N 1/00 (2006.01)

(54) MÁQUINA ESPREMEDORA DE FRUTA

(73) ZUMMO INNOVACIONES MECÂNICAS, S.A. (ES)

(72) EUGENIO CONTELL ALBERT; JORGE MARTINEZ ROCA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/03/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 020744-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/03/2015

(30) 11/03/2014 SE 1450269-4

(51) B29C 45/76 (2006.01), B29C 45/54 (2006.01)

(54) MÉTODO DE CONTROLE PARA UM SISTEMA DE MOLDAGEM POR INJEÇÃO

(73) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. (CH)

(72) PETER LINDBERG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/03/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 020986-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/11/2014

(30) 10/03/2014 IT VR2014A000059

(51) A61B 17/88 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO EXTRATOR PARA REMOÇÃO DE CIMENTO ÓSSEO DE UMA CAVIDADE ÓSSEA

(73) TECRES S.P.A. (IT)

(72) FACCIOLI, GIOVANNI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/11/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 021051-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/03/2015

(30) 29/03/2014 DE 10 2014 004 829.2

(51) B67D 7/42 (2006.01)

(54) ADAPTADOR DE ENCHIMENTO COM UMA INTERFACE PARA O ACOPLAMENTO DE UM PUNHO

(73) DÜRR SOMAC GMBH (DE)

(72) THOMAS ACHATZ; ERIC SELBMANN; FRANK WIELAND

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/03/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 022256-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/02/2015

(30) 25/03/2014 AU 2014901060

(51) E02F 9/28 (2006.01), B25B 27/00 (2006.01), B23P 19/04 (2006.01)

(54) FERRAMENTA DE REMOÇÃO / INSTALAÇÃO DE PINO DE RETENÇÃO E MÉTODO

(73) JUSTOY PTY LTD (AU)

(72) ROBERT IAN HEDLEY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/02/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 022446-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/03/2015

(30) 28/03/2014 EP 14162343.9

(51) A62C 27/00 (2006.01), A62C 31/22 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE PENETRAÇÃO PARA UTILIZAÇÃO EM OPERAÇÕES

| | |
|--|---|
| | <p>DE COMBATE A INCÊNDIOS, E VEÍCULO DE COMBATE A INCÊNDIOS (73) IVECO MAGIRUS AG (DE) (72) OLIVER SEMMLER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/03/2015, observadas as condições legais.</p> |
| <hr/> (11) BR 11 2016 022820-0 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/04/2014 (51) C05D 9/00 (2006.01), C05G 3/00 (2006.01) (54) PRODUTO FERTILIZANTE DE LIBERAÇÃO RETARDADA, PROCESSO PARA PRODUÇÃO E PARA ESPALHAMENTO (73) AGRO INNOVATION INTERNATIONAL (FR) (72) YVES ALIS; ANNE-FRANÇOISE BLANDIN; JAVIER ERRO; JOSÉ-MARIA GARCIA-MINA; VINCENT JACQUOT; OSCAR URRUTIA; JEAN-CLAUDE YVIN; ANDRÉ ZABINI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/04/2014, observadas as condições legais.</p> |
| <hr/> (11) BR 11 2016 022840-5 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/04/2015 (30) 30/04/2014 EP 14166739.4 (51) A24F 47/00 (2006.01) (54) RECIPIENTE PARA UM SUBSTRATO GERADOR DE AEROSSOL, DISPOSITIVO GERADOR DE AEROSSOL AQUECIDO ELETRICAMENTE, E MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE UM RECIPIENTE (73) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH) (72) RUI NUNO BATISTA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/04/2015, observadas as condições legais.</p> |
| <hr/> (11) BR 11 2016 023385-9 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/04/2015 (30) 11/04/2014 US 61/978,740; 19/06/2014 GB 1410909.4 (51) A21D 2/18 (2006.01), A21D 8/02 (2006.01) (54) MÉTODO PARA FABRICAR UM PRODUTO ALIMENTÍCIO NA FORMA DE UM CHIP, CROCANTE OU BOLACHA (73) TATE & LYLE INGREDIENTS AMERICAS LLC (US) (72) SANJIV H. AVASHIA; MELISSA KIRBY RIDDELL Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/04/2015, observadas as condições legais.</p> |
| <hr/> (11) BR 11 2016 023579-7 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/04/2015</p> |

(30) 23/04/2014 AT A 291/2014
(51) C02F 1/52 (2006.01)
(54) PROCESSO E DISPOSITIVO PARA A DESIDRATAÇÃO DE LODO
(73) ANDRITZ AG (AT)
(72) URSULA HOCHEGGER; CHRISTOPH SPIELMANN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/04/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 025635-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 01/05/2015
(30) 02/05/2014 US 14/268,737
(51) D21F 3/08 (2006.01), G01L 5/00 (2006.01)
(54) MÉTODO E SISTEMA ASSOCIADOS A UM ROLO DE PERCEPÇÃO QUE INCLUI PLURALIDADES DE SENSORES E UM ROLO DE UNIÃO PARA COLETAR DADOS DE ROLO
(73) INTERNATIONAL PAPER COMPANY (US)
(72) KERRY D. FIGIEL
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/05/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 025708-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/04/2015
(30) 23/05/2014 DE 10 2014 107 292.8
(51) F16C 35/077 (2006.01)
(54) COLUNA DE DIREÇÃO PARA UM VEÍCULO AUTOMÓVEL, E, MÉTODO PARA A MONTAGEM DE UMA COLUNA DE DIREÇÃO PARA UM VEÍCULO AUTOMÓVEL
(73) THYSSENKRUPP AG (DE) ; THYSSENKRUPP PRESTA AG (LI)
(72) HANSJOERG SULSER; SEBASTIAN FORTE; RICHARD WIEBE; MATHIAS SENN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/04/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 025765-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/04/2015
(30) 08/05/2014 EP 14425055.2
(51) A21D 13/00 (2006.01)
(54) FOCCACIA EMBALADA E PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UMA FOCCACCIA EMBALADA
(73) BARILLA G. E R. FRATELLI S.P.A. (IT)
(72) CORRADO FERRARI; CRISTINA GALLINA; ALESSANDRO RUGGERI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/04/2015, observadas as condições legais.

| | |
|------------------------------------|--|
| (11) BR 11 2016 025985-8 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/05/2014 (51) A23K 10/30 (2006.01), A23K 20/158 (2006.01), A23K 50/10 (2006.01) (54) MÉTODO PARA AUMENTAR O CONTEÚDO DE ÁCIDO GRAXO ALTAMENTE INSATURADO DE ÔMEGA-3 NA CARNE PARA CONSUMO HUMANO (73) DONALD M. SMITH (US) (72) DONALD M. SMITH Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/05/2014, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2016 026264-6 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/10/2014 (30) 09/05/2014 IN IN2355/CHE/2014 (51) G06F 9/445 (2006.01) (54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR PARA OTIMIZAR UM TEMPO DE INICIALIZAÇÃO DE UM SISTEMA DE COMPUTADOR E SISTEMA DE COMPUTADOR (73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) (72) SANIL KUMAR DIVAKARAN NAIR; AMAN SHAHI; SHAYORI DAS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/10/2014, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2016 026397-9 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/06/2015 (30) 06/06/2014 LU 92472 (51) F23M 5/02 (2006.01), F27D 1/00 (2006.01) (54) MONTAGEM DE PROTEÇÃO CONTRA CALOR PARA UMA INSTALAÇÃO DE CARREGAMENTO DE UM REATOR METALÚRGICO (73) PAUL WURTH S.A. (LU) (72) EMILE LONARDI; SERGE DEVILLET Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/06/2015, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2016 026693-5 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/05/2014 (51) A23L 27/21 (2006.01), A23K 20/10 (2006.01), A23K 50/40 (2006.01) (54) REALÇADOR DE PALATABILIDADE NÃO GORDUROSO PARA RAÇÕES PARA GATOS, COMPOSIÇÃO REALÇADORA DE PALATABILIDADE PARA RAÇÃO PARA GATOS, MÉTODO DE PREPARO DOS MESMOS, RAÇÃO PARA GATOS E KIT PARA REALÇAR A PALATABILIDADE DE UMA RAÇÃO PARA GATOS (73) SPECIALITES PET FOOD (FR)</p> |

(72) STÉPHANIE CAMBOU; CÉCILE NICERON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/05/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 027990-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/03/2015

(30) 30/05/2014 US 62/005,813

(51) C08L 77/10 (2006.01), C08K 5/51 (2006.01), C08G 69/26 (2006.01)

(54) POLIAMIDAS DE COR REDUZIDA E BAIXO TEOR DE FÓSFORO QUE APRESENTAM FORMA SÓLIDA

(73) ASCEND PERFORMANCE MATERIALS OPERATIONS LLC (US)

(72) STEVEN C. MANNING; ROGER C. AYOTTE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/03/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 028523-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/06/2015

(30) 27/06/2014 EP 14174791.5

(51) A24F 47/00 (2006.01)

(54) ARTIGO PARA FUMAR, CONJUNTO DE FONTE DE CALOR COMBUSTÍVEL E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DO MESMO

(73) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(72) ANA CAROLINA BORGES DE COURAÇA; CHRISTOPHER JOHN GRANT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/06/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 028737-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/07/2014

(51) E21B 47/00 (2006.01), G01V 1/40 (2006.01), G01V 1/48 (2006.01)

(54) Métodos para detecção de eventos micro sísmicos, e, sistema de alcance micro sísmico para uso com um poço subterrâneo

(73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(72) ANDREW J. CUTHBERT; JOSEPH E. HESS; CARL J. CRAMM

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/07/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 029238-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/06/2015

(30) 16/06/2014 DE 10 2014 108 444.6

(51) A61M 1/34 (2006.01)

(54) APARELHO DE TRATAMENTO DE SANGUE

(73) FRESENIUS MEDICAL CARE DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(72) JÜRGEN KLEWINGHAUS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/06/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 029968-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/06/2014
 (51) C08L 23/16 (2006.01), C08K 5/09 (2006.01), C08K 3/22 (2006.01), H02G 15/18 (2006.01)
 (54) ARTIGO RETRÁTIL A FRIO, CABO E MÉTODO DE EMENDA DE UM CABO
 (73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
 (72) HAIYANG YU; YANLI HUO; MOHAMED ESSEGHIR; SAURAV SENGUPTA; JEFFREY COGEN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/06/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 030421-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/06/2015
 (30) 27/06/2014 DE 10 2014 009 588.6
 (51) D21D 1/30 (2006.01)
 (54) ENCAIXE PARA PROCESSAMENTO MECÂNICO EM UM REFINADOR
 (73) ANDRITZ FIEDLER GMBH (DE)
 (72) CHRISTOPH TICHY; WOLFGANG BEER; THOMAS MICKELAT; PETER ANTENSTEINER
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/06/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 030490-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/06/2015
 (30) 25/06/2014 US 62/016,722
 (51) B29C 47/68 (1985.01), B29C 47/80 (1985.01), C08J 3/20 (2006.01), C08K 5/00 (2006.01), C08L 23/02 (2006.01), C08L 23/10 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE PROCESSAMENTO NO ESTADO FUNDIDO DE UMA COMPOSIÇÃO DE POLIPROPILENO, POLIPROPILENO PROCESSADO NO ESTADO FUNDIDO E ARTIGO
 (73) BASF SE (DE) ; EXXONMOBIL CHEMICAL PATENTS INC. (US)
 (72) GEORGE J. PEHLERT; MOSHA H. ZHAO; ROSWELL E. KING
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/06/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 030927-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/08/2015
 (30) 13/08/2014 EP 14180896.4
 (51) A24F 47/00 (2006.01)

(54) SISTEMA GERADOR DE AEROSSOL OPERADO ELETRICAMENTE E CONJUNTO GERADOR DE AEROSSOL

(73) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(72) RUI NUNO BATISTA; STÉPHANE ANTONY HEDARCHET

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/08/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 000004-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/07/2015

(30) 08/07/2014 EP 14176074.4; 08/07/2014 US 62/021,899

(51) A21D 8/04 (2006.01), A21D 13/06 (2006.01)

(54) PRODUÇÃO DE AÇÚCAR E MÉTODOS DE CONFEITARIA DE MELHORAMENTO DE TEXTURA E PRODUTOS FORMADOS A PARTIR DELES

(73) CARAVAN INGREDIENTS INC. (US)

(72) GUOHUA FENG; EMILY GUILFOYLE; JESSE STINSON; LAWRENCE SKOGERSON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/07/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 000732-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/07/2015

(30) 15/07/2014 US 62/024,622; 21/07/2014 CA 2857297

(51) B29C 39/18 (2006.01), B29C 70/74 (2006.01), B29C 65/70 (2006.01), F03B 3/18 (2006.01)

(54) APARELHO PARA MODIFICAR UMA GEOMETRIA DE PELO MENOS UMA PEÇA DE UMA TURBINA, TURBINA HIDRÁULICA E MÉTODO DE MODIFICAÇÃO DE UMA GEOMETRIA DE UMA PEÇA

(73) GE RENEWABLE TECHNOLOGIES (FR)

(72) SÉBASTIEN BEAULIEU; MICHEL SABOURIN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/07/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 001241-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 31/07/2015

(30) 01/08/2014 EP 14179581.5

(51) H01R 25/16 (2006.01), H01R 13/447 (2006.01), H01R 31/08 (2006.01)

(54) BARRA DE ALIMENTAÇÃO

(73) WOHNER GMBH & CO. KG ELEKTROTECHNISCHE SYSTEME (DE)

(72) JORAM MASEL; CHRISTOPHER CURTH; ALEXANDER RAHN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/07/2015, observadas as condições legais.

| | |
|------------------------------------|--|
| (11) BR 11 2017 001323-1 B1 | Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/06/2015 (30) 15/08/2014 DE 10 2014 216 260.2 (51) D02G 3/48 (2006.01) (54) CORDÃO HÍBRIDO PARA UTILIZAÇÃO COMO REFORÇO EM UMA BANDAGEM DE CINTA DE UM PNEU DE VEÍCULO E PNEU DE VEÍCULO (73) CONTINENTAL REIFEN DEUTSCHLAND GMBH (DE) (72) WOLFGANG REESE; REINHARD LUDWIG; HEINER VOLK; THOMAS KRAMER; MARCEL NEUMANN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/06/2015, observadas as condições legais. |
| (11) BR 11 2017 002207-9 B1 | Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/08/2014 (51) C02F 1/52 (2006.01), C02F 11/14 (2006.01) (54) APARELHO PARA PREPARAÇÃO E DISPENSAÇÃO DE UMA SOLUÇÃO FLOCULANTE PARA REMOÇÃO DE ÁGUA DE UMA CORRENTE DE PROCESSO AQUOSA (73) ECOLAB USA INC. (US) (72) JOSÉ RAFAEL HERNÁNDEZ CARUCCI; JOCHEN FRIEDRICH KNAUER; ALAN SMITH Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/08/2014, observadas as condições legais. |
| (11) BR 11 2017 002508-6 B1 | Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/08/2015 (30) 08/08/2014 EP 14180336.1 (51) C07D 401/14 (2006.01), C07D 231/12 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01) (54) COMPOSTOS DE BIPIRAZOL SUBSTITUÍDOS COM HALOGÊNIO, USO DOS MESMOS E COMPOSIÇÃO VETERINÁRIA (73) BAYER ANIMAL HEALTH GMBH (DE) (72) MICHAEL MAUE; TOBIAS HARSCHNECK; REINER FISCHER; THOMAS BRETSCHNEIDER; JULIA JOHANNA HAHN; ANNE DÉCOR; WERNER HALLENBACH; HANS-GEORG SCHWARZ; JOHANNES KÖBBERLING; WALTER HÜBSCH Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/08/2015, observadas as condições legais. |
| (11) BR 11 2017 002858-1 B1 | Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/08/2015 (30) 13/08/2014 US 62/036,790; 24/03/2015 US 62/137,630; 26/03/2015 US 62/138,499; 04/06/2015 US 62/171,081; 02/07/2015 US 62/188,183 (51) A01K 14/00 (2006.01), A01K 43/00 (2006.01), A01N 37/36 (2006.01), A61K |

| | |
|------------------------------------|--|
| | <p>31/00 (2006.01)</p> <p>(54) MÉTODO NÃO TERAPÊUTICO PARA AUMENTAR O CRESCIMENTO DE UM ANIMAL, USO NÃO TERAPÊUTICO DE UM OU MAIS COMPOSTOS, UM OU MAIS COMPOSTOS, ANIMAL NÃO HUMANO OU PRODUTO ANIMAL, ALIMENTO PARA ANIMAIS ADEQUADO PARA USO E SUPRIMENTO DE ÁGUA POTÁVEL PARA ANIMAIS ADEQUADO PARA USO</p> <p>(73) AKESO BIOMEDICAL, INC. (US)</p> <p>(72) DLAWER ALA'ALDEEN; JAFAR MAHDAVI; PANOS SOULTANAS</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/08/2015, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2017 002925-1 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 21/12/2015</p> <p>(30) 22/12/2014 EP 14199601.7</p> <p>(51) C08K 5/00 (2006.01), C08K 5/1575 (2006.01), C08K 5/098 (2006.01), C08L 23/10 (2006.01)</p> <p>(54) COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO, ARTIGO MOLDADO, E, USO DE ESTEREATO DE ZINCO</p> <p>(73) ABU DHABI POLYMERS CO. LTD (BOROUGE) L.L.C. (AE) ; BOREALIS AG (AT)</p> <p>(72) JANNE LAMPELA; GEIR JOHNSEN; YOUSEF JUDEH; JAMES ONG</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2015, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2017 003050-0 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 25/09/2014</p> <p>(51) C09K 8/44 (2006.01)</p> <p>(54) Método para o tratamento de uma formação subterrânea, sistema para o tratamento de uma formação subterrânea, e, composição curável para o tratamento de uma formação subterrânea</p> <p>(73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)</p> <p>(72) HERRON J. KENNEDY; PAUL JOSEPH JONES; LUCAS DAVID ALBRIGHTON</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/09/2014, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2017 003457-3 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 21/08/2014</p> <p>(51) C08L 23/16 (2006.01), C08L 23/06 (2006.01), C08L 23/12 (2006.01), C09J 123/16 (2006.01), C09J 123/06 (2006.01), C09J 123/12 (2006.01)</p> <p>(54) COMPOSIÇÃO ADESIVA DE FUSÃO A QUENTE, ADESIVO DE EMBALAGEM, ADESIVO DE ENCADERNAÇÃO E ARTIGO</p> <p>(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)</p> <p>(72) LIWEN CHEN; COLIN LI PI SHAN; SELIM YALVAC</p> |

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/08/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 003659-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/08/2014
 (51) B60W 30/09 (2006.01), B60W 30/12 (2006.01), G08G 1/16 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE CONTROLE DE PERCURSO E MÉTODO DE CONTROLE DE PERCURSO
 (73) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
 (72) MASAHIDE NAKAMURA; TSUNEYUKI WATANABE
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/08/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 003753-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/09/2014
 (51) E21B 41/00 (2006.01), E21B 4/04 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE POÇO E MÉTODO
 (73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
 (72) THOMAS JULES FROSELL; MICHAEL LINLEY FRIPP; ZACHARY RYAN MURPHREE; JOHN GANO
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/09/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 004015-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/08/2015
 (30) 28/08/2014 US 62/043.359
 (51) C10B 31/00 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE CARREGAMENTO DE CARVÃO
 (73) SUNCOKE TECHNOLOGY AND DEVELOPMENT LLC (US)
 (72) JOHN FRANCIS QUANCI; CHUN WAI CHOI; DANNY EDWARD SPARLING; DEXTER JUNIOR MOUNTS; MARK ANTHONY BALL
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/08/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 004145-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/08/2015
 (30) 02/09/2014 JP 2014-177913
 (51) C23G 1/08 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/02 (2006.01), C22C 38/58 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE CHAPA DE AÇO LAMINADA A FRIO
 (73) JFE STEEL CORPORATION (JP)
 (72) HIROYUKI MASUOKA; SHOICHIRO TAIRA; SHINICHI FURUYA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/08/2015, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) BR 11 2017 004195-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/09/2015
(30) 05/09/2014 FR 1458363
(51) D21H 17/02 (2006.01), D21H 17/22 (2006.01), D21H 17/24 (2006.01),
D21H 17/34 (2006.01), D21H 21/16 (2006.01), D21H 21/18 (2006.01), D21H
21/40 (2006.01), B42D 25/29 (2006.01)
(54) MEIO PARA PAPEL, MÉTODO PARA FABRICAR O MESMO E
DOCUMENTOS DE SEGURANÇA FABRICADOS USANDO O MESMO
(73) OBERTHUR FIDUCIAIRE SAS (FR)
(72) XAVIER BORDE; MARJORY LE BERRE; JULIEN GILLOT
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/09/2015, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2017 005190-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/09/2014
(51) H01F 27/02 (2006.01), F41H 5/02 (2006.01)
(54) INSTALAÇÃO ELÉTRICA E MÉTODO DE ATUALIZAR UMA INSTALAÇÃO
ELÉTRICA
(73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(72) GERALD LEBER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/09/2014, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2017 005300-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/09/2015
(30) 29/09/2014 SE 1451151-3
(51) B60K 6/365 (2006.01), B60K 6/445 (2006.01), B60K 6/547 (2006.01), F16H
3/00 (2006.01), F16H 3/72 (2006.01), F16H 37/04 (2006.01), B60W 20/10
(2006.01), F16H 37/10 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA CONTROLAR UM TREM DE POTÊNCIA HÍBRIDO PARA
ALCANÇAR UM ACIONAMENTO REVERSO E VEÍCULO DE POTÊNCIA
HÍBRIDO
(73) SCANIA CV AB (SE)
(72) MIKAEL BERGQUIST; MATHIAS BJÖRKMAN; JOHAN LINDSTRÖM;
NIKLAS PETTERSSON
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/09/2015, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2017 005356-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/09/2015
(30) 18/09/2014 US 14/489,746

| | |
|------------------------------------|--|
| | (51) A61B 17/072 (2006.01) (54) APARELHO COM ATUADOR DO ACIONADOR DE GRAMPO CIRÚRGICO (73) ETHICON, LLC (PR) (72) CHESTER O. BAXTER III; JEROME R. MORGAN; FREDERICK E. SHELTON IV; CHARLES J. SCHEIB; MICHAEL J. VENDELY Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/09/2015, observadas as condições legais. |
| (11) BR 11 2017 005761-1 B1 | Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/09/2014 (51) B60W 30/09 (2006.01), B60W 30/12 (2006.01), B60W 30/14 (2006.01), B60W 40/04 (2006.01), B60W 50/06 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE CONTROLE DE MOVIMENTO E MÉTODO DE CONTROLE DE MOVIMENTO (73) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP) (72) MASAHIDE NAKAMURA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/09/2014, observadas as condições legais. |
| (11) BR 11 2017 006451-0 B1 | Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/08/2015 (30) 30/09/2014 EP 14186962.8 (51) C21C 5/35 (2006.01), C21C 5/46 (2006.01), F27D 21/00 (2006.01), F27D 19/00 (2006.01), C21C 5/38 (2006.01) (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA DETERMINAR O TEMPO DE IGNIÇÃO EM UM PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE AÇO A OXIGÊNIO (73) PRIMETALS TECHNOLOGIES AUSTRIA GMBH (AT) (72) BERNHARD VOGLMAYR; FRANZ HARTL; ANDREAS ROHRHOFER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/08/2015, observadas as condições legais. |
| (11) BR 11 2017 007419-2 B1 | Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/10/2015 (30) 17/10/2014 JP 2014-212812 (51) F16L 11/08 (2006.01), C08J 5/00 (2006.01), E21B 17/01 (2006.01) (54) TUBULAÇÃO FLEXÍVEL (73) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP) (72) SHINYA MURAKAMI; TAKESHI INABA; TAKAHIRO KITAHARA; YUUKI KUWAJIMA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/10/2015, observadas as condições legais. |
| (11) BR 11 2017 007698-5 B1 | Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção |

(22) 15/10/2015
 (30) 16/10/2014 US 62/064,916
 (51) A61M 25/02 (2006.01), A61M 25/06 (2006.01), A61M 25/00 (2006.01)
 (54) TAMPAS PARA AGULHAS E CATETERES
 (73) B. BRAUN MELSUNGEN AG (DE)
 (72) AIK AUN TAN; WEN JENN LIM
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/10/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 007745-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/10/2015
 (30) 15/10/2014 US 62/063,992
 (51) C02F 1/44 (2006.01), C02F 1/40 (2006.01), B01D 61/14 (2006.01), C02F 103/36 (2006.01), C02F 103/10 (2006.01), C02F 101/32 (2006.01), B01D 71/02 (2006.01), C02F 1/68 (2006.01)
 (54) TRATAMENTO DE ÁGUA PRODUZIDA PARTICULARMENTE OBTIDA A PARTIR DE UM PROCESSO DE RECUPERAÇÃO DE ÓLEO QUIMICAMENTE APRIMORADO COM USO DE POLÍMEROS DE AUMENTO DE VISCOSIDADE
 (73) VEOLIA WATER SOLUTIONS & TECHNOLOGIES SUPPORT (FR)
 (72) MOULLOUD HENDOU; CAMILLE SAGNE; CÉDRICK FAVERO; LUDWIG GIL; CHRISTOPHE RIVAS
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/10/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 008245-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/10/2015
 (30) 20/10/2014 EP 14189561.5
 (51) A23B 7/154 (2006.01), A01N 27/00 (2006.01), A01N 65/00 (2006.01)
 (54) Método para um tratamento antigerminativo de tubérculos e uso de limoneno
 (73) ARYSTA LIFESCIENCE BENELUX SPRL (BE)
 (72) ALAN PIROTTE
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/10/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 009650-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/11/2014
 (51) H02H 7/045 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE PROTEÇÃO DIFERENCIAL PARA GERAR UM SINAL DE FALHA, E, DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO DIFERENCIAL ELÉTRICA.
 (73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
 (72) FRANK MIESKE
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/11/2014, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) BR 11 2017 009698-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/12/2015
(30) 22/12/2014 US 62/124,563
(51) B32B 37/12 (2006.01), B32B 5/26 (2006.01), B32B 7/12 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA FORMAR UM LAMINADO, E SISTEMA PARA FORMAÇÃO DE UM LAMINADO
(73) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)
(72) JOSEPH C. WALSH
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/12/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 009822-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/11/2015
(30) 02/12/2014 US 62/086,321
(51) A23G 9/22 (2006.01), A23G 9/26 (2006.01), A23G 9/28 (2006.01), A23G 9/48 (2006.01), A23G 9/50 (2006.01)
(54) FERRAMENTA E MÉTODO PARA CORTAR DE REVESTIMENTO PARA UM DOCE CONGELADO
(73) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(72) THOMAS ALOISIUS VALENTINUS AMEND
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/11/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 010732-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/12/2015
(30) 16/12/2014 EP 14198174.6
(51) A24B 3/14 (2006.01)
(54) APARELHO PARA PRODUÇÃO DE REDE REVESTIDA DE MATERIAL DE TABACO HOMOGENEIZADO
(73) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(72) SIEW HOCK SOO; RAFFAELE POZZI; FABIO CONTI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/12/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 011109-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/11/2015
(30) 26/11/2014 AU 2014904781
(51) F16B 39/08 (2006.01), B60B 23/06 (2006.01), B60B 3/16 (2006.01)
(54) CONJUNTO DE PORCA DE RODA E PORCA DE RODA
(73) MICHAEL FERMAN (AU)
(72) MICHAEL FERMAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/11/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 011132-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/11/2015
 (30) 27/11/2014 AU 2014904801
 (51) F16B 39/10 (2006.01)
 (54) COMBINAÇÃO DE PORCA DE RODA E CONECTOR PARA UTILIZAÇÃO EM UM ARO DE RODA
 (73) MICHAEL FERMAN (AU)
 (72) MICHAEL FERMAN; OLIVER CLEMENS ROBERT KRATZER
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/11/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 011338-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/12/2014
 (51) A61F 13/496 (2006.01), A61F 13/15 (2006.01)
 (54) ARTIGO ABSORVENTE DESCARTÁVEL
 (73) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)
 (72) LUCAS BÄCK
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 011343-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/12/2014
 (51) A61F 13/494 (2006.01), A61F 13/475 (2006.01)
 (54) PRODUTO ABSORVENTE DESCARTÁVEL
 (73) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)
 (72) LUCAS BÄCK
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 011580-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/12/2015
 (30) 22/12/2014 IT VI2014A000328
 (51) H05K 13/00 (2006.01)
 (54) UNIDADE DE ARMAZENAMENTO
 (73) ESSEGI AUTOMATION S.R.L. (IT)
 (72) ALESSANDRO BILATO; GIUSEPPE GARBIN; MATTEO PADOAN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 011588-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

| | |
|------------------------------------|--|
| | <p>(22) 22/01/2016 (30) 23/01/2015 JP 2015-011041 (51) C07D 471/04 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01) (54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO HERBICIDA, MÉTODO PARA CONTROLAR PLANTAS INDESEJÁVEIS, E, USO DE UM COMPOSTO. (73) KYOYU AGRI CO., LTD. (JP) (72) KEN MATSUBARA; MAKOTO NIINO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/01/2016, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2017 012994-9 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/12/2015 (30) 26/12/2014 JP 2014-266749 (51) C23C 22/00 (2006.01), B32B 15/04 (2006.01), B32B 15/18 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01), C23C 22/22 (2006.01) (54) CHAPA DE AÇO ELÉTRICA (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) (72) MASARU TAKAHASHI; SHUICHI YAMAZAKI; KAZUTOSHI TAKEDA; HIROYASU FUJII Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2015, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2017 014499-9 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/01/2016 (30) 06/01/2015 FR 1550068 (51) A47J 37/06 (2006.01) (54) APARELHO DE COZIMENTO COM PLACA COM AMORTECEDOR (73) SEB S.A. (FR) (72) SÉBASTIEN VOLATIER; ANNABELLE GOYON Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/01/2016, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2017 015606-7 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/02/2016 (30) 24/02/2015 GB 1503071.1 (51) F16L 1/16 (2006.01), F16L 1/23 (2006.01), F16L 1/24 (2006.01) (54) MÉTODO DE LANÇAMENTO DE TUBULAÇÕES EM UM LEITO MARINHO (73) STATOIL PETROLEUM AS (NO) (72) GEIR ENDAL; JENS HAUGEN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/02/2016, observadas as condições legais.</p> |

| | |
|------------------------------------|---|
| (11) BR 11 2017 016660-7 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/02/2015 (51) D21H 27/26 (2006.01), B32B 27/00 (2006.01), D21H 17/35 (2006.01), D21H 17/37 (2006.01) (54) PAPEL DE BASE DECORATIVA PRÉ-IMPREGNADO PARA MATERIAIS DE REVESTIMENTO DECORATIVO, MÉTODO PARA PRODUÇÃO DO MESMO E MATERIAL DE REVESTIMENTO DECORATIVO (73) AHLSTROM-MUNKSJÖ DETTINGEN GMBH (DE) (72) CLAUDE PERRIN; HÉLÈNE VILLAUME Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/02/2015, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2017 016753-0 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/01/2016 (30) 06/02/2015 IT BS2015A000017 (51) A41H 43/00 (2006.01), A41H 43/04 (2006.01) (54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE PRODUTOS TÊXTEIS MONTADOS (73) LONATI S.P.A. (IT) (72) SERGIO SALVETTI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/01/2016, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2017 016894-4 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/02/2015 (51) A47K 10/16 (2006.01) (54) PRODUTO DE PAPEL TISSUE E MÉTODO PARA FORMAÇÃO DE UM PRODUTO DE PAPEL TISSUE MULTICAMADAS FUNDAMENTOS (73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US) (72) MICHAEL ANDREW ZAWADZKI; STEPHEN M. LINDSAY; CHRISTOPHER LEE SATORI; MIKE THOMAS GOULET; CATHLEEN MAE UTTECHT; DONALD EUGENE WALDROUP; KENNETH JOHN ZWICK Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/02/2015, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2017 017294-1 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/02/2016 (30) 03/03/2015 JP 2015-041011 (51) C08J 3/07 (2006.01), B29C 41/14 (2006.01), C08F 36/08 (2006.01), C08K 5/00 (2006.01) (54) LÁTEX DE POLÍMERO DE ISOPRENO SINTÉTICO DE FORMAÇÃO POR IMERSÃO, COMPOSIÇÃO DE FORMAÇÃO POR IMERSÃO, E, ARTIGO FORMADO POR IMERSÃO (73) ZEON CORPORATION (JP) (72) YOSHIYUKI NAKAMURA</p> |

