

Revista da
**Propriedade
Industrial**

Nº 2754
17 de Outubro de 2023

Patentes

Seção VI



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

Presidente

Luiz Inácio Lula da Silva

MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO, INDÚSTRIA, COMÉRCIO E SERVIÇOS

Ministro do Desenvolvimento, Indústria, Comércio e Serviços

Geraldo José Rodrigues Alckmin Filho

INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

Presidente

Julio Cesar Castelo Branco Reis Moreira

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 Gesetz Nr. 5.648 vom 11. Dezember 1970, ist dies das Amtsblatt des Nationalen Instituts für gewerbliches Eigentum, eines Organs des Bundesministeriums für Wirtschaft der Bundesrepublik Brasilien, welches Amtsblatt alle Amtshandlungen, Beschlüsse und Entscheidungen über gewerbliches Eigentum in Brasilien, einschliesslich Warenzeichen und Patente, ebenso wie auch Übertragungsverträge von Technologie und Computerprogrammen 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	6
Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido.....	6
Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido.....	13
Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico.....	14
Código 121 - Exigência.....	15
Código 130 - Recurso Prejudicado.....	16
Código Presidência - Nulidade	20
Código 201 - Processo administrativo de Nulidade conhecido, negado provimento. Mantida a concessão da Patente..	20
Código 204 - Processo administrativo de Nulidade conhecido, provido parcialmente. Mantida a concessão da Patente.	21
Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente.....	22
Código 220 - Publicação Anulada.....	23
Código Pedido Internacional PCT/BR Designado ou Eleito	24
Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida..	24
Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional.....	71
Código 1.5 - Exigências Diversas.....	117
Código 1.5.3 - Exigência Anulada.....	122
Código Depósito	123
Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado.....	123
Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado.....	126
Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar.....	130
Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido.....	135
Código Publicação do Pedido	193
Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado.....	193
Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente.....	222
Código 3.8 - Retificação.....	224
Código Exigências Técnicas e Formais	225
Código 6.1 - Exigência Técnica.....	225
Código 6.7 - Outras Exigências.....	229
Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes.....	230
Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes.....	231
Código Ciência de Parecer	236
Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico.....	236
Código Anuidade do Pedido	241
Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI.....	241
Código 8.7 - Restauração.....	249
Código 8.8 - Despacho Anulado.....	250
Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento.....	251
Código Decisão	263
Código 9.1 - Deferimento.....	263
Código 9.1.4 - Retificação.....	279
Código 9.2 - Indeferimento.....	280
Código Desistência	284
Código 10.1 - Desistência Homologada.....	284
Código 10.9 - Retirada Homologada Art. 29 § 1º da LPI.....	285
Código Arquivamento	286
Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI.....	286
Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI.....	288
Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI.....	291
Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI.....	292
Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI.....	295
Código Recurso	296
Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento.....	296

Código 12.3 - Recurso Contra o Arquivamento.....	302
Código Outros Referentes a Despachos.....	303
Código 15.7 - Petição não Conhecida.....	303
Código 15.9 - Perda de Prioridade.....	304
Código 15.11 - Alteração de Classificação.....	305
Código 15.21 - Numeração Anulada.....	306
Código 15.22 - Devolução de Prazo Concedida.....	310
Código 15.22.1 - Devolução de Prazo Negada.....	311
Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido.....	312
Código Concessão de Patente e Certificado de Adição de Invenção.....	315
Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção.....	315
Código 16.3 - Retificação.....	378
Código Nulidade Administrativa.....	384
Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa.....	384
Código Extinção de Patente e Certificado de Adição de Invenção.....	385
Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI.....	385
Código 21.8 - Despacho Anulado.....	409
Código Anuidade de Patente.....	410
Código 24.4 - Restauração.....	410
Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI.....	411
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.....	435
Código 25.1 - Transferência Deferida.....	435
Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida.....	436
Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida.....	437
Código Códigos para Trâmite Prioritário.....	448
Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido.....	448

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

(21) BR 11 2012 013713-1 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido</p> <p>(22) 06/12/2010</p> <p>(71) BASF PLANT SCIENCE COMPANY GMBH (DE)</p> <p>Recorrente: O depositante.</p> <p>Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p>
(21) BR 11 2012 015509-1 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido</p> <p>(22) 17/12/2010</p> <p>(71) Sekab E-Technology AB (SE)</p> <p>Recorrente: O depositante.</p> <p>Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p>
(21) BR 11 2012 028293-0 A8	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido</p> <p>(22) 01/04/2011</p> <p>(71) Creatv Microtech, Inc. (US)</p> <p>Recorrente: O depositante.</p> <p>Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p>
(21) BR 11 2013 001152-1 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido</p> <p>(22) 22/06/2011</p> <p>(71) Kurita Water Industries Ltd. (JP)</p> <p>Recorrente: O depositante.</p> <p>Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p>

(21) BR 11 2014 003551-2 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido (22) 15/09/2011 (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p>
(21) BR 11 2018 009715-2 A8	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido (22) 10/11/2016 (71) VOSS FLUID GMBH (DE) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p>
(21) BR 11 2019 019941-1 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido (22) 26/03/2018 (71) NOILE-IMMUNE BIOTECH, INC. (JP) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p>
(21) BR 11 2019 025738-1 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido (22) 08/06/2018 (71) ASCEND PERFORMANCE MATERIALS OPERATIONS LLC (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p>
(21) BR 11 2020 015391-5 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido (22) 30/01/2019 (71) FOODMATE US, LLC. (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e</p>

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

(21) BR 11 2021 013428-0 A2 Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido
(22) 05/08/2020
(71) MAFTEC CO., LTD. (JP)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]

(21) BR 11 2021 013520-0 A2 Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido
(22) 20/01/2020
(71) ASKAT INC. (JP)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]

(21) BR 12 2012 006265-0 A2 Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido
(22) 17/02/2009
(62) PI 0906142-8 17/02/2009
(71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]

(21) BR 12 2017 007116-5 A2 Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido
(22) 01/02/2011
(62) PI 1100129-1 01/02/2011
(71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]

(21) BR 12 2017 021815-8 A2 Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e

deferido o pedido

(22) 20/11/2008

(62) PI 0818991-9 20/11/2008

(71) INTERNATIONAL PAPER COMPANY (US)

Recorrente: O depositante.

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

(21) BR 12 2019 000869-8 A2

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

(22) 16/04/2009

(62) PI 0909769-4 16/04/2009

(71) INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL)

Recorrente: O depositante.

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

(21) BR 12 2019 027374-0 A2

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

(22) 27/03/2009

(62) PI 0909725-2 27/03/2009

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0615861-7 A2

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

(22) 30/06/2006

(71) BOARD OF SUPERVISORS OF LOUISIANA STATE UNIVERSITY AND AGRICULTURAL AND MECHANICAL COLLEGE (US)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0719594-0 A2

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

(22) 20/11/2007

(71) The Procter & Gamble Company (US)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0721753-6 A2

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

(22) 13/08/2007

(71) PURATOS N.V. (BE)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0819070-4 A2

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

(22) 17/11/2008

(71) INTERNATIONAL IP HOLDINGS LLC. (US)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0906331-5 A2

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

(22) 27/03/2009

(71) POSIVISIONARY SOLUTIONS LLP. (GB)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0907952-1 A2

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

(22) 12/02/2009

(71) DSM IP Assets B.V. (NL)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0909769-4 A2

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

(22) 16/04/2009

(71) Intervet International B.V. (NL)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0911500-5 A2

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

(22) 17/03/2009

(71) HITACHI ENERGY SWITZERLAND AG (CH)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0916773-0 A2

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

(22) 19/06/2009

(71) Syngenta Participations Ag (CH)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0922088-7 A2

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

(22) 30/10/2009

(71) ASAHI GROUP HOLDINGS, LTD. (JP)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0922812-8 A2

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

(22) 27/02/2009

(71) Universiti Sains Malaysia (MY)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 1007316-7 A2

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

(22) 21/01/2010

(71) Baker Hughes Incorporated. (US)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 1105526-0 A2

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

(22) 12/12/2011

(71) Schneider Electric Industries SAS (FR)

Recorrente: O depositante.

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

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

(21) BR 10 2021 006699-7 A2	Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 08/04/2021 (71) JOÃO CARLOS CALLAS (BR/SP) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]
(21) BR 10 2021 022287-5 A2	Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 05/11/2021 (71) ALEXANDRE MIRANDA SALGUEIRO (BR/SP) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

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 12 2013 019534-3 A2

Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico

(22) 04/10/2007

(62) PI 0718041-1 04/10/2007

(71) BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH (DE)

Recorrente: O depositante.

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

Código 121 - Exigência

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

(21) PI 0924997-4 A2

Código 121 - Exigência

(22) 14/10/2009

(71) SK Biopharmaceuticals CO., LTD. (KR)

Recorrente: O depositante.

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

[121]

Código 130 - Recurso Prejudicado

(21) BR 10 2016 003888-0 A2	<p>Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 23/02/2016 (71) Universidade Federal de Pernambuco (BR/PE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS - UFG (BR/GO) ; UNIÃO BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO CATÓLICA - UBEC (BR/DF)</p> <p>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 RPI2726 de 04/04/2023. [130]</p>
(21) BR 11 2012 023516-8 A2	<p>Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 28/02/2011 (71) Wesco Equity Corporation (US)</p> <p>Prejudicado o recurso publicado na RPI 2602 de 17/11/2020, 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 2726 de 04/04/2023. [130]</p>
(21) BR 11 2012 032265-6 A2	<p>Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 17/06/2011 (71) ANDRITZ AKTIEBOLAG (SE)</p> <p>Prejudicado o recurso publicado na RPI 2598 de 20/10/2020, 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 2742, de 25/07/2023. [130]</p>
(21) BR 11 2013 004691-0 A2	<p>Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 29/08/2011 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)</p> <p>Prejudicado o recurso publicado na RPI 2586 de 28/7/2020, 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 2753, de 10/10/2023. [130]</p>
(21) BR 11 2013 033790-7 A2	<p>Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 29/06/2012 (71) THE QUAKER OATS COMPANY (US)</p> <p>Prejudicado o recurso publicado na RPI 2547 de 29/10/2019, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de</p>

retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2744 de 08/08/2023. [130]

(21) BR 11 2014 001994-0 A2

Código 130 - Recurso Prejudicado

(22) 27/07/2012

(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

Prejudicado o recurso publicado na RPI 2531 de 09/07/2019, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2697 de 13/09/2022. [130]

(21) BR 11 2018 000053-1 A2

Código 130 - Recurso Prejudicado

(22) 01/07/2016

(71) AOBIOME LLC (US)

Prejudicado o recurso publicado na RPI 2663 de 18/01/2022, 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 2744 de 08/08/2023. [130]

(21) BR 20 2014 016357-9 U2

Código 130 - Recurso Prejudicado

(22) 01/07/2014

(71) WAGNER DE OLIVEIRA GUIMARÃES LOUZADA (BR/SP)

Prejudicado o recurso publicado na RPI 2629 de 25/05/2021, 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 2744 de 08/08/2023. [130]

(21) MU 9001008-6 U2

Código 130 - Recurso Prejudicado

(22) 17/06/2010

(71) ELIZABETH BRENDA SMIALOWSKI (BR/SP)

Prejudicado o recurso publicado na RPI 2474 de 05/06/2018, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2742 de 25/07/2023. [130]

(21) MU 9100172-2 U8

Código 130 - Recurso Prejudicado

(22) 24/02/2011

(71) DIRECTLIGHT IND. E COM. DE PROD. ELETROLUMINESCENTES LTDA - ME. (BR/SP)

Prejudicado o recurso publicado na RPI 2482 de 31/07/2018, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2726 de 04/04/2023. [130]

(21) PI 0813105-8 A2	<p>Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 19/06/2008 (71) Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation (JP) Prejudicado o recurso publicado na RPI 2506 de 15/01/2019, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2742 de 25/07/2023. [130]</p>
(21) PI 0815881-9 A2	<p>Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 28/08/2008 (71) PRC-DESOTO INTERNATIONAL, INC (US) Prejudicado o recurso publicado na RPI 2556 de 31/12/2019, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2753, de 10/10/2023. [130]</p>
(21) PI 0908259-0 A2	<p>Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 25/02/2009 (71) Helperby Therapeutics Limited (GB) Prejudicado o recurso publicado na RPI 2611 de 19/01/2021, 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 2726 de 04/04/2023. [130]</p>
(21) PI 0914571-0 A2	<p>Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 19/06/2009 (71) Qualcomm Incorporated (US) Prejudicado o recurso publicado na RPI 2585 de 21/07/2020, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2742 de 25/07/2023. [130]</p>
(21) PI 0917270-0 A8	<p>Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 20/08/2009 (71) LINCOLN GLOBAL, INC. (US) Prejudicado o recurso publicado na RPI 2614 de 9/2/2021, 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 2753, de 10/10/2023. [130]</p>
(21) PI 1011561-7 A2	<p>Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 16/06/2010</p>

(71) ENDORECHERCHE, INC (CA)

Prejudicado o recurso publicado na RPI 2600 de 03/11/2020, 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 2742 de 25/07/2023. [130]

(21) PI 1014333-5 A2

Código 130 - Recurso Prejudicado

(22) 15/06/2010

(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

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 2742 de 25/07/2023. [130]

Código Presidência - Nulidade

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

(11) BR 20 2016 026800-7 Y1	<p>Código 201 - Processo administrativo de Nulidade conhecido, negado provimento. Mantida a concessão da Patente.</p> <p>(45) 05/04/2022</p> <p>(73) JHONY MAIKO MASSARELLI (BR/PR)</p> <p>Requerente da Nulidade: ROQUE OSCAR MAZIERO. Decisão: Nulidade conhecida e negado o provimento. Mantida a concessão do privilégio. [201]</p>
<hr/>	
(11) BR 20 2018 010587-1 Y1	<p>Código 201 - Processo administrativo de Nulidade conhecido, negado provimento. Mantida a concessão da Patente.</p> <p>(45) 17/05/2022</p> <p>(73) HUHTAMAKI DO BRASIL LTDA. (BR/PR)</p> <p>Requerente da Nulidade: 1) RIO BONITO EMBALAGENS LTDA; 2) PLANNALTO EMBALAGENS LTDA. Decisão: Nulidade conhecida e negado o provimento. Mantida a concessão do privilégio. [201]</p>
<hr/>	
(11) BR 20 2020 004166-0 Y1	<p>Código 201 - Processo administrativo de Nulidade conhecido, negado provimento. Mantida a concessão da Patente.</p> <p>(45) 03/03/2022</p> <p>(73) ANSELMO LAGE NICOLI (BR/MG)</p> <p>Requerente da Nulidade: WINNERS INDUSTRIA E COMERCIO EIRELI. Decisão: Nulidade conhecida e negado o provimento. Mantida a concessão do privilégio. [201]</p>

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

(11) BR 11 2016 014051-6 B1	Código 204 - Processo administrativo de Nulidade conhecido, provido parcialmente. Mantida a concessão da Patente. (45) 29/03/2022 (73) ESSILOR INTERNATIONAL (FR) Requerente da Nulidade: ALFREDO PORTELLA MARQUES. Despacho: Nulidade conhecida e provida parcialmente. Mantida a concessão do privilégio com o apostilamento assinalado no parecer técnico. [204].
(11) BR 11 2018 008182-5 B1	Código 204 - Processo administrativo de Nulidade conhecido, provido parcialmente. Mantida a concessão da Patente. (45) 19/07/2022 (73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US) Requerente da Nulidade: OP-HYGIENE IP GMBH. Despacho: Nulidade conhecida e provida parcialmente. Mantida a concessão do privilégio com o apostilamento assinalado no parecer técnico. [204].

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

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

(11) BR 11 2015 027239-8 B1

Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente
(45) 26/04/2022

(73) DEERE & COMPANY (US)

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]

Código 220 - Publicação Anulada

(11) BR 10 2020 010151-0 B1

Código 220 - Publicação Anulada

(22) 21/05/2020

(45) 11/10/2022

(73) KEKO ACESSÓRIOS S/A (BR/RS)

Despacho: Anulada a publicação código 205 na RPI nº 2753 de 10/10/2023 por ter sido indevida. [220]

Código Pedido Internacional PCT/BR Designado ou Eleito**Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida**

O INPI notifica o depositante que a Organização Mundial da Propriedade Intelectual (OMPI) publicou seu pedido internacional na PCT Gazette, nos termos do Tratado de Cooperação em Matéria de Patentes (PCT). O depositante pode ver a publicação WO no sistema internacional de busca PATENTSCOPE® (www.wipo.int/patentscope/en). O INPI também informa que recebeu a petição de requerimento de entrada na fase nacional do PCT. Não é necessário responder a este despacho. O INPI fará, a seguir, o exame de admissibilidade desse requerimento conforme normativo específico em vigor (para analisar se o pedido pode ser aceito). O pedido de patente depositado via PCT deve atender aos prazos e às determinações dos Artigos 22 e 39 do PCT, além dos normativos específicos em vigor no INPI. Caso isso não aconteça, o INPI poderá notificar a retirada do pedido internacional em relação ao Brasil. Atenção! O depositante deverá acompanhar o andamento do pedido na RPI e na Busca de Processos no Portal do INPI. Também deve estar atento a eventuais exigências e/ou necessidades do rito processual. Para tirar dúvidas, consulte a página do PCT ou escreva para o Fale Conosco no Portal do INPI.

(21) BR 11 2023 020446-1

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida

(30) 04/05/2021 US 17/307,624

(51) A61M 39/24 (2006.01), A61M 39/26 (2006.01)

(86) PCT US2022/026044 de 22/04/2022

(87) WO 2022/235444 de 10/11/2022

(21) BR 11 2023 020447-0

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida

(30) 27/05/2021 AT A50422/2021

(51) F27B 9/04 (2006.01), C21D 9/56 (2006.01), F27B 9/24 (2006.01), F27B 9/14 (2006.01)

(86) PCT EP2022/055269 de 02/03/2022

(87) WO 2022/248089 de 01/12/2022

(21) BR 11 2023 020448-8

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida

(30) 06/04/2021 EP 21166963.5

(51) C12P 7/10 (2006.01), C12N 9/24 (2006.01), C12P 19/02 (2006.01), C12P 19/14 (2006.01)

(86) PCT EP2022/058939 de 05/04/2022

(87) WO 2022/214458 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020449-6 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 07/04/2021 EP 21167094.8
(51) A61K 8/37 (2006.01), A61Q 1/02 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01)
(86) PCT EP2022/057420 de 22/03/2022
(87) WO 2022/214305 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020450-0 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 06/04/2021 US 63/171,520; 18/02/2022 US 63/311,913
(51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(86) PCT US2022/023723 de 06/04/2022
(87) WO 2022/216864 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020454-2 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 06/04/2021 AU 2021900997
(51) B01J 19/12 (2006.01), B01J 19/00 (2006.01), B01J 19/24 (2006.01), B01J 23/02 (2006.01), B01J 35/00 (2006.01), C01B 3/04 (2006.01), C01B 13/02 (2006.01)
(86) PCT AU2022/050300 de 05/04/2022
(87) WO 2022/213145 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020455-0 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 14/04/2021 GR 20210100258
(51) H04L 5/00 (2006.01), H04W 24/10 (2009.01), H04W 72/04 (2023.01)
(86) PCT US2022/020451 de 15/03/2022
(87) WO 2022/220978 de 20/10/2022

(21) BR 11 2023 020456-9 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 05/04/2021 US 63/170.704
(51) B01D 53/22 (2006.01), C01B 23/00 (2006.01)
(86) PCT US2022/023357 de 04/04/2022
(87) WO 2022/216629 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020460-7 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 09/04/2021 US 63/173,128

(51) A61M 5/48 (2006.01), A61M 39/24 (2006.01)
 (86) PCT US2022/020428 de 15/03/2022
 (87) WO 2022/216418 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020462-3

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 06/04/2021 GB 2104865.7; 08/11/2021 GB 2115987.6
 (51) C09K 8/594 (2006.01), E21B 43/24 (2006.01), C09K 8/592 (2006.01)
 (86) PCT IB2022/053145 de 05/04/2022
 (87) WO 2022/214950 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020463-1

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (51) H02M 1/12 (2006.01), H02M 7/49 (2007.01), H02M 7/797 (2006.01), H02M 7/219 (2006.01), H02M 5/14 (2006.01), H02M 7/81 (2006.01)
 (86) PCT US2021/026088 de 07/04/2021
 (87) WO 2022/216279 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020465-8

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 15/04/2021 GR 20210100267
 (51) H04W 72/02 (2009.01), H04W 72/04 (2023.01), H04W 74/08 (2009.01)
 (86) PCT US2022/071712 de 14/04/2022
 (87) WO 2022/221856 de 20/10/2022

(21) BR 11 2023 020468-2

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 08/04/2021 AU 2021901027; 27/10/2021 AU 2021903431
 (51) C12N 15/113 (2010.01), C12N 15/11 (2006.01), C12Q 1/6811 (2018.01)
 (86) PCT AU2022/050310 de 08/04/2022
 (87) WO 2022/213153 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020474-7

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 13/04/2021 FR FR2103805
 (51) C25D 3/46 (2006.01), C25D 5/18 (2006.01), C25D 7/06 (2006.01), H01B 7/28 (2006.01)
 (86) PCT FR2022/050678 de 11/04/2022
 (87) WO 2022/219276 de 20/10/2022

(21) BR 11 2023 020476-3

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (51) H04W 72/04 (2023.01)

(86) PCT CN2021/087707 de 16/04/2021

(87) WO 2022/217577 de 20/10/2022

(21) BR 11 2023 020480-1

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida

(30) 09/04/2021 EP 21167582.2

(51) A24D 1/08 (2006.01), A24D 1/22 (2020.01), A24F 40/46 (2020.01)

(86) PCT EP2022/059501 de 08/04/2022

(87) WO 2022/214684 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020483-6

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida

(30) 07/04/2021 US 63/171,932; 17/11/2021 US 17/528,928

(51) C07D 237/20 (2006.01), C07D 237/26 (2006.01), C07D 237/34 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 491/04 (2006.01), C07D 491/10 (2006.01), C07D 495/04 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 27/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), A61K 31/501 (2006.01), A61K 31/502 (2006.01), A61K 31/5025 (2006.01)

(86) PCT US2022/023893 de 07/04/2022

(87) WO 2022/216971 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020484-4

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida

(30) 07/04/2021 US 63/171,940; 03/12/2021 US 17/457,522

(51) H01Q 1/12 (2006.01), H01Q 1/34 (2006.01), H01Q 3/08 (2006.01), H01Q 19/17 (2006.01), H01Q 1/18 (2006.01)