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/02/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 017662-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/02/2016

(30) 17/02/2015 EP 15155374.0

(51) C08J 9/16 (2006.01), B29C 44/34 (2006.01), B29B 9/06 (2006.01), C08J 9/12 (2006.01), C08J 9/34 (2006.01), C08J 9/236 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE ESPUMAS COM BASE EM POLIURETANOS TERMOPLÁSTICOS

(73) BASF SE (DE)

(72) HANS RUDOLPH; ETSUHIRO YAMAMOTO; EIJI NEGISHI; AKIRA NOMURA; TATSURO TOMATA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/02/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 018377-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/03/2016

(30) 27/03/2015 EP 15161538.2

(51) A24D 1/02 (2006.01), D21H 27/00 (2006.01), D21H 21/20 (2006.01), A24F 47/00 (2006.01)

(54) ARTIGO GERADOR DE AEROSSOL AQUECIDO ELETRICAMENTE

(73) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(72) MIRKO MINZONI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/03/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 018385-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/02/2016

(30) 27/02/2015 EP 15157005.8

(51) C10M 133/12 (2006.01)

(54) USO DE UMA AMINA AROMÁTICA EM UMA COMPOSIÇÃO LUBRIFICANTE

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

(72) CAROLINE NICOLA ORLEBAR; NEAL MATTHEW MORGAN; MARK CLIFT SOUTHBY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/02/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 018781-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/03/2016

(30) 04/03/2015 GB 1503672.6

(51) B29D 99/00 (2006.01), B29C 41/42 (2006.01), B29C 33/44 (2006.01),

B29C 37/00 (2006.01), B29L 31/48 (2006.01)

(54) APARELHO DE REMOÇÃO DE LUVA MOLDADA POR IMERSÃO; LINHA DE PRODUÇÃO PARA UMA PLURALIDADE DE LUVAS MOLDADAS POR IMERSÃO; MÉTODO PARA REMOÇÃO TOTAL DE LUVAS DOS FORMADORES DE MOLDAGEM POR IMERSÃO E PROCESSO DE LINHA DE PRODUÇÃO

(73) SAFEDON LIMITED (GB)

(72) JONATHAN WILLIAM STOLLERY; KIM MARIE STOLLERY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/03/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 022745-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/04/2016

(30) 23/04/2015 EP 15382205.1

(51) F27B 3/10 (2006.01), F27D 27/00 (2006.01)

(54) FORNO PARA FUNDIR E TRATAR METAL E RESÍDUO METÁLICO, USO DO FORNO E MÉTODO PARA TRATAR OU FUNDIR METAL OU RESÍDUO METÁLICO

(73) DIGIMET 2013, S.L. (ES)

(72) LUIS COBOS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/04/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 023669-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/07/2016

(30) 31/07/2015 US 62/199,375; 31/07/2015 US 14/814,558; 11/02/2016 EP 16155357.3; 11/02/2016 EP 16155358.1; 14/04/2016 EP 16165431.4; 28/04/2016 EP 16167403.1

(51) B66B 7/12 (2006.01), G01R 31/08 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA DETERMINAR O ESTADO DE DETERIORAÇÃO EM UM ARRANJO DE ELEMENTOS DE SUSPENSÃO DE UM ELEVADOR, ARRANJO DE MONITORAMENTO E ELEVADOR

(73) INVENTIO AG (CH)

(72) PHILIPPE HENNEAU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/07/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 023686-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/03/2016

(30) 20/05/2015 JP 2015-103261

(51) F16C 27/06 (2006.01), B62D 1/16 (2006.01), F16C 33/20 (2006.01)

(54) MECANISMO DE MANCAL DE DESLIZAMENTO

(73) OILES CORPORATION (JP)

(72) NOBORU NAKAGAWA; KAZUHIKO AKEDA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/03/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 023822-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/07/2015
 (30) 04/05/2015 CN 201510221111.X
 (51) A23F 5/02 (2006.01), A23F 5/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE CEREJAS DE CAFÉ FRESCO POR CONGELAMENTO À BAIXA TEMPERATURA
 (73) HE, CHENXIN (CN)
 (72) HE, CHENXIN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/07/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 025875-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/06/2016
 (30) 10/06/2015 DE 10 2015 210 606.3
 (51) B65D 85/804 (2006.01)
 (54) CÁPSULA DE DOSE INDIVIDUAL COM UM TECIDO NÃO TECIDO DE TRÊS CAMADAS, PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE UMA BEBIDA E USO DA REFERIDA CÁPSULA
 (73) K-FEE SYSTEM GMBH (DE)
 (72) MARC KRÜGER; MARCO HANISCH; GÜNTER EMPL
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/06/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 025951-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/06/2016
 (30) 12/06/2015 IT 102015000023432
 (51) B29C 31/10 (2006.01), B29C 48/16 (2006.01), B29D 30/06 (2006.01), G01N 25/72 (2006.01)
 (54) MÉTODO E APARELHO PARA CONTROLAR A EXTRUSÃO DE UM PRODUTO SEMIACABADO
 (73) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)
 (72) GABRIELE PECE; GIOVANNI SIMONATO; RENATO FERRERO; BARTOLOMEO MONTRUCCHIO
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/06/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 025963-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/06/2015
 (30) 08/06/2015 US US2015/034667
 (51) B32B 27/32 (2006.01)

(54) FOLHA DE MÚLTIPLAS CAMADAS

(73) BEMIS COMPANY, INC (US)

(72) KEVIN D. GLASER; AYOMIDE O. ODUSANYA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/06/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 026437-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/06/2016

(30) 08/06/2015 US 62/172,715

(51) A01B 79/02 (2006.01)

(54) SISTEMA DE COMPUTADOR E MÉTODO IMPLANTADO POR COMPUTADOR PARA MONITORAR OPERAÇÕES DE UM OU MAIS CAMPOS

(73) THE CLIMATE CORPORATION (US)

(72) DOUG SAUDER; CORY MUHLBAUER; JUSTIN KOCH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/06/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 026442-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/06/2016

(30) 10/06/2015 GB 1510065.4

(51) B32B 5/02 (2006.01), B32B 37/16 (2006.01), B32B 3/12 (2006.01), E04C 2/36 (2006.01)

(54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UMA ESTRUTURA DE COMPÓSITO EM FORMA DE SANDUÍCHE

(73) FERGUSSON'S ADVANCED COMPOSITE TECHNOLOGY LIMITED (GB)

(72) ALEXANDER DOUGLAS FERGUSSON; ALEXANDER GEORGE NEWMAN; ADAM PAUL LEON MAYALL; TEODOR BOYKOV BALEV; JONATHAN PHILIP CASEY; TONG WANG; MARC-ANTOINE LORMEL DI GUISTO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/06/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 026984-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/06/2016

(30) 25/06/2015 US US 62/184,549

(51) C08F 2/01 (2006.01), C08F 2/38 (2006.01), C08F 10/02 (2006.01), C08F 210/02 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA FORMAR UM POLÍMERO BASEADO EM ETILENO

(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) OTTO J. BERBEE; STEFAN HINRICHS; SEAN W. EWART; JOHN O. OSBY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/06/2016, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) BR 11 2017 027941-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/06/2016
(30) 09/07/2015 DE 10 2015 212 903.9
(51) B66B 1/24 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA A OPERAÇÃO DE UM SISTEMA DE ELEVADOR, BEM COMO SISTEMA DE ELEVADOR
(73) THYSSENKRUPP ELEVATOR AG (DE) ; THYSSENKRUPP AG (DE)
(72) STEFAN GERSTENMEYER; MARKUS JETTER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/06/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 027958-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/06/2016
(30) 24/06/2015 FR 1555792
(51) B29C 70/00 (2006.01), C04B 35/80 (2006.01), C23C 16/02 (2006.01), C23C 16/26 (2006.01), C04B 35/83 (2006.01), C04B 35/628 (2006.01), C04B 41/81 (2006.01), C04B 41/89 (2006.01), C04B 41/00 (2006.01), C04B 41/45 (2006.01), C04B 41/52 (2006.01)
(54) Métodos de tratamento de pelo menos uma fibra de carboneto de silício, de fabricação de uma pré-forma de fibra e de uma peça do material compósito
(73) SAFRAN CERAMICS (FR)
(72) SYLVIE LOISON; CHRYSTEL HUGUET; ADRIEN DELCAMP; EMILIE BUET
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/06/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 028332-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 01/07/2016
(30) 03/07/2015 SE 1550963-1
(51) B32B 37/22 (2006.01), B32B 3/08 (2006.01), B32B 3/14 (2006.01), B32B 3/18 (2006.01), B32B 3/22 (2006.01), B65H 5/06 (2006.01), E04C 2/34 (2006.01)
(54) Método de fazer um elemento de construção e máquina para produzir um elemento de construção
(73) IKEA SUPPLY AG (CH)
(72) ROLF CARLANDER; BENGT ANDREASSON; TOMAS ANDREASSON
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/07/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 028400-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/06/2016

| | |
|------------------------------------|--|
| | <p>(30) 30/06/2015 EP 15174445.5 (51) A61Q 9/02 (2006.01), A61K 8/86 (2006.01), A61K 8/894 (2006.01), B26B 21/44 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DISPENSADOR DE COMPOSIÇÃO PARA REMOÇÃO DE PELOS E COMPOSIÇÕES PARA CUIDADOS PESSOAIS (73) THE GILLETTE COMPANY LLC (US) (72) VALERIE JEAN BRADFORD; ALISON FIONA STEPHENS; MARTIN STEPHEN WILLIAMSON Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/06/2016, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2018 000145-7 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/07/2016 (30) 14/07/2015 EP 15176659.9 (51) C07C 51/02 (2006.01), C07C 51/43 (2006.01), C07C 51/47 (2006.01), C01B 9/02 (2006.01), C01B 7/03 (2006.01), C01F 5/10 (2006.01), C01F 5/30 (2006.01), C12P 7/46 (2006.01) (54) MÉTODO PARA PREPARAR ÁCIDO SUCCÍNICO E PROCESSO INTEGRADO (73) PURAC BIOCHEM B.V. (NL) (72) JAN VAN BREUGEL; PETER PAUL JANSEN; JOSÉ MARÍA VIDAL LANCIS; TANJA ĐEKIC ŽIVKOVIC; ADRIAAN DIRK KON Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/07/2016, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2018 000353-0 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/07/2016 (30) 16/07/2015 US 62/193297; 19/02/2016 US 15/047934; 05/05/2016 US 15/147317 (51) C10M 159/20 (2006.01), C10M 159/24 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO DE ÓLEO LUBRIFICANTE, E, MÉTODO PARA REDUZIR EVENTOS DE PRÉ-IGNIÇÃO DE BAIXA VELOCIDADE (73) AFTON CHEMICAL CORPORATION (US) (72) KRISTIN FLETCHER; WILLIAM Y. LAM; KONGSHENG YANG; JEREMY STYER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/07/2016, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2018 000378-6 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/07/2016 (30) 16/07/2015 US 62/193297; 05/05/2016 US 15/147404 (51) C10M 163/00 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO DE ÓLEO DE MOTOR, E, MÉTODO PARA PROPORCIONAR UM NÚMERO ACEITÁVEL DE EVENTOS DE</p> |

PRÉ-IGNIÇÃO DE BAIXA VELOCIDADE EM UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA IMPULSIONADO

(73) AFTON CHEMICAL CORPORATION (US)

(72) KRISTIN FLETCHER; WILLIAM Y. LAM; KONGSHENG YANG; JEREMY STYER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/07/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 000430-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/07/2016

(30) 08/07/2015 EP 150020451

(51) A23G 1/00 (2006.01), A23G 1/32 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PROCESSAR FRUTOS DE CACAU E MÉTODO PARA PRODUZIR PRODUTOS DE CHOCOLATE OU SIMILARES A CHOCOLATE

(73) ODC LIZENZ AG. (CH)

(72) TILO HÜHN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/07/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 000606-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/07/2016

(30) 22/07/2015 EP 15177884.2

(51) C07D 307/46 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE ÁCIDO FURAN-2,5-DICARBOXÍLICO E USO DE UM CATALISADOR

(73) BASF SE (DE)

(72) ALVARO GORDILLO; HOLGER WERHAN; RICHARD DEHN; BENOIT BLANK; JOAQUIM HENRIQUE TELES; STEPHAN A. SCHUNK; MARKUS PIEPENBRINK; RENÉ BACKES; LEI ZHANG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/07/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 000615-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/07/2016

(30) 16/07/2015 US 62/193297; 05/05/2016 US 15/147375

(51) C10M 159/20 (2006.01), C10M 159/24 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE ÓLEO LUBRIFICANTE, E, MÉTODO PARA OPERAÇÃO EM UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA IMPULSIONADO

(73) AFTON CHEMICAL CORPORATION (US)

(72) KRISTIN FLETCHER; WILLIAM Y. LAM; KONGSHENG YANG; JEREMY STYER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/07/2016, observadas as condições legais.

| | |
|------------------------------------|--|
| (11) BR 11 2018 003062-7 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/08/2016 (30) 25/08/2015 US 62/209,861; 18/01/2016 US 62/279,906 (51) B29C 45/73 (2006.01) (54) CONJUNTO DE PLACAS DE RESFRIAMENTO PARA UMA MÁQUINA DE MOLDAGEM A INJEÇÃO (73) NIIGON MACHINES LTD. (CA) (72) ROBERT D. SCHAD; ROBERTO SICILIA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/08/2016, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2018 003129-1 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/08/2016 (30) 31/08/2015 US US 62/212,116; 20/01/2016 US US 62/280,948 (51) C08L 23/06 (2006.01), C08L 51/06 (2006.01), C08L 23/08 (2006.01), C08K 5/42 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01) (54) RESINA PARA USO COMO UMA CAMADA DE LIGAÇÃO EM UMA ESTRUTURA DE MULTICAMADAS, ESTRUTURA DE MULTICAMADAS E ARTIGO (73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) (72) YONG ZHENG; BRIAN W. WALTHER; SANTOSH S. BAWISKAR; CRISTINA SERRAT Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/08/2016, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2018 003221-2 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/09/2015 (51) A23L 27/00 (2006.01), A23L 27/12 (2006.01), A23L 27/20 (2006.01) (54) PRODUTO ALIMENTÍCIO, USO DE 4-HIDROXIFLAVANONAS OU UM PREPARADO AROMATIZANTE QUE AS CONTÉM E PROCESSO PARA REDUÇÃO DO SABOR ÁCIDO E/OU AMARGO DE PRODUTOS COM LARANJAS (73) SYMRISE AG (DE) (72) JOHANNES KIEFL; SUSANNE PAETZ; JAKOB LEY; GERHARD KRAMMER; THOMAS RIESS; KATHRIN LANGER; GÜNTER KINDEL; MORINE VERWOHLT Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/09/2015, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2018 003241-7 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/10/2016 (30) 08/10/2015 EP 15188950.8 (51) A24C 5/34 (2006.01), A24D 3/02 (2006.01)</p> |

(54) MÉTODO PARA AJUSTAR O DIÂMETRO DE UMA COLUNA LONGADA

(73) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(72) PIERRE-YVES GINDRAT; ZSOLT ALBERT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/10/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 003368-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/08/2015

(51) H02K 5/22 (2006.01), H01R 9/00 (2006.01), H02K 3/04 (2006.01)

(54) BLOCO TERMINAL CONECTADO A UMA PLURALIDADE DE FIOS ELÉTRICOS DE ALTA CORRENTE E UMA PLURALIDADE DE FIOS NEUTROS ESTENDIDOS A PARTIR DE BOBINAS DE UMA MÁQUINA ELÉTRICA ROTATIVA

(73) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)

(72) HIROKAZU MATSUZAKI; MASAHIDE KIMURA; TOSHIAKI TANNO; HIROSHI NAKAHARA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/08/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 003466-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/08/2016

(30) 10/09/2015 US US 62/216,401

(51) C08G 18/69 (2006.01), C08G 18/80 (2006.01), C09J 163/00 (2006.01), C08K 7/04 (2006.01)

(54) ADESIVOS ESTRUTURAIS DE EPÓXI DE UM COMPONENTE ENDURECIDO DE ALTO MÓDULO COM CARGAS DE ALTA RAZÃO DE ASPECTO

(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) FELIX KOCH; SERGIO GRUNDER; ANDREAS LUTZ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/08/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 003974-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/08/2016

(30) 04/09/2015 EP 15183810.9

(51) B66F 7/06 (2006.01)

(54) APARELHO DE ELEVAÇÃO

(73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(72) STEVEN WALTHER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/08/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 004106-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/08/2016

(30) 28/08/2015 AU 2015903507; 24/08/2016 AU 2016903371

(51) B03D 1/24 (2006.01), B03D 1/08 (2006.01)

(54) Sistema de separação para separar partículas selecionadas dentre uma mistura de partículas em um fluido e método de separação de partículas selecionadas dentre uma mistura de partículas em um fluido

(73) HUNTER PROCESS TECHNOLOGIES PTY LIMITED (AU)

(72) GRAEME JOHN JAMESON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/08/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 004394-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/09/2016

(30) 11/09/2015 US 62/217,128

(51) C08G 65/332 (2006.01), C08G 65/333 (2006.01), C08G 65/334 (2006.01)

(54) COMPOSTO GRAXO DE POLIALCÓXI, E, MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE UM COMPOSTO GRAXO DE POLIALCÓXI

(73) ROHM AND HAAS COMPANY (US) ; NUTRITION & BIOSCIENCES USA 1, LLC (US)

(72) JOSHUA S. KATZ; DAVID J. BRENNAN; FLORIN DAN; YUJING TAN; SUSAN L. JORDAN; TIMOTHY J. YOUNG; YANG SONG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/09/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 005299-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/09/2016

(30) 16/09/2015 EP 15185476.7

(51) C07C 43/285 (2006.01), C08F 222/40 (2006.01), C08G 73/12 (2006.01)

(54) ALQUENILFENOXI-1,1-DIFENILETILENO, COMPOSIÇÃO CURÁVEL, PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE COMPOSIÇÕES CURÁVEIS, PRÉPOLÍMERO CURÁVEL, POLÍMERO RETICULADO E PROCESSO PARA AFABRICAÇÃO DE UM MATERIAL COMPÓSITO

(73) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)

(72) SERGEY EVSYUKOV; TIM POHLMANN; HORST STENZENBERGER; MATTHIJS TER WIEL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/09/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 006165-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/09/2016

(30) 29/09/2015 US 62/234,363

(51) C08G 18/76 (2006.01), C08G 18/18 (2006.01), C08G 18/63 (2006.01), C08G 18/40 (2006.01), C08G 18/48 (2006.01)

(54) ESPUMA DE POLIURETANO DE ALTA RESILIÊNCIA, E, MÉTODO PARA

FORMAR UMA ESPUMA DE POLIURETANO DE ALTA RESILIÊNCIA

(73) BASF SE (DE)

(72) YEONSUK K. ROH; STEVEN E. WUJCIK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/09/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 006406-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/10/2016

(30) 23/10/2015 EP 15191157.5

(51) A61K 8/04 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61Q 13/00 (2006.01)

(54) FORMULAÇÃO ODORANTE E AROMATIZANTE, E, USO DE UMA FORMULAÇÃO

(73) BASF SE (DE)

(72) KARL KOLTER; RALF PELZER; MARION BENDEL; MATTHIAS KARL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/10/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 006917-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/10/2016

(30) 07/10/2015 US 14/877.451

(51) F28D 19/04 (2006.01), F28F 3/02 (2006.01), F28F 3/04 (2006.01), F28F 5/02 (2006.01), F28D 21/00 (2006.01)

(54) Chapa e conjunto de transferência de calor para um trocador de calor regenerativo giratório, pilha de chapas de trocador de calor e chapa de espaçamento para uma pilha de chapas de transferência de calor

(73) ARVOS LJUNGSTROM LLC (US)

(72) NATHAN ATKINSON; JAMES D. SEEBALD; JEFFEREY E. YOWELL; JEFFREY M. O'BOYLE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/10/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 007859-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/10/2016

(30) 19/10/2015 DE 10 2015 220 315.8

(51) C12M 1/00 (2006.01)

(54) TANQUE DE FERMENTAÇÃO, MÉTODO DE FERMENTAÇÃO, E, USO DE UM TANQUE DE FERMENTAÇÃO.

(73) KRONES AG (DE)

(72) KONRAD MÜLLER-AUFFERMANN; SEVERIN THOMANDL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/10/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 007996-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/10/2016
 (30) 30/10/2015 IT 102015000067631
 (51) B29D 30/00 (2006.01), B65C 9/26 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA APLICAÇÃO DE RÓTULOS EM PNEUS, E, APARELHO PARA ROTULAR PNEUS.
 (73) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)
 (72) MAURIZIO MARCHINI; MARCO FABBRETTI; STEFANO BORACCO; GRAZIANO FREGOLENT
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/10/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 008579-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/10/2016
 (30) 29/10/2015 EP 15192212.7
 (51) B32B 7/12 (2006.01), B32B 27/08 (2006.01), B32B 27/10 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01), B32B 27/34 (2006.01), B32B 27/36 (2006.01)
 (54) MATERIAL DE ACONDICIONAMENTO LAMINADO, E, RECIPIENTE DE ACONDICIONAMENTO
 (73) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. (CH)
 (72) CESARE LORENZETTI; PIERRE FAYET; JEROME LARRIEU; CELINE DENECKER
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/10/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 008583-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 31/10/2016
 (30) 03/11/2015 EP 15192706.8
 (51) C08G 18/62 (2006.01), C08G 18/66 (2006.01), C08G 18/76 (2006.01), C08G 18/08 (2006.01), C08G 18/10 (2006.01), C08G 18/24 (2006.01), C09D 175/06 (2006.01), C08G 18/32 (2006.01), C08G 18/34 (2006.01), C08G 18/40 (2006.01), C08G 18/42 (2006.01), C08G 18/46 (2006.01)
 (54) MATERIAL DE REVESTIMENTO BASE AQUOSO PIGMENTADO, USO DE UM REVESTIMENTO BASE AQUOSO PIGMENTADO, MÉTODO PARA PRODUIR UM SISTEMA DE TINTA MULTICAMADAS, E, SISTEMA DE TINTA MULTICAMADAS.
 (73) BASF COATINGS GMBH (DE)
 (72) BERNHARD STEINMETZ; PEGGY JANKOWSKI; NADIA LUHMANN; MICHAEL MATURA; HARDY REUTER
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/10/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 008830-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/09/2016
 (30) 30/11/2015 US 62/260,969; 02/02/2016 EP 16153731.1

(51) C08F 10/06 (2006.01), C08F 2/44 (2006.01), C08K 5/14 (2006.01)
(54) POLIPROPILENO PARA FILMES, SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO E OS FILMES DO MESMO
(73) EXXONMOBIL CHEMICAL PATENTS INC. (US)
(72) GEORGE J. PEHLERT; STEFAN B. OHLSSON; EDWARD F. ALLEN JR.; JULIET B. WAGNER; EDWARD Y. BYLINA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/09/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 009477-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/11/2016
(30) 30/11/2015 FR 1561561
(51) B32B 17/10 (2006.01)
(54) VIDRAÇA LAMINADA À BASE DE ADESIVO SENSÍVEL À PRESSÃO ASSOCIADA À SUA FACE EXTERNA
(73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
(72) JIA-MEI SOON
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/11/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 009561-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/11/2016
(30) 20/11/2015 US 62/258,116
(51) C08J 11/16 (2006.01), C08J 11/24 (2006.01), C08L 67/04 (2006.01)
(54) MISTURA DE REAÇÃO HETEROGÊNEA, E MÉTODO PARA PREPARAÇÃO DE TEREFTALATO DE BIS(2-HIDROXIETILA) (BHET) A PARTIR DE TEREFTALATO DE POLIETILENO (PET)
(73) THE UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA AT CHAPEL HILL (US)
(72) MATTHEW PARROTT
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/11/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 009635-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 01/11/2016
(30) 17/11/2015 US 62/256,251
(51) C08G 18/48 (2006.01), C08G 18/42 (2006.01), C08G 18/76 (2006.01), C08K 5/00 (2006.01), C08K 5/12 (2006.01)
(54) PRÉ-POLÍMERO DE POLIURETANO DE ALTO DESEMPENHO E COMPOSIÇÕES DE CURA
(73) LANXESS SOLUTIONS US INC. (US)
(72) THOMAS R. DOYLE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/11/2016, observadas as condições legais.

| | |
|------------------------------------|--|
| (11) BR 11 2018 009890-6 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/11/2016 (30) 25/12/2015 JP 2015-254082 (51) C08L 101/00 (2006.01), C08K 3/36 (2006.01), C08L 79/00 (2006.01), H01L 23/29 (2006.01), H01L 23/31 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO DE RESINA PARA ENCAPSULAÇÃO, E DISPOSITIVO SEMICONDUTOR (73) SUMITOMO BAKELITE CO., LTD. (JP) (72) KATSUSHI YAMASHITA; YUI TAKAHASHI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/11/2016, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2018 010117-6 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/11/2016 (30) 04/12/2015 IT 102015000080327 (51) B29B 7/20 (2006.01), B29B 7/18 (2006.01), B29B 7/74 (2006.01), B29B 7/00 (2006.01), B29C 47/60 (1985.01), B29B 7/26 (2006.01) (54) PROCESSOS PARA PRODUÇÃO DE UM COMPOSTO ELASTOMÉRICO E DE PNEUS (73) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT) (72) ROBERTO PESSINA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/11/2016, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2018 010389-6 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/11/2016 (30) 23/11/2015 EP 15195836.0 (51) C07D 493/06 (2006.01) (54) MÉTODO PARA PREPARAÇÃO DE COMPOSTOS (73) BASF SE (DE) (72) ALBERT WERNER; MIRIAN BRU ROIG; JOAQUIM HENRIQUE TELES; STEFAN RUEDENAUER; STEFAN MAURER; MANUEL DANZ Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/11/2016, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2018 010634-8 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/11/2016 (30) 25/11/2015 US 62/260,019 (51) C07D 303/14 (2006.01), C07D 301/02 (2006.01), G01N 30/22 (2006.01) (54) MÉTODO ANALÍTICO (73) DEL MAR PHARMACEUTICALS (BC) LTD. (CA) (72) QIANG XU Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/11/2016, observadas as condições legais.</p> |

as condições legais.

(11) BR 11 2018 010988-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/12/2016
(30) 18/12/2015 EP 15201269.6
(51) C07D 249/08 (2006.01)
(54) MÉTODOS PARA OBTENÇÃO E PREPARAÇÃO DE 2-[4-(4-CLOROFENOXI)-2-(TRIFLUOROMETIL)FENIL]-1-(1,2,4-TRIAZOL-1-IL)PROPAN-2-OL
(73) BASF AGRO B.V. (NL)
(72) JOACHIM GEBHARDT; DANIEL SAELINGER; MANFRED EHRESMANN; ROLAND GOETZ
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/12/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 011101-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/11/2016
(30) 30/11/2015 US 62/260,922; 07/07/2016 US 62/359,395
(51) F16L 13/14 (2006.01), F16L 21/035 (2006.01), F16L 25/10 (2006.01), F16J 15/10 (2006.01), F16J 15/14 (2006.01), B21D 39/04 (2006.01)
(54) Combinação de elemento de tubulação e tampão, e, tampão
(73) VICTAULIC COMPANY (US)
(72) DOUGLAS R. DOLE; WEI WANG; JAMES VAN WERT
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/11/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 011217-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/12/2016
(30) 02/12/2015 US 14/957,026
(51) C22B 3/00 (2006.01), C22B 3/12 (2006.01), C22B 3/20 (2006.01), H01M 10/54 (2006.01), C25B 1/30 (2006.01)
(54) MÉTODOS DE RECUPERAÇÃO CONTÍNUA DE CHUMBO DE UMA PASTA DE BATERIA QUE COMPREENDE ÓXIDOS DE CHUMBO E SULFATO DE CHUMBO
(73) AQUA METALS INC. (US)
(72) ROBERT LEWIS CLARKE; SAMARESH MOHANTA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/12/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 011482-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/12/2016
(30) 16/12/2015 US US 62/268,033
(51) B32B 27/08 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01), B32B 3/04 (2006.01), B65D

65/40 (2006.01)

(54) PACOTE

(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) CLAUDIA HERNANDEZ; MUSTAFA BILGEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/12/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 011579-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/12/2016

(30) 11/12/2015 NL 2015948

(51) A22B 5/08 (2006.01), A22B 5/10 (2006.01), A22B 5/16 (2006.01), A22C 17/14 (2006.01), A22C 17/16 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA SEPARAR UM INTESTINO

(73) VAN HESSEN B.V. (NL)

(72) ARIE BAAUW

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/12/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 011614-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/11/2016

(30) 17/12/2015 IT 102015000084428

(51) B29D 30/00 (2006.01)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA MANIPULAÇÃO DE PNEUS

(73) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)

(72) ANTONIO MIRTO; STEFANO SANGIOVANNI; GAETANO LO PRESTI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/11/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 012099-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/12/2016

(30) 22/12/2015 IT UB2015A009519

(51) B29D 30/06 (2006.01), B60C 19/12 (2006.01), B29C 73/16 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01)

(54) PNEUS VERDE OU PELO MENOS PARCIALMENTE VULCANIZADO E AUTOVEDANTE, PROCESSO PARA PRODUZIR UM PNEU AUTOVEDANTE, E, COMPÓSITO DE VEDAÇÃO.

(73) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)

(72) LUCA GIANNINI; RAFFAELLA DONETTI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 012261-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/11/2016

| | |
|------------------------------------|--|
| | <p>(30) 23/12/2015 IT 102015000087417 (51) B29D 30/50 (2006.01), B29D 30/48 (2006.01), B29D 30/00 (2006.01) (54) MÉTODO PARA GERENCIAR UMA INSTALAÇÃO PARA LAÇAR ESTRUTURAS DE ANCORAGEM ANULARES, E, INSTALAÇÃO PARA LAÇAR ESTRUTURAS DE ANCORAGEM ANULARES (73) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT) (72) FRANCESCO D'ORIA; ALBERT BERENQUER; GIAN LUIGI BOSIO; CHRISTIAN DE COL Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/11/2016, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2018 013429-5 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/12/2016 (30) 30/12/2015 US 62/272,728; 23/06/2016 US 62/353,795 (51) C07D 333/38 (2006.01), C07D 277/56 (2006.01), C07D 307/08 (2006.01), A01N 43/06 (2006.01), A01N 43/10 (2006.01), A01N 43/28 (2006.01) (54) COMPOSTOS, COMPOSIÇÕES, MÉTODOS PARA O CONTROLE DE UM NEMATOIDE, USO DE UMA COMPOSIÇÃO E SEMENTE TRATADA (73) E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US) (72) GEORGE PHILIP LAHM; ANDREW JON DEANGELIS; MATTHEW JAMES CAMPBELL Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/12/2016, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2018 017131-0 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/02/2016 (51) F16L 1/16 (2006.01), E21B 43/013 (2006.01), F16L 1/12 (2006.01), F16L 1/26 (2006.01) (54) MÉTODO DE INSTALAÇÃO DE UM OLEODUTO SUBMARINO COM INTERLIGAÇÃO DIRETA A UMA ESTRUTURA SUBMARINA, ESTRUTURA DE ASSENTAMENTO DE OLEODUTO E ESTRUTURA SUBMARINA COMPREENDENDO A MESMA (73) EQUINOR ENERGY AS (NO) (72) GEIR ENDAL; PER R. NYSTRØM Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/02/2016, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2018 070345-1 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/04/2016 (51) C07D 211/60 (2006.01), A01N 43/42 (2006.01) (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE DERIVADOS DE 4-AMINOINDANO, SAIS E ENANTIÔMEROS DOS MESMOS, E PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE AMIDAS DE AMINOINDANO (73) STICHTING I-F PRODUCT COLLABORATION (NL)</p> |

(72) PAOLO BELLANDI; GIAMPAOLO ZANARDI; RAVINDRA VITTHAL DATAR;
 CHOCKALINGAM DEVARAJAN; SWAMYNATHAN MURALI; NARAYANA
 SWAMY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/04/2016, observadas
 as condições legais.

(11) BR 11 2018 072025-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/05/2017

(30) 18/05/2016 EP 16170191.7

(51) A61K 8/46 (2006.01), C11D 1/00 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61Q
 19/10 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO TENSOATIVA AQUOSA, E, USO DA COMPOSIÇÃO

(73) BASF SE (DE)

(72) CLAUDIA BRUNN; ANSGAR BEHLER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/05/2017, observadas
 as condições legais.

(11) BR 11 2018 072367-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/05/2017

(30) 18/05/2016 EP 16170199.0

(51) A61K 8/42 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61Q
 9/02 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO TENSOATIVA AQUOSA, E, USO DA COMPOSIÇÃO

(73) BASF SE (DE)

(72) CLAUDIA BRUNN; ANSGAR BEHLER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/05/2017, observadas
 as condições legais.

(11) BR 11 2018 073259-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/05/2017

(30) 18/05/2016 EP 16170189.1

(51) A61K 8/46 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), C11D 1/28 (2006.01), C11D
 1/37 (2006.01), C11D 3/00 (2006.01), C11D 11/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO TENSOATIVA AQUOSA, E, USO DA COMPOSIÇÃO

(73) BASF SE (DE)

(72) CLAUDIA BRUNN; ANSGAR BEHLER; HANS-CHRISTIAN RATHS;

DETLEV STANISLOWSKI; GERHARD HERMANNNS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/05/2017, observadas
 as condições legais.

(11) BR 11 2018 073297-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/05/2017

(30) 18/05/2016 EP 16170204.8

(51) A61K 8/46 (2006.01), C11D 1/00 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61Q 9/02 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO AQUOSA DE TENSOATIVO, E, USO DA COMPOSIÇÃO
(73) BASF SE (DE)

(72) CLAUDIA BRUNN; ANSGAR BEHLER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/05/2017, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 074467-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/05/2017

(30) 27/05/2016 US 15/167,076

(51) A61K 8/36 (2006.01), A61Q 17/00 (2006.01), A61K 8/20 (2006.01)

(54) Composição desinfetante para as mãos

(73) WIAB WATER INNOVATION AB (SE)

(72) GEIR HERMOD ALMAS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/05/2017, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 074709-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/05/2016

(51) A61K 8/49 (2006.01), A61Q 19/02 (2006.01)

(54) MEDICAMENTO COMPREENDENDO ESCLAREOLIDO, MÉTODO NÃO TERAPÊUTICO PARA TRATAMENTO DA HIPERPIGMENTAÇÃO INDUZIDA POR LUZ VISÍVEL NA FAIXA DE 400 NM A 700 NM, E USO COSMÉTICO NÃO TERAPÊUTICO DE ESCLAREOLIDO

(73) SYMRISE AG (DE)

(72) MARIELLE LE MAIRE; IMKE MEYER; GABRIELE VIELHABER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/05/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 074788-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/05/2016

(51) C08G 69/40 (2006.01), C08G 63/18 (2006.01), C08G 63/80 (2006.01), C08G 63/672 (2006.01), C08G 63/685 (2006.01)

(54) MÉTODO DE OBTENÇÃO DE POLIESTERETERAMIDA BIODEGRADÁVEL

(73) SOCIEDAD ANÓNIMA MINERA CATALANOARAGONESA (ES)

(72) MARIA JOSÉ ALFONSO ALEGRE; PATRICIA ZAGALAZ LASIERRA; MIGUEL ÁNGEL CABALLERO LÓPEZ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/05/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 075745-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

| | |
|------------------------------------|--|
| | <p>(22) 11/05/2017 (30) 14/06/2016 EP 16174313.3 (51) A61K 8/23 (2006.01), A61K 8/36 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO TENSOATIVA AQUOSA E USO DA COMPOSIÇÃO (73) BASF SE (DE) (72) CLAUDIA BRUNN; ANSGAR BEHLER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/05/2017, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2018 077466-9 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/05/2017 (30) 19/07/2016 EP 16180121.2 (51) A61K 8/46 (2006.01), A61K 8/898 (2006.01), A61K 8/891 (2006.01), A61K 8/892 (2006.01), A61K 8/58 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01), C11D 1/28 (2006.01), C11D 3/00 (2006.01), C11D 3/37 (2006.01), C11D 11/00 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO AQUOSA DE TENSOATIVOS, E, USO DA MESMA. (73) BASF SE (DE) (72) CLAUDIA BRUNN; ANSGAR BEHLER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/05/2017, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2019 000438-6 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/09/2016 (51) C07D 493/04 (2006.01), C08L 23/12 (2006.01), C08K 5/07 (2006.01), C08L 23/06 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO DO NUCLEADOR COMPREENDENDO ACETATO DE SORBITOL, DIACETATO DE SORBITOL E TIRACETAL DE SORBITOL, SEU USO, MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DA MESMA, COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO E MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE UM POLÍMERO APERFEIÇOADO (73) GCH TECHNOLOGY CO., LTD. (CN) (72) WEN LIN ZHAO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/09/2016, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2019 003963-5 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/09/2016 (51) B22D 11/115 (2006.01), B22D 11/00 (2006.01), B22D 11/10 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/54 (2006.01) (54) MÉTODO DE LINGOTAMENTO CONTÍNUO (73) NIPPON STEEL STAINLESS STEEL CORPORATION (JP)</p> |

(72) YASUHIRO EHARA; SHUN SAITO; KAZUNARI MORITA; HIROSHI MORIKAWA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/09/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2019 007495-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/10/2016

(51) A61K 8/25 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01)

(54) MICROCONTAS DE TALCO POLIDAS

(73) MONDO MINERALS B.V. (NL)

(72) JOSE MANUEL DE BARROS SANCHES; TOMASZ WASILEWSKI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/10/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2019 007714-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/01/2018

(30) 06/01/2017 US 62/443,281

(51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/04 (2006.01)

(54) ANTICORPOS ANTI-4-1BB, USO DO MESMO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODOS PARA DETERMINAR UMA DOSE, PARA AUMENTAR A SECREÇÃO DE IFN-GAMA POR UMA CÉLULA IN VITRO E PARA PROLIFERAÇÃO EX VIVO OU ISOLAMENTO DE CÉLULAS T ATIVADAS E USO DAS MESMAS

(73) EUTILEX CO., LTD. (KR)

(72) BYOUNG S. KWON; SEOUNG-JOO LEE; YOUNG HO KIM; HO-SIK OH; JOONG WON LEE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/01/2018, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2019 009989-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/11/2016

(51) B07B 1/46 (2006.01)

(54) MEIO DE PENEIRAMENTO PARA PENEIRAR MATERIAL E APARELHO DE PENEIRAMENTO PARA PENEIRAR MATERIAL VOLUMOSO QUE COMPREENDE O MEIO DE PENEIRAMENTO

(73) SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB (SE)

(72) MATS MALMBERG; THOMAS FRANSSON; ES-KIL BECKDAHL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/11/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2019 012674-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

| | |
|------------------------------------|---|
| | <p>(22) 04/12/2017 (30) 28/12/2016 JP 2016-255865 (51) B62H 1/02 (2006.01), B62J 99/00 (2006.01), H01H 21/32 (2006.01), H01H 21/00 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE DETECÇÃO DE POSIÇÃO DO SUPORTE (73) ALPS ALPINE CO., LTD. (JP) ; HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) (72) KYOZO SAITO; AKIHIKO YAMASHITA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/12/2017, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2019 013519-7 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/12/2016 (51) C25B 11/02 (2006.01), C25C 7/02 (2006.01), C25C 1/16 (2006.01) (54) PROTEÇÃO LATERAL PARA CATODO DE CUBA ELETROLÍTICA PARA PRODUÇÃO DE ZINCO METÁLICO (73) CECAL TECNO INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS SOB ENCOMENDA LTDA. (BR/RJ) (72) LUCAS VILAS BOAS PIMENTEL MONTEIRO; EDSON LUCAS DE OLIVEIRA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/12/2016, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2019 021821-1 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/05/2017 (51) A61K 8/33 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/35 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61Q 1/14 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01), A61Q 13/00 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01), C11D 3/16 (2006.01), C11D 9/22 (2006.01), C11D 17/00 (2006.01) (54) MISTURA DE SUBSTÂNCIAS PARA MELHORAR O ODOR (73) SYMRISE AG (DE) (72) NICOLE SCHULZE; CLAUDIA SCHMIDT Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/05/2017, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 11 2020 000534-7 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/07/2018 (30) 11/07/2017 GB 1711152.7; 15/03/2018 GB 1804179.8 (51) E21B 47/10 (2006.01), E21B 47/00 (2006.01), E21B 47/06 (2006.01) (54) MÉTODO E SISTEMA DE MONITORAMENTO DE EVENTOS DE INFLUXO E PERDA EM UM POÇO (73) EQUINOR ENERGY AS (NO) (72) ESPEN HAUGE; JOHN-MORTEN GODHAVN; STEINAR ELGSÆTER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/07/2018, observadas as condições legais.</p> |

as condições legais.

(11) BR 11 2020 002844-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/08/2018
(30) 11/08/2017 US 62/544,379
(51) H04W 36/00 (2006.01), H04W 24/10 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO SEM FIO, NÓ DE REDE E MÉTODOS DESEMPENHADOS PELOS MESMOS PARA MANIPULAÇÃO DE MEDIÇÕES EM UM CONJUNTO DE CÉLULAS
(73) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(72) PRADEEPA RAMACHANDRA; ICARO L. J. DA SILVA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/08/2018, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2020 008344-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/10/2018
(30) 31/10/2017 US 15/799,176
(51) E21B 34/06 (2006.01), E21B 34/10 (2006.01), E21B 37/06 (2006.01)
(54) VÁLVULA E SISTEMA DE INJEÇÃO QUÍMICA PARA USO EM UM POÇO SUBTERRÂNEO
(73) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US)
(72) SVEN C. JOERPELAND; KAJ STOKKELAND; BRIAN M. STERNAMAN; ZLATKO X. SALIHBEGOVIC
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/10/2018, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2020 011956-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/12/2018
(30) 18/12/2017 US 62/607,161; 17/12/2018 US 16/222,884
(51) H04L 25/02 (2006.01), H04L 25/03 (2006.01), H03F 1/32 (2006.01)
(54) SISTEMA E MÉTODO PARA ESTIMATIVA DE NÃO LINEARIDADE COM SINAIS DE REFERÊNCIA
(73) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) ARIEL YAAKOV SAGI; IGOR GUTMAN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/12/2018, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2020 016733-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/01/2019
(30) 22/02/2018 DE 102018104038.5
(51) E02B 3/02 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO PARA UMA TRANSFERÊNCIA DE SEDIMENTO EM ÁGUAS E, TAMBÉM, MÉTODO PARA UMA TRANSFERÊNCIA DE

SEDIMENTO EM ÁGUAS

(73) DETERING, MICHAEL (DE)

(72) DETERING, MICHAEL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/01/2019, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2020 024778-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/05/2019

(30) 04/06/2018 EP 18175668.5

(51) A23J 3/14 (2006.01), A21D 2/26 (2006.01), A21D 2/36 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA FABRICAR UM PRODUTO ALIMENTAR

(73) VERSO FOOD OY (FI)

(72) LEENA SAARINEN; ELLI LAUKKALA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/05/2019, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2021 001710-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/07/2019

(30) 01/08/2018 US 16/052,377

(51) E21B 7/06 (2006.01), E21B 33/13 (2006.01)

(54) MONTAGEM E MÉTODO PARA A FORMAÇÃO DE UM FURO DE POÇO LATERAL

(73) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US)

(72) JAMES H. TAYLOR JR.; GARY D. DELLINGER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/07/2019, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2013 019016-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/08/2010

(30) 13/08/2009 KR 10-2009-0074896

(43) 05/04/2016

(51) H04N 19/176 (2006.01), H04N 19/52 (2006.01), H04N 19/96 (2006.01)

(54) MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO DE UMA IMAGEM

(62) BR 11 2012 001514-1 13/08/2010

(73) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

(72) TAMMY LEE; WOO-JIN HAN; KYO-HYUK LEE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/08/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 12 2013 019018-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/08/2010

(30) 13/08/2009 KR 10-2009-0074896

(43) 05/04/2016

(51) H04N 19/176 (2006.01), H04N 19/52 (2006.01), H04N 19/96 (2006.01)

(54) MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO DE UMA IMAGEM

(62) BR 11 2012 001514-1 13/08/2010

(73) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

(72) TAMMY LEE; WOO-JIN HAN; KYO-HYUK LEE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/08/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 12 2013 019952-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/12/2010

(30) 08/12/2009 KR 10-2009-0121400

(43) 15/09/2020

(51) H04N 19/157 (2006.01), H04N 19/176 (2006.01), H04N 19/46 (2006.01), H04N 19/51 (2006.01), H04N 19/61 (2006.01), H04N 19/70 (2006.01), H04N 19/96 (2006.01)

(54) APARELHO DE DECODIFICAR UM VÍDEO

(62) BR 11 2012 013871-5 08/12/2010

(73) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

(72) MIN-SU CHEON; WOO-JIN HAN; SUN-IL LEE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/12/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 12 2013 019953-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/12/2010

(30) 08/12/2009 KR 10-2009-0121400

(43) 15/09/2020

(51) H04N 19/157 (2006.01), H04N 19/176 (2006.01), H04N 19/46 (2006.01), H04N 19/51 (2006.01), H04N 19/61 (2006.01), H04N 19/70 (2006.01), H04N 19/96 (2006.01)

(54) MÉTODO DE DECODIFICAR UM VÍDEO

(62) BR 11 2012 013871-5 08/12/2010

(73) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

(72) MIN-SU CHEON; WOO-JIN HAN; SUN-IL LEE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/12/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 12 2015 013881-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/08/2010

(30) 14/08/2009 KR 10-2009-0075337

(43) 01/09/2020

(51) H04N 19/119 (2006.01), H04N 19/147 (2006.01), H04N 19/176 (2006.01), H04N 19/61 (2006.01), H04N 19/70 (2006.01), H04N 19/96 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA DECODIFICAR UM VÍDEO CODIFICADO

(62) BR 11 2012 003245-3 13/08/2010

(73) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

(72) HAE-KYUNG JUNG; JUNG-HYE MIN; IL-KOO KIM; MIN-SU CHEON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/08/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 12 2015 013886-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/08/2010

(30) 14/08/2009 KR 10-2009-0075337

(43) 01/09/2020

(51) H04N 19/119 (2006.01), H04N 19/147 (2006.01), H04N 19/176 (2006.01), H04N 19/61 (2006.01), H04N 19/70 (2006.01), H04N 19/96 (2006.01)

(54) APARELHO PARA DECODIFICAR VÍDEO

(62) BR 11 2012 003245-3 13/08/2010

(73) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

(72) MIN-SU CHEON; HAE-KYUNG JUNG; JUNG-HYE MIN; IL-KOO KIM

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/08/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 12 2015 013888-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/08/2010

(30) 14/08/2009 KR 10-2009-0075337

(43) 01/09/2020

(51) H04N 19/119 (2006.01), H04N 19/147 (2006.01), H04N 19/176 (2006.01), H04N 19/61 (2006.01), H04N 19/70 (2006.01), H04N 19/96 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA DECODIFICAR UM VÍDEO CODIFICADO

(62) BR 11 2012 003245-3 13/08/2010

(73) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

(72) MIN-SU CHEON; HAE-KYUNG JUNG; JUNG-HYE MIN; IL-KOO KIM

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/08/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 12 2015 013893-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/08/2010

(30) 14/08/2009 KR 10-2009-0075337

(43) 01/09/2020

(51) H04N 19/119 (2006.01), H04N 19/147 (2006.01), H04N 19/176 (2006.01), H04N 19/61 (2006.01), H04N 19/70 (2006.01), H04N 19/96 (2006.01)

(54) APARELHO PARA DECODIFICAR VÍDEO
 (62) BR 11 2012 003245-3 13/08/2010
 (73) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
 (72) MIN-SU CHEON; HAE-KYUNG JUNG; JUNG-HYE MIN; IL-KOO KIM
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/08/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 12 2015 021746-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/10/2010
 (30) 23/10/2009 KR 10-2009-0101191
 (43) 14/01/2020
 (51) H04N 19/103 (2006.01), H04N 19/105 (2006.01), H04N 19/117 (2006.01), H04N 19/119 (2006.01), H04N 19/122 (2006.01), H04N 19/124 (2006.01), H04N 19/126 (2006.01), H04N 19/136 (2006.01), H04N 19/172 (2006.01), H04N 19/174 (2006.01), H04N 19/177 (2006.01), H04N 19/30 (2006.01), H04N 19/61 (2006.01), H04N 19/96 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE DECODIFICAR DADOS DE VÍDEO
 (62) BR 11 2012 009178-6 22/10/2010
 (73) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
 (72) WOO-JIN HAN; JUNG-HYE MIN; IL-KOO KIM
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/10/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 12 2015 021748-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/10/2010
 (30) 23/10/2009 KR 10-2009-0101191
 (43) 27/08/2019
 (51) H04N 19/103 (2006.01), H04N 19/105 (2006.01), H04N 19/117 (2006.01), H04N 19/119 (2006.01), H04N 19/122 (2006.01), H04N 19/124 (2006.01), H04N 19/126 (2006.01), H04N 19/136 (2006.01), H04N 19/172 (2006.01), H04N 19/174 (2006.01), H04N 19/177 (2006.01), H04N 19/30 (2006.01), H04N 19/61 (2006.01), H04N 19/96 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE DECODIFICAR DADOS DE VÍDEO
 (62) BR 11 2012 009178-6 22/10/2010
 (73) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
 (72) WOO-JIN HAN; JUNG-HYE MIN; IL-KOO KIM
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/10/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 12 2015 021750-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/10/2010

(30) 23/10/2009 KR 10-2009-0101191
 (43) 27/08/2019
 (51) H04N 19/103 (2006.01), H04N 19/105 (2006.01), H04N 19/117 (2006.01), H04N 19/119 (2006.01), H04N 19/122 (2006.01), H04N 19/124 (2006.01), H04N 19/126 (2006.01), H04N 19/136 (2006.01), H04N 19/172 (2006.01), H04N 19/174 (2006.01), H04N 19/177 (2006.01), H04N 19/30 (2006.01), H04N 19/61 (2006.01), H04N 19/96 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE DECODIFICAR DADOS DE VÍDEO
 (62) BR 11 2012 009178-6 22/10/2010
 (73) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
 (72) WOO-JIN HAN; JUNG-HYE MIN; IL-KOO KIM
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/10/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 12 2015 021751-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/10/2010
 (30) 23/10/2009 KR 10-2009-0101191
 (43) 27/08/2019
 (51) H04N 19/103 (2006.01), H04N 19/105 (2006.01), H04N 19/117 (2006.01), H04N 19/119 (2006.01), H04N 19/122 (2006.01), H04N 19/124 (2006.01), H04N 19/126 (2006.01), H04N 19/136 (2006.01), H04N 19/172 (2006.01), H04N 19/174 (2006.01), H04N 19/177 (2006.01), H04N 19/30 (2006.01), H04N 19/61 (2006.01), H04N 19/96 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE DECODIFICAR DADOS DE VÍDEO
 (62) BR 11 2012 009178-6 22/10/2010
 (73) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
 (72) WOO-JIN HAN; JUNG-HYE MIN; IL-KOO KIM
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/10/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 12 2019 000505-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/05/2008
 (30) 11/05/2007 US 60/917,589
 (43) 14/12/2021
 (51) C12N 15/55 (2006.01), A61K 38/46 (2006.01), A61P 19/08 (2006.01), C12N 15/85 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), C12N 9/16 (2006.01)
 (54) FOSFATASE ALCALINA DIRECIONADA AO OSSO, KITS E MÉTODOS DE SEU USO
 (62) PI 0811198-7 12/05/2008
 (73) ALEXION PHARMACEUTICALS, INC. (US)
 (72) PHILIPPE CRINE; GUY BOILEAU; THOMAS P. LOISEL; ISABELLE LEMIRE; PIERRE LEONARD; ROBERT HEFT; HAL LANDY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/05/2008, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 12 2019 014816-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/07/2016
(30) 31/07/2015 US 14/815,488
(43) 07/02/2017
(51) A01K 5/01 (2006.01), B65D 43/02 (2006.01), B29C 39/24 (2006.01)
(54) MÉTODOS PARA COBRIR UM PRODUTO PARA ALIMENTAÇÃO ANIMAL
(62) BR 10 2016 017546-1 28/07/2016
(73) PURINA ANIMAL NUTRITION LLC (US)
(72) BENJAMIN R. DANENBERG; MICHAEL J. GABRIEL; MICHAEL S. BURR
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/07/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2019 026066-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/12/2015
(30) 30/12/2014 US 62/098,120; 30/12/2014 US 62/098,122
(51) C07C 229/08 (2006.01)
(54) COMPOSTOS DE PICOLINAMIDA
(62) BR 11 2017 013641-4 18/12/2015
(73) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(72) KARLA BRAVO-ALTAMIRANO; YU LU; BRIAN LOY; ZACHARY BUCHAN; DAVID JONES; JEREMY WILMOT; JARED RIGOLI; KYLE DEKORVER; JOHN DAEUBLE; JESSICA HERRICK; XUELIN WANG; CHENGLIN YAO; KEVIN MEYER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/12/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2019 026987-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/04/2013
(30) 02/04/2012 US 61/619,309
(51) C12N 9/02 (2006.01), C12P 7/04 (2006.01), C12P 7/64 (2006.01)
(54) POLIPEPTÍDEO VARIANTE DA ÁCIDO CARBOXÍLICO REDUTASE (CAR), CÉLULA HOSPEDEIRA RECOMBINANTE, CULTURA DE CÉLULAS E MÉTODO DE PRODUZIR UMA COMPOSIÇÃO DE ÁLCOOL GRAXO COM ALTO TÍTULO, RENDIMENTO OU PRODUTIVIDADE
(62) BR 11 2014 024674-2 02/04/2013
(73) GENOMATICA, INC. (US)
(72) DEREK L. GREENFIELD; ELIZABETH J. CLARKE; ELI S. GROBAN; VIKRANTH ARLAGADDA; SUNGWON LEE; XUEZHI LI; ZHIHAO HU; BAOLONG ZHU
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/04/2013, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) BR 12 2020 006091-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/08/2010
(30) 13/08/2009 KR 10-2009-0074896
(51) H04N 19/176 (2006.01), H04N 19/52 (2006.01), H04N 19/96 (2006.01)
(54) MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO DE UMA IMAGEM, MÉTODO DE CODIFICAÇÃO DE UMA IMAGEM, E MEIO DE ARMAZENAMENTO NÃO TRANSITÓRIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR QUE ARMAZENA UM FLUXO DE BITS
(62) BR 11 2012 001514-1 13/08/2010
(73) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
(72) TAMMY LEE; WOO-JIN HAN; KYO-HYUK LEE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/08/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 12 2020 012989-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 31/05/2013
(51) E21B 17/02 (2006.01), E21B 17/07 (2006.01), E21B 17/06 (2006.01)
(54) JUNTA MÓVEL E MÉTODO DE LIBERAÇÃO DA JUNTA MÓVEL
(62) BR 11 2015 026349-6 31/05/2013
(73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(72) WILLIAM MARK RICHARDS; TIMOTHY EDWARD HARMS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/05/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2020 014023-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/03/2014
(30) 21/03/2013 EP 13160426.6
(51) A61K 31/7004 (2006.01)
(54) USOS DE SEDOEPTULOSE
(62) BR 11 2015 023730-4 21/03/2014
(73) C7 SUGAR GMBH (AT)
(72) ARVAND HASCHEMI; OSWALD WAGNER; CSÖRSZ NAGY; RODRIG MARCULESCU
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/03/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2020 016728-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/09/2010
(30) 17/09/2009 JP 2009-215836
(51) A61K 35/74 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), C12N