(86) PCT US2022/071473 de 31/03/2022

(87) WO 2022/217198 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020485-2

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida

(30) 21/04/2021 IT 102021000010166

(51) B65G 13/071 (2006.01), B65G 13/04 (2006.01)

(86) PCT IB2022/053475 de 13/04/2022

(87) WO 2022/224089 de 27/10/2022

(21) BR 11 2023 020486-0

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida

(30) 08/04/2021 DE 10 2021 108 731.7

(51) A01M 7/00 (2006.01), A01C 23/04 (2006.01), B05B 12/00 (2018.01)

(86) PCT EP2022/057864 de 25/03/2022

(87) WO 2022/214331 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020488-7

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida

(30) 05/05/2021 US 63/184,692; 03/05/2022 US 17/735,907

(51) G09B 21/00 (2006.01)

(86) PCT US2022/027713 de 04/05/2022

(87) WO 2022/235831 de 10/11/2022

(21) BR 11 2023 020490-9

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida

(30) 09/04/2021 US 63/173,280

(51) C12N 15/67 (2006.01), A61K 38/18 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01), A61P 27/06 (2006.01), C12N 15/62 (2006.01), C12N 15/86 (2006.01)

(86) PCT US2022/024101 de 08/04/2022

(87) WO 2022/217110 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020491-7

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida

(30) 05/05/2021 US 63/184,692; 20/10/2021 US 17/506,054

(51) G09B 21/00 (2006.01)

(86) PCT US2022/025123 de 15/04/2022

(87) WO 2022/235416 de 10/11/2022

(21) BR 11 2023 020493-3

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida

(30) 05/05/2021 US 63/184,692; 12/05/2021 US 63/187,837; 03/05/2022 US 17/735,920

(51) G09B 21/00 (2006.01)

(86) PCT US2022/027716 de 04/05/2022

(87) WO 2022/235834 de 10/11/2022

(21) BR 11 2023 020497-6

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida

(30) 15/04/2021 GR 20210100261

(51) H04W 64/00 (2009.01), G01S 5/02 (2010.01), H04W 24/10 (2009.01)

(86) PCT US2022/017806 de 25/02/2022

(87) WO 2022/220931 de 20/10/2022

(21) BR 11 2023 020498-4

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida

(30) 05/05/2021 US 63/184,692; 12/05/2021 US 63/187,837; 03/05/2022 US

17/735,926

(51) G09B 21/00 (2006.01)

(86) PCT US2022/027717 de 04/05/2022

(87) WO 2022/235835 de 10/11/2022

(21) BR 11 2023 020499-2

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida

(51) H04L 5/00 (2006.01), H04W 72/10 (2006.01)

(86) PCT CN2021/085708 de 06/04/2021

(87) WO 2022/213280 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020500-0

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida

(30) 05/05/2021 US 63/184,692; 12/05/2021 US 63/187,837; 03/05/2022 US 17/735,935

(51) G09B 21/00 (2006.01)

(86) PCT US2022/027719 de 04/05/2022

(87) WO 2022/235836 de 10/11/2022

(21) BR 11 2023 020501-8

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida

(30) 20/04/2021 LU LU500064

(51) C10L 5/00 (2006.01), C10L 5/44 (2006.01), C10L 5/46 (2006.01), C10L 5/48 (2006.01), C10L 9/08 (2006.01), C10B 39/02 (2006.01), C10B 53/02 (2006.01)

(86) PCT EP2022/060403 de 20/04/2022

(87) WO 2022/223605 de 27/10/2022

(21) BR 11 2023 020502-6

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida

(30) 20/05/2021 FR FR2105300

(51) C08J 11/02 (2006.01), C07C 67/08 (2006.01), C07C 69/80 (2006.01), B29B 17/02 (2006.01), C07C 67/48 (2006.01), C07C 67/56 (2006.01), C07C 67/02 (2006.01)

(86) PCT EP2022/062082 de 05/05/2022

(87) WO 2022/243043 de 24/11/2022

(21) BR 11 2023 020503-4

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida

(30) 05/04/2021 US 63/170,807

(51) B64C 29/00 (2006.01), H04W 84/06 (2009.01), H04B 7/185 (2006.01)

(86) PCT US2022/023303 de 04/04/2022

(87) WO 2022/216602 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020504-2	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 15/04/2021 GR 20210100268 (51) H04W 72/02 (2009.01), H04L 5/14 (2006.01), H04W 72/04 (2023.01) (86) PCT US2022/071720 de 14/04/2022 (87) WO 2022/221859 de 20/10/2022
(21) BR 11 2023 020505-0	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 07/04/2021 CN PCT/CN2021/085822 (51) H04L 67/51 (2022.01) (86) PCT CN2022/084303 de 31/03/2022 (87) WO 2022/213866 de 13/10/2022
(21) BR 11 2023 020506-9	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 05/04/2021 US 63/171,013 (51) C07K 16/24 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01) (86) PCT US2021/044572 de 04/08/2021 (87) WO 2022/216308 de 13/10/2022
(21) BR 11 2023 020507-7	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 07/04/2021 FR FR2103568 (51) F23J 15/00 (2006.01), F23J 15/04 (2006.01), F23J 15/06 (2006.01), F23J 15/08 (2006.01), F23L 7/00 (2006.01), F23L 15/04 (2006.01), F23N 5/00 (2006.01) (86) PCT EP2022/058847 de 04/04/2022 (87) WO 2022/214421 de 13/10/2022
(21) BR 11 2023 020510-7	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 13/04/2021 US 63/174,076 (51) B21B 41/08 (2006.01) (86) PCT US2022/071299 de 24/03/2022 (87) WO 2022/221807 de 20/10/2022
(21) BR 11 2023 020512-3	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 14/04/2021 US 17/230,974 (51) H04L 5/14 (2006.01), H04W 76/14 (2018.01), H04W 74/08 (2009.01), H04W 72/10 (2006.01), H04W 72/02 (2009.01), H04W 72/04 (2023.01), H04W

88/02 (2009.01)
 (86) PCT US2022/071256 de 22/03/2022
 (87) WO 2022/221806 de 20/10/2022

(21) BR 11 2023 020517-4 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 06/04/2021 GB 2104877.2; 08/11/2021 GB 2115987.6
 (51) C09K 8/594 (2006.01), E21B 43/24 (2006.01), C09K 8/592 (2006.01)
 (86) PCT IB2022/053161 de 05/04/2022
 (87) WO 2022/214961 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020519-0 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 06/04/2021 US 63/171,249
 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04B 1/7143 (2011.01), H04W 72/04 (2023.01)
 (86) PCT IB2022/053229 de 06/04/2022
 (87) WO 2022/215004 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020523-9 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 14/04/2021 US 17/230,530
 (51) G01S 19/23 (2010.01), H04W 56/00 (2009.01), G01S 5/00 (2006.01), H04W 64/00 (2009.01), H04W 76/28 (2018.01)
 (86) PCT US2022/020149 de 14/03/2022
 (87) WO 2022/220967 de 20/10/2022

(21) BR 11 2023 020524-7 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (51) B22F 9/08 (2006.01), C21B 13/14 (2006.01), C21C 7/06 (2006.01), C21C 7/10 (2006.01), C22C 33/02 (2006.01), B33Y 70/00 (2020.01)
 (86) PCT IB2021/052836 de 06/04/2021
 (87) WO 2022/214846 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020525-5 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 06/04/2021 US 63/171,097
 (51) A61N 1/362 (2006.01), A61N 1/39 (2006.01)
 (86) PCT IB2022/053105 de 04/04/2022
 (87) WO 2022/214934 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020531-0 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 15/04/2021 GR 20210100269

(51) H04W 72/02 (2009.01), H04W 72/04 (2023.01), H04L 5/14 (2006.01)
(86) PCT US2022/071716 de 14/04/2022
(87) WO 2022/221857 de 20/10/2022

(21) BR 11 2023 020534-4

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 06/04/2021 EP PCT/EP2021/058979
(51) A01N 25/30 (2006.01), A01N 57/20 (2006.01)
(86) PCT EP2022/059136 de 06/04/2022
(87) WO 2022/214550 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020535-2

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 06/04/2021 US 63/171,337
(51) A61M 5/14 (2006.01), A61M 5/168 (2006.01), A61M 39/10 (2006.01), A61M 39/22 (2006.01), A61M 39/26 (2006.01)
(86) PCT US2022/022386 de 29/03/2022
(87) WO 2022/216480 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020536-0

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 05/04/2021 US 63/171,008; 10/03/2022 US 63/318,486
(51) C07D 277/22 (2006.01), C07D 239/26 (2006.01), C07D 213/24 (2006.01), C07D 307/38 (2006.01), C07D 333/06 (2006.01), C07C 237/30 (2006.01), C07C 237/20 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)
(86) PCT US2022/023546 de 05/04/2022
(87) WO 2022/216750 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020538-7

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 07/04/2021 EP 21167278.7
(51) C07D 401/04 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 407/14 (2006.01), C07D 409/14 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), C07D 471/02 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01)
(86) PCT EP2022/059295 de 07/04/2022
(87) WO 2022/214606 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020541-7

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 06/04/2021 US 17/223,729
(51) A61M 5/14 (2006.01), A61M 5/162 (2006.01), A61M 39/22 (2006.01), A61M 5/168 (2006.01)

(86) PCT US2022/022385 de 29/03/2022

(87) WO 2022/216479 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020542-5

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida

(30) 05/04/2021 US 63/170,884

(51) C12N 1/16 (2006.01), C12N 11/10 (2006.01), C12P 7/06 (2006.01), C12P 7/10 (2006.01), C12P 7/14 (2006.01)

(86) PCT US2022/023343 de 04/04/2022

(87) WO 2022/216622 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020545-0

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida

(30) 06/04/2021 US 17/223,938

(51) A61M 5/14 (2006.01), A61M 5/168 (2006.01), A61M 5/36 (2006.01), A61M 39/22 (2006.01), A61M 5/165 (2006.01)

(86) PCT US2022/022383 de 29/03/2022

(87) WO 2022/216478 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020549-2

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida

(30) 10/06/2021 CN 202110647777.7

(51) A61F 2/24 (2006.01)

(86) PCT CN2022/096671 de 01/06/2022

(87) WO 2022/257837 de 15/12/2022

(21) BR 11 2023 020550-6

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida

(30) 06/04/2021 US 17/223,472

(51) F25D 25/02 (2006.01), F25D 23/06 (2006.01)

(86) PCT US2022/020757 de 17/03/2022

(87) WO 2022/216434 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020551-4

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida

(30) 11/05/2021 US 63/187,207

(51) H04W 24/10 (2009.01), H04W 36/00 (2009.01)

(86) PCT SE2022/050410 de 28/04/2022

(87) WO 2022/240332 de 17/11/2022

(21) BR 11 2023 020552-2

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida

(30) 05/04/2021 JP 2021-063990

(51) A01M 1/20 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01), A01N 65/12 (2009.01), A01N 53/06 (2006.01), A01N 25/18 (2006.01)
 (86) PCT JP2022/016996 de 01/04/2022
 (87) WO 2022/215668 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020553-0

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 07/04/2021 US 63/171,841
 (51) C12Q 1/37 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01), C12N 15/11 (2006.01), C12N 9/50 (2006.01), C12N 15/79 (2006.01), C12Q 1/68 (2018.01)
 (86) PCT US2022/023725 de 06/04/2022
 (87) WO 2022/216866 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020554-9

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 08/04/2021 EP 21382301.6; 23/07/2021 EP 21382676.1
 (51) A61K 31/137 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61K 31/497 (2006.01), A61K 31/513 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01)
 (86) PCT EP2022/057386 de 21/03/2022
 (87) WO 2022/214303 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020555-7

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 30/04/2021 US 63/182,288; 30/12/2021 US 63/295,061
 (51) C12N 15/82 (2006.01), C12N 15/11 (2006.01), C12N 15/113 (2010.01)
 (86) PCT US2022/026754 de 28/04/2022
 (87) WO 2022/232407 de 03/11/2022

(21) BR 11 2023 020557-3

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 07/04/2021 EP 21167215.9
 (51) B29C 70/34 (2006.01), B29C 70/54 (2006.01), B29C 70/44 (2006.01), B29D 99/00 (2010.01), F03D 1/06 (2006.01), B29L 31/08 (2006.01)
 (86) PCT EP2022/059266 de 07/04/2022
 (87) WO 2022/214593 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020558-1

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 05/04/2021 US 63/170,798
 (51) H04B 7/06 (2006.01), H04B 7/08 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01), H04W 72/04 (2023.01)
 (86) PCT US2022/071540 de 05/04/2022
 (87) WO 2022/217217 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020560-3	<p>Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida</p> <p>(30) 06/04/2021 US 63/171,466</p> <p>(51) H04L 5/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT SE2022/050343 de 06/04/2022</p> <p>(87) WO 2022/216209 de 13/10/2022</p>
(21) BR 11 2023 020561-1	<p>Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida</p> <p>(30) 06/04/2021 US 63/171,349</p> <p>(51) H04W 52/54 (2009.01), H04W 52/40 (2009.01), H04W 52/14 (2009.01)</p> <p>(86) PCT IB2022/053237 de 06/04/2022</p> <p>(87) WO 2022/215009 de 13/10/2022</p>
(21) BR 11 2023 020562-0	<p>Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida</p> <p>(30) 06/04/2021 US 63/171,536; 06/04/2021 US 63/171,571</p> <p>(51) A61K 39/395 (2006.01), A61K 47/68 (2017.01), A61P 35/00 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2022/023629 de 06/04/2022</p> <p>(87) WO 2022/216796 de 13/10/2022</p>
(21) BR 11 2023 020563-8	<p>Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida</p> <p>(30) 05/04/2021 US 63/171,067</p> <p>(51) A61K 39/112 (2006.01), C12N 1/21 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01), C12R 1/42 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2022/023517 de 05/04/2022</p> <p>(87) WO 2022/216731 de 13/10/2022</p>
(21) BR 11 2023 020564-8	<p>Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida</p> <p>(30) 09/04/2021 FR FR2103624</p> <p>(51) B60C 11/03 (2006.01), B60C 11/12 (2006.01)</p> <p>(86) PCT FR2022/050574 de 28/03/2022</p> <p>(87) WO 2022/214750 de 13/10/2022</p>
(21) BR 11 2023 020566-2	<p>Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida</p> <p>(51) H04L 1/00 (2006.01), H03M 13/00 (2006.01), H04L 1/18 (2023.01)</p> <p>(86) PCT EP2022/058749 de 01/04/2022</p> <p>(87) WO 2022/214398 de 13/10/2022</p>

(21) BR 11 2023 020567-0	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 05/04/2021 EP 21166866.0 (51) G02B 6/02 (2006.01), B82Y 20/00 (2011.01), H01L 31/055 (2014.01) (86) PCT EP2022/058979 de 05/04/2022 (87) WO 2022/214470 de 13/10/2022
(21) BR 11 2023 020568-9	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (51) H04W 72/04 (2023.01) (86) PCT CN2021/085512 de 05/04/2021 (87) WO 2022/213235 de 13/10/2022
(21) BR 11 2023 020570-0	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 05/04/2021 US 63/170,959; 06/04/2021 US 63/171,535 (51) H04L 1/18 (2023.01) (86) PCT IB2022/053183 de 05/04/2022 (87) WO 2022/214973 de 13/10/2022
(21) BR 11 2023 020572-7	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 05/04/2021 US 63/170,913 (51) A61K 39/395 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01) (86) PCT US2022/023538 de 05/04/2022 (87) WO 2022/216744 de 13/10/2022
(21) BR 11 2023 020573-5	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 05/04/2021 CN 202110364486.7; 05/08/2021 CN 202110894503.8 (51) H04W 36/00 (2009.01), H04W 72/00 (2023.01) (86) PCT CN2022/084337 de 31/03/2022 (87) WO 2022/213872 de 13/10/2022
(21) BR 11 2023 020574-3	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 05/04/2021 US 63/170,917 (51) C07K 16/30 (2006.01) (86) PCT US2022/023501 de 05/04/2022 (87) WO 2022/216723 de 13/10/2022
(21) BR 11 2023 020576-0	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de

Entrada na Fase Nacional Recebida

(30) 15/04/2021 AM AM20210028

(51) A61K 8/02 (2006.01), A61K 9/70 (2006.01), C08G 77/16 (2006.01), C08G 77/26 (2006.01), C08K 5/05 (2006.01), C08K 5/053 (2006.01), C08K 5/5415 (2006.01), C08L 83/04 (2006.01), C09J 183/04 (2006.01)

(86) PCT EP2022/059917 de 13/04/2022

(87) WO 2022/219063 de 20/10/2022

(21) BR 11 2023 020577-8

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida

(30) 07/04/2021 IT 102021000008597

(51) C23G 1/36 (2006.01), C23G 3/02 (2006.01), C23G 1/08 (2006.01), G01N 21/00 (2006.01)

(86) PCT IB2022/053283 de 07/04/2022

(87) WO 2022/215035 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020579-4

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida

(30) 25/06/2021 IT 102021000016760

(51) B29C 44/14 (2006.01), B29C 33/14 (2006.01), B29C 33/18 (2006.01), B29C 45/14 (2006.01), B62J 1/00 (2006.01), B29C 44/58 (2006.01), B29L 31/30 (2006.01), B29L 31/58 (2006.01), B29L 31/00 (2006.01)

(86) PCT IB2022/055454 de 13/06/2022

(87) WO 2022/269407 de 29/12/2022

(21) BR 11 2023 020584-0

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida

(30) 09/04/2021 GB 2105113.1

(51) C12N 5/0783 (2010.01), A61K 35/17 (2015.01), A61K 39/00 (2006.01)

(86) PCT GB2022/050886 de 08/04/2022

(87) WO 2022/214825 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020585-5

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida

(30) 16/04/2021 US 17/233,242

(51) H04L 5/00 (2006.01)

(86) PCT US2022/019120 de 07/03/2022

(87) WO 2022/220953 de 20/10/2022

(21) BR 11 2023 020587-5

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida

(30) 12/05/2021 US 63/201,757; 18/08/2021 US 63/260,359; 18/10/2021 US 63/262,642; 31/01/2022 US 63/267,316; 26/04/2022 US 63/363,598

(51) G08G 1/16 (2006.01), G02B 5/08 (2006.01), G02B 27/14 (2006.01), B60R 1/02 (2006.01), G02B 7/182 (2021.01)
(86) PCT US2022/072238 de 11/05/2022
(87) WO 2022/241423 de 17/11/2022

(21) BR 11 2023 020588-3

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 07/04/2021 EP 21167293.6; 25/06/2021 EP 21181883.6; 25/06/2021 EP 21181887.7; 08/07/2021 EP 21184545.8; 10/09/2021 US 17/472,554; 10/09/2021 US 17/472,561; 10/09/2021 US 17/472,546; 10/09/2021 US 17/472,550; 13/10/2021 EP 21202384.0
(51) A61M 5/24 (2006.01), A61M 5/315 (2006.01)
(86) PCT EP2022/059335 de 07/04/2022
(87) WO 2022/214626 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020590-5

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 08/04/2021 EP 21167510.3
(51) H04S 7/00 (2006.01), G10K 15/08 (2006.01), G10K 15/10 (2006.01), G10K 15/12 (2006.01), G10H 1/00 (2006.01)
(86) PCT EP2022/056218 de 10/03/2022
(87) WO 2022/214270 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020592-1

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 16/04/2021 US 17/233,341
(51) H04B 7/024 (2017.01), H04B 17/382 (2015.01), H04W 52/02 (2009.01), H04W 76/00 (2018.01)
(86) PCT US2022/071702 de 13/04/2022
(87) WO 2022/221849 de 20/10/2022

(21) BR 11 2023 020593-0

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(51) F16L 37/098 (2006.01)
(86) PCT EP2021/059823 de 15/04/2021
(87) WO 2022/218533 de 20/10/2022

(21) BR 11 2023 020594-8

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 28/04/2021 FR FR2104436
(51) C03C 1/00 (2006.01), C03C 3/078 (2006.01), C03C 3/087 (2006.01)
(86) PCT FR2022/050818 de 28/04/2022
(87) WO 2022/229568 de 03/11/2022

(21) BR 11 2023 020596-4	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (51) H04N 7/01 (2006.01) (86) PCT CN2021/087135 de 14/04/2021 (87) WO 2022/217483 de 20/10/2022
(21) BR 11 2023 020597-2	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 09/04/2021 US 63/173,333; 03/08/2021 US 63/228,931; 03/09/2021 US 63/240,749; 02/11/2021 US 63/274,706; 02/11/2021 US 63/274,673; 02/11/2021 US 63/274,626; 28/01/2022 US 63/304,255 (51) A61K 31/436 (2006.01), A61K 31/7088 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01), C12N 15/86 (2006.01) (86) PCT US2022/024081 de 08/04/2022 (87) WO 2022/217095 de 13/10/2022
(21) BR 11 2023 020598-0	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 08/04/2021 EP 21305457.0 (51) A01K 11/00 (2006.01) (86) PCT IB2022/053251 de 07/04/2022 (87) WO 2022/215018 de 13/10/2022
(21) BR 11 2023 020599-9	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 09/04/2021 US 63/173,065 (51) H04B 7/185 (2006.01) (86) PCT US2022/019835 de 10/03/2022 (87) WO 2022/216410 de 13/10/2022
(21) BR 11 2023 020600-6	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 09/04/2021 US 63/173,354; 16/04/2021 US 63/175,673; 14/06/2021 US 63/210,246; 10/12/2021 US 63/288,163; 12/01/2022 US 63/298,836 (51) A61K 31/7072 (2006.01), A61K 31/7068 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01), C07H 19/10 (2006.01) (86) PCT US2022/024286 de 11/04/2022 (87) WO 2022/217153 de 13/10/2022
(21) BR 11 2023 020601-4	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 06/04/2021 US 63/171,288

(51) H04B 7/06 (2006.01), H04B 7/08 (2006.01)

(86) PCT EP2022/059125 de 06/04/2022

(87) WO 2022/214543 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020603-0

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida

(30) 06/04/2021 US 63/171,316

(51) A01M 1/20 (2006.01), A61L 9/00 (2006.01), A61L 9/013 (2006.01), A61L 9/015 (2006.01), A61L 9/03 (2006.01), A61L 9/02 (2006.01), A61L 9/12 (2006.01)