1/20 (2006.01), A23C 9/13 (2006.01), A61K 35/745 (2006.01), A23L 33/135 (2006.01), A23C 9/123 (2006.01), C12R 1/01 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO COMESTÍVEL NA FORMA DE UM ALIMENTO OU UMA BEBIDA COMPREENDENDO UMA CEPA BACTERIANA BIFIDOBACTERIUM BREVE MCC 1274

(62) BR 11 2012 005768-5 17/09/2010

(73) MORINAGA MILK INDUSTRY CO., LTD. (JP)

(72) SHIZUKI KONDO; KANETADA SHIMIZU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/09/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 12 2020 018172-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/10/2014

(30) 21/10/2013 US 61/893,770; 03/04/2014 US 61/974,544; 15/08/2014 US 62/037,693

(51) G10L 19/008 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA RECONSTRUIR UM SINAL DE ÁUDIO DE N CANAIS, SISTEMA DE DECODIFICAÇÃO DE ÁUDIO E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO

(62) BR 11 2016 008817-4 21/10/2014

(73) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)

(72) LARS VILLEMOS; HEIDI-MARIA LEHTONEN; HEIKO PURNHAGEN; TONI HIRVONEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/10/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2020 018185-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/10/2014

(30) 21/10/2013 US 61/893,770; 03/04/2014 US 61/974,544; 15/08/2014 US 62/037,693

(51) G10L 19/008 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA RECONSTRUIR UM SINAL DE ÁUDIO DE N CANAIS, SISTEMA DE DECODIFICAÇÃO DE ÁUDIO E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO

(62) BR 11 2016 008817-4 21/10/2014

(73) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)

(72) LARS VILLEMOS; HEIDI-MARIA LEHTONEN; HEIKO PURNHAGEN; TONI HIRVONEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/10/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2020 022842-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/12/2012

(30) 28/12/2011 US 61/580,674; 26/02/2012 US 61/603,322
 (51) A01H 5/00 (2006.01), C07K 14/415 (2006.01), C12N 15/29 (2006.01),
 C12N 15/82 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA AUMENTAR A PRODUÇÃO, TAXA DE CRESCIMENTO,
 BIOMASSA, VIGOR, PRODUÇÃO DE SEMENTE E/OU TOLERÂNCIA AO
 ESTRESSE DE SECA, E/OU REDUÇÃO DO TEMPO DE FLORAÇÃO E/OU
 TEMPO DE EMERGÊNCIA DE INFLORESCÊNCIA DE UMA PLANTA, E,
 CONSTRUÇÃO DE ÁCIDO NUCLEICO ISOLADA
 (62) BR 11 2014 016080-5 26/12/2012
 (73) EVOGENE LTD. (IL)
 (72) AVITAL ADATO; HAGAI KARCHI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/12/2012, observadas
 as condições legais.

(11) BR 12 2020 024414-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/12/2010
 (30) 08/12/2009 KR 10-2009-0121400
 (51) H04N 19/103 (2006.01), H04N 19/119 (2006.01), H04N 19/122 (2006.01),
 H04N 19/137 (2006.01), H04N 19/157 (2006.01), H04N 19/176 (2006.01), H04N
 19/46 (2006.01), H04N 19/51 (2006.01), H04N 19/61 (2006.01), H04N 19/70
 (2006.01), H04N 19/96 (2006.01)
 (54) APARELHO PARA DECODIFICAR UM VÍDEO
 (62) BR 11 2012 013871-5 08/12/2010
 (73) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
 (72) SUN-IL LEE; MIN-SU CHEON; WOO-JIN HAN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/12/2010, observadas
 as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina
 a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 12 2020 024421-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/12/2010
 (30) 08/12/2009 KR 10-2009-0121400
 (51) H04N 19/103 (2006.01), H04N 19/119 (2006.01), H04N 19/122 (2006.01),
 H04N 19/137 (2006.01), H04N 19/157 (2006.01), H04N 19/176 (2006.01), H04N
 19/46 (2006.01), H04N 19/51 (2006.01), H04N 19/61 (2006.01), H04N 19/70
 (2006.01), H04N 19/96 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA DECODIFICAR UM VÍDEO
 (62) BR 11 2012 013871-5 08/12/2010
 (73) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
 (72) SUN-IL LEE; MIN-SU CHEON; WOO-JIN HAN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/12/2010, observadas
 as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina
 a alteração do prazo de concessão.

| | |
|------------------------------------|---|
| (11) BR 12 2021 000421-8 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/12/2008 (30) 25/04/2008 EP PCT/EP2008/003384 (51) H04N 21/2343 (2006.01), H04N 21/2662 (2006.01), H04N 21/43 (2006.01), H04N 21/845 (2006.01) (54) REFERENCIAÇÃO DE SUB-FLUXO FLEXÍVEL DENTRO DE UM FLUXO DE DADOS DE TRANSPORTE (62) PI 0822167-7 03/12/2008 (73) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE) (72) THOMAS SCHIERL; CORNELIUS HELLGE; KARSTEN GRÜNEBERG Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/12/2008, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p> |
| (11) BR 12 2021 008665-6 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/10/2010 (30) 16/10/2009 US 61/252,298; 30/07/2010 US 61/369,256; 30/07/2010 EP 10171459.0 (51) G10L 19/00 (2006.01) (54) MECANISMO E MÉTODO PARA FORNECER UM OU MAIS PARÂMETROS AJUSTADOS PARA A PROVISÃO DE UMA REPRESENTAÇÃO DE SINAL UPMIX COM BASE EM UMA REPRESENTAÇÃO DE SINAL DOWNMIX E UMAINFORMAÇÃO LATERAL PARAMÉTRICA ASSOCIADA COM A REPRESENTAÇÃO DE SINAL DOWNMIX, USANDO UM VALOR MÉDIO (62) BR 11 2012 008921-8 15/10/2010 (73) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE) (72) CORNELIA FALCH; JÜRGEN HERRE; LEON TERENTIV 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.</p> |
| (11) BR 12 2021 008670-2 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/10/2010 (30) 16/10/2009 US 61/252,298; 30/07/2010 US 61/369,256; 30/07/2010 EP 10171459.0 (51) G10L 19/00 (2006.01) (54) MECANISMO E MÉTODO PARA FORNECER UM OU MAIS PARÂMETROS AJUSTADOS PARA A PROVISÃO DE UMA REPRESENTAÇÃO DE SINAL UPMIX COM BASE EM UMA REPRESENTAÇÃO DE SINAL DOWNMIX E UMAINFORMAÇÃO LATERAL PARAMÉTRICA ASSOCIADA COM A REPRESENTAÇÃO DE SINAL DOWNMIX, USANDO UM VALOR</p> |

| | |
|------------------------------------|--|
| | <p>MÉDIO</p> <p>(62) BR 11 2012 008921-8 15/10/2010</p> <p>(73) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)</p> <p>(72) CORNELIA FALCH; JÜRGEN HERRE; LEON TERENTIV</p> <p>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.</p> |
| (11) BR 12 2021 013623-8 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 11/07/2018</p> <p>(30) 11/07/2017 GB 1711152.7; 15/03/2018 GB 1804179.8</p> <p>(51) E21B 47/10 (2006.01), E21B 47/00 (2006.01), E21B 47/06 (2006.01)</p> <p>(54) MÉTODO E SISTEMA DE MONITORAMENTO DE EVENTOS DE INFLUXO E PERDA EM UM POÇO</p> <p>(62) BR 11 2020 000534-7 11/07/2018</p> <p>(73) EQUINOR ENERGY AS (NO)</p> <p>(72) ESPEN HAUGE; JOHN-MORTEN GODHAVN; STEINAR ELGSÆTER</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/07/2018, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 13 2012 000054-6 F1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 02/01/2012</p> <p>(43) 30/07/2013</p> <p>(51) B29C 63/22 (2006.01)</p> <p>(54) Processo de colagem de filme de polietileno tubular em contentores flexíveis</p> <p>(61) PI 0601813-0 22/05/2006</p> <p>(73) JOSÉ CARLOS PECEGUINI SALDANHA (BR/SP)</p> <p>(72) JOSÉ CARLOS PECEGUINI SALDANHA</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/05/2006, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p> |
| (11) BR 13 2013 033867-1 F1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 30/12/2013</p> <p>(43) 16/10/2018</p> <p>(51) A61L 15/40 (2006.01), A61K 36/185 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/70 (2006.01), A61P 17/02 (2006.01)</p> <p>(54) DISPOSITIVO EM FORMA DE FILME A BASE DE QUITOSANA E FRAÇÃO PADRONIZADA DE BARBATIMÃO E USO COMO COBERTURA PARA TRATAMENTO DE LESÕES CUTÂNEAS</p> <p>(61) PI 1104669-4 26/08/2011</p> <p>(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)</p> |

(72) ANDRE AUGUSTO GOMES FARACO; IVANA DUVAL DE ARAUJO;
SUMARA MARQUES BARRAL; PAULA VIEIRA TEIXEIRA VIDIGAL; RACHEL
OLIVEIRA CASTILHO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/08/2011, observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina
a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 20 2016 000428-0 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/01/2016

(43) 21/11/2017

(51) A01C 7/10 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM EQUIPAMENTO DISTRIBUIDOR DE
SEMENTES, CORRETIVOS E INSUMOS AGRÍCOLAS DE FLUXO CONTÍNUO
E VAZÃO CONTROLADA

(73) MIGUEL HUMBERTO NOER (BR/RS) ; MÁRCIO LUIZ NEUVALD SILVA
(BR/RS)

(72) MÁRCIO LUIZ NEUVALD SILVA; MIGUEL HUMBERTO NOER

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 08/01/2016,
observadas as condições legais.

(11) BR 20 2016 008152-7 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/04/2016

(30) 08/09/2015 CN 201510567902.8

(43) 14/03/2017

(51) A61N 5/00 (2006.01), A61N 5/10 (2006.01), G21K 1/00 (2006.01)

(54) APARELHO DE INSPEÇÃO DE SEGURANÇA

(73) NUCTECH COMPANY LIMITED (CN)

(72) ZIRAN ZHAO; ZHIQIANG CHEN; WANLONG WU; LI ZHANG; YINGKANG
JIN; MING RUAN

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 13/04/2016,
observadas as condições legais.

(11) BR 20 2016 016768-5 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/07/2016

(43) 06/02/2018

(51) B60R 9/04 (2006.01)

(54) RACK PARA VEÍCULOS

(73) EMPRESA BRASILEIRA DE PEÇAS E ACESSORIOS PARA AUTOS
LTDA. (BR/SP)

(72) MANOEL FELÍCIO DOS SANTOS

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 20/07/2016,
observadas as condições legais.

| | |
|------------------------------------|--|
| (11) BR 20 2016 020428-9 Y1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/09/2016 (43) 20/03/2018 (51) A01C 7/06 (2006.01), A01C 15/00 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DIVISOR DE FLUXO DE PRODUTO PARA APLICAÇÃO EM MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS EM GERAL (73) SEMEATO S/A INDÚSTRIA E COMÉRCIO (BR/RS) (72) ROBERTO OTAVIANO ROSSATO Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 05/09/2016, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 20 2016 022645-2 Y1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/09/2016 (43) 17/07/2018 (51) A47J 37/06 (2006.01) (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM ESTAÇÃO DE COCÇÃO (73) JEFFERSON RUEDA (BR/SP) (72) JEFFERSON RUEDA Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 29/09/2016, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 20 2016 025750-1 Y1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/11/2016 (43) 29/05/2018 (51) E05F 11/12 (2006.01), E05D 15/06 (2006.01) (54) GUIA PARA PORTAS DE CORRER PARA MÓVEIS (73) JOELINI INDÚSTRIA DE PRODUTOS PLÁSTICOS E METAIS LTDA ME (BR/PR) (72) NICOLAS LÍBERO QUEZADA BURGOS Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 03/11/2016, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 20 2016 026098-7 Y1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/11/2016 (43) 29/05/2018 (51) B65D 75/30 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01) (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM ESTOJO DESCARTÁVEL PARA PRODUTOS DE HIGIENE CORPORAL (73) HELTON GONÇALVES MARTINS DE PAULA (BR/MG) (72) HELTON GONÇALVES MARTINS DE PAULA Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 08/11/2016, observadas as condições legais.</p> |

| | |
|------------------------------------|---|
| (11) BR 20 2016 029827-5 Y1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 19/12/2016</p> <p>(43) 17/07/2018</p> <p>(51) F17C 13/02 (2006.01), A47G 29/00 (2006.01), G01F 23/20 (2006.01), F17C 13/00 (2006.01)</p> <p>(54) SUPORTE PARA BOTIJAS DE GÁS COM MOSTRADOR E MARCADOR DO CONSUMO DO GÁS DA BOTIJA</p> <p>(73) LUIZ ANTONIO BOLPATO FILHO (BR/MG)</p> <p>(72) LUIZ ANTONIO BOLPATO FILHO</p> <p>Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 19/12/2016, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 20 2019 017250-4 Y1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 19/08/2019</p> <p>(43) 24/12/2019</p> <p>(51) A01K 7/00 (2006.01)</p> <p>(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM BEBEDOURO AUTOMÁTICO PARA ANIMAIS</p> <p>(73) INJETEC IND E COM DE EMBALAGENS PLASTICAS LTDA (BR/RS)</p> <p>(72) DARLAN POSSA; RODRIGO POSSA; ADEMIR LUIZ POSSA</p> <p>Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 19/08/2019, observadas as condições legais.</p> |
| (11) BR 20 2021 014042-4 Y1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 16/07/2021</p> <p>(43) 05/10/2021</p> <p>(51) A01K 39/02 (2006.01)</p> <p>(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM BEBEDOURO PORTÁTIL PARA ANIMAIS DOMÉSTICOS</p> <p>(73) PRODUTOS VIDA MANSA LTDA (BR/MG)</p> <p>(72) LUIZ ANTONIO DO CARMO ROCHA</p> <p>Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 16/07/2021, observadas as condições legais.</p> |
| (11) PI 0519596-9 B1 | <p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 19/12/2005</p> <p>(30) 21/12/2004 US 60/638.354; 25/08/2005 US 60/711.289</p> <p>(51) C07K 16/22 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01), C12N 15/85 (2006.01)</p> <p>(54) AGENTE DE LIGAÇÃO ALVEJADO, ANTICORPO MONOCLONAL QUE SE LIGA A ANGIOPOIETINA-2, MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLEICO, VETOR, E, USO DO AGENTE DE LIGAÇÃO ALVEJADO</p> <p>(73) ASTRAZENECA AB (SE)</p> <p>(72) Larry L. Green; QING ZHOU; BRUCE A. KEYT; XIAO-DONG YANG;</p> |

STEPHEN CHARLES EMERY; DAVID C. BLAKEY

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 18/01/2022, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0609962-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/04/2006

(30) 19/04/2005 US 60/672805

(51) A61K 9/20 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA ORAL

(73) NOVARTIS AG (CH)

(72) BARRY HOWARD CARTER; DWAYNE A.CAMPBELL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/04/2006, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0708823-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/03/2007

(30) 17/03/2006 US 60/743,543

(51) C07D 513/04 (2006.01), A61K 31/429 (2006.01), A61K 31/454 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61P 1/04 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01), A61P 13/12 (2006.01), A61P 17/02 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61P 19/10 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 27/16 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01)

(54) COMPOSTO, E, COMPOSIÇÃO

(73) AMBIT BIOSCIENCES CORPORATION (US)

(72) Shripad Bhagwat; Qi Chao; Robert M. Grotzfeld; Hitesh K. Patel; Kelly G. Sprankle

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/03/2007, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0719957-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/10/2007

(30) 04/10/2006 US 60/849,544

(51) E21B 7/12 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE PRODUÇÃO SUBMARINO PARA POÇOS DE ALTA PRESSÃO E MÉTODO PARA CONTROLAR UM FLUXO DE PRODUTO DE HIDROCARBONETOS DE UM POÇO DE ALTA PRESSÃO

(73) Fluor Technologies Corporation (US)

(72) Weihong Meng

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/10/2007, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina

a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0808704-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/02/2008

(30) 02/03/2007 US 60/904,721

(51) C12Q 1/68 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA GERAR UMA CULTURA INICIAL COMPREENDENDO PELO MENOS DUAS CEPAS VARIANTES RESISTENTES A

BACTERÍOFAGOS, CULTURA INICIADORA E MÉTODO DE FERMENTAÇÃO

(73) DUPONT NUTRITION BIOSCIENCES APS (DK)

(72) Rodolphe Barrangou; Christophe Fremaux; Philippe Horvath; Dennis Romero; Patrick Boyaval

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/02/2008, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0821791-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/12/2008

(30) 21/12/2007 EP 07024864.6

(51) C07K 16/46 (2006.01), C07K 16/22 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 19/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01)

(54) ANTICORPO BIVALENTE BIESPECÍFICO, MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DO MESMO E COMPOSIÇÃO QUE O COMPREENDE

(73) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(72) CHRISTIAN KLEIN; WOLFGANG SCHAEFER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/12/2008, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0920791-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/09/2009

(30) 13/10/2008 EP 08017921.1; 16/10/2008 US 61/105,928; 01/10/2009 EP 08017305.7

(51) A61K 39/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 38/08 (2006.01), A61K 38/16 (2006.01)

(54) USO DE PEPTÍDEO NA PREPARAÇÃO DE MEDICAMENTO PARA TRATAR CÂNCER E KIT

(73) IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH (DE)

(72) Oliver Schoor; Norbert Hilf; Toni Weinschenk; Claudia Trautwein; Steffen Walter; Harpreet Singh

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/09/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

| | |
|-----------------------------|--|
| (11) PI 0921469-0 B1 | Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/11/2009 (30) 03/11/2008 EP 08168166.0 (51) C07K 14/47 (2006.01) (54) PROTEÍNAS DE LIGAÇÃO QUE INIBEM A INTERAÇÃO COM O RECEPTOR DE VEGF-A, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (73) MOLECULAR PARTNERS AG (CH) (72) HANS KASPAR BINZ; PATRIK FORRER; MICHAEL TOBIAS STUMPP Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/11/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão. |
| (11) PI 0923239-7 B1 | Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/12/2009 (30) 09/12/2008 EP 08171073.3 (51) A47J 31/22 (2006.01), A47J 31/06 (2006.01), A47J 31/36 (2006.01) (54) SISTEMA DE PREPARAÇÃO DE ALIMENTOS LÍQUIDOS PARA PREPARAR UM ALIMENTO LÍQUIDO E MÉTODO PARA PREPARAR UM ALIMENTO LÍQUIDO (73) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH) (72) Antoine Ryser; ALEXANDRE PERENTES; CHRISTIAN JARISCH; ALFRED YOAKIM; JEAN-PAUL DENISART Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/12/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão. |
| (11) PI 1002879-0 B1 | Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/08/2010 (43) 24/03/2015 (51) F01N 13/00 (2006.01), F01N 1/16 (2006.01) (54) DISPOSITIVO ALTERNADOR DE TIPO DE RONCO, SILENCIOSO OU ESPORTIVO APLICADO EM VEÍCULOS AUTOMOTORES E CICLOMOTORES (73) DIOGO REGNAN SCABELLO (BR/SP) (72) ANTONIO CARLOS DA SILVA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/08/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão. |
| (11) PI 1008831-8 B1 | Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/09/2010 (30) 08/09/2009 CN 200910090699.4 (51) H04L 9/12 (2006.01), H04L 29/06 (2006.01), H04W 12/069 (2006.01), H04W 12/08 (2006.01), G06F 21/34 (2006.01), G06F 21/60 (2006.01), H04W |

12/033 (2006.01), H04W 12/041 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA NEGOCIAÇÃO DE ALGORITIMOS DE CRIPTOGRAFIA E ELEMENTO DE REDE NÚCLEO

(73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(72) Jing Chen; Yongfeng Deng; Aiqin Zhang; Jun Qin

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/09/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 1013373-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/03/2010

(30) 30/03/2009 IB PCT/IB2009/005118

(51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01)

(54) ANTICORPO MONOCLONAL ANTI-EDAR AGONISTA ISOLADO, MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLEICO ISOLADA, VETOR DE EXPRESSÃO, MICRORGANISMO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, KIT FARMACÊUTICO

(73) EDIMER BIOTECH S.A. (CH) ; UNIVERSITE DE LAUSANNE (CH)

(72) Pascal Schneider; Nathalie Dunkel; Stéphane Demotz

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/03/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 1014157-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/04/2010

(30) 10/04/2009 US 61/168,411

(51) C07K 16/18 (2006.01)

(54) USO DE ANTICORPOS HUMANOS MANIPULADOS CONTRA DKK-1

(73) ELI LILLY AND COMPANY (US)

(72) RYAN JAMES DARLING; RACHELLE JEANETTE GALVIN; BARBARA ANNE SWANSON; MARCIO CHEDID

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/04/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 1014631-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/02/2010

(30) 14/08/2009 KR 10-2009-0075142

(51) C07K 7/06 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 38/08 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES QUE COMPREENDEM UM PEPTÍDEO QUE INIBE A SINALIZAÇÃO DE TGF-BETA 1 EM UM VEÍCULO FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL E USOS DO DITO PEPTÍDEO PARA TRATAR OU PREVENIR DOENÇAS DISCAIS DEGENERATIVAS, FIBROSE EM ÓRGÃOS CORPORAIS, CÂNCER E GLOMERULOSCLEROSE

(73) ENSOLTEK CO., LTD (KR)

(72) Hae Jin Kim; Eun Joung Moon; Yang Seon Kim; Young Joon Kwon

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/02/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 1015424-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/06/2010

(30) 22/06/2009 US 61/219,086; 06/10/2009 US 61/249,140

(51) A61K 47/48 (1990.01)

(54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO UM ELEMENTO CENDR E UMA CO-COMPOSIÇÃO E COMPOSIÇÃO PARA USO NO REFORÇO DA INTERNALIZAÇÃO, PENETRAÇÃO, OU AMBAS, DE UMA CO-COMPOSIÇÃO

(73) BURNHAM INSTITUTE FOR MEDICAL RESEARCH (US)

(72) Tambet Teesalu; Erkki Ruoslahti; Kazuki Sugahara

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/06/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 1100714-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/01/2011

(43) 03/01/2017

(51) A61F 5/02 (2006.01)

(54) COLETE DE SUPORTE POSTURAL

(73) INT - INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA (BR/RJ) ; OESTUDIO (BR/RJ)

(72) ANNE SIROTA VON OETTINGEN GAUL; GIOVANNA ZANINI; LUIZ CARLOS DO CARMO MOTTA; GIL FERNANDES DA CUNHA BRITO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/01/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

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 10 2013 027368-6 B8 | <p>Código 16.3 - Retificação (22) 24/10/2013 (45) 17/08/2021 (51) H02M 1/12 (2006.01) (54) APARATO E MÉTODO PARA ACIONAMENTO DE LEDS COM REDUÇÃO NO PROCESSAMENTO REDUNDANTE DE ELETRICIDADE E SISTEMA DE ILUMINAÇÃO (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA (BR/RS) (72) ALEXANDRE CAMPOS; DOUGLAS CAMPONOGARA; DIOGO RIBEIRO VARGAS Ref. RPI 2641 de 17/08/2021 quanto ao inventor.</p> |
| (11) BR 10 2018 067904-0 B8 | <p>Código 16.3 - Retificação (22) 05/09/2018 (30) 06/11/2017 EP 17200152.1 (45) 07/12/2021 (51) G05B 19/042 (2006.01), G06Q 20/40 (2006.01) (54) MÉTODO PARA IDENTIFICAR E EXIBIR ACESSOS DE OPERADOR A OBJETOS DE PROCESSO, E, SISTEMA DE OPERADOR (73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE) (72) BENJAMIN LUTZ Referente ao despacho 16.1 publicado na RPI 2657 de 07.12.2021, quanto às reivindicações</p> |
| (11) BR 11 2013 000394-4 B8 | <p>Código 16.3 - Retificação (22) 06/07/2011 (30) 06/07/2010 US 61/361,898; 10/01/2011 US 61/431,218 (45) 14/12/2021 (51) A61K 39/145 (2006.01), A61K 47/06 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA, USO DA MESMA E MÉTODO PARA PREPARAR A REFERIDA COMPOSIÇÃO (73) VARIATION BIOTECHNOLOGIES, INC. (CA) (72) DAVID E. ANDERSON; ANDREI OGREL; Ronald Erwin Boch; Jeff Baxter Ref. RPI 2658 de 14/12/2021 quanto ao prazo de validade. Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/07/2011, observadas as condições legais.</p> |

(11) BR 11 2013 004662-7 C8 Código 16.3 - Retificação
 (22) 31/08/2011
 (30) 31/08/2010 US 61/378,823
 (45) 28/09/2021
 (51) C07D 207/04 (2006.01), C07D 207/27 (2006.01), A61K 38/06 (2006.01), A61P 25/04 (2006.01)
 (54) Composto, composição farmacêutica, usos de um composto, e método para preparar uma composição farmacêutica
 (73) BIONURE FARMA, S.L. (ES) ; CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC) (ES) ; INSTITUT D'INVESTIGACIONS BIOMÈDIQUES AUGUST PI I SUNYER (IDIBAPS) (ES) ; PABLO VILLOSLADA (ES) ; ANGEL MESSEGUER (ES)
 (72) PABLO VILLOSLADA; ANGEL MESSEGUER
 Ref. RPI 2647 de 28/09/2021 quanto ao endereço.