(86) PCT US2022/023736 de 06/04/2022

(87) WO 2022/216875 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020604-9

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida

(30) 06/04/2021 US 17/223,931

(51) H01M 8/18 (2006.01), H01M 8/04186 (2016.01), H01M 8/0289 (2016.01)

(86) PCT US2022/023606 de 06/04/2022

(87) WO 2022/216783 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020605-7

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida

(30) 05/04/2021 US 63/170,955

(51) H04B 7/06 (2006.01), H04W 72/04 (2023.01)

(86) PCT IB2022/053180 de 05/04/2022

(87) WO 2022/214970 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020606-5

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida

(30) 14/04/2021 GR 20210100257

(51) H04W 64/00 (2009.01)

(86) PCT US2022/070768 de 22/02/2022

(87) WO 2022/221792 de 20/10/2022

(21) BR 11 2023 020608-1

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida

(30) 20/05/2021 FR FR2105299

(51) C08J 11/02 (2006.01), C07C 67/08 (2006.01), C07C 69/80 (2006.01), B29B 17/02 (2006.01), C07C 67/48 (2006.01), C07C 67/56 (2006.01)

(86) PCT EP2022/062081 de 05/05/2022

(87) WO 2022/243042 de 24/11/2022

(21) BR 11 2023 020609-0

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de

Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 15/04/2021 US 17/231,284
 (51) H01L 21/8238 (2006.01), H01L 27/092 (2006.01)
 (86) PCT US2022/071415 de 29/03/2022
 (87) WO 2022/221813 de 20/10/2022

(21) BR 11 2023 020611-1 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 29/04/2021 EP 21171086.8
 (51) F16K 27/02 (2006.01), F16K 31/124 (2006.01)
 (86) PCT EP2022/058752 de 01/04/2022
 (87) WO 2022/228825 de 03/11/2022

(21) BR 11 2023 020614-6 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 08/06/2021 GR 20210100374
 (51) G06N 3/04 (2023.01), G06N 3/08 (2023.01), G06V 10/80 (2022.01), G06V 10/82 (2022.01)
 (86) PCT EP2022/065502 de 08/06/2022
 (87) WO 2022/258666 de 15/12/2022

(21) BR 11 2023 020615-4 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 08/04/2021 IN 202141016598
 (51) C07D 401/14 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), A61K 31/502 (2006.01)
 (86) PCT IB2022/053282 de 07/04/2022
 (87) WO 2022/215034 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020616-2 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 12/04/2021 EP 21167925.3
 (51) A24C 5/24 (2006.01), A24D 1/02 (2006.01), A24D 1/20 (2020.01)
 (86) PCT EP2022/059535 de 08/04/2022
 (87) WO 2022/218888 de 20/10/2022

(21) BR 11 2023 020617-0 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (51) G01R 19/165 (2006.01)
 (86) PCT EP2021/059222 de 08/04/2021
 (87) WO 2022/214186 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020619-7 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de

	Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 25/05/2021 US 17/330,076 (51) A23L 33/00 (2016.01), A23L 33/115 (2016.01), A23L 33/125 (2016.01), A23L 33/15 (2016.01), A23L 33/155 (2016.01), A23L 33/16 (2016.01), A23L 33/175 (2016.01), B65D 81/32 (2006.01), A61J 1/20 (2006.01) (86) PCT US2022/030517 de 23/05/2022 (87) WO 2022/251106 de 01/12/2022
(21) BR 11 2023 020621-9	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 07/04/2021 US 63/172,020; 24/03/2022 US 63/323,409 (51) A61K 39/395 (2006.01), A61P 17/04 (2006.01), C07K 16/24 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C12Q 1/68 (2018.01) (86) PCT IB2022/053250 de 07/04/2022 (87) WO 2022/215017 de 13/10/2022
(21) BR 11 2023 020622-7	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 25/04/2021 CN 202110450267.0 (51) A61K 39/395 (2006.01), C12N 15/11 (2006.01) (86) PCT CN2022/088914 de 25/04/2022 (87) WO 2022/228364 de 03/11/2022
(21) BR 11 2023 020623-5	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 06/04/2021 US 63/171,418 (51) C12P 7/16 (2006.01) (86) PCT US2022/023728 de 06/04/2022 (87) WO 2022/216868 de 13/10/2022
(21) BR 11 2023 020624-3	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 07/04/2021 US 63/171,832; 06/07/2021 US 63/218,563; 29/09/2021 US 63/249,965 (51) A61B 18/14 (2006.01), A61B 18/12 (2006.01) (86) PCT IB2022/000189 de 06/04/2022 (87) WO 2022/214870 de 13/10/2022
(21) BR 11 2023 020625-1	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 08/04/2021 EP 21305456.2 (51) H04N 19/124 (2014.01), G06T 17/10 (2006.01) (86) PCT CN2021/123663 de 13/10/2021

(87) WO 2022/213570 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020626-0

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida

(30) 08/04/2021 US 63/172,301; 22/03/2022 US 63/322,603

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

(86) PCT US2022/023813 de 07/04/2022

(87) WO 2022/216920 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020627-8

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida

(30) 09/04/2021 EP 21167616.8

(51) C09C 1/02 (2006.01), C09D 7/45 (2018.01), C09D 17/00 (2006.01), C09K 23/00 (2022.01), C09K 23/14 (2022.01), C09K 23/16 (2022.01)

(86) PCT EP2022/059180 de 07/04/2022

(87) WO 2022/214567 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020628-6

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida

(30) 05/04/2021 US 63/170,782; 05/05/2021 US 63/184,290

(51) H04W 12/082 (2021.01), H04W 12/60 (2021.01), H04W 12/00 (2021.01), H04W 12/088 (2021.01)

(86) PCT US2022/023084 de 01/04/2022

(87) WO 2022/216549 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020629-4

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida

(30) 14/04/2021 US 63/175,054; 13/04/2022 US 17/659,073

(51) H04L 1/16 (2023.01), H04L 1/18 (2023.01)

(86) PCT US2022/071709 de 14/04/2022

(87) WO 2022/221854 de 20/10/2022

(21) BR 11 2023 020630-8

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida

(51) C21C 7/06 (2006.01), C21C 7/10 (2006.01), C21B 13/14 (2006.01), B22F 9/08 (2006.01), C22C 33/02 (2006.01)

(86) PCT IB2021/053289 de 21/04/2021

(87) WO 2022/224013 de 27/10/2022

(21) BR 11 2023 020631-6

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida

(30) 09/04/2021 EP 21305461.2

(51) G06T 9/00 (2006.01), H04N 19/50 (2014.01)

(86) PCT CN2021/123665 de 13/10/2021

(87) WO 2022/213572 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020632-4

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida

(51) A01M 7/00 (2006.01), A01C 5/06 (2006.01), A01C 7/06 (2006.01), A01C 23/00 (2006.01), B05B 12/02 (2006.01), B05B 12/08 (2006.01)

(86) PCT US2021/026252 de 07/04/2021

(87) WO 2022/216285 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020633-2

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida

(30) 07/04/2021 IT 102021000008615

(51) B29C 57/04 (2006.01)

(86) PCT IB2022/053191 de 06/04/2022

(87) WO 2022/214980 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020634-0

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida

(30) 09/04/2021 EP 21167599.6

(51) A24F 40/40 (2020.01), A24F 40/46 (2020.01)

(86) PCT EP2022/059494 de 08/04/2022

(87) WO 2022/214680 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020635-9

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida

(51) H04W 72/04 (2023.01), H04W 4/40 (2018.01)

(86) PCT CN2021/087150 de 14/04/2021

(87) WO 2022/217487 de 20/10/2022

(21) BR 11 2023 020636-7

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida

(30) 09/04/2021 EP 21305460.4

(51) H04N 19/13 (2014.01), G06T 9/00 (2006.01)

(86) PCT CN2021/123661 de 13/10/2021

(87) WO 2022/213568 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020637-5

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida

(30) 09/04/2021 EP 21167579.8

(51) C07C 7/09 (2006.01), C07C 11/06 (2006.01), C07D 301/12 (2006.01)

(86) PCT EP2022/059389 de 08/04/2022

(87) WO 2022/214644 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020639-1	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (51) H04L 1/00 (2006.01), H03M 13/00 (2006.01), H03M 7/40 (2006.01) (86) PCT CN2021/087705 de 16/04/2021 (87) WO 2022/217576 de 20/10/2022
(21) BR 11 2023 020640-5	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 12/04/2021 EP 21167817.2 (51) C07K 16/10 (2006.01), C07K 16/12 (2006.01), C07K 16/24 (2006.01), C07K 16/08 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01), A61P 31/20 (2006.01) (86) PCT EP2022/059646 de 11/04/2022 (87) WO 2022/218928 de 20/10/2022
(21) BR 11 2023 020641-3	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (51) H04W 72/12 (2023.01) (86) PCT CN2021/085743 de 06/04/2021 (87) WO 2022/213290 de 13/10/2022
(21) BR 11 2023 020642-1	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 09/04/2021 JP 2021-066427 (51) A01K 67/033 (2006.01), A23L 33/10 (2016.01), A61K 35/12 (2015.01), A61K 39/00 (2006.01), A61K 39/12 (2006.01), A61P 37/04 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), C12N 15/34 (2006.01), C12N 15/40 (2006.01), C12N 15/866 (2006.01) (86) PCT JP2022/017328 de 08/04/2022 (87) WO 2022/215742 de 13/10/2022
(21) BR 11 2023 020643-0	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 06/04/2021 US 63/171,492 (51) F03B 17/00 (2006.01), F03B 17/02 (2006.01), F01D 13/02 (2006.01), F01D 15/10 (2006.01), H02K 7/18 (2006.01), F03B 17/04 (2006.01) (86) PCT US2022/022813 de 31/03/2022 (87) WO 2022/216516 de 13/10/2022
(21) BR 11 2023 020647-2	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 08/04/2021 GB 2104999.4

(51) C07K 14/315 (2006.01)
(86) PCT GB2022/050841 de 01/04/2022
(87) WO 2022/214795 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020649-9

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 21/04/2021 US 63/177,938
(51) A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/04 (2006.01), A61K 8/11 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61Q 5/06 (2006.01), A61Q 15/00 (2006.01)
(86) PCT EP2022/060335 de 20/04/2022
(87) WO 2022/223569 de 27/10/2022

(21) BR 11 2023 020650-2

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 06/04/2021 IT 102021000008444
(51) H01M 4/131 (2010.01), H01M 4/133 (2010.01), H01M 4/38 (2006.01), H01M 6/40 (2006.01), H01M 50/11 (2021.01), H01M 50/207 (2021.01), H01M 4/48 (2010.01), H01M 4/587 (2010.01)
(86) PCT IB2022/052840 de 28/03/2022
(87) WO 2022/214909 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020651-0

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 05/04/2021 US 63/170,976
(51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07K 14/725 (2006.01), G01N 33/53 (2006.01)
(86) PCT EP2022/059031 de 05/04/2022
(87) WO 2022/214499 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020652-9

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 15/04/2021 GR 20210100265
(51) G01S 5/02 (2010.01), H04W 64/00 (2009.01), H04W 4/02 (2018.01)
(86) PCT US2022/071035 de 08/03/2022
(87) WO 2022/221800 de 20/10/2022

(21) BR 11 2023 020653-7

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(51) C08L 23/22 (2006.01), C09J 123/22 (2006.01), C09D 123/22 (2006.01), C08J 7/04 (2020.01), C08J 3/03 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01), B32B 27/10 (2006.01)
(86) PCT CN2021/087522 de 15/04/2021

(87) WO 2022/217545 de 20/10/2022

(21) BR 11 2023 020654-5 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(51) H04L 1/18 (2023.01)
(86) PCT CN2021/085742 de 06/04/2021
(87) WO 2022/213289 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020655-3 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 09/04/2021 US 63/173,043; 21/10/2021 US 63/262,845
(51) A61B 17/28 (2006.01)
(86) PCT US2022/071638 de 08/04/2022
(87) WO 2022/217281 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020656-1 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 06/04/2021 US 63/171,117
(51) D04H 1/4218 (2012.01), D04H 1/58 (2012.01), B32B 17/04 (2006.01), B32B 19/04 (2006.01), B32B 27/12 (2006.01), B32B 27/30 (2006.01), E04C 2/04 (2006.01)
(86) PCT US2022/023445 de 05/04/2022
(87) WO 2022/216682 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020658-8 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 09/04/2021 US 63/173,189
(51) C07D 217/16 (2006.01), C07D 217/04 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), C07D 498/18 (2006.01)
(86) PCT US2022/023778 de 07/04/2022
(87) WO 2022/216900 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020659-6 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 08/04/2021 AU 2021901030
(51) A61K 38/17 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01), A61K 35/17 (2015.01), C07K 14/705 (2006.01)
(86) PCT AU2022/050311 de 08/04/2022
(87) WO 2022/213154 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020660-0 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 06/04/2021 EP 21382285.1

(51) A61K 36/638 (2006.01), A61K 8/9789 (2017.01), A61P 17/00 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01)
 (86) PCT IB2022/052830 de 28/03/2022
 (87) WO 2022/214908 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020661-8

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 16/04/2021 US 63/176,098; 14/04/2022 US 17/659,219
 (51) H04N 19/96 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/91 (2014.01)
 (86) PCT US2022/071733 de 15/04/2022
 (87) WO 2022/221867 de 20/10/2022

(21) BR 11 2023 020662-6

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 09/04/2021 US 63/173,216
 (51) C07K 16/28 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01)
 (86) PCT US2022/023973 de 08/04/2022
 (87) WO 2022/217026 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020666-5

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 09/04/2021 EP 21167693.7
 (51) B29C 65/48 (2006.01), B29C 65/78 (2006.01), B29D 99/00 (2010.01), F03D 1/06 (2006.01), B29L 31/08 (2006.01)
 (86) PCT EP2022/058861 de 04/04/2022
 (87) WO 2022/214427 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020667-7

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 08/04/2021 EP 21305455.4
 (51) H04N 19/59 (2014.01), H04N 19/96 (2014.01), H04N 19/13 (2014.01)
 (86) PCT CN2021/123664 de 13/10/2021
 (87) WO 2022/213571 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020668-5

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (51) A61F 5/00 (2006.01), A61F 2/04 (2013.01)
 (86) PCT IL2021/050411 de 08/04/2021
 (87) WO 2022/215062 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020669-3

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 08/04/2021 US 63/172,593

(51) A61K 31/4545 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61K 31/706 (2006.01), A61K 31/635 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07D 498/04 (2006.01), C07D 513/04 (2006.01)

(86) PCT US2022/017902 de 25/02/2022

(87) WO 2022/216379 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020673-1

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida

(30) 07/04/2021 US 63/171,916

(51) C08L 23/08 (2006.01), C08L 75/06 (2006.01), C08L 75/08 (2006.01)

(86) PCT IB2022/020026 de 07/04/2022

(87) WO 2022/214879 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020674-0

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida

(30) 06/04/2021 PT 117161

(51) A01K 39/012 (2006.01), A01K 61/85 (2017.01)

(86) PCT PT2022/050015 de 05/04/2022

(87) WO 2022/216168 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020675-8

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida

(30) 04/06/2021 EP 21177821.2

(51) C08G 18/10 (2006.01), C08G 18/38 (2006.01), C08G 18/42 (2006.01), C08G 18/72 (2006.01), C08G 18/73 (2006.01), C08G 18/79 (2006.01), C09D 175/06 (2006.01), C09D 5/00 (2006.01), C08G 18/50 (2006.01), C08G 18/66 (2006.01), C08K 3/22 (2006.01)

(86) PCT EP2022/064043 de 24/05/2022

(87) WO 2022/253635 de 08/12/2022

(21) BR 11 2023 020680-4

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida

(30) 08/04/2021 NL 2027946

(51) D06M 13/224 (2006.01), D06M 13/236 (2006.01), D06M 15/263 (2006.01), D06M 15/277 (2006.01), D06M 13/148 (2006.01), D06M 23/10 (2006.01)

(86) PCT NL2022/050198 de 08/04/2022

(87) WO 2022/216158 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020682-0

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida

(30) 06/04/2021 US 63/171,486

(51) H04B 7/155 (2006.01)

(86) PCT EP2022/059078 de 06/04/2022

(87) WO 2022/214528 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020684-7

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida

(30) 07/04/2021 IT 102021000008627

(51) F16L 21/03 (2006.01), F16L 47/10 (2006.01), B29C 57/02 (2006.01)

(86) PCT IB2022/053196 de 06/04/2022

(87) WO 2022/214984 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020685-5

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida

(30) 09/04/2021 US 63/172,973; 09/04/2021 US 63/173,186; 09/12/2021 US 63/265,181

(51) A61P 35/02 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01)

(86) PCT IB2022/053275 de 07/04/2022

(87) WO 2022/215032 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020686-3

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida

(30) 07/04/2021 FR FR2103560

(51) A61M 29/02 (2006.01), A61M 25/10 (2013.01), A63B 23/20 (2006.01), A61B 5/107 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01), A63B 21/008 (2006.01)

(86) PCT FR2022/050642 de 06/04/2022

(87) WO 2022/214767 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020688-0

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida

(30) 29/06/2021 US 63/216,465

(51) G01G 11/00 (2006.01)

(86) PCT US2022/035481 de 29/06/2022

(87) WO 2023/278546 de 05/01/2023

(21) BR 11 2023 020689-8

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida

(30) 08/04/2021 DE 10 2021 108 730.9

(51) A01M 7/00 (2006.01)

(86) PCT EP2022/057866 de 25/03/2022

(87) WO 2022/214332 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020695-2

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida

(30) 08/04/2021 DE 10 2021 001 806.0

(51) B27N 3/02 (2006.01), B27N 3/04 (2006.01), B27N 1/00 (2006.01), B27N 3/18 (2006.01), B27N 7/00 (2006.01)
 (86) PCT EP2022/059000 de 05/04/2022
 (87) WO 2022/214478 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020696-0

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 06/04/2021 US 63/171,171; 05/04/2022 US 17/713,803
 (51) D06M 11/79 (2006.01), D06M 15/03 (2006.01)
 (86) PCT US2022/023631 de 06/04/2022
 (87) WO 2022/216797 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020697-9

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 16/04/2021 US 17/232,304
 (51) E21B 34/10 (2006.01), E21B 23/04 (2006.01), E21B 33/1295 (2006.01)
 (86) PCT US2022/071671 de 12/04/2022
 (87) WO 2022/221831 de 20/10/2022

(21) BR 11 2023 020700-2

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 22/04/2021 US 63/178,416; 28/05/2021 US 63/194,830; 13/11/2021 US 63/279,096
 (51) A61F 2/24 (2006.01)
 (86) PCT US2022/025687 de 21/04/2022
 (87) WO 2022/226147 de 27/10/2022

(21) BR 11 2023 020702-9

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 06/04/2021 EP 21166946.0
 (51) A01N 25/00 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01N 43/52 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01), A01N 47/20 (2006.01), A01N 43/653 (2006.01), A01N 43/78 (2006.01), A01N 43/42 (2006.01), A01P 11/00 (2006.01)
 (86) PCT EP2022/059011 de 05/04/2022
 (87) WO 2022/214485 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020704-5

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 12/04/2021 IT 102021000009128
 (51) C12N 1/16 (2006.01)
 (86) PCT IB2022/053387 de 11/04/2022
 (87) WO 2022/219505 de 20/10/2022

(21) BR 11 2023 020705-3	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 09/04/2021 EP 21167592.1 (51) A24F 40/40 (2020.01) (86) PCT EP2022/059484 de 08/04/2022 (87) WO 2022/214675 de 13/10/2022
(21) BR 11 2023 020706-1	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 09/04/2021 US 63/173,298; 16/04/2021 US 17/233,339 (51) G06F 40/103 (2020.01), G06F 40/183 (2020.01), G06F 40/205 (2020.01), G06F 40/295 (2020.01), G06F 40/30 (2020.01) (86) PCT US2022/024070 de 08/04/2022 (87) WO 2022/217087 de 13/10/2022
(21) BR 11 2023 020707-0	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 07/04/2021 IT 102021000008630 (51) B29C 57/04 (2006.01) (86) PCT IB2022/053198 de 06/04/2022 (87) WO 2022/214986 de 13/10/2022
(21) BR 11 2023 020709-6	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 06/04/2021 US 63/171,296 (51) E21B 34/06 (2006.01), E21B 34/10 (2006.01) (86) PCT US2022/022992 de 01/04/2022 (87) WO 2022/216535 de 13/10/2022
(21) BR 11 2023 020710-0	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 07/04/2021 EP 21167212.6 (51) A23L 2/44 (2006.01), C12H 1/14 (2006.01), B01F 35/71 (2022.01), B01F 35/22 (2022.01), B01F 35/21 (2022.01), B01F 25/314 (2022.01) (86) PCT EP2022/057698 de 23/03/2022 (87) WO 2022/214321 de 13/10/2022
(21) BR 11 2023 020712-6	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 07/04/2021 US 63/171,827 (51) C08F 10/02 (2006.01), C08F 210/02 (2006.01) (86) PCT IB2022/020027 de 07/04/2022 (87) WO 2022/214880 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020714-2	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 07/04/2021 IT 102021000008684 (51) G05D 1/10 (2006.01), B64C 39/02 (2023.01) (86) PCT IB2022/053280 de 07/04/2022 (87) WO 2022/215033 de 13/10/2022
(21) BR 11 2023 020717-7	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (51) H04W 28/08 (2023.01) (86) PCT EP2021/058882 de 06/04/2021 (87) WO 2022/214158 de 13/10/2022
(21) BR 11 2023 020718-5	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 16/04/2021 US 63/175,871 (51) A61F 13/53 (2006.01), A61L 15/24 (2006.01), A61F 13/47 (2006.01), A61F 13/49 (2006.01) (86) PCT US2022/024972 de 15/04/2022 (87) WO 2022/221633 de 20/10/2022
(21) BR 11 2023 020721-5	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (51) H04W 72/04 (2023.01), H04L 5/00 (2006.01) (86) PCT CN2021/085765 de 07/04/2021 (87) WO 2022/213294 de 13/10/2022
(21) BR 11 2023 020722-3	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 06/04/2021 CN 202110369481.3 (51) H04W 72/04 (2023.01), H04L 5/00 (2006.01) (86) PCT CN2022/085181 de 02/04/2022 (87) WO 2022/213952 de 13/10/2022
(21) BR 11 2023 020725-8	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 30/04/2021 US 63/182,260; 03/02/2022 US 63/306,388 (51) E04H 17/14 (2006.01) (86) PCT US2022/072009 de 29/04/2022 (87) WO 2022/232835 de 03/11/2022
(21) BR 11 2023 020727-4	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de