(11) BR 11 2015 020123-7 B8 Código 16.3 - Retificação
 (22) 17/02/2014
 (30) 22/02/2013 EP 13156349.6; 01/03/2013 US 61/771.110
 (45) 07/12/2021
 (51) C08K 5/49 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM MATERIAL MINERAL BRANCO REATIVO NA SUPERFÍCIE, MATERIAL MINERAL BRANCO REATIVO NA SUPERFÍCIE, FIBRA E/OU FILAMENTO E/OU PELÍCULA E/OU FIO E/OU PELÍCULA RESPIRÁVEL, MÉTODO DE PREPARAÇÃO DESTES, ARTIGO E USO DE UMA MISTURA DE ÉSTER DE ÁCIDO FOSFÓRICO
 (73) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)
 (72) Samuel Rentsch; Matthias Buri; PATRICK ARTHUR CHARLES GANE
 Ref. RPI 2657 de 07/12/2021 quanto ao quadro reivindicatório.

(11) BR 11 2015 024643-5 B8 Código 16.3 - Retificação
 (22) 06/12/2013
 (30) 05/04/2013 DE 10 2013 206 029.7
 (45) 16/11/2021
 (51) H02P 6/08 (2006.01), H02P 21/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA INICIAR UM MOTOR ELÉTRICO DE VELOCIDADE VARIÁVEL, MOTOR ELÉTRICO E BOMBA
 (73) KSB SE & CO. KGAA (DE)
 (72) DANIEL GONTERMANN; JOCHEN SCHAAB; JOACHIM SCHULLERER; MANFRED OESTERLE
 Ref. RPI 2654 de 16/11/2021 quanto a figura.

(11) BR 11 2015 033011-8 B8 Código 16.3 - Retificação

(22) 03/07/2014
(30) 05/07/2013 EP 13175330.3
(45) 07/12/2021
(51) C07D 311/22 (2006.01)
(54) PROCESSOS PARA A FABRICAÇÃO DE CROMANONAS OU CROMANOS USANDO PIRROLIDINAS QUIRAIS NA PRESENÇA DE UREIAS OU TIOUREIAS E COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO AS MESMAS
(73) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
(72) ULLA LETINOIS; THOMAS NETSCHER; STEPHAN ACKERMANN
Ref. RPI 2657 de 07/12/2021 quanto ao título.

(11) BR 11 2016 000077-3 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 25/09/2014
(30) 25/09/2013 EP 13185928.2; 08/08/2014 EP 14180365.0
(45) 22/12/2020
(51) A61K 8/64 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01), A61Q 11/02 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01)
(54) PRODUTO DE CUIDADOS DENTÁRIOS, USO COSMÉTICO DO MESMO, USO DE PARTÍCULAS DE FOSFATO DE CÁLCIO E DE UMA PROTEÍNA E MÉTODO COSMÉTICO DE CLAREAMENTO DO DENTE
(73) CREDENTIS AG (CH)
(72) MICHAEL HUG; DOMINIKUS AMADEUS LYSEK; KARL-HEINZ KUNZELMANN
Ref. RPI 2607 de 22/12/2020 quanto ao título e a listagem de sequência.

(11) BR 11 2016 004285-9 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 03/09/2014
(30) 04/09/2013 US 14/018,057
(45) 30/11/2021
(51) E21B 47/10 (2006.01)
(54) SISTEMA COM SENSOR INTEGRADO
(73) CAMERON TECHNOLOGIES LIMITED (NL)
(72) EDMUND MCHUGH; MICHAEL D. MULLIN
Ref. RPI 2656 de 30/11/2021 quanto a data do PCT.

(11) BR 12 2012 023120-7 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 02/10/2002
(30) 04/10/2001 DK PA 2001 01466
(45) 21/03/2017
(51) C07D 295/096 (2006.01), C07D 241/04 (2006.01), C07D 243/08 (2006.01), C07D 211/20 (2006.01), C07D 211/70 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01), A61K 31/4965 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)
(54) COMPOSTO INIBIDOR DA RECAPTAÇÃO DE SEROTONINA
(62) PI 0212733-4 02/10/2002

(73) H. LUNDBECK A/S (DK)

(72) Thomas Ruhland; Garrick Paul Smith; Benny Bang-Andersen; Ask Püschl; Ejner Knud Moltzen; Kim Andersen

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/10/2002, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) C1 0000763-3 F8

Código 16.3 - Retificação

(22) 09/05/2001

(45) 15/09/2015

(51) A61F 13/15 (2006.01)

(54) ABSORVENTE ÍNTIMO COM ABAS

(61) PI 0000763-3 22/02/2000

(73) Santher - Fábrica de Papel Santa Therezinha S/A (BR/SP)

(72) Plinio Haidar Filho

Ref. RPI 2332 de 15/09/2015 quanto ao prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/02/2000, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) C1 0705630-3 F8

Código 16.3 - Retificação

(22) 29/08/2008

(45) 30/03/2021

(51) A61K 9/127 (2006.01), C12N 15/64 (2006.01)

(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE VACINA GÊNICA LIPOSSOMAL, VACINA GÊNICA LIPOSSOMAL E USO DA MESMA

(61) PI 0705630-3 12/12/2007

(73) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ;
Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)

(72) Lucimara Gaziola de La Torre; Maria Helena Andrade Santana; Rogério Silva Rosada; Célio Lopes Silva; Arlete A. M. Coelho Castelo

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/12/2007, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) C1 0706050-5 F8

Código 16.3 - Retificação

(22) 28/02/2011

(30) 19/05/2006 US 60/801,989; 02/06/2006 US 60/810,272; 09/11/2006 US 60/858,112; 12/02/2007 US 11/705,381; 12/02/2007 US 11/705,246; 12/02/2007 US 11/705,334; 21/02/2007 US 60/902,534

(45) 13/10/2020

(51) A61B 17/068 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA IDENTIFICAÇÃO CRIPTOGRÁFICA DE PEÇAS INTERCAMBIÁVEIS PARA INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS

(61) PI 0706050-5 31/05/2007

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

(72) Carlos Rivera; Matthew Palmer; KEVIN SMITH; THOMAS BALES; DEREK DEVILLE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/05/2007, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) C1 1002559-6 F8

Código 16.3 - Retificação

(22) 07/06/2011

(45) 20/10/2020

(51) A61K 31/80 (2006.01), A61P 31/10 (2006.01)

(54) MATERIAL HÍBRIDO FUNGICIDA, PROCESSO DE OBTENÇÃO DO MATERIAL HÍBRIDO FUNGICIDA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO

(61) PI 1002559-6 12/07/2010

(73) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(72) ANA MARIA CARMONA-RIBEIRO; LETICIA DIAS DE MELO CARRASCO

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) C1 9913746-1 G8

Código 16.3 - Retificação

(22) 29/03/2001

(45) 07/07/2020

(51) C07D 213/80 (2006.01), C07D 213/82 (2006.01), C07D 213/87 (2006.01), C07D 409/14 (2006.01), C07D 409/06 (2006.01), A61K 31/4425 (2006.01)

(54) DERIVADO DE PIRIDÍNIO, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DO MESMO, USO DO MESMO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE UMA FORMULAÇÃO PARENTERAL

(61) PI 9913746-1 15/10/1999

(73) TORRENT PHARMACEUTICALS LTD. (IN)

(72) Alangudi Sankaranarayanan

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/10/1999, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0409250-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 06/04/2004

(30) 08/04/2003 US 60/461,215

(45) 11/07/2017

(51) A61K 31/135 (2006.01), A61K 31/137 (2006.01), A61K 45/00 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61K 47/12 (2006.01), A61K 47/26 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/36 (2006.01), A61K 9/48 (2006.01), A61K 9/62 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01), A61P

37/00 (2006.01), A61P 37/02 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01), A61K 9/30 (2006.01), A61K 9/52 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS SÓLIDAS COMPREENDENDO UM AGONISTA RECEPTOR DE S1P E UM ÁLCOOL DO AÇÚCAR

(73) NOVARTIS AG (CH) ; MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION (JP)

(72) Tomoyuki Oomura; Alan Edward Royce; Colleen Ruegger; Masaki Sasaki; Tokuhiko Tamura; Madhusudhan Pudipeddi

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/04/2004, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0909766-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 17/03/2009

(30) 18/03/2008 JP 2008-069108; 18/03/2008 JP 2008-069109

(45) 17/12/2019

(51) C21B 5/00 (2006.01), B01D 53/04 (2006.01), B01D 53/06 (2006.01), B01D 53/14 (2006.01), B01D 53/62 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA SEPARAR GÁS DE ALTO FORNO

(73) JFE STEEL CORPORATION (JP)

(72) Tsuguhiko Nakagawa; Takashi Haraoka; Akira Kishimoto; Masaru Nasu; Hiroyuki Ida

Ref. RPI 2554 de 17/12/2019 quanto a data do depósito (item 22).

(11) PI 1103403-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 13/07/2011

(30) 15/07/2010 US 61/399,663; 18/01/2011 US 61/461,410; 05/05/2011 US 61/518,426

(45) 09/02/2021

(51) B60N 2/28 (2006.01)

(54) ASSENTO DE SEGURANÇA PARA CRIANÇAS

(73) WONDERLAND NURSERYGOODS COMPANY LIMITED (HK)

(72) Bruce L. Williams; Gregory S. Selles; Curtis M. Hartenstine

Referente ao despacho 16.1 publicado na RPI 2614 de 09.02.2021, quanto às reivindicações

(11) PI 9602933-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 28/06/1996

(30) 30/06/1995 PT 101.732

(45) 11/06/2013

(51) C07D 223/24 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01)

(54) COMPOSTOS DIHIDRODIBENZO [b,f] AZEPINAS SUBSTITUÍDAS.

(73) Bial - Portela & C.A., S.A. (PT)

(72) Jan Benes; Patrício Manuel Vieira Araújo

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/06/1996, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 9701248-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 11/03/1997

(30) 12/03/1996 EP 961 03 866.8

(45) 18/06/2013

(51) A61K 47/54 (2006.01)

(54) COMPOSTOS PARA A TERAPIA DE TUMORES E DISTÚRBIOS INFLAMATÓRIOS, PRODUTO FARMACÊUTICO E FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA DOS MESMOS

(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH (DE)

(72) Klaus Bosslet; Joerg Czech; Manfred Gerken; Rainer Straub; Jean-Claude Florent; Frederic Schmidt; Claude Monneret

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/03/1997, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 9702231-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 23/05/1997

(30) 28/05/1996 US 60/018518; 18/06/1996 GB 9612668.5

(45) 11/07/2017

(51) C07D 477/20 (2006.01), A61K 31/40 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, COMPOSTO, E, PROCESSO PARA ESTABILIZAR UM CARBAPENEM

(73) MERCK & CO., INC. (US)

(72) Jeffrey A. Zimmerman; John M. Williams; Paul A. Bergquist; Lisa M. DiMichele; David C. DuBost; Michael J. Kaufman; Daniel R. Sidler; William A. Hunke

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/05/1997, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 9708566-9 C8

Código 16.3 - Retificação

(22) 11/04/1997

(30) 12/04/1996 US 08/631273

(45) 04/09/2012

(51) C07K 14/605 (2006.01), A61K 38/26 (2006.01), G01N 33/68 (2006.01)

(54) ANÁLOGO DE GLP-2 DE MAMÍFERO, E, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA.

(73) 1149336 Ontario, Inc. (CA) ; SHIRE-NPS PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(72) Daniel J. Drucker; Anna E. Crivici; Martin Sumner-Smith

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/04/1997, observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 9708706-8 C8

Código 16.3 - Retificação

(22) 15/04/1997

(30) 19/04/1996 US 60/015638; 24/05/1996 GB 9611006.9

(45) 06/08/2013

(51) A61K 38/12 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA ADMINISTRAÇÃO INTRAVENOSA A UMPACIENTE

(73) Merck Sharp & Dohme Corp. (US)

(72) Maneesh J. Nerurkar; William A. Hunke; Michael J. Kaufman

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/04/1997, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 9809468-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 02/06/1998

(30) 21/06/1997 GB 97 13149.4

(45) 12/11/2013

(51) A61K 47/40 (2006.01)

(54) FORMULAÇÕES FARMACÊUTICAS CONTENDO VORICONAZOL

(73) Pfizer, INC. (US)

(72) Valerie Denise Harding

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/06/1998, 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 2014 013736-0 B1 | Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa (45) 06/07/2021 (73) CARLOS MAURICIO MARGARITELLI (BR/SP) Requerente da nulidade:1) CHARLSTON THIAGO STRINGHINI - 870210119681 - 22/12/2021; 2) DEON - IMPERMEABILIZAÇÕES LTDA - EPP - 870220001490 - 6/01/2022 |
| (11) BR 10 2015 020636-4 B1 | Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa (45) 06/07/2021 (73) DEVANIR MARTINS DA COSTA (BR/PR) Requerente da nulidade: 1) METALURGICA CORREIA EIRELI- ME - 870210097804 - 22/10/2021; 2) FACCHINI S/A - 870210111440 - 1/12/2021 |
| (11) BR 10 2016 016057-0 B1 | Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa (45) 06/07/2021 (73) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) Requerente da nulidade: SEMEATO S/A INDÚSTRIA E COMÉRCIO - 870210081973 - 06/9/2021 |
| (11) BR 10 2016 016058-8 B1 | Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa (45) 06/07/2021 (73) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) Requerente da nulidade:1) SEMEATO S/A INDÚSTRIA E COMÉRCIO - 870210081974 - 6/09/2021; 2) STARA S/A. INDUSTRIA DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS - 870210120354 - 23/12/2021 |
| (11) BR 10 2016 016059-6 B1 | Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa (45) 06/07/2021 (73) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) Requerente da nulidade: 1) SEMEATO S/A INDÚSTRIA E COMÉRCIO - 870210081976 - 06/9/2021; 2) STARA S/A. INDUSTRIA DE IMPLEMENTOS |

AGRÍCOLAS - 870210120338 - 23/12/2021

(11) BR 11 2016 008517-5 B1 Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa
 (45) 22/06/2021
 (73) RAVEN INDUSTRIES, INC. (US)
 Requerente da nulidade: STARA S/A. INDUSTRIA DE IMPLEMENTOS
 AGRÍCOLAS - 870210119257 - 21/12/2021

(11) BR 11 2017 004123-5 B1 Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa
 (45) 22/06/2021
 (73) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)
 Requerente da nulidade: BASF SE - 870210119048 - 21/12/2021

(11) BR 11 2017 009485-1 B1 Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa
 (45) 22/06/2021
 (73) PRECISION PLANTING LLC (US)
 Requerente da nulidade: JIMER RAMOS DA COSTA - 870210116271 -
 15/12/2021

(11) BR 20 2020 022127-8 Y1 Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa
 (45) 06/07/2021
 (73) ALLDROP INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. - EPP (BR/SP)
 Requerente da nulidade: MAGNO JET INDUSTRIA LTDA - 870210119135 -
 21/12/2021

Código Notificação de Decisão Judicial

Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial

Comunicação de decisão judicial referente à patente.

(11) PI 0311323-0 B8

Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial

(45) 26/09/2017

(73) ASTRAZENECA AB (SE)

Processo INPI nº 52402.009174/2021-41 @ NUP: 00424.148087/2021-57 (REF. 1064209-43.2021.4.01.3400) @ 9ª VARA FEDERAL CÍVEL DA SJDF @ INTERESSADOS: ASTRAZENECA AB E OUTROS @ Sentença: DEFIRO o pedido de tutela de urgência, para determinar ao INPI que publique na Revista de Propriedade Industrial a informação de que o prazo de vigência da patente PI0311323-0 está sub judice, devendo fazer tal informação constar na página de acompanhamento processual disponível na página eletrônica do instituto réu (www.inpi.gov.br).

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) MU 8201695-0 Y1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 06/01/2015 (73) ANTONIO ALBERI DE MATTOS (BR/RS) PATENTE EXTINTA EM 06.01.2022 |
| (11) MU 8402376-7 Y1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 06/01/2015 (73) EDSON DONIZETTI BEGNANI (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 06.01.2022 |
| (11) MU 8402614-6 Y1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 06/01/2015 (73) Ronildo Antonio Rodrigues (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 06.01.2022 |
| (11) MU 8403311-8 Y1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 06/01/2015 (73) COMPANHIA PIRATININGA DE FORÇA E LUZ - CPFL (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 06.01.2022 |
| (11) MU 8403312-6 Y1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 06/01/2015 (73) COMPANHIA PIRATININGA DE FORÇA E LUZ - CPFL (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 06.01.2022 |
| (11) MU 8501572-5 Y1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 06/01/2015 (73) ASTRA S/A INDÚSTRIA E COMÉRCIO (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 06.01.2022 |
| (11) MU 8501756-6 Y1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 06/01/2015 (73) ALEXANDRE JOSÉ MORI DE ALMEIDA (BR/PR) PATENTE EXTINTA EM 06.01.2022 |

| | |
|-----------------------------|--|
| (11) MU 8502417-1 Y1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 06/01/2015 (73) NEUSA MARIA REINERT PEREIRA (BR/SC) ; DANTE REINERT PEREIRA (BR/SP) ; DANE PEREIRA DE ABREU (BR/SC) PATENTE EXTINTA EM 06.01.2022 |
| <hr/> | |
| (11) MU 8502678-6 Y1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 06/01/2015 (73) CLÉSIO ALVES GONÇALVES (BR/MG) ; PAULO FONSECA DO AMARAL (BR/MG) PATENTE EXTINTA EM 06.01.2022 |
| <hr/> | |
| (11) MU 8600143-4 Y1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 06/01/2015 (73) ADIR RODRIGUES (BR/RS) PATENTE EXTINTA EM 06.01.2022 |
| <hr/> | |
| (11) MU 8600643-6 Y1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 06/01/2015 (73) WOLMIR ANGELO GIRARDELLO (BR/RS) PATENTE EXTINTA EM 06.01.2022 |
| <hr/> | |
| (11) MU 8600740-8 Y1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 06/01/2015 (73) BETTANIN S.A. (BR/RS) PATENTE EXTINTA EM 06.01.2022 |
| <hr/> | |
| (11) MU 8601636-9 Y1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 06/01/2015 (73) CAROLINA AFONSO MILONE (BR/RJ) PATENTE EXTINTA EM 06.01.2022 |
| <hr/> | |
| (11) MU 8700099-7 Y1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 10/09/2013 (73) SOUTHCO BRASIL COMPONENTES INDUSTRIAIS LTDA. (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 05.01.2022 |
| <hr/> | |
| (11) PI 0001707-8 B1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 10/01/2012 (73) Universidade Federal do Rio Grande do Sul (BR/RS) PATENTE EXTINTA EM 10.01.2022 |
| <hr/> | |
| (11) PI 0002864-9 B1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI |

| | |
|-----------------------------|---|
| | (45) 10/01/2012 (73) Rémy Kirchoerffer (FR) PATENTE EXTINTA EM 10.01.2022 |
| (11) PI 0004575-6 B8 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 10/01/2012 (73) Instituto de Aeronáutica e Espaço (IAE) (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 10.01.2022 |
| (11) PI 0006849-7 B1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 10/01/2012 (73) Robert Bosch GmbH (DE) PATENTE EXTINTA EM 10.01.2022 |
| (11) PI 0009022-0 B8 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 10/01/2012 (73) Société d'Elastographie Impulsionnelle pour les Systemes de Mesure de l'Elasticite (SEISME) (FR) PATENTE EXTINTA EM 13.03.2020 |
| (11) PI 0016124-1 B1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 10/01/2012 (73) HERAKLES (FR) PATENTE EXTINTA EM 10.01.2022 |
| (11) PI 0101460-9 B1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 10/01/2012 (73) Schmitz-Werke GmbH + Co. (DE) PATENTE EXTINTA EM 10.01.2022 |
| (11) PI 0109110-7 B1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 10/01/2012 (73) Baker Hughes Incorporated (US) PATENTE EXTINTA EM 10.01.2022 |
| (11) PI 0110035-1 B1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 10/01/2012 (73) Gentex Optics, Inc. (US) PATENTE EXTINTA EM 10.01.2022 |
| (11) PI 0111634-7 B1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 10/01/2012 (73) E.I. du Pont de Nemours and Company (US) |

PATENTE EXTINTA EM 10.01.2022

(11) PI 0111973-7 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 10/01/2012
(73) Solvay (BE)
PATENTE EXTINTA EM 10.01.2022

(11) PI 0112790-0 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 10/01/2012
(73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
PATENTE EXTINTA EM 10.01.2022

(11) PI 0114676-9 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 10/01/2012
(73) Ciba Specialty Chemicals Water Treatments Limited (GB)
PATENTE EXTINTA EM 10.01.2022

(11) PI 0200016-4 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 13/07/2010
(73) TI Group Automotive Systems, LLC (US)
PATENTE EXTINTA EM 07.01.2022

(11) PI 0200055-5 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 01/06/2010
(73) Flsmidth Abon Pty. Ltd. (DE)
PATENTE EXTINTA EM 10.01.2022

(11) PI 0200059-8 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 13/07/2010
(73) Case Corporation (US)
PATENTE EXTINTA EM 09.01.2022

(11) PI 0200065-2 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 08/09/2010
(73) Svedala Ltda. (BR/SP)
PATENTE EXTINTA EM 07.01.2022

(11) PI 0206343-3 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 17/05/2011
(73) CPS TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)
PATENTE EXTINTA EM 04.01.2022

| | |
|-----------------------------|---|
| (11) PI 0206457-0 B1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 03/11/2010 (73) OUTOTEC (FILTERS) OY (FI) PATENTE EXTINTA EM 04.01.2022 |
| <hr/> | |
| (11) PI 0208537-2 B1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 08/02/2011 (73) Nalco Company (US) PATENTE EXTINTA EM 08.01.2022 |
| <hr/> | |
| (11) PI 9805692-1 B1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 10/01/2012 (73) S&C Electric Company (US) PATENTE EXTINTA EM 10.01.2022 |
| <hr/> | |
| (11) PI 9905210-5 B1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 10/01/2012 (73) Máquinas Agrícolas Jacto S.A. (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 10.01.2022 |
| <hr/> | |
| (11) PI 9908319-1 B8 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 10/01/2012 (73) Sankyo Company, Limited (JP) ; UBE INDUSTRIES, LTD. (JP) PATENTE EXTINTA EM 26.02.2019 |
| <hr/> | |
| (11) PI 9909933-0 B1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 10/01/2012 (73) E.I. du Pont de Nemours and Company (US) PATENTE EXTINTA EM 10.01.2022 |
| <hr/> | |
| (11) PI 9911463-1 B1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 10/01/2012 (73) Advantica Intellectual Property Limited (GB) PATENTE EXTINTA EM 10.01.2022 |
| <hr/> | |
| (11) PI 9912829-2 B1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 10/01/2012 (73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE) PATENTE EXTINTA EM 10.01.2022 |
| <hr/> | |
| (11) PI 9912981-7 B1 | Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 10/01/2012 (73) Micro Motion, Inc. (US) |

PATENTE EXTINTA EM 10.01.2022

(11) PI 9913397-0 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 10/01/2012
 (73) I.B.R. Israeli Biotechnology Research, Ltd. (IL)
 PATENTE EXTINTA EM 10.01.2022

(11) PI 9913792-5 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 10/01/2012
 (73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (SE)
 PATENTE EXTINTA EM 10.01.2022

(11) PI 9916854-5 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 10/01/2012
 (73) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)
 PATENTE EXTINTA EM 10.01.2022

(11) PI 9917653-0 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 10/01/2012
 (62) PI 9903978-8 30/08/1999
 (73) Samsung Electronics Co., Ltd. (KR)
 PATENTE EXTINTA EM 10.01.2022

(11) PI 9917654-8 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 10/01/2012
 (62) PI 9903978-8 30/08/1999
 (73) Samsung Electronics Co., Ltd. (KR)
 PATENTE EXTINTA EM 10.01.2022

(11) PI 9917732-3 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 10/01/2012
 (62) PI 9909673-0 12/04/1999
 (73) Qualcomm Incorporated (US)
 PATENTE EXTINTA EM 10.01.2022

(11) PI 9917733-1 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 10/01/2012
 (62) PI 9909673-0 12/04/1999
 (73) Qualcomm Incorporated (US)
 PATENTE EXTINTA EM 10.01.2022

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 007059-9 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 15/09/2020
(73) Rockwell Automation Technologies, Inc (US)
Referente à 9ª anuidade.

(11) BR 10 2014 007337-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 31/08/2021
(73) Universidade Estadual Paulista Julio de Mesquita Filho (BR/SP)
Referente à 8ª anuidade.

(11) BR 11 2012 023805-1 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 10/03/2020
(73) KIND CONSUMER LIMITED (GB)
Referente à 11ª anuidade.

(11) BR 11 2012 024186-9 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 13/08/2019
(73) TERRE ARMEE INTERNATIONALE (FR)
Referente à 12ª anuidade.

(11) BR 11 2012 024206-7 B8 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 22/12/2020
(73) BECKMAN COULTER, INC. (US)
Referente à 12ª anuidade.

| | |
|------------------------------------|--|
| (11) BR 11 2012 024363-2 B1 | <p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 10/11/2020 (73) TE CONNECTIVITY GERMANY GMBH (DE) Referente à 11ª anuidade.</p> |
| (11) BR 11 2012 024388-8 B1 | <p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 15/12/2020 (73) INSTITUT DES VAISSEAUX ET DU SANG (FR) ; UNIVERSITÉ PARIS DIDEROT - PARIS 7 (FR) Referente à 11ª anuidade.</p> |
| (11) BR 11 2012 025692-0 B8 | <p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 08/09/2020 (73) MOOG WOLVERHAMPTON LIMITED (GB) Referente à 11ª anuidade.</p> |
| (11) BR 11 2013 024915-3 B1 | <p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 13/10/2020 (73) INDUSTRIE DE NORA S.P.A (IT) Referente à 10ª anuidade.</p> |
| (11) BR 11 2013 026607-4 B1 | <p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 20/10/2020 (73) EMERSON PROCESS MANAGEMENT REGULATOR TECHNOLOGIES, INC. (US) Referente à 10ª anuidade.</p> |
| (11) BR 11 2014 002903-2 B1 | <p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 06/10/2020 (73) LG ELECTRONICS, INC. (KR) Referente à 10ª anuidade.</p> |
| (11) BR 11 2014 021768-8 B1 | <p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 16/11/2021 (73) TOYOTA MOTOR ENGINEERING & MANUFACTURING NORTH AMERICA, INC. (US)</p> |

Referente à 9ª anuidade.

(11) BR 11 2014 023736-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 27/10/2020
(73) EMERSON PROCESS MANAGEMENT REGULATOR TECHNOLOGIES, INC. (US)
Referente à 9ª anuidade.

(11) BR 11 2014 024000-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 01/12/2020
(73) ARDAGH MP GROUP NETHERLANDS B.V. (NL)
Referente à 9ª anuidade.

(11) BR 11 2015 020458-9 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 06/10/2020
(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
Referente à 8ª anuidade.

(11) BR 11 2015 024777-6 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 12/05/2020
(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
Referente à 8ª anuidade.

(11) BR 11 2016 022494-9 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 20/07/2021
(73) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
Referente à 7ª anuidade.

(11) BR 20 2012 006618-7 Y1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 10/11/2015
(73) Ernani José dos Santos (BR/MG)
Referente à 10ª anuidade.

(11) BR 20 2012 007466-0 Y1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 18/12/2018
(73) INPLAC INDÚSTRIA DE PLÁSTICOS S/A (BR/SC)

Referente à 10ª anuidade.

(11) BR 20 2017 006189-8 Y1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 28/01/2020
(73) JAIME BRUNING (BR/SC)
Referente à 5ª anuidade.

(11) MU 8400500-9 Y1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 26/02/2019
(73) RICARDO HUANG (BR/SP)
Referente à 18ª anuidade.

(11) MU 8900414-0 Y1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 25/07/2017
(73) AETHRA SISTEMAS AUTOMOTIVOS S/A (BR/MG)
Referente à 13ª anuidade.

(11) MU 8900455-8 Y1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 07/02/2017
(73) BRALMAX INDUSTRIA E COMERCIO DE PLASTICOS LTDA. (BR/RJ)
Referente à 13ª anuidade.

(11) MU 9000365-9 Y1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 19/12/2017
(73) Júlio César Caetano da Silva (BR/RS) ; Luciana Duarte Pestana (BR/RS)
Referente à 12ª anuidade.

(11) MU 9100501-9 Y1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 26/06/2018
(73) MEGHI COMÉRCIO E FABRICAÇÃO DE MOTORES NÁUTICOS E EQUIPAMENTOS PARA JARDINAGEM LTDA (BR/SC)
Referente à 11ª anuidade.

(11) PI 0109685-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 23/07/2013
(73) Philip Morris Products INC. (US)

Referente à 21ª anuidade.

(11) PI 0109686-9 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 06/03/2012
 (73) SOLENIS TECHNOLOGIES CAYMAN, L.P. (CH)
 Referente à 21ª anuidade.

(11) PI 0201001-1 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 09/05/2017
 (73) INVENTIO AKTIENGESELLSCHAFT (CH)
 Referente à 20ª anuidade.

(11) PI 0201190-5 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 18/08/2015
 (73) ASK Industries S.p.A. (IT)
 Referente à 20ª anuidade.

(11) PI 0204675-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 29/06/2010
 (73) OETIKER SCHWEIZ AG (CH)
 Referente à 20ª anuidade.

(11) PI 0204682-2 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 13/12/2011
 (73) Robert Bosch GmbH (DE)
 Referente à 20ª anuidade.

(11) PI 0205820-0 B8 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 31/05/2016
 (73) Council Of Scientific And Industrial Research (IN)
 Referente à 20ª anuidade.

(11) PI 0208449-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 20/08/2019
 (73) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
 Referente à 20ª anuidade.

| | |
|-----------------------------|---|
| (11) PI 0208469-4 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 05/02/2013 (73) BIC Corporation (US) Referente à 20ª anuidade. |
| (11) PI 0208514-3 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 04/04/2017 (73) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US) Referente à 20ª anuidade. |
| (11) PI 0208815-0 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 29/11/2011 (73) Ammonia Casale S.A. (CH) Referente à 20ª anuidade. |
| (11) PI 0300775-8 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 28/06/2011 (73) General Electric Company (US) Referente à 19ª anuidade. |
| (11) PI 0308406-0 B8 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 08/01/2013 (73) Huntsman International LLC (US) Referente à 19ª anuidade. |
| (11) PI 0308481-7 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 25/02/2014 (73) Fisher Controls International LLC (US) Referente à 19ª anuidade. |
| (11) PI 0308677-1 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 25/07/2017 (73) MAHLE INTERNATIONAL GMBH (DE) Referente à 19ª anuidade. |

| | |
|-----------------------------|--|
| (11) PI 0308687-9 B1 | <p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 10/07/2012 (73) Kraton Polymers Research B.V. (NL) Referente à 19ª anuidade.</p> |
| (11) PI 0308696-8 B8 | <p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 16/07/2019 (73) AXOVANT SCIENCES GMBH (CH) Referente à 19ª anuidade.</p> |
| (11) PI 0308733-6 B1 | <p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 22/12/2015 (73) Basf Aktiengesellschaft (DE) Referente à 19ª anuidade.</p> |
| (11) PI 0400303-9 B1 | <p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 15/09/2015 (73) Bollhoff Oталu S.A. (FR) Referente à 18ª anuidade.</p> |
| (11) PI 0401785-4 B1 | <p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 08/09/2015 (73) Natura Cosméticos S.A. (BR/SP) Referente à 18ª anuidade.</p> |
| (11) PI 0408321-0 B1 | <p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 19/03/2013 (73) Saint-Gobain Glass France (FR) Referente à 18ª anuidade.</p> |
| (11) PI 0408530-2 B1 | <p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 18/03/2014 (73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR) Referente à 18ª anuidade.</p> |
| (11) PI 0408590-6 B1 | <p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art.</p> |

| | |
|-----------------------------|--|
| | 87 da LPI. (45) 17/10/2017 (73) STATOIL PETROLEUM AS (NO) Referente à 18ª anuidade. |
| (11) PI 0408720-8 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 15/03/2016 (73) Omega Flex, INC. (US) Referente à 18ª anuidade. |
| (11) PI 0408745-3 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 24/06/2014 (73) Shell Internationale Research Maatschappij B. V. (NL) Referente à 18ª anuidade. |
| (11) PI 0408786-0 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 05/03/2013 (73) Saint-Gobain Glass France (FR) Referente à 18ª anuidade. |
| (11) PI 0408939-1 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 18/07/2017 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) Referente à 18ª anuidade. |
| (11) PI 0409644-4 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 22/01/2019 (73) Merck Patent Gesellschaft Mit Beschränkter Haftung (DE) Referente à 18ª anuidade. |
| (11) PI 0415341-3 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 04/02/2014 (73) Univation Technologies, LLC (US) Referente à 18ª anuidade. |
| (11) PI 0501007-1 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. |

| | |
|-----------------------------|--|
| | (45) 09/12/2014 (73) PETROLEO BRASILEIRO S.A.- PETROBRÁS (BR/RJ) Referente à 17ª anuidade. |
| (11) PI 0501171-0 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 22/08/2017 (73) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US) Referente à 17ª anuidade. |
| (11) PI 0504998-9 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 24/04/2018 (73) Usinas Siderúrgicas de Minas Gerais S.A. - USIMINAS (BR/MG) Referente à 17ª anuidade. |
| (11) PI 0506654-9 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 26/01/2016 (73) Dow Global Technologies Inc. (US) Referente à 17ª anuidade. |
| (11) PI 0509626-0 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 23/07/2019 (73) R.H. SHEPPARD CO., INC. (US) Referente à 17ª anuidade. |
| (11) PI 0601026-1 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 12/09/2017 (73) L'Oreal (FR) Referente à 16ª anuidade. |
| (11) PI 0609151-2 B8 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 21/01/2020 (73) LIFE SCIENCES RESEARCH PARTNERS VZW (BE) ; OXURION NV (BE) ; VLAAMS INTERUNIVERSITAIR INSTITUT VOOR BIOTECHNOLOGIE VZW (BE) Referente à 16ª anuidade. |
| (11) PI 0609586-0 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. |

| | |
|-----------------------------|--|
| | 87 da LPI. (45) 06/02/2018 (73) CareFusion 303, Inc. (US) Referente à 16ª anuidade. |
| (11) PI 0609722-7 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 22/04/2020 (73) XYLECO, INC. (US) Referente à 16ª anuidade. |
| (11) PI 0609791-0 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 29/03/2016 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) Referente à 16ª anuidade. |
| (11) PI 0610595-5 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 02/02/2016 (73) OXEA CORPORATION (US) Referente à 16ª anuidade. |
| (11) PI 0621393-6 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 12/06/2018 (73) Mazzi Technology S.R.L. (IT) Referente à 16ª anuidade. |
| (11) PI 0701291-8 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 13/03/2018 (73) TRUETZSCHLER GMBH & CO. KG (DE) Referente à 15ª anuidade. |
| (11) PI 0701292-6 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 21/07/2015 (73) MIBA GLEITLAGER AUSTRIA GMBH (AT) Referente à 15ª anuidade. |
| (11) PI 0709103-6 B8 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. |

| | |
|-----------------------------|--|
| | (45) 11/12/2018 (73) Exactech, Inc. (US) Referente à 15ª anuidade. |
| (11) PI 0709360-8 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 09/10/2018 (73) Ge Aviation Systems LLC (US) Referente à 15ª anuidade. |
| (11) PI 0709921-5 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 07/05/2019 (73) ALFA LAVAL CORPORATE AB (SE) Referente à 15ª anuidade. |
| (11) PI 0710255-0 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 13/08/2019 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) Referente à 15ª anuidade. |
| (11) PI 0714775-9 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 17/07/2018 (73) KONINKLIJKE PHILIPS N. V. (NL) Referente à 15ª anuidade. |
| (11) PI 0800752-7 B8 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 28/05/2019 (73) DENSO CORPORATION (JP) ; NIPPON SOKEN, INC. (JP) Referente à 14ª anuidade. |
| (11) PI 0801422-1 B8 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 03/09/2019 (73) Jackson Brandão Lopes (BR/MG) ; Luiz Alberto Oliveira Dallan (BR/SP) ; Fundação São Francisco Xavier (BR/MG) Referente à 14ª anuidade. |
| (11) PI 0802627-0 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. |

| | |
|-----------------------------|---|
| | (45) 18/07/2017 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) Referente à 14ª anuidade. |
| (11) PI 0806730-9 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 07/04/2020 (73) ITW INDUSTRIAL COMPONENTS S.R.L CON UNICO SOCIO (IT) Referente à 14ª anuidade. |
| (11) PI 0807564-6 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 14/08/2018 (73) Parker-Hannifin Corporation (US) Referente à 14ª anuidade. |
| (11) PI 0808579-0 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 27/06/2017 (73) DORF KETAL CHEMICALS (I) PRIVATE LIMITED (IN) Referente à 14ª anuidade. |
| (11) PI 0808777-6 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 22/08/2017 (73) Firmenich SA (CH) Referente à 14ª anuidade. |
| (11) PI 0809301-6 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 12/03/2019 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) Referente à 14ª anuidade. |
| (11) PI 0809558-2 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 21/11/2018 (73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) Referente à 14ª anuidade. |
| (11) PI 0809580-9 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 04/12/2018 |

| | |
|--|--|
| | (73) GE AVIATION SYSTEMS LIMITED (GB) Referente à 14ª anuidade. |
|--|--|

| | |
|-----------------------------|---|
| (11) PI 0809998-7 B8 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 31/12/2019 (73) ARRAY BIOPHARMA, INC. (US) Referente à 14ª anuidade. |
|-----------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|--|
| (11) PI 0810061-6 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 26/12/2018 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) Referente à 14ª anuidade. |
|-----------------------------|--|

| | |
|-----------------------------|--|
| (11) PI 0811328-9 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 16/07/2019 (73) ROBERT BOSCH AUTOMOTIVE STEERING VENDÔME (FR) Referente à 14ª anuidade. |
|-----------------------------|--|

| | |
|-----------------------------|--|
| (11) PI 0901171-4 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 19/07/2016 (73) Oswaldo Espires (BR/PR) Referente à 13ª anuidade. |
|-----------------------------|--|

| | |
|-----------------------------|--|
| (11) PI 0903892-2 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 19/12/2017 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) Referente à 13ª anuidade. |
|-----------------------------|--|

| | |
|-----------------------------|---|
| (11) PI 0906027-8 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 21/05/2019 (73) PERFORMANCE POLYAMIDES, SAS (FR) Referente à 13ª anuidade. |
|-----------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|--|
| (11) PI 0908600-5 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 11/02/2020 (73) INNOTECH, CORP. (US) |
|-----------------------------|--|

Referente à 13ª anuidade.

(11) PI 0908846-6 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 13/04/2021
(73) Sunrise R&D Holdings, LLC (US)
Referente à 13ª anuidade.

(11) PI 0908910-1 B8 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 17/03/2020
(73) Medicea International (FR)
Referente à 13ª anuidade.

(11) PI 0909192-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 13/08/2019
(73) O-PAC S.R.L. SOCIETÀ A SOCIO UNICO (IT)
Referente à 13ª anuidade.

(11) PI 0909247-1 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 26/06/2018
(73) The Procter & Gamble Company (US)
Referente à 13ª anuidade.

(11) PI 0909384-2 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 04/02/2020
(73) Numalliance (FR)
Referente à 13ª anuidade.

(11) PI 0909424-5 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 19/02/2019
(73) Fujifilm Corporation (JP)
Referente à 13ª anuidade.

(11) PI 0909450-4 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 01/10/2019
(73) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US)
Referente à 13ª anuidade.

| | |
|-----------------------------|--|
| (11) PI 0909510-1 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 06/12/2016 (73) Sumitomo Chemical Company, Limited (JP) Referente à 13ª anuidade. |
| (11) PI 0909730-9 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 06/12/2016 (73) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP) Referente à 13ª anuidade. |
| (11) PI 0909806-2 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 04/07/2017 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) Referente à 13ª anuidade. |
| (11) PI 0910043-1 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 30/04/2019 (73) CARL MAHR HOLDING GMBH (DE) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP) Referente à 13ª anuidade. |
| (11) PI 0910111-0 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 29/10/2019 (73) ROBERT BOSCH GMBH (DE) Referente à 13ª anuidade. |
| (11) PI 0910399-6 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 10/09/2019 (73) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) Referente à 13ª anuidade. |
| (11) PI 0911153-0 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 24/04/2019 (73) VWS WESTGARTH LIMITED (GB) Referente à 13ª anuidade. |

| | |
|-----------------------------|---|
| (11) PI 0912423-3 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 12/02/2019 (73) Siemens Aktiengesellschaft (DE) Referente à 13ª anuidade. |
| (11) PI 0924592-8 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 26/11/2019 (73) MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP) Referente à 13ª anuidade. |
| (11) PI 1007583-6 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 17/12/2019 (73) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US) Referente à 12ª anuidade. |
| (11) PI 1009215-3 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 29/10/2019 (73) NANIRX,INC. (US) Referente à 12ª anuidade. |
| (11) PI 1009808-9 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 05/06/2018 (73) NOVELIS INC. (CA) Referente à 12ª anuidade. |
| (11) PI 1011697-4 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 14/04/2020 (73) NEXANS (FR) Referente à 12ª anuidade. |
| (11) PI 1012366-0 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 18/06/2019 (73) S.I.P.A. SOCIETA' INDUSTRIALIZZAZIONE PROGETTAZIONE E AUTOMAZIONE S.P.A (IT) Referente à 12ª anuidade. |

| | |
|-----------------------------|--|
| (11) PI 1012709-7 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 25/08/2020 (73) Knorr-Bremse Systeme Fur Nutzfahrzeuge GMBH (DE) Referente à 12ª anuidade. |
| (11) PI 1013483-2 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 24/04/2019 (73) NOVOZYMES A/S (DK) Referente à 12ª anuidade. |
| (11) PI 1013630-4 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 22/04/2020 (73) HONEYWELL INTERNATIONAL INC. (US) Referente à 12ª anuidade. |
| (11) PI 1016021-3 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 19/11/2019 (73) KJELLBERG FINSTERWALDE PLASMA UND MASCHINEN GMBH (DE) Referente à 12ª anuidade. |
| (11) PI 1100943-8 B1 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 10/11/2020 (73) TENARIS CONNECTIONS B.V. (NL) Referente à 11ª anuidade. |
| (11) PI 9909104-6 B8 | Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 01/09/2015 (73) Samsung Electronics CO., LTD. (KR) Referente à 23ª anuidade. |

Código 21.9 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevida.

(11) PI 0909766-0 B8

Código 21.9 - Publicação Anulada

(45) 17/12/2019

(73) JFE STEEL CORPORATION (JP)

Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2661 de 04/01/2022 por ter sido indevida.

Código Outros Referentes a Patentes/Certificados de Adição de Invenção**Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente**

Notificação de oferta de licença (ou renovação da mesma) para exploração da patente (Art. 64 § 1º da Lei nº 9.279/96). O interessado poderá obter cópia na íntegra das condições contratuais oferecidas pelo titular mediante solicitação através do peticionamento eletrônico ou formulário modelo FQ005.

| | |
|------------------------------------|---|
| (11) BR 10 2012 018314-5 B8 | <p>Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente (45) 18/06/2019 (51) A61L 27/32 (2006.01), A61L 27/56 (2006.01), A61L 27/54 (2006.01) (54) PROCESSO PARA DESENVOLVER REVESTIMENTO DE FOSFATO DE CÁLCIO EM SUBSTRATOS DE TITÂNIO (73) Instituto Nacional de Tecnologia (BR/RJ) (72) MARIZE VARELLA DE OLIVEIRA; ROSELI MARINS BALESTRA; ALEXANDRE ANTUNES RIBEIRO; MÔNICA CALIXTO DE ANDRADE; LUIZ CARLOS PEREIRA Condições contratuais: 1) Royalties: 12% (doze por cento) sobre o preço de venda, excluindo-se os impostos incidentes na emissão da nota fiscal (IPI, ISS e ICMS), taxa de acesso e taxa mínima anual; 2) Prazo: 5 anos, podendo ser prorrogáveis por igual período, até o fim da vigência do ativo intelectual; 3) Condições de pagamento: trimestrais, a partir dos dados contidos nas notas fiscais solicitadas; 4) Disponibilidade de ?know-how?: sim; 5) Assistência técnica: não. - Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br => No Acesso rápido => Busca Web => Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.</p> |
| (11) BR 10 2012 026574-5 B1 | <p>Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente (45) 20/07/2021 (51) C07D 311/22 (2006.01), A61K 31/353 (2006.01), A61K 31/397 (2006.01), A61K 31/40 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (54) USO DO MBL-II-141 COMO UM INIBIDOR ESPECÍFICO DO TRANSPORTADOR ABCG2 (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR) (72) GLAUCIO VALDAMERI; MARIA ELIANE MERLIN ROCHA; SHEILA MARIA BROCHADO WINNISCHOFER; ATTILIO DI PIETRO; CHARLOTTE GAUTHIER; AHCÈNE BOUMENDJEL; ESTELLA GENOUX-BASTIDE Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) sobre o preço de venda, livre de impostos; 2) Prazo: até o término da vigência da patente, em 17.10.2032; 3) Condições de pagamento: anual em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de ?know-how?: sim; 5) Assistência</p> |

técnica: não. - Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br => No Acesso rápido => Busca Web => Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(11) BR 10 2014 018724-3 B1

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 23/03/2021

(51) B29B 9/14 (2006.01), B29B 7/90 (2006.01), B29C 48/285 (2006.01), B29K 311/10 (2006.01)

(54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE COMPÓSITOS VÉGETO-POLIMÉRICOS

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS (BR/MS)

(72) Suzan Aline Casarin; Osvaldo Francisco de Souza Júnior; Renan Aduino; Cesar Augusto Scheide; José Augusto Marcondes Agnelli; Evandro Luiz Vicente; Elziro Vicente Junior; Fabio Alves Barbosa

Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do valor líquido de venda do montante de todos os produtos vendidos para o mercado consumidor, menos qualquer imposto na fonte, adequadamente lançado no território; 2)

Prazo: até o término da vigência da patente, em 29.07.2034; 3) Condições de pagamento: semestral, em função das vendas ocorridas no período; 4)

Disponibilidade de ?know-how?: sim; 5) Assistência técnica: não. - Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br => No Acesso rápido => Busca Web => Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(11) PI 1000885-3 B1

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 21/08/2018

(51) C07C 5/05 (2006.01), B01J 23/40 (2006.01), B01J 23/652 (2006.01), B01J 32/00 (2006.01), C10L 1/02 (2006.01)

(54) PROCESSO CATALÍTICO DE HIDROGENAÇÃO DE BIOMASSA PARA OBTENÇÃO DE P-MENTANO E USO DO p-MENTANO OBTIDO COMO BIOCOMBUSTÍVEL DE AVIAÇÃO

(73) INT - Instituto Nacional de Tecnologia (BR/RJ) ; Instituto Militar de Engenharia - IME (BR/RJ)

(72) Marco André Fraga; Luiz Eduardo Pizarro Borges; Flavio dos Reis Gonçalves

Condições contratuais: 1) Royalties: 12% (doze por cento) sobre o preço de venda, excluindo-se os impostos incidentes na emissão da nota fiscal (IPI, ISS e ICMS), taxa de acesso e taxa mínima anual; 2) Prazo: 5 anos, podendo ser prorrogáveis por igual período, até o fim da vigência do ativo intelectual; 3)

Condições de pagamento: trimestrais, a partir dos dados contidos nas notas fiscais solicitadas; 4) Disponibilidade de ?know-how?: sim; 5) Assistência técnica: não. - Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br => No Acesso rápido => Busca Web =>

Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(11) PI 1003516-8 B1

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 30/10/2018

(51) C07C 1/24 (2006.01), C10L 1/08 (2006.01), B01J 23/40 (2006.01), B01J 23/70 (2006.01), B01J 32/00 (2006.01)

(54) PROCESSO CATALÍTICO DE HIDROGENÓLISE DE BIOMASSA, COMPOSIÇÃO E USO DO BIOCOMBUSTÍVEL OBTIDO EM COMBUSTÍVEIS DE AVIAÇÃO

(73) Instituto Militar de Engenharia (BR/RJ) ; INT - Instituto Nacional de Tecnologia (BR/RJ)

(72) Marco André Fraga; Luiz Eduardo Pizarro Borges; Flavio dos Reis Gonçalves

Condições contratuais: 1) Royalties: 12% (doze por cento) sobre o preço de venda, excluindo-se os impostos incidentes na emissão da nota fiscal (IPI, ISS e ICMS), taxa de acesso e taxa mínima anual; 2) Prazo: 5 anos, podendo ser prorrogáveis por igual período, até o fim da vigência do ativo intelectual; 3) Condições de pagamento: trimestrais, a partir dos dados contidos nas notas fiscais solicitadas; 4) Disponibilidade de know-how?: sim; 5) Assistência técnica: não. - Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br => No Acesso rápido => Busca Web => Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(11) PI 1106485-4 B1

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 05/06/2018

(51) A01K 15/04 (2006.01), A01K 1/06 (2006.01)

(54) TRONCO DE CONTENÇÃO PARA OVINO

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS (BR/MG)

(72) Fernando Rossi Camilo; Cássio Oliveira Camilo; Celso Gonçalves Camilo Junior; Fernando Miranda de Vargas Junior; Marcio Rodrigues de Souza; Alexandre Rodrigo Mendes Fernandes

Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do valor líquido de venda do montante de todos os produtos vendidos para o mercado consumidor, menos qualquer imposto na fonte, adequadamente lançado no território; 2) Prazo: até o término da vigência da patente, em 31.10.2031; 3) Condições de pagamento: semestral, em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de know-how?: sim; 5) Assistência técnica: não. - Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br => No Acesso rápido => Busca Web => Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE”

Notificação de ação judicial referente a patente.

(11) BR 10 2014 029476-7 B1

Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE”

(45) 20/04/2021

(73) UPL LIMITED (IN)

INPI nº 52402.000348/2022-91 @ Origem: JUÍZO FEDERAL DA 25ª VF DO RIO DE JANEIRO (TRF2) Processo Nº: 5028185-56.2021.4.02.5101@ NULIDADE DE ATO ADMINISTRATIVO com pedido de Antecipação de Tutela @ Autor: ADAMA BRASIL S/A @ Réu(s): UNITED PHOSPHORUS LIMITED E INPI - INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

(11) MU 9003054-0 Y1

Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE”

(45) 20/08/2019

(73) Randon S/A Implementos e Participações (BR/RS)

INPI nº 52402.000334/2022-78 @ Origem: JUÍZO SUBSTITUTO DA 25ª VF DO RIO DE JANEIRO (TRF2) Processo Nº: 5087250-79.2021.4.02.5101@ NULIDADE DE PATENTE DE MODELO DE UTILIDADE @ Autor: GREENBRIER MAXION ? EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS FERROVIÁRIOS S.A. @ Réu(s): RANDON S.A. IMPLEMENOS E PARTICIPAÇÕES e INPI - INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

Código Anuidade de Patente

Código 24.4 - Restauração

Notificação quanto à restauração da patente.

(11) BR 20 2018 003748-5 Y1

Código 24.4 - Restauração

(45) 15/12/2020

(73) ESIDIO CLAUDINO DAMIANI (BR/PR) ; VALTER RESSEL (BR/PR) ;

LEOCIR BERTOLINI (BR/PR) ; CLAUDIMAR DAMIANI (BR/PR)

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 0803799-0 B1

Código 24.5 - Despacho Anulado

(45) 27/10/2020

(73) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA (BR/PR) ;

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO OESTE - UNICENTRO (BR/PR)

Anulada a publicação código 24.2 na RPI nº 2644 de 08/09/2021 por ter sido indevida. uma que a 13ª anuidade foi recolhida no primeiro dia útil após o fim do prazo ordinário.

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

| | |
|------------------------------------|---|
| (11) BR 10 2016 028391-4 B1 | <p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 29/10/2019 (73) LUIZ FERNANDO PROENÇA CAMPOLIM (BR/SP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 010298-2 B8 | <p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 26/11/2019 (73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR) Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 011531-6 B1 | <p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 20/08/2019 (73) TORAY INDUSTRIES, INC (JP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 012256-8 B1 | <p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 28/07/2020 (73) SIKA TECHNOLOGY AG (CH) Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 013002-1 B1 | <p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 27/08/2019 (73) EATON CORPORATION (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 2012 013063-3 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 21/01/2020
(73) LUBRIZOL ADVANCED MATERIALS, INC. (US)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 2012 013096-0 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 03/01/2017
(73) BASF SE (DE)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 2012 013797-2 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 10/03/2020
(73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 2012 014105-8 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 29/01/2019
(73) Temasek Life Sciences Laboratory Limited (SG)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 2012 015485-0 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 05/11/2019
(73) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 2013 012874-7 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 03/09/2019

(73) BASF SE (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 2013 013631-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/10/2020

(73) THE UNIVERSITY OF SYDNEY (AU) ; YARA INTERNATIONAL ASA (NO)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 2013 013700-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 07/04/2020

(73) THE UNIVERSITY OF SYDNEY (AU) ; YARA INTERNATIONAL ASA (NO)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 2013 014805-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 12/06/2018

(73) TRANSITIONS OPTICAL, INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 2013 017263-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/01/2019

(73) LINDE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 2013 028103-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 03/03/2020

(73) THE UNIVERSITY OF SYDNEY (AU) ; YARA INTERNATIONAL ASA (NO)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 007699-5 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 07/07/2020
(73) INDUSTRIAS QUIMICAS DEL EBRO, S.A. (ES)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 013069-8 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 01/12/2020
(73) SAGEM DEFENSE SECURITE (FR)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 013377-8 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 24/11/2020
(73) MARIA SOELL HIGH TECHNOLOGY FILMS GMBH (DE)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 013561-4 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 24/04/2019
(73) DAVID L. LIU (US)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 014003-0 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 27/10/2020
(73) GULFSTREAM AEROSPACE CORPORATION (US)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 018220-5 B1 | <p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 21/07/2020 (73) INTERNATIONAL TECHNOLOGIES, LLC (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 2015 012872-6 B1 | <p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 25/08/2020 (73) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 2015 013073-9 B1 | <p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 12/03/2019 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 2015 013110-7 B1 | <p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 14/07/2020 (73) LABORATOIRE HRA-PHARMA (FR) Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 20 2013 031162-1 Y1 | <p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 21/05/2019 (73) NICOLA SINDONI NETO (BR/SP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 20 2013 031273-3 Y1 | <p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 12/11/2019</p> |

(73) ROGÉRIO GARRUBBO (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 031434-5 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/03/2020

(73) METISA METALÚRGICA TIMBOENSE S.A. (BR/SC)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 2014 029171-2 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 04/02/2020

(73) VECTOR INDUSTRIA DE PRODUTOS METALURGICOS LTDA (BR/RS)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 2015 015587-0 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/09/2020

(73) TILIBRA PRODUTOS DE PAPELARIA LTDA. (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 2015 030380-2 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 17/11/2020

(73) ROSANE WOLFART HARTMANN (BR/PR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 2015 030496-5 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 14/04/2020

(73) CARLOS ALBERTO AMORIM (BR/SC) ; ADALBERTO LIPPMANN (BR/SC)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 2018 008207-3 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 23/07/2019

(73) EVAFEST INDÚSTRIA E COMÉRCIO EIRELI - EPP (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 8902795-7 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/12/2016

(73) TECMA TECNOLOGIA EM MEIO AMBIENTE LTDA. (BR/RJ) ; ZEPPINI INDUSTRIAL E COMERCIAL S/A (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 9002442-7 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/04/2018

(73) LUCIANO VALDOMIRO DOS SANTOS (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 9103081-1 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/05/2018

(73) Antenor Vargas Saballa (BR/RS)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 0016078-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 01/04/2014

(73) SASOL TECHNOLOGY (PROPRIETARY) LIMITED (CF)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 0016139-0 B1 | <p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 04/09/2012 (73) Cytex Technology Corp. (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 0016233-7 B1 | <p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 07/03/2017 (73) STORK TOWNSEND INC. (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 0105908-4 B1 | <p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 15/06/2010 (73) Inventio Aktiengesellschaft (CH)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 0115756-6 B1 | <p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 01/12/2009 (73) Kapman AB (SE)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 0115849-0 B8 | <p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 24/06/2014 (73) Straumann Holding AG (CH)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 0115934-8 B1 | <p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 13/01/2009</p> |

(73) Novelis Inc. (CA)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 0116006-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/07/2011

(73) SOLENIS TECHNOLOGIES CAYMAN, L.P. (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 0116050-8 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/06/2012

(73) KPR U.S., LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 0116109-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 16/11/2010

(73) CARLSBERG A/S (DK)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 0116362-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 03/11/2010

(73) Praxair Technology, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 0204954-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 20/09/2011

(73) Kabushiki Kaisha Toyota Jidoshokki (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 0214677-0 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/11/2013

(73) Becton, Dickinson And Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 0214716-5 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 02/10/2018

(73) Teva Women's Health, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 0214769-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/09/2011

(73) Aloys Wobben (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 0215049-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 09/06/2015