Entrada na Fase Nacional Recebida

(30) 07/04/2021 RS P-2021/0431

(51) A61K 36/185 (2006.01), A61P 31/10 (2006.01)

(86) PCT RS2022/000005 de 06/04/2022

(87) WO 2022/216171 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020728-2

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida

(30) 07/04/2021 EP 21167293.6; 25/06/2021 EP 21181883.6; 25/06/2021 EP 21181887.7; 08/07/2021 EP 21184545.8; 10/09/2021 US 17/472,546; 10/09/2021 US 17/472,561; 10/09/2021 US 17/472,550; 10/09/2021 US 17/472,554; 13/10/2021 EP 21202384.0

(51) A61M 5/178 (2006.01)

(86) PCT EP2022/059332 de 07/04/2022

(87) WO 2022/214624 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020729-0

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida

(30) 07/04/2021 US 63/171.770

(51) C04B 28/00 (2006.01), C04B 28/04 (2006.01), C04B 28/10 (2006.01)

(86) PCT IB2022/000353 de 07/04/2022

(87) WO 2022/229709 de 03/11/2022

(21) BR 11 2023 020730-4

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida

(30) 09/04/2021 EP 21167603.6

(51) C07F 17/00 (2006.01), C08F 4/6592 (2006.01), C08F 210/14 (2006.01), C08F 210/16 (2006.01)

(86) PCT EP2022/059349 de 08/04/2022

(87) WO 2022/214634 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020731-2

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida

(30) 07/04/2021 US 63/171,933; 07/04/2021 US 63/171,950; 07/04/2021 US 63/172,025; 07/04/2021 US 63/171,980

(51) C07K 19/00 (2006.01), A61K 35/14 (2015.01), A61K 38/19 (2006.01), A61K 38/20 (2006.01), A61K 38/28 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/04 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01), C07K 14/535 (2006.01), C07K 14/705 (2006.01), C07K 14/715 (2006.01), C12N 5/07 (2010.01), C12N 5/10 (2006.01), C12N 15/27 (2006.01), C12N 15/62 (2006.01)

(86) PCT CA2022/050540 de 07/04/2022

(87) WO 2022/213208 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020732-0	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 07/04/2021 CN 202110374234.2 (51) A61K 39/29 (2006.01) (86) PCT EP2022/059281 de 07/04/2022 (87) WO 2022/214599 de 13/10/2022
(21) BR 11 2023 020736-3	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 06/04/2021 US 63/171,266 (51) A61K 8/06 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01) (86) PCT US2022/023617 de 06/04/2022 (87) WO 2022/216789 de 13/10/2022
(21) BR 11 2023 020739-8	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 07/04/2021 US 63/171,981; 26/04/2021 US 63/179,925 (51) B63B 35/44 (2006.01), H02S 10/40 (2014.01), H02S 20/30 (2014.01), H02S 40/32 (2014.01) (86) PCT US2022/023719 de 06/04/2022 (87) WO 2022/216860 de 13/10/2022
(21) BR 11 2023 020740-1	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 07/04/2021 FI 20215414 (51) B27L 1/00 (2006.01), B27L 1/02 (2006.01), B27L 1/05 (2006.01) (86) PCT FI2022/050211 de 01/04/2022 (87) WO 2022/214738 de 13/10/2022
(21) BR 11 2023 020741-0	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 08/04/2021 IT 102021000008750 (51) B65B 57/14 (2006.01), B65B 57/20 (2006.01), B65B 35/40 (2006.01), B65B 9/073 (2012.01), B65B 39/00 (2006.01), B65B 59/00 (2006.01), B65B 59/02 (2006.01), B65B 25/14 (2006.01), B65B 51/30 (2006.01), B65B 9/06 (2012.01) (86) PCT IB2022/053321 de 08/04/2022 (87) WO 2022/215047 de 13/10/2022
(21) BR 11 2023 020743-6	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 28/04/2021 US 63/180,735 (51) G01M 17/02 (2006.01), G01M 99/00 (2011.01), G01B 21/32 (2006.01), B60C 25/00 (2006.01)

(86) PCT US2022/023295 de 04/04/2022

(87) WO 2022/231782 de 03/11/2022

(21) BR 11 2023 020744-4

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida

(30) 08/04/2021 US 63/172,405; 27/10/2021 US 63/272,363

(51) A61N 5/06 (2006.01), A61L 2/00 (2006.01), A61B 18/20 (2006.01)

(86) PCT US2022/071626 de 08/04/2022

(87) WO 2022/217271 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020745-2

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida

(30) 07/04/2021 US 63/172,082

(51) G16H 20/17 (2018.01), G16H 50/20 (2018.01), G16H 30/40 (2018.01)

(86) PCT US2022/023937 de 07/04/2022

(87) WO 2022/217005 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020746-0

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida

(30) 08/04/2021 US 63/172,495; 27/10/2021 US 63/263,131; 20/01/2022 US 63/301,417

(51) A61K 39/12 (2006.01)

(86) PCT IB2022/053285 de 07/04/2022

(87) WO 2022/215036 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020749-5

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida

(30) 07/04/2021 CN 202110370878.4

(51) H04W 74/08 (2009.01)

(86) PCT CN2022/085651 de 07/04/2022

(87) WO 2022/214042 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020750-9

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida

(51) A61Q 11/00 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01), A61K 8/21 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61K 8/60 (2006.01), A61K 8/64 (2006.01), A61K 8/9789 (2017.01)

(86) PCT CN2021/085779 de 07/04/2021

(87) WO 2022/213299 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020751-7

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida

(30) 09/04/2021 US 63/173,170

(51) H04W 4/029 (2018.01)
 (86) PCT EP2022/059473 de 08/04/2022
 (87) WO 2022/214672 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020752-5 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 09/04/2021 US 63/172,898
 (51) A01N 25/00 (2006.01), A01N 25/26 (2006.01), A01N 25/28 (2006.01), A01P 21/00 (2006.01)
 (86) PCT US2022/023995 de 08/04/2022
 (87) WO 2022/217038 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020755-0 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 08/04/2021 FR FR2103583
 (51) B62D 25/08 (2006.01)
 (86) PCT FR2022/050375 de 02/03/2022
 (87) WO 2022/214743 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020756-8 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 07/04/2021 US 63/172,063
 (51) G16H 20/17 (2018.01), G16H 30/40 (2018.01), G16H 50/20 (2018.01), G16H 50/50 (2018.01)
 (86) PCT US2022/023931 de 07/04/2022
 (87) WO 2022/217001 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020758-4 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 09/04/2021 BE 2021/5279
 (51) F04C 15/00 (2006.01), F04C 18/08 (2006.01), F04C 18/16 (2006.01), F04C 29/04 (2006.01)
 (86) PCT EP2022/057665 de 23/03/2022
 (87) WO 2022/214318 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020761-4 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 09/04/2021 US 63/173,243
 (51) C12P 7/06 (2006.01), C12P 7/52 (2006.01), C12P 7/18 (2006.01), C12P 7/56 (2006.01), C12P 7/26 (2006.01), C12P 5/02 (2006.01), C12P 7/6409 (2022.01), C12N 1/20 (2006.01), B01D 53/62 (2006.01), C12M 1/00 (2006.01)
 (86) PCT US2022/071639 de 08/04/2022
 (87) WO 2022/217282 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020762-2	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 08/04/2021 EP PCT/EP2021/059217 (51) F23G 5/26 (2006.01), F23J 1/06 (2006.01), F23G 7/10 (2006.01), C10B 53/02 (2006.01) (86) PCT EP2022/059507 de 08/04/2022 (87) WO 2022/214688 de 13/10/2022
(21) BR 11 2023 020763-0	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 14/05/2021 US 63/188,700; 28/01/2022 US 17/587,612 (51) C09K 8/03 (2006.01), C09K 8/42 (2006.01) (86) PCT US2022/015171 de 04/02/2022 (87) WO 2022/240458 de 17/11/2022
(21) BR 11 2023 020764-9	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 09/04/2021 US 63/173,041 (51) A61K 35/76 (2015.01), A61P 31/04 (2006.01), C12N 7/00 (2006.01) (86) PCT GB2022/050887 de 08/04/2022 (87) WO 2022/214826 de 13/10/2022
(21) BR 11 2023 020766-5	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 09/04/2021 GB 2105086.9 (51) H04W 12/42 (2021.01), H04W 4/38 (2018.01), H04W 4/70 (2018.01), H04W 12/041 (2021.01), H04W 12/047 (2021.01), H04W 12/40 (2021.01), H04L 9/00 (2022.01) (86) PCT GB2022/050856 de 06/04/2022 (87) WO 2022/214802 de 13/10/2022
(21) BR 11 2023 020767-3	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 09/04/2021 EP 21167644.0 (51) F16H 7/12 (2006.01), B02C 1/00 (2006.01), F16H 57/04 (2010.01) (86) PCT EP2022/058515 de 31/03/2022 (87) WO 2022/214381 de 13/10/2022
(21) BR 11 2023 020768-1	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 08/04/2021 US 63/172,407; 29/12/2021 US 17/564,779 (51) C12M 1/00 (2006.01), C12M 1/34 (2006.01), A01G 33/00 (2006.01)

(86) PCT US2022/020529 de 16/03/2022

(87) WO 2022/216421 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020770-3

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida

(30) 09/04/2021 GB 2105094.3

(51) H04L 9/00 (2022.01), H04W 12/108 (2021.01), H04W 12/40 (2021.01), H04L 9/40 (2022.01)

(86) PCT GB2022/050857 de 06/04/2022

(87) WO 2022/214803 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020771-1

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida

(30) 08/04/2021 US 63/172,407; 29/12/2021 US 17/564,814

(51) C12M 1/00 (2006.01), A01G 33/00 (2006.01), C12M 1/09 (2006.01)

(86) PCT US2022/020530 de 16/03/2022

(87) WO 2022/216422 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020773-8

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida

(30) 08/04/2021 CN PCT/CN2021/085959

(51) C07D 498/06 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/553 (2006.01)

(86) PCT US2022/023573 de 06/04/2022

(87) WO 2022/216762 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020775-4

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida

(30) 09/04/2021 BE 2021/5278

(51) F04C 18/08 (2006.01), F04C 18/16 (2006.01), F04C 15/00 (2006.01), F04C 29/04 (2006.01)

(86) PCT EP2022/057738 de 24/03/2022

(87) WO 2022/214322 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020776-2

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida

(30) 06/04/2021 US 63/171,380

(51) C10B 53/07 (2006.01), B29B 17/04 (2006.01), C10B 55/02 (2006.01), C10B 57/04 (2006.01), C10G 1/10 (2006.01)

(86) PCT US2022/023386 de 05/04/2022

(87) WO 2022/216643 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020778-9