(73) JOHNSON & JOHNSON (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 0215953-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 12/07/2016

(73) Visionwall Corporation (CA)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 0305401-2 B1 | <p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 19/07/2016 (73) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 0305458-6 B1 | <p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 14/02/2018 (73) EMBRACO INDÚSTRIA DE COMPRESSORES E SOLUÇÕES EM REFRIGERAÇÃO LTDA (BR/SC) Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 0305909-0 B1 | <p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 02/05/2012 (73) General Electric Company (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 0305994-4 B8 | <p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 18/02/2014 (73) Johnson & Johnson (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 0310145-2 B1 | <p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 05/02/2013 (73) Johnson Matthey PLC (GB) Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 0316147-1 B1 | <p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 24/09/2019</p> |

(73) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 0316195-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/04/2014

(73) Brian M. Watwood (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 0316498-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 23/01/2018

(73) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 0316566-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/03/2014

(73) Mul-T-Lock Technologies Ltd (IL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 0316830-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/02/2018

(73) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 0317231-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 09/04/2013

(73) Pirelli Pneumatici S.p.A. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 0317312-7 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 08/01/2013
(73) Scania CV Ab (SE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 0317338-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 23/07/2013
(73) PBI PERFORMANCE PRODUCTS, INC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 0317371-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 16/10/2018
(73) METSO MINERALS (FRANCE) SA (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 0317391-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 23/02/2016
(73) CNH Baumaschinen Gmbh (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 0317633-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 16/07/2013
(73) ZODIAC AEROTECHNICS (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 0317877-3 B1 | <p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 06/02/2018 (73) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 0318635-0 B1 | <p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 16/01/2018 (73) Prysmian Cavi e Sistemi Energia S.R.L (IT) Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 0405107-6 B1 | <p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 15/12/2015 (73) Xerox Corporation (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 0405814-3 B1 | <p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 14/02/2017 (73) GERALDO ALEXANDRE BARBOSA (BR/MG) Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 0416832-1 B8 | <p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 02/12/2014 (73) VALINGE INNOVATION AB (SE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 0416970-0 B1 | <p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 22/12/2015 (73) ENHANCED DRILLING AS (NO)</p> |

Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 0417216-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/12/2018

(73) INTERDIGITAL VC HOLDINGS, INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 0417346-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 23/02/2016

(73) SOLENIS TECHNOLOGIES CAYMAN, L.P. (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 0417359-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 31/01/2017

(73) S2F Flexico (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 0417372-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 14/03/2017

(73) Elkem AS (NO) ; Carnegie Mellon University (US) ; ALCOA USA CORP. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 0417661-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/11/2019

(73) Unilever N.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 0419187-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/04/2014

(73) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 0419220-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/03/2018

(73) Prysmian Cavi e Sistemi Energia S.R.L. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 0505032-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 30/10/2012

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

Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 0505395-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/10/2017

(73) Emerson Climate Technologies, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 0505436-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 03/01/2017

(73) SSB - Selos de Segurança do Brasil Ltda. (BR/MG)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 0505460-5 B1 | <p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 16/10/2012 (73) Joel Compri (BR/SP)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 0516898-8 B1 | <p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 05/04/2016 (73) Dow Global Technologies, Inc. (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 0517145-8 B1 | <p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 21/08/2018 (73) Sistemi Sospensioni S.P.A. (IT)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 0517179-2 B1 | <p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 07/11/2017 (73) Industrias Sinteticas Catalanas, S.L. (ES)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 0518422-3 B8 | <p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 27/06/2017 (73) Vissman S.R.L. (IT)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 0518618-8 B1 | <p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 18/07/2017 (73) 3M Innovative Properties Company (US)</p> |

Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 0518645-5 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/10/2016

(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 0519332-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 12/06/2018

(73) Ashland-Südchemie-Kernfest GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 0520701-0 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 28/05/2019

(73) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 0520717-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/08/2017

(73) Kyouzai Kogyo CO., Ltd (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 0619415-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 13/03/2018

(73) JSR Corporation (JP) ; BRIDGESTONE CORPORATION (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 0619587-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 24/05/2016

(73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 0619815-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 10/04/2018

(73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 0619867-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 06/02/2018

(73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 0619993-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 24/04/2018

(73) Morpho (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 0620516-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 03/04/2018

(73) TUTTOESPRESSO S.P.A. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 0620808-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 30/12/2014

(73) HOGANAS AB (SE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 0621249-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 28/03/2017

(73) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 0705832-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 30/01/2018

(73) TECNOMETAL EQUIPAMENTOS LTDA (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 0717164-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 31/12/2019

(73) NIPPON HOSO KYOKAI (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 0719716-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 09/08/2016

(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 0719925-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 28/05/2019

(73) Höganäs AB (SE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 0719988-0 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/01/2019

(73) Ethicon Endo-Surgery, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 0720052-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/04/2018

(73) Uop LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 0720116-8 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 02/05/2018

(73) Decode Genetics EHF (IS)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 0720151-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 16/10/2018

(73) Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (Kobe Steel, Ltd.) (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 0720475-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/06/2017

(73) Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (Kobe Steel, LTD.) (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 0720791-3 B1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 06/02/2018
(73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP) ; Ibiden CO., LTD. (JP)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 0720883-9 B1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 14/05/2019
(73) Leica Geosystems AG (CH)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 0720903-7 B8** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 04/06/2019
(73) EXXONMOBIL UPSTREAM RESEARCH COMPANY (US)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 0721174-0 B1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 30/05/2017
(73) Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (Kobe Steel, Ltd.) (JP)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 0721350-6 B1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 29/05/2018
(73) BERND HANSEN (DE)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 0721413-8 B1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 12/06/2018

(73) Cytec Technology Corp. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 0722059-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 09/10/2018

(73) Intel Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 0805251-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/12/2018

(73) ANDRITZ INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 0805260-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/09/2018

(73) ROHM AND HAAS COMPANY (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 0805284-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 09/04/2019

(73) PGS GEOPHYSICAL AS (NO)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 0805341-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 07/02/2017

(73) Petroleo Brasileiro S.A. - Petrobras (BR/RJ)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 0818973-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 10/09/2019
(73) AIRBUS (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 0818976-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 29/01/2019
(73) SISTEMI SOSPENSIONI S.P.A. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 0819961-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 02/10/2018
(73) EMBRAER S.A. (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 0820360-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 25/04/2017
(73) Saudi Arabian Oil Company (SA) ; Aramco Services Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 0820363-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 26/09/2017
(73) Saudi Arabian Oil Company (SA) ; Aramco Services Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 0820928-6 B1 | <p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 09/04/2019 (73) APPLIED NANO SURFACES SWEDEN AB (SE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 0821149-3 B1 | <p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 27/08/2019 (73) INVENTO SPOLKA Z O.O. (PL) Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 0917730-2 B1 | <p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 17/09/2019 (73) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 0922268-5 B1 | <p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 26/03/2019 (73) Wacker Chemie AG (DE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 0922568-4 B1 | <p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 03/09/2019 (73) LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG (DE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 0923071-8 B8 | <p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 22/04/2020 (73) LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG (DE)</p> |

Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 0923696-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/10/2020

(73) APPLE INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 0923749-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 17/03/2020

(73) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 0923850-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/03/2020

(73) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 1005765-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 20/03/2018

(73) General Electric Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 9907760-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 07/02/2012

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

Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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 9916450-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 04/06/2013

(73) Unilever N.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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) PP 1100120-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/05/1999

(73) Merck Frosst Company (CA)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2647 de 28-09-2021 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.

| | |
|------------------------------------|---|
| (11) BR 10 2015 024480-0 B1 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 23/09/2015 (45) 04/01/2022 (71) EVONIK SUPERABSORBER GMBH (DE) |
| (11) BR 10 2017 020516-9 B1 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 25/09/2017 (45) 16/06/2020 (71) ELEVITTÁ ELEVADORES LTDA EPP (BR/RS) |
| (21) BR 10 2020 010672-4 A2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 27/05/2020 (71) PFD - COMÉRCIO VAREJISTA DE EQUIPAMENTOS MÉDICOS LTDA. (BR/RS) |
| (21) BR 11 2012 017871-7 A2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 12/01/2011 (71) C-IP S.A. (LU) |
| (21) BR 11 2012 022788-2 A2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 10/03/2010 (71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI) |
| (11) BR 11 2012 029145-9 B1 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 18/05/2011 (45) 14/09/2021 (71) CEVA SANTÉ ANIMALE (FR) |
| (21) BR 11 2012 032813-1 A2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 24/06/2011 (71) UNION THERAPEUTICS A/S (DK) |
| (21) BR 11 2013 006400-5 A2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 19/09/2011 |

| | |
|--|--|
| | (71) TECHNOPHAGE, INVESTIGAÇÃO E DESENVOLVIMENTO EM BIOTECNOLOGIA, SA (PT) |
|--|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2013 010362-0 A2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 27/10/2011 (71) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2013 016859-5 A2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 26/12/2011 (71) INCORPORATED ADMINISTRATIVE AGENCY, NATIONAL AGRICULTURE AND FOOD RESEARCH ORGANIZATION (JP) ; SDS BIOTECH K. K. (JP) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (11) BR 11 2013 032680-8 B1 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 22/06/2012 (45) 17/08/2021 (71) CLIPEX IP LIMITED (VG) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (11) BR 11 2014 005384-7 B1 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 13/09/2012 (45) 23/02/2021 (71) PARKER-HANNIFIN CORPORATION (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2014 008804-7 A2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 10/10/2012 (71) VIELA BIO, INC. (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (11) BR 11 2014 012386-1 B1 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 16/11/2012 (45) 17/08/2021 (71) OWENS CORNING INTELLECTUAL CAPITAL, LLC (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (11) BR 11 2014 031445-4 B1 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 23/05/2013 (45) 02/02/2021 (71) GRIPMETAL LIMITED (IE) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2015 007616-5 A2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 08/10/2013 (71) ATRIVA THERAPEUTICS GMBH (DE) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| (21) BR 11 2015 013045-3 A2 | Código 25.1 - Transferência Deferida |
|------------------------------------|--------------------------------------|

| | |
|------------------------------------|---|
| | (22) 22/11/2013 (71) GRIPMETAL LIMITED (IE) |
| (21) BR 11 2015 023256-6 A2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 13/03/2014 (71) ONCOCEUTICS, INC. (US) |
| (21) BR 11 2015 032258-1 A2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 23/06/2014 (71) TELEFONICA CYBERSECURITY & CLOUD TECH S.L.U. (ES) |
| (21) BR 11 2015 032325-1 A2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 23/06/2014 (71) TELEFONICA CYBERSECURITY & CLOUD TECH S.L.U. (ES) |
| (21) BR 11 2016 024481-8 A2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 24/04/2015 (71) 2SEVENTY BIO, INC. (US) |
| (21) BR 11 2016 024957-7 A2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 24/04/2015 (71) 2SEVENTY BIO, INC. (US) |
| (11) BR 11 2016 028644-8 B1 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 05/06/2015 (45) 03/12/2019 (71) 2SEVENTY BIO, INC. (US) |
| (21) BR 11 2017 000919-6 A2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 24/07/2015 (71) 3PREX AG (CH) |
| (21) BR 11 2017 001128-0 A2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 24/07/2015 (71) 3PREX AG (CH) |
| (21) BR 11 2017 001498-0 A2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 23/07/2015 (71) 2SEVENTY BIO, INC. (US) |
| (21) BR 11 2017 004114-6 A2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 31/08/2015 |

| | |
|--|--|
| | (71) SHANGHAI SHEMAR POWER ENGINEERING CO., LTD (CN) |
|--|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2017 005656-9 A2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 21/08/2015 (71) PURECIRCLE SDN BHD (MY) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (11) BR 11 2017 012502-1 B1 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 07/12/2015 (45) 15/09/2020 (71) 2SEVENTY BIO, INC. (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2017 016487-6 A2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 29/01/2016 (71) ONCOCEUTICS, INC. (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2017 028270-4 A2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 01/06/2016 (71) TELEFONICA CYBERSECURITY & CLOUD TECH S.L.U. (ES) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2018 070918-2 A2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 19/04/2016 (71) TELEFONICA CYBERSECURITY & CLOUD TECH S.L.U. (ES) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2018 075850-7 A2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 14/06/2017 (71) SCOOBY, A.S. (CZ) ; M41B, A.S. (CZ) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2019 004629-1 A2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 08/09/2017 (71) 2SEVENTY BIO, INC. (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2019 009099-1 A2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 03/11/2017 (71) 2SEVENTY BIO, INC. (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2019 009904-2 A2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 17/11/2017 (71) 2SEVENTY BIO, INC. (US) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2019 012243-5 A2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 18/12/2017 (71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT) ; UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO |
|------------------------------------|--|

BICOCCA (IT)

- (21) BR 11 2019 014707-1 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 19/01/2018
(71) THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH & HUMAN SERVICES (US) ; NOVO NORDISK A/S (DK)
-
- (21) BR 11 2019 024678-9 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 26/04/2018
(71) ROTAREX S.A. (LU)
-
- (21) BR 11 2020 003577-7 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 22/08/2018
(71) HENKEL IP & HOLDING GMBH (DE) ; GRAPHIC INNOVATORS, LLC (US)
-
- (21) BR 11 2020 013499-6 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 17/12/2018
(71) SIEMENS ENERGY AS (NO)
-
- (21) BR 11 2020 013519-4 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 04/01/2019
(71) NOVO NORDISK A/S (DK)
-
- (21) BR 11 2020 014333-2 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 06/12/2018
(71) SIEMENS ENERGY AS (NO)
-
- (21) BR 11 2020 016476-3 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 31/01/2019
(71) SIEMENS ENERGY AS (NO)
-
- (21) BR 11 2020 016739-8 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 15/02/2019
(71) ORICA INTERNATIONAL PTE LTD. (SG)
-
- (21) BR 11 2020 017249-9 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 15/02/2019
(71) WATERDIAM GROUP LLC (US)
-
- (21) BR 11 2020 025439-8 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 14/06/2019

(71) 2SEVENTY BIO, INC. (US)

(11) BR 12 2019 001455-8 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 22/10/2009
(45) 19/01/2021
(62) PI 0920622-1 22/10/2009
(71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US) ;
UNIVERSITY OF PRETORIA (ZA) ; BOEHRINGER INGELHEIM ANIMAL
HEALTH USA INC. (US)

(21) BR 12 2020 003792-0 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 16/01/2014
(62) BR 11 2015 017005-6 16/01/2014
(71) GENOMATICA, INC. (US)

(21) BR 12 2020 006800-0 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 21/08/2015
(62) BR 11 2017 005656-9 21/08/2015
(71) PURECIRCLE SDN BHD (MY)

(11) BR 12 2020 012814-3 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 14/07/2008
(45) 12/01/2021
(62) PI 0813531-2 14/07/2008
(71) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)

(21) BR 12 2021 005739-7 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 29/01/2016
(62) BR 11 2017 016487-6 29/01/2016
(71) ONCOCEUTICS, INC. (US)

(11) BR 20 2013 014633-7 Y1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 12/06/2013
(45) 26/12/2018
(71) RAFAEL GONÇALVES DE SOUZA SORANO (BR/SP)

(11) BR 20 2015 030337-3 Y1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 03/12/2015
(45) 01/12/2020
(71) DILLY NORDESTE INDÚSTRIA DE CALÇADOS LTDA. (BR/CE)

(11) BR 20 2015 030342-0 Y1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 03/12/2015

| | |
|--|--|
| | (45) 01/12/2020 (71) DILLY NORDESTE INDÚSTRIA DE CALÇADOS LTDA. (BR/CE) |
|--|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (11) BR 20 2016 006648-0 Y1 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 24/03/2016 (45) 17/08/2021 (71) DILLY NORDESTE INDÚSTRIA DE CALÇADOS LTDA. (BR/CE) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (11) BR 20 2016 019172-1 Y1 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 18/08/2016 (45) 16/11/2021 (71) ARFO DO BRASIL METALURGICA LTDA-ME (BR/PR) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 20 2016 026800-7 U2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 16/11/2016 (71) JHONY MAIKO MASSARELLI (BR/PR) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 20 2017 006633-4 U2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 30/03/2017 (71) MAURICIO CAMPELO DO MONTE (BR/PE) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 20 2017 012293-5 U2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 09/06/2017 (71) MAURÍCIO CAMPELO DO MONTE (BR/PE) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 20 2017 016151-5 U2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 27/07/2017 (71) MAURÍCIO CAMPELO DO MONTE (BR/PE) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 20 2017 017391-2 U2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 14/08/2017 (71) MAURÍCIO CAMPELO DO MONTE (BR/PE) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 20 2018 001829-4 U2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 29/01/2018 (71) MAURÍCIO CAMPELO DO MONTE (BR/PE) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 20 2018 001831-6 U2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 29/01/2018 (71) MAURÍCIO CAMPELO DO MONTE (BR/PE) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| (21) BR 20 2018 010458-1 U2 | Código 25.1 - Transferência Deferida |
|------------------------------------|--------------------------------------|

| | |
|--|---|
| | (22) 23/05/2018 (71) MAURÍCIO CAMPELO DO MONTE (BR/PE) |
|--|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 20 2018 017212-9 U8 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 22/08/2018 (71) NELSON RODRIGUES DA SILVA (BR/PR) ; RENAN DE MELO POIANI (BR/PR) |
|------------------------------------|--|

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 20 2020 014274-2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 13/07/2020 (71) MAURÍCIO CAMPELO DO MONTE (BR/PE) |
|---------------------------------|---|

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 20 2021 000040-1 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 04/01/2021 (71) ALEXANDRE CASSIANO DE ALMEIDA SOARES DE SOUZA (BR/SP) |
|---------------------------------|---|

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 20 2021 003473-0 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 24/02/2021 (71) ZEE DOG SA (BR/RJ) |
|---------------------------------|--|

| | |
|-----------------------------|---|
| (11) PI 0210005-3 B1 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 27/05/2002 (45) 08/10/2013 (73) EVONIK SUPERABSORBER GMBH (DE) |
|-----------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|--|
| (11) PI 0302852-6 B1 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 16/01/2003 (45) 24/12/2013 (73) APTAR FRANCE SAS (FR) |
|-----------------------------|--|

| | |
|-----------------------------|---|
| (11) PI 0309458-8 B8 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 23/04/2003 (45) 16/02/2016 (73) EVONIK SUPERABSORBER GMBH (DE) |
|-----------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|---|
| (11) PI 0314256-6 B1 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 15/09/2003 (45) 26/12/2012 (73) EVONIK SUPERABSORBER GMBH (DE) |
|-----------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|---|
| (11) PI 0412852-4 B1 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 22/07/2004 |
|-----------------------------|---|

| | |
|--|--|
| | (45) 26/07/2016 (73) EVONIK SUPERABSORBER GMBH (DE) |
|--|--|

| | |
|-----------------------------|---|
| (11) PI 0610075-9 B8 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 21/04/2006 (45) 30/08/2016 (73) EVONIK SUPERABSORBER GMBH (DE) |
|-----------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|---|
| (11) PI 0711452-4 C8 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 20/04/2007 (45) 20/03/2018 (73) EVONIK SUPERABSORBER GMBH (DE) |
|-----------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|---|
| (11) PI 0712001-0 B8 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 13/06/2007 (45) 07/04/2020 (71) ALLERGAN SALES, LLC (US) |
|-----------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|---|
| (11) PI 0715230-2 B1 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 22/08/2007 (45) 09/05/2017 (73) EVONIK SUPERABSORBER GMBH (DE) |
|-----------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|---|
| (11) PI 0715863-7 B1 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 22/08/2007 (45) 16/05/2017 (73) EVONIK SUPERABSORBER GMBH (DE) |
|-----------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|--|
| (11) PI 0813531-2 B1 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 14/07/2008 (45) 20/10/2020 (71) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US) |
|-----------------------------|--|

| | |
|-----------------------------|---|
| (11) PI 0814200-9 B1 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 16/06/2008 (45) 07/04/2020 (71) METSO OUTOTEC SWEDEN AB (SE) |
|-----------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|---|
| (11) PI 0814527-0 B1 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 14/07/2008 (45) 17/07/2018 (73) NEWCO RD, LLC (US) |
|-----------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|---|
| (11) PI 0815581-0 B1 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 23/07/2008 (45) 18/09/2018 (71) ALLTEC ANGEWANDTE LASERLICHT TECHNOLOGIE GESELLSCHAFT MIT BESCHRÄNKTER HAFTUNG (DE) |
| (11) PI 0907844-4 B8 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 19/02/2009 (45) 18/08/2020 (71) ELLIPSES PHARMA LTD (GB) |
| (21) PI 0908893-8 A2 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 27/02/2009 (71) CRT PIONEER FUD LP (GB) |
| (11) PI 0913786-6 B1 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 21/09/2009 (45) 23/07/2019 (71) SIEMENS HEALTHINEERS NEDERLAND B.V. (NL) |
| (11) PI 0919647-1 B1 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 03/11/2009 (45) 06/11/2018 (71) EVONIK SUPERABSORBER GMBH (DE) |
| (11) PI 0920228-5 B1 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 07/10/2009 (45) 28/09/2021 (71) FRUTAROM BELGIUM, N.V. (BE) |
| (11) PI 1008663-3 C8 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 05/02/2010 (45) 05/01/2021 (71) TECHNOPHAGE, INVESTIGAÇÃO E DESENVOLVIMENTO EM BIOTECNOLOGIA, S.A. (PT) |
| (21) PI 1012251-6 A8 | Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 23/06/2010 (71) NUVO PHARMACEUTICALS (IRELAND) DESIGNATED ACTIVITY COMPANY (IE) |

(21) PI 1015542-2 A2

Código 25.1 - Transferência Deferida

(22) 04/05/2010

(71) ALLERGAN SALES, LLC (US)

(11) PI 1105529-4 B1

Código 25.1 - Transferência Deferida

(22) 16/11/2011

(45) 20/10/2020

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

(11) PI 1105530-8 B1

Código 25.1 - Transferência Deferida

(22) 16/11/2011

(45) 13/07/2021

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

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.

| | |
|------------------------------------|---|
| (11) BR 11 2014 025381-1 B1 | Código 25.3 - Transferência em Exigência (22) 12/04/2013 (45) 13/10/2020 (71) HEEREMA MARINE CONTRACTORS NEDERLAND SE (NL) A fim de atender a alteração de sede e transferência de titular, requeridas através da petição nº 870210117677 de 17/12/2021, é necessário apresentar procuração em nome da empresa cessionária, além da guia de cumprimento de exigência. |
| (11) BR 11 2016 008238-9 B1 | Código 25.3 - Transferência em Exigência (22) 13/10/2014 (45) 31/08/2021 (71) A.C.M. SRL AUTOMATISMI COSTRUZIONI MECCANICHE (IT) A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 870210121629 de 29/12/2021, é necessário apresentar a tradução juramentada do documento, além da guia de cumprimento de exigência. |
| (21) BR 11 2019 010458-5 A2 | Código 25.3 - Transferência em Exigência (22) 22/11/2017 (71) A.C.M. SRL AUTOMATISMI COSTRUZIONI MECCANICHE (IT) A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 870210121634 de 29/12/2021, é necessário apresentar a tradução juramentada do documento, além da guia de cumprimento de exigência. |
| (21) BR 11 2020 012699-3 A2 | Código 25.3 - Transferência em Exigência (22) 21/12/2018 (71) A.C.M. SRL AUTOMATISMI COSTRUZIONI MECCANICHE (IT) A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 870210121638 de 29/12/2021, é necessário apresentar a tradução juramentada do documento, além da guia de cumprimento de exigência. |
| (21) BR 11 2020 012703-5 A2 | Código 25.3 - Transferência em Exigência (22) 21/12/2018 (71) A.C.M. SRL AUTOMATISMI COSTRUZIONI MECCANICHE (IT) A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 870210121637 de 29/12/2021, é necessário apresentar a tradução juramentada do documento, além da guia de cumprimento de exigência. |

(21) BR 11 2020 019672-0 A2

Código 25.3 - Transferência em Exigência

(22) 26/03/2019

(71) A.C.M. SRL AUTOMATISMI COSTRUZIONI MECCANICHE (IT)

A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 870210121641 de 29/12/2021, é necessário apresentar a tradução juramentada do documento, além da guia de cumprimento de exigência.

Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida

Notificação do deferimento da alteração de nome requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2013 018409-8 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 18/07/2013 (71) GREENBRIER MAXION - EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS FERROVIÁRIOS S.A. (BR/SP) |
| (11) BR 10 2014 016679-3 B1 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 04/07/2014 (45) 06/10/2020 (71) HELIANTO FARMACÊUTICA LTDA (BR/SP) |
| (11) BR 10 2015 021481-2 B1 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 03/09/2015 (45) 02/02/2021 (71) SCHUG TRANSPORTES LTDA (BR/SC) |
| (21) BR 10 2016 003078-1 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 15/02/2016 (71) DELMAR BARROS RIBEIRO (BR/SP) ; A-VALORA PRODUTOS INDUSTRIAIS LTDA - ME (BR/SP) |
| (21) BR 10 2016 014893-6 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 23/06/2016 (71) ON-HIGHWAY BRASIL LTDA. (BR/MG) |
| (21) BR 10 2017 002327-3 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 03/02/2017 (71) INTELIE SOLUÇÕES EM INFORMÁTICA LTDA (BR/RJ) |
| (21) BR 10 2017 008305-5 A8 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 20/04/2017 (71) ON-HIGHWAY BRASIL LTDA. (BR/MG) |
| (21) BR 10 2017 017567-7 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 16/08/2017 (71) ON-HIGHWAY BRASIL LTDA. (BR/MG) |
| (21) BR 10 2017 025394-5 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida |

| | |
|------------------------------------|---|
| | (22) 27/11/2017 (71) ON-HIGHWAY BRASIL LTDA. (BR/MG) |
| (21) BR 10 2017 025400-3 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 27/11/2017 (71) ON-HIGHWAY BRASIL LTDA. (BR/MG) |
| (21) BR 10 2017 025512-3 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 28/11/2017 (71) ON-HIGHWAY BRASIL LTDA. (BR/MG) |
| (21) BR 10 2018 005023-0 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 14/03/2018 (71) EMPORIO HOUSE LTDA (BR/GO) |
| (21) BR 10 2018 071263-2 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 16/10/2018 (71) ON-HIGHWAY BRASIL LTDA. (BR/MG) |
| (21) BR 10 2018 071899-1 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 24/10/2018 (71) ON-HIGHWAY BRASIL LTDA. (BR/MG) |
| (21) BR 10 2018 075290-1 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 06/12/2018 (71) ON-HIGHWAY BRASIL LTDA. (BR/MG) |
| (21) BR 10 2018 075301-0 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 06/12/2018 (71) ON-HIGHWAY BRASIL LTDA. (BR/MG) |
| (21) BR 10 2019 000446-0 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 09/01/2019 (71) ON-HIGHWAY BRASIL LTDA. (BR/MG) |
| (21) BR 10 2019 007822-7 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 17/04/2019 (71) ON-HIGHWAY BRASIL LTDA. (BR/MG) |
| (21) BR 10 2019 009377-3 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 08/05/2019 (71) ON-HIGHWAY BRASIL LTDA. (BR/MG) |

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 10 2019 010246-2 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 20/05/2019 (71) ON-HIGHWAY BRASIL LTDA. (BR/MG) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2019 018153-2 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 30/08/2019 (71) ON-HIGHWAY BRASIL LTDA. (BR/MG) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2019 018156-7 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 30/08/2019 (71) ON-HIGHWAY BRASIL LTDA. (BR/MG) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2019 021704-9 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 16/10/2019 (71) ON-HIGHWAY BRASIL LTDA. (BR/MG) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2019 021705-7 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 16/10/2019 (71) ON-HIGHWAY BRASIL LTDA. (BR/MG) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2019 023192-0 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 04/11/2019 (71) ON-HIGHWAY BRASIL LTDA. (BR/MG) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2019 023193-9 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 04/11/2019 (71) ON-HIGHWAY BRASIL LTDA. (BR/MG) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2020 006075-9 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 26/03/2020 (71) ON-HIGHWAY BRASIL LTDA. (BR/MG) |
| <hr/> | |
| (21) BR 10 2020 011601-0 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 09/06/2020 (71) VAPOR BLASTER INDÚSTRIA DE JATEADORAS LTDA (BR/SP) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2012 009380-0 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 07/10/2010 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH) ; INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE POUR L'AGRICULTURE, L'ALIMENTATION ET L'ENVIRONNEMENT (FR) |

| | |
|------------------------------------|--|
| (11) BR 11 2012 017601-3 B1 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 11/01/2011 (45) 02/03/2021 (71) FAAC S.P.A. (IT) |
| <hr/> | |
| (11) BR 11 2012 023149-9 B1 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 09/03/2011 (45) 02/04/2019 (71) NIPPON STEEL STAINLESS STEEL CORPORATION (JP) |
| <hr/> | |
| (11) BR 11 2013 001411-3 B1 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 20/07/2011 (45) 10/11/2020 (71) HITACHI ASTEMO, LTD. (JP) |
| <hr/> | |
| (11) BR 11 2014 014487-7 B1 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 05/12/2012 (45) 21/09/2021 (71) GATES CORPORATION (US) |
| <hr/> | |
| (11) BR 11 2014 026187-3 B1 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 19/04/2013 (45) 31/08/2021 (71) BIMBA LLC (US) |
| <hr/> | |
| (11) BR 11 2016 004864-4 B1 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 04/09/2013 (45) 17/08/2021 (71) METSO OUTOTEC FINLAND OY (FI) |
| <hr/> | |
| (11) BR 11 2016 020030-6 B1 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 25/03/2015 (45) 26/10/2021 (71) METSO OUTOTEC FINLAND OY (FI) |
| <hr/> | |
| (11) BR 11 2017 012981-7 B1 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 10/11/2015 (45) 21/09/2021 (71) METSO OUTOTEC FINLAND OY (FI) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2017 014754-8 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida |

| | |
|--|---|
| | (22) 08/01/2016 (71) ON-HIGHWAY BRASIL LTDA. (BR/MG) |
|--|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2018 001571-7 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 03/08/2016 (71) ON-HIGHWAY BRASIL LTDA. (BR/MG) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (11) BR 11 2018 002024-9 B1 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 27/07/2016 (45) 13/10/2021 (71) ROYAL IHC LIMITED (GB) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (11) BR 11 2018 003968-3 B1 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 16/09/2016 (45) 09/11/2021 (71) KUHN DO BRASIL S/A. (BR/PR) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (11) BR 11 2018 004516-0 B1 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 26/08/2016 (45) 14/09/2021 (71) METSO OUTOTEC FINLAND OY (FI) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2018 011665-3 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 09/12/2016 (71) PRECISIONBIOTICS GROUP LIMITED (IE) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2018 067376-5 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 09/03/2017 (71) KUHN DO BRASIL S/A. (BR/PR) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2019 001392-0 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 24/07/2017 (71) OVALA, INC. (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2019 001393-8 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 24/07/2017 (71) OVALA, INC. (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2019 017940-2 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 28/02/2018 (71) PRECISIONBIOTICS GROUP LIMITED (IE) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2020 012730-2 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 21/12/2018 (71) HTL GROUP LIMITED (GB) |
| (21) BR 11 2020 025548-3 A2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 24/06/2019 (71) NUCLEÁRIO COMÉRCIO DE PRODUTOS AGRICOLAS LTDA (BR/RJ) |
| (11) BR 20 2012 009337-0 Y1 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 20/04/2012 (45) 03/07/2018 (73) NB MÁQUINAS LTDA (BR/SP) |
| (11) BR 20 2014 012320-8 Y1 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 21/05/2014 (45) 24/11/2020 (71) JANUÁRIO MÁQUINAS AGRÍCOLAS LTDA (BR/SC) |
| (21) BR 20 2018 014342-0 U2 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 13/07/2018 (71) FROTA EQUIPAMENTOS RODOVIARIOS EIRELI (BR/PR) |
| (21) BR 20 2020 024751-0 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 03/12/2020 (71) KUHN DO BRASIL S/A. (BR/PR) |
| (21) BR 20 2021 008347-1 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 29/04/2021 (71) NEO STEEL S.A. (BR/SP) |
| (11) MU 8701257-0 Y1 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 21/05/2007 (45) 04/10/2016 (73) NB MÁQUINAS LTDA (BR/SP) |
| (11) MU 9001143-0 Y1 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 09/07/2010 (45) 29/08/2017 (73) NB MÁQUINAS LTDA (BR/SP) |
| (11) PI 0002655-7 B1 | Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 07/07/2000 |

(45) 19/04/2016
 (73) Forschungszentrum Juelich GMBH (DE) ; EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)

(11) PI 0002854-1 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 21/06/2000
 (45) 03/09/2013
 (73) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)

(11) PI 0616481-1 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 28/09/2006
 (45) 13/10/2021
 (71) HYDROMECHANIQUE ET FROTTEMENT (FR)

(11) PI 0807120-9 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 29/01/2008
 (45) 03/01/2017
 (73) WMF GMBH (DE)

(11) PI 0920022-3 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 05/10/2009
 (45) 17/09/2019
 (71) AKER SOLUTIONS AS (NO)

(11) PI 1011071-2 B8 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 01/06/2010
 (45) 20/10/2020
 (71) OVB (IRELAND) LIMITED (IE)

(21) PI 1103018-6 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 24/06/2011
 (71) POLY DEFENSOR INDÚSTRIA QUÍMICA LTDA (BR/SP)

Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida

Notificação do indeferimento da alteração de nome requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2017 010550-0 A2 | Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida (22) 19/11/2015 (71) HUNT PEROVSKITE TECHNOLOGIES, L.L.C. (US) Indeferido o pedido de alteração de nome contido na petição 870210053104 de 14/06/2021, por ausência de cumprimento da exigência publicada na RPI nº 2637, de 20/07/2021. |
| (21) BR 11 2017 024352-0 A2 | Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida (22) 12/05/2016 (71) HUNT PEROVSKITE TECHNOLOGIES, L.L.C. (US) Indeferido o pedido de alteração de nome contido na petição 870210053108 de 14/06/2021, por ausência de cumprimento da exigência publicada na RPI nº 2637, de 20/07/2021. |
| (21) BR 11 2018 000181-3 A2 | Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida (22) 06/07/2016 (71) HUNT PEROVSKITE TECHNOLOGIES, L.L.C. (US) Indeferido o pedido de alteração de nome contido na petição 870210053111 de 14/06/2021, por ausência de cumprimento da exigência publicada na RPI nº 2637, de 20/07/2021. |
| (21) BR 11 2018 005784-3 A2 | Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida (22) 26/09/2016 (71) HUNT PEROVSKITE TECHNOLOGIES, L.L.C. (US) Indeferido o pedido de alteração de nome contido na petição 870210053115 de 14/06/2021, por ausência de cumprimento da exigência publicada na RPI nº 2637, de 20/07/2021. |
| (21) BR 11 2019 021770-3 A2 | Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida (22) 12/04/2018 (71) HUNT PEROVSKITE TECHNOLOGIES, L.L.C. (US) Indeferido o pedido de alteração de nome contido na petição 870210053121 de 14/06/2021, por ausência de cumprimento da exigência publicada na RPI nº 2637, de 20/07/2021. |
| (21) BR 12 2019 013870-2 A2 | Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida (22) 06/07/2016 |

(62) BR 11 2018 000181-3 06/07/2016

(71) HUNT PEROVSKITE TECHNOLOGIES, L.L.C. (US)

Indeferido o pedido de alteração de nome contido na petição 870210053123 de 14/06/2021, por ausência de cumprimento da exigência publicada na RPI nº 2637, de 20/07/2021.

(21) BR 12 2020 016555-3 A2

Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida

(22) 19/11/2015

(62) BR 11 2017 010550-0 19/11/2015

(71) HUNT PEROVSKITE TECHNOLOGIES, L.L.C. (US)

Indeferido o pedido de alteração de nome contido na petição 870210053125 de 14/06/2021, por ausência de cumprimento da exigência publicada na RPI nº 2637, de 20/07/2021.

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 031280-0 A2

Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência

(22) 05/12/2013

(71) PIZZA CREK PIZZARIA E EVENTOS LTDA (BR/SP)

A fim de atender a alteração de nome e de sede requeridas através da petição nº 870210117539, de 17/12/2021, é necessário apresentar mais uma guia de recolhimento, código 248, relativa ao segundo serviço solicitado. Além disso, é preciso apresentar a guia de cumprimento de exigência.

(21) BR 11 2015 019315-3 A2

Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência

(22) 14/02/2014

(71) THERANOS IP COMPANY, LLC (US)

A fim de atender a alteração de nome requerida através da petição nº 870210076921, de 20/08/2021, é necessário apresentar mais uma guia de recolhimento, código 248, referente a alteração de sede analisada e esclarecer a divergência entre o endereço do depositante constante no formulário e na documentação apresentada. Além disso, é preciso apresentar a guia de cumprimento de exigência.

Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

Notificação do deferimento da alteração de Sede requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2016 015817-6 A2 | Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 06/07/2016 (71) SOUZA CRUZ LTDA. (BR/RJ) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2018 013089-7 A2 | Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 26/06/2018 (71) TALENTO & AÇÃO CONSULTORIA LTDA. (BR/RS) |
|------------------------------------|--|

| | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 10 2020 024433-7 | Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 30/11/2020 (71) TNS NANOTECHNOLOGIA LTDA (BR/SC) |
|---------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2012 011332-1 A2 | Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 22/10/2010 (71) IP2IPO INNOVATIONS LIMITED (GB) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (11) BR 11 2012 012563-0 B1 | Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 18/11/2010 (45) 05/10/2021 (71) AGRICULTURE VICTORIA SERVICES PTY LTD (AU) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2013 007457-4 A2 | Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 21/09/2011 (71) ALFASIGMA S.P.A. (IT) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2013 015675-9 A2 | Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 20/12/2011 (71) SBC VIRBAC LIMITED (HK) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---|
| (11) BR 11 2013 032683-2 B1 | Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 01/06/2012 (45) 02/02/2021 (71) AGRICULTURE VICTORIA SERVICES PTY LTD (AU) |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2014 031876-0 A2 | Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 21/06/2013 (71) LANZATECH NEW ZEALAND LIMITED (NZ) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| (11) BR 11 2015 014939-1 B1 | Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 16/12/2013 (45) 19/10/2021 (71) EMPA (CH) ; FLISOM AG (CH) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2015 020368-0 A2 | Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 19/02/2014 (71) AGRICULTURE VICTORIA SERVICES PTY LTD (AU) ; DAIRY AUSTRALIA LIMITED (AU) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2015 023447-0 A2 | Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 21/03/2014 (71) COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION (AU) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2016 015382-0 A2 | Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 02/01/2015 (71) HYDRIL USA DISTRIBUTION LLC (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2016 018570-6 A2 | Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 11/02/2015 (71) GYROSCOPE THERAPEUTICS LIMITED (GB) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2016 020895-1 A2 | Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 13/03/2015 (71) INDIANA UNIVERSITY RESEARCH AND TECHNOLOGY CORPORATION (US) ; ASSEMBLY BIOSCIENCES, INC. (US) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2017 000848-3 A2 | Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 17/07/2015 (71) HYDRIL USA DISTRIBUTION LLC (US) |
| <hr/> | |
| (11) BR 11 2017 004828-0 B1 | Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 10/09/2015 (45) 14/12/2021 (71) GYROSCOPE THERAPEUTICS LIMITED (UK) |
| <hr/> | |
| (21) BR 11 2017 004973-2 A2 | Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 30/09/2015 (71) HYDRIL USA DISTRIBUTION LLC (US) |

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2017 005332-2 A2 | Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 16/09/2015 (71) GYROSCOPE THERAPEUTICS LIMITED (UK) |
| (21) BR 11 2017 005755-7 A2 | Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 27/10/2016 (71) HEWLETT - PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US) |
| (21) BR 11 2017 006437-5 A2 | Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 16/10/2015 (71) HYDRIL USA DISTRIBUTION LLC (US) |
| (21) BR 11 2017 007002-2 A2 | Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 23/09/2015 (71) HYDRIL USA DISTRIBUTION LLC (US) |
| (21) BR 11 2017 009770-2 A2 | Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 12/11/2015 (71) HYDRIL USA DISTRIBUTION LLC (US) |
| (21) BR 11 2017 010730-9 A2 | Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 09/12/2015 (71) HYDRIL USA DISTRIBUTION LLC (US) |
| (21) BR 11 2017 011152-7 A2 | Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 17/12/2015 (71) HYDRIL USA DISTRIBUTION LLC (US) |
| (21) BR 11 2017 011243-4 A2 | Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 17/12/2015 (71) HYDRIL USA DISTRIBUTION LLC (US) |
| (21) BR 11 2017 012157-3 A2 | Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 17/12/2015 (71) HYDRIL USA DISTRIBUTION LLC (US) |
| (21) BR 11 2017 012276-6 A2 | Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 11/12/2015 (71) HYDRIL USA DISTRIBUTION LLC (US) |
| (11) BR 11 2017 014646-0 B1 | Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 09/01/2015 |

| | |
|--|--|
| | (45) 31/08/2021 (71) ROCSOLE LTD (FI) |
|--|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2017 014821-8 A2 | Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 29/01/2016 (71) HYDRIL USA DISTRIBUTION LLC (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2017 020936-5 A2 | Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 14/04/2016 (71) HYDRIL USA DISTRIBUTION LLC (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2017 022467-4 A2 | Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 23/03/2016 (71) HYDRIL USA DISTRIBUTION LLC (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2017 023457-2 A2 | Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 20/05/2016 (71) HYDRIL USA DISTRIBUTION LLC (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2017 023458-0 A2 | Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 20/05/2016 (71) HYDRIL USA DISTRIBUTION LLC (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2017 025222-8 A2 | Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 03/06/2016 (71) HYDRIL USA DISTRIBUTION LLC (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2017 027833-2 A2 | Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 27/06/2016 (71) HYDRIL USA DISTRIBUTION LLC (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2018 007628-7 A2 | Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 04/11/2016 (71) HYDRIL USA DISTRIBUTION LLC (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2018 007987-1 A2 | Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 09/11/2016 (71) HYDRIL USA DISTRIBUTION LLC (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2018 008150-7 A2 | Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 14/11/2016 (71) HYDRIL USA DISTRIBUTION LLC (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2018 016803-3 A2 | Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 02/03/2017 (71) HYDRIL USA DISTRIBUTION LLC (US) |
| (21) BR 11 2018 075530-3 A2 | Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 14/06/2017 (71) GYROSCOPE THERAPEUTICS LIMITED (UK) |
| (21) BR 11 2018 075898-1 A2 | Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 14/06/2017 (71) GYROSCOPE THERAPEUTICS LIMITED (GB) |
| (21) BR 11 2018 075965-1 A2 | Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 14/06/2017 (71) GYROSCOPE THERAPEUTICS LIMITED (GB) |
| (11) BR 11 2019 001161-7 B1 | Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 15/02/2018 (45) 09/11/2021 (71) SMARTFLEX TECHNOLOGY PTE LTD (SG) |
| (21) BR 11 2019 002405-0 A2 | Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 26/08/2016 (71) HYDRIL USA DISTRIBUTION LLC (US) |
| (21) BR 11 2019 005426-0 A2 | Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 22/09/2017 (71) ENCORE VISION, INC. (US) |
| (21) BR 11 2019 006658-6 A2 | Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 04/10/2017 (71) AQUAFORTUS TECHNOLOGIES LIMITED (NZ) |
| (21) BR 11 2020 008727-0 A2 | Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 29/10/2018 (71) NEUROPORE THERAPIES, INC. (US) |
| (21) BR 11 2020 011870-2 A2 | Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 19/12/2018 (71) BLINK AG (DE) |

| | |
|------------------------------------|---|
| (21) BR 11 2020 012018-9 A2 | Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 14/12/2018 (71) TARSUS PHARMACEUTICALS, INC. (US) |
| (21) BR 11 2021 008486-0 A2 | Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 26/09/2019 (71) SHANDONG NEW TIME PHARMACEUTICAL CO., LTD (CN) |
| (21) BR 11 2021 009683-3 A2 | Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 09/12/2019 (71) HYDRIL USA DISTRIBUTION LLC (US) |
| (21) BR 11 2021 009891-7 A2 | Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 25/10/2019 (71) ON CLOUDS GMBH (CH) |
| (21) BR 11 2021 014112-0 A2 | Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 17/01/2020 (71) DRACEN PHARMACEUTICALS, INC. (US) |
| (21) BR 11 2021 014521-4 A2 | Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 23/01/2020 (71) BLUE CUBE TECHNOLOGY (PTY) LTD (ZA) |
| (21) BR 11 2021 017716-7 A2 | Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 08/03/2020 (71) LANTERN PHARMA INC. (US) |
| (11) BR 12 2015 020406-2 B8 | Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 27/01/2003 (45) 29/10/2019 (62) PI 0307267-3 27/01/2003 (71) ASTRA ZENECA HOLDING FRANCE (FR) |
| (21) BR 12 2020 011529-7 A2 | Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 11/02/2015 (62) BR 11 2016 018570-6 11/02/2015 (71) GYROSCOPE THERAPEUTICS LIMITED (GB) |
| (21) BR 12 2020 011958-6 A2 | Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 02/06/2015 (62) BR 11 2016 028550-6 02/06/2015 |

| | |
|--|--|
| | (71) GYROSCOPE THERAPEUTICS LIMITED (GB) |
|--|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 12 2021 006779-1 A2 | Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 13/03/2015 (62) BR 11 2016 020895-1 13/03/2015 (71) INDIANA UNIVERSITY RESEARCH AND TECHNOLOGY CORPORATION (US) ; ASSEMBLY BIOSCIENCES, INC. (US) |
|------------------------------------|--|

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 20 2021 014719-4 | Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 27/07/2021 (71) ALEXANDRE DE ANDRADE JUNIOR BUILTRADE (BR/SP) |
|---------------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|---|
| (11) PI 0112986-4 B8 | Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 24/07/2001 (45) 01/04/2014 (73) ASTRA ZENECA HOLDING FRANCE (FR) |
|-----------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|---|
| (11) PI 0307267-3 B8 | Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 27/01/2003 (45) 10/02/2016 (73) ASTRA ZENECA HOLDING FRANCE (FR) |
|-----------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|--|
| (11) PI 0409252-0 B1 | Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 14/04/2004 (45) 01/10/2019 (71) AGRICULTURE VICTORIA SERVICES PTY LTD. (AU) |
|-----------------------------|--|

| | |
|-----------------------------|--|
| (11) PI 0510336-3 B8 | Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 22/12/2005 (45) 09/10/2018 (71) SAMYANG BIOPHARMACEUTICALS CORPORATION (KR) |
|-----------------------------|--|

| | |
|-----------------------------|---|
| (21) PI 0805365-0 A2 | Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 19/12/2008 (71) TIMPEL S.A. (BR/SP) |
|-----------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|--|
| (11) PI 0821616-9 B8 | Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 13/10/2008 (45) 06/10/2020 (71) SAMYANG BIOPHARMACEUTICALS CORPORATION (KR) |
|-----------------------------|--|

| | |
|-----------------------------|--|
| (11) PI 0821619-3 B1 | Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida |
|-----------------------------|--|

(22) 31/12/2008

(45) 18/12/2018

(71) SAMYANG BIOPHARMACEUTICALS CORPORATION (KR)

(21) PI 0904959-2 A2

Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

(22) 30/06/2009

(71) GEO ENERGÉTICA PARTICIPAÇÕES S.A. (BR/SP) ; JOHANN RIETZLER (DE)

(11) PI 0923391-1 B8

Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

(22) 29/06/2009

(45) 15/09/2020

(71) SAMYANG BIOPHARMACEUTICALS CORPORATION (KR)

(11) PI 1001656-2 B8

Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

(22) 04/06/2010

(45) 09/03/2021

(71) OLOS TECNOLOGIA E SISTEMAS LTDA. (BR/SP)

Código 25.8 - Alteração de Sede Indeferida

Notificação do indeferimento da alteração de Sede requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(11) PI 0302815-1 B1

Código 25.8 - Alteração de Sede Indeferida

(22) 21/01/2003

(45) 01/10/2013

(73) JOHNSON CONTROLS METAL HOLDING LTD. & CO. KG (DE)

Indeferido o pedido de alteração de sede contido na petição 870210066333 de 21/07/2021, em virtude da solicitação já ter sido atendida pela petição 870210047231 de 25/05/2021.

Código 25.9 - Alteração de Sede em Exigência

Exigência referente ao pedido de alteração de Sede requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência formulada, sob pena de indeferimento da alteração.

(21) BR 11 2015 022658-2 A2

Código 25.9 - Alteração de Sede em Exigência

(22) 17/03/2014

(71) LABRADOR DIAGNOSTICS LLC (US)

A fim de atender a alteração de endereço conforme documentos apresentados através da petição nº 870210077272 de 23/08/2021, é necessário apresentar uma guia de recolhimento, código 248, além de esclarecer a divergência entre o endereço no formulário e o endereço na documentação apresentada. Além disso, é preciso apresentar a guia de cumprimento de exigência.

Código 25.12 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido efetuada com incorreção.

| | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2012 015857-4 A2 | Código 25.12 - Publicação Anulada (22) 11/06/2012 (71) PAULO ROBERTO DA SILVA LIMA (BR/PB) Anulada a publicação código 25.2 na RPI nº 2463 de 20/03/2018 por ter sido indevida. |
| (21) BR 10 2020 014238-0 | Código 25.12 - Publicação Anulada (22) 13/07/2020 (71) JAYA TECNOLOGIA E SERVIÇOS LTDA (BR/SP) Anulada a publicação código 25.3 na RPI nº 2653 de 09/11/2021 por ter sido indevida. |
| (21) BR 10 2020 015818-0 | Código 25.12 - Publicação Anulada (22) 03/08/2020 (71) JAYA TECNOLOGIA E SERVIÇOS LTDA (BR/SP) Anulada a publicação código 25.3 na RPI nº 2653 de 09/11/2021 por ter sido indevida. |
| (11) BR 11 2012 005396-5 B1 | Código 25.12 - Publicação Anulada (22) 20/08/2010 (45) 02/07/2019 (71) JOHNSON CONTROLS COMPONENTS GMBH & CO. KG (DE) Anulada a publicação código 25.7 na RPI nº 2635 de 06/07/2021 por ter sido indevida. |
| (11) BR 11 2012 030492-5 B1 | Código 25.12 - Publicação Anulada (22) 17/05/2011 (45) 11/02/2020 (71) JOHNSON CONTROLS COMPONENTS GMBH & CO. KG (DE) Anulada a publicação código 25.7 na RPI nº 2635 de 06/07/2021 por ter sido indevida. |
| (11) PI 0408594-9 B1 | Código 25.12 - Publicação Anulada (22) 01/12/2004 (45) 14/04/2015 (73) Ims Gear GMBH (DE) ; JOHNSON CONTROLS COMPONENTS GMBH & CO. KG (DE) |

Anulada a publicação código 25.7 na RPI nº 2635 de 06/07/2021 por ter sido indevida.

(11) PI 1005671-8 B1

Código 25.12 - Publicação Anulada

(22) 24/06/2010

(45) 07/05/2019

(71) JOHNSON CONTROLS COMPONENTS GMBH & CO. KG (DE)

Anulada a publicação código 25.7 na RPI nº 2635 de 06/07/2021 por ter sido indevida.

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 2013 003791-5 A8 | Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso (22) 19/02/2013 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso, conforme petição 870210115244, de 10/12/2021. Será avaliada após a conclusão da avaliação da petição 870200143089 de 12/11/2020. |
| (21) BR 20 2021 022186-6 | Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso (22) 05/11/2021 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de idoso, conforme protocolo 870220000428, de 03/01/2022 |
| (21) BR 20 2021 026529-4 | Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso (22) 27/12/2021 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de idoso, conforme protocolo 870210121295, de 28/12/21 |

Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de depositante de depositante MEI, ME ou EPP para os processos de patente listados. A admissão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

| | |
|---------------------------------|---|
| (21) BR 20 2021 025972-3 | Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP (22) 21/12/2021 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante ME conforme protocolo 870210119860, de 23/12/2021 |
|---------------------------------|---|

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 2019 020995-0 A2 Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde
(22) 04/10/2019
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde, conforme protocolo 870220001673, de 07/01/2022

(21) BR 10 2020 023006-9 Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde
(22) 11/11/2020
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde, conforme protocolo 870220001655, de 07/01/2022.

(21) BR 10 2021 025716-4 Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde
(22) 20/12/2021
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde, conforme protocolo 870210122118, de 30/12/2021

Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde para os processos de patente listados. A admissão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 10 2021 022274-3 Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde
(22) 05/11/2021
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde

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 072777-0 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 06/11/2018
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo 870220000569, de 04/01/2022.

(21) BR 10 2020 011926-5 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 12/06/2020
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo 870220001509, de 06/01/2022.

(21) BR 11 2018 070606-0 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 31/03/2017
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH

(21) BR 11 2019 006622-5 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 21/09/2017
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo 870220001102, de 06/01/2022.

(21) BR 11 2020 010644-5 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 12/11/2018
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH

(21) BR 11 2020 010800-6 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 27/11/2018
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo 870220001228, de 06/01/2022.

(21) BR 11 2020 011414-6 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 04/12/2018
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH

(21) BR 11 2020 016325-2 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 25/01/2019
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH

(21) BR 11 2021 018889-4 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 14/08/2019

Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo 870220001636, de 07/01/2022.

(21) BR 11 2021 020323-0 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 10/04/2020
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo 870220001754, de 07/01/2022.

(21) BR 11 2021 021124-1 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 17/04/2020
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo 870220000713, de 04/01/2022.

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 023006-9 Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário
(22) 11/11/2020
Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870220001655, de 07/01/2022, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 4º, inciso IV, cc. art. Art. 11, § 2º, parágrafo único, da Portaria INPI PR nº 54, de 15/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22, e manifestar-se através do código de serviço 206 no prazo de 60 dias, sob pena de inadmissão. Especificamente um esclarecimento indicando o item específico do Anexo II.

(21) BR 10 2021 022274-3 Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário
(22) 05/11/2021
Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870220000830, de 05/01/2021, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 13, inciso I, da Portaria INPI PR nº 54, de 15/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22, e manifestar-se através do código de serviço 206 no prazo de 60 dias, sob pena de inadmissão. Especificamente no esclarecimento deve indicar a relação da matéria do processo com o diagnóstico para tratamento do Covid-19.

(21) BR 20 2021 012862-9 U2 Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário

(22) 28/06/2021

Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870210115538, de 15/12/2021, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 8º, 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, é necessário apresentar documento que comprove que o depositante é sócio administrador da empresa.

(21) BR 20 2021 022186-6

Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário

(22) 05/11/2021

Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870220000428, de 03/01/2022, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 3º, incisos I e II, da Portaria INPI PR nº 054, de 15/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22, e manifestar-se através do código de serviço 206 no prazo de 60 dias, sob pena de inadmissão. Especificamente, pagar as taxas de requerimento de exame técnico (204) e publicação antecipada (202).

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 020995-0 A2

Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.

(22) 04/10/2019

A petição nº 870220001673, de 07/01/2022, 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 54, de 15/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22.

(21) BR 10 2021 025716-4

Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.

(22) 20/12/2021

A petição nº 870210122118, de 30/12/2021, 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 54, de 15/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22.

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 2014 031970-0 A2 | Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 19/12/2014 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210119712, de 22/12/2021, 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 2018 074735-5 A2 | Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 29/11/2018 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210096699, de 20/10/2021, 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 027262-7 A2 | Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 19/12/2019 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210118506, de 20/12/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 11, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20. |
| (21) BR 10 2020 015086-3 A2 | Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 24/07/2020 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210117255, de 17/12/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 12, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20. |
| (21) BR 11 2018 015733-3 A2 | Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 21/02/2017 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210120926, de 27/12/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 8º, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20 |
| (21) BR 11 2020 021779-4 A2 | Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido |

(22) 26/04/2019

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210121387, de 28/12/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 12, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

(21) BR 20 2021 016554-0

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 20/08/2021

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210120891, de 27/12/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 8º, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

Código 28.40 - Trâmite prioritário não admitido

Notifica que requerimento de trâmite prioritário dos processos listados não foi admitido pelos motivos descritos.

(21) BR 21 2020 008879-5 U2

Código 28.40 - Trâmite prioritário não admitido

(22) 28/04/2020

Não foi admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200056885, de 08/05/2020, haja vista que não atendeu à exigência formulada na RPI nº 2605, de 08/12/2020, no prazo estipulado no art. 21, da Portaria INPI PR nº 054, de 15/12/21, publicada na RPI nº 2659, de 21/12/21.

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 12 2020 010069-9 A2

Código 28.92 - Publicação de despacho de trâmite prioritário anulada

(22) 04/08/2009

Anulado o despacho 28.30 publicado na RPI 2659, de 21/12/2021 por ser indevido.

(21) BR 20 2021 012862-9 U2

Código 28.92 - Publicação de despacho de trâmite prioritário anulada

(22) 28/06/2021

Anulado o despacho 28.21 publicado na RPI 2660 de 28/12/2021 por ter sido indevido.