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de

Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 09/04/2021 ES P202130314
 (51) A22B 5/20 (2006.01)
 (86) PCT ES2022/070198 de 01/04/2022
 (87) WO 2022/214720 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020781-9 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 09/04/2021 US 63/173,121; 03/12/2021 US 63/264,940
 (51) A61K 31/505 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/40 (2006.01), A61K 31/403 (2006.01), C07D 209/44 (2006.01), C07D 209/46 (2006.01), A61K 31/4035 (2006.01), C07D 209/02 (2006.01)
 (86) PCT US2022/071633 de 08/04/2022
 (87) WO 2022/217276 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020782-7 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 06/04/2021 KR 10-2021-0044838
 (51) H05K 7/20 (2006.01), H05K 9/00 (2006.01), H04M 1/02 (2006.01), H01Q 1/24 (2006.01), H01Q 1/38 (2006.01), H02J 50/10 (2016.01)
 (86) PCT KR2022/003258 de 08/03/2022
 (87) WO 2022/215873 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020783-5 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (51) A01K 61/73 (2017.01)
 (86) PCT IB2021/000264 de 06/04/2021
 (87) WO 2022/214841 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020785-1 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 21/04/2021 US 63/201,270
 (51) A01D 57/02 (2006.01), A01D 57/03 (2006.01), A01D 57/04 (2006.01)
 (86) PCT US2022/025849 de 21/04/2022
 (87) WO 2022/226246 de 27/10/2022

(21) BR 11 2023 020787-8 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 15/04/2021 EP PCT/EP2021/059810; 15/04/2021 EP PCT/EP2021/059811; 23/12/2021 SE 2151618-2
 (51) B30B 1/10 (2006.01), B30B 1/16 (2006.01), B31B 50/59 (2017.01), B31F 1/00 (2006.01)
 (86) PCT EP2022/059512 de 08/04/2022

(87) WO 2022/218873 de 20/10/2022

(21) BR 11 2023 020792-4 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 07/04/2021 US 63/172,006
(51) B64C 13/28 (2006.01), B64C 13/50 (2006.01), B64C 13/42 (2006.01), H02K 7/06 (2006.01)
(86) PCT US2022/023543 de 05/04/2022
(87) WO 2022/216747 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020795-9 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 07/04/2021 US 63/171,854
(51) G06Q 10/08 (2023.01), G06K 19/07 (2006.01), G16H 40/20 (2018.01)
(86) PCT US2022/023694 de 06/04/2022
(87) WO 2022/216840 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020796-7 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 07/07/2021 JP 2021-112993
(51) A61F 13/49 (2006.01), A61F 13/494 (2006.01), A61F 13/511 (2006.01), A61F 13/56 (2006.01)
(86) PCT JP2022/010055 de 08/03/2022
(87) WO 2023/281818 de 12/01/2023

(21) BR 11 2023 020798-3 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 09/04/2021 US 63/173,354; 16/04/2021 US 63/175,673; 14/06/2021 US 63/210,246; 10/12/2021 US 63/288,163; 12/01/2022 US 63/298,836
(51) A61K 31/7072 (2006.01), A61K 31/7068 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01), C07H 19/067 (2006.01), C07H 19/10 (2006.01)
(86) PCT US2022/024290 de 11/04/2022
(87) WO 2022/217155 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020800-9 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 09/04/2021 DE 10 2021 108 842.9
(51) B01D 63/02 (2006.01), B01D 61/24 (2006.01), B01D 61/28 (2006.01), B29C 65/02 (2006.01)
(86) PCT EP2022/059075 de 06/04/2022
(87) WO 2022/214525 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020801-7 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de

Entrada na Fase Nacional Recebida

(30) 08/04/2021 EP 21167423.9

(51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 47/68 (2017.01), A61K 39/00 (2006.01)

(86) PCT EP2022/059059 de 06/04/2022

(87) WO 2022/214517 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020802-5

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida

(30) 07/04/2021 KR 10-2021-0045510

(51) C07K 16/40 (2006.01), C12N 15/85 (2006.01), C12N 15/62 (2006.01), G01N 33/68 (2006.01), G01N 33/574 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01)

(86) PCT KR2022/005030 de 07/04/2022

(87) WO 2022/216079 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020804-1

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida

(30) 09/04/2021 EP 21167750.5; 23/09/2021 EP 21198539.5

(51) C07D 401/14 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), A61K 31/53 (2006.01)

(86) PCT EP2022/059549 de 09/04/2022

(87) WO 2022/214702 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020805-0

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida

(30) 08/04/2021 KR 10-2021-0046134

(51) C07D 271/10 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61K 31/541 (2006.01), C07D 413/04 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 487/10 (2006.01), C07D 491/107 (2006.01), C07D 471/10 (2006.01)

(86) PCT IB2022/053253 de 07/04/2022

(87) WO 2022/215020 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020806-8

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida

(30) 09/04/2021 EP 21167690.3; 23/06/2021 EP 21181134.4

(51) C07D 213/30 (2006.01), C07D 265/30 (2006.01), C07D 277/24 (2006.01), C07D 333/24 (2006.01)

(86) PCT EP2022/059527 de 08/04/2022

(87) WO 2022/214691 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020810-6

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida

(51) H04L 5/00 (2006.01)

(86) PCT CN2021/085766 de 07/04/2021

(87) WO 2022/213295 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020811-4

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida

(30) 09/04/2021 US 63/172,890

(51) C09D 11/102 (2014.01), C09D 11/38 (2014.01), C09D 11/322 (2014.01), C09D 17/00 (2006.01), C08G 65/00 (2006.01), C08G 69/00 (2006.01)

(86) PCT US2022/023862 de 07/04/2022

(87) WO 2022/216948 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020813-0

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida

(30) 09/04/2021 US 63/173,261

(51) A61B 5/107 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01)

(86) PCT IB2022/053319 de 08/04/2022

(87) WO 2022/215046 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020814-9

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida

(30) 09/04/2021 EP 21167588.9

(51) B23K 1/00 (2006.01), B23K 3/03 (2006.01), B23K 101/38 (2006.01), B23K 103/12 (2006.01), B23K 101/26 (2006.01), B23K 103/22 (2006.01)

(86) PCT EP2022/059130 de 06/04/2022

(87) WO 2022/214546 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020815-7

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida

(30) 06/04/2021 US 63/171,475; 27/10/2021 US 63/272,419

(51) A61P 13/12 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 9/04 (2006.01)

(86) PCT US2022/023732 de 06/04/2022

(87) WO 2022/216871 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020816-5

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida

(30) 08/04/2021 DE 102021108695.7

(51) B65G 39/16 (2006.01), B65G 39/071 (2006.01), B65G 15/64 (2006.01), B65G 43/00 (2006.01)

(86) PCT EP2022/057781 de 24/03/2022

(87) WO 2022/214325 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020819-0

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida

(30) 06/04/2021 TR 2021/006109
 (51) B23K 10/02 (2006.01), H05H 1/26 (2006.01), H05H 1/28 (2006.01)
 (86) PCT TR2022/050301 de 05/04/2022
 (87) WO 2022/216261 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020820-3

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 09/04/2021 GB 2105097.6
 (51) H04W 12/106 (2021.01), H04W 12/40 (2021.01), G06Q 10/08 (2023.01), G06Q 50/28 (2012.01), H04L 9/40 (2022.01)
 (86) PCT GB2022/050859 de 06/04/2022
 (87) WO 2022/214805 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020821-1

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 08/04/2021 NZ 774832
 (51) F15B 15/17 (2006.01), B25C 1/04 (2006.01), B25C 5/13 (2006.01), A01M 27/00 (2006.01), A01K 81/00 (2006.01), F41B 11/60 (2013.01), F41B 11/80 (2013.01)
 (86) PCT NZ2022/050036 de 08/04/2022
 (87) WO 2022/216161 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020823-8

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 07/04/2021 US 63/171,653
 (51) H04W 40/22 (2009.01), H04W 40/34 (2009.01), H04L 45/121 (2022.01), H04L 45/00 (2022.01), H04W 28/08 (2023.01)
 (86) PCT SE2022/050342 de 06/04/2022
 (87) WO 2022/216208 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020824-6

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 08/04/2021 EP 21167494.0
 (51) G16B 40/20 (2019.01), G16B 40/10 (2019.01), G01N 33/04 (2006.01)
 (86) PCT US2022/023649 de 06/04/2022
 (87) WO 2022/216809 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020826-2

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 07/04/2021 US 63/171,855
 (51) A61K 31/395 (2006.01), A61K 31/495 (2006.01), A61K 31/4985 (2006.01), C07D 487/00 (2006.01), C07D 487/12 (2006.01), C07D 487/14 (2006.01)
 (86) PCT US2022/071596 de 07/04/2022

(87) WO 2022/217257 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020828-9

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida

(51) H04N 19/597 (2014.01), G06T 9/40 (2006.01), H04N 19/96 (2014.01), H04N 19/13 (2014.01), H04N 19/593 (2014.01)

(86) PCT CN2021/086263 de 09/04/2021

(87) WO 2022/213388 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020830-0

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida

(30) 09/04/2021 US 17/301,659

(51) B61L 23/04 (2006.01), B61L 27/53 (2022.01), B61K 9/08 (2006.01)

(86) PCT US2022/018128 de 28/02/2022

(87) WO 2022/216383 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020831-9

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida

(30) 08/04/2021 CN PCT/CN2021/085976

(51) H04W 88/18 (2009.01), H04W 4/14 (2009.01), H04W 60/00 (2009.01)

(86) PCT EP2022/059321 de 07/04/2022

(87) WO 2022/214618 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020832-7

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida

(30) 08/04/2021 US 63/172,468

(51) C07K 14/725 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(86) PCT US2022/023922 de 07/04/2022

(87) WO 2022/216993 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020833-5

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida

(30) 09/04/2021 AU 2021901042

(51) C22B 34/22 (2006.01), B03C 1/00 (2006.01), B03D 1/00 (2006.01), C22B 1/02 (2006.01), C22B 3/04 (2006.01), C22B 3/22 (2006.01), C22B 3/44 (2006.01)

(86) PCT AU2022/050315 de 08/04/2022

(87) WO 2022/213158 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020834-3

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida

(30) 16/04/2021 JP 2021-069974

(51) C22C 38/00 (2006.01), B60B 17/00 (2006.01), C22C 38/50 (2006.01),

C21D 8/00 (2006.01), C21D 9/34 (2006.01)
(86) PCT JP2022/017582 de 12/04/2022
(87) WO 2022/220237 de 20/10/2022

(21) BR 11 2023 020837-8 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 08/04/2021 US 63/172,474
(51) G01C 19/38 (2006.01), G06F 3/06 (2006.01), F16H 59/02 (2006.01), G05D 1/00 (2006.01)
(86) PCT US2022/023846 de 07/04/2022
(87) WO 2022/216939 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020838-6 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 07/04/2021 US 63/171,938
(51) C09K 5/06 (2006.01), F01K 3/00 (2006.01), F15B 21/04 (2019.01)
(86) PCT US2022/023891 de 07/04/2022
(87) WO 2022/216969 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020839-4 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 12/04/2021 EP 21167887.5
(51) A61P 25/18 (2006.01), A61K 31/05 (2006.01), A61K 31/551 (2006.01), A61K 31/5513 (2006.01), A61K 31/554 (2006.01), G01N 33/94 (2006.01), A61K 9/48 (2006.01)
(86) PCT EP2022/059648 de 11/04/2022
(87) WO 2022/218930 de 20/10/2022

(21) BR 11 2023 020843-2 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 07/04/2021 EP 21382291.9
(51) C07D 413/14 (2006.01), C07D 491/10 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)
(86) PCT EP2022/059085 de 06/04/2022
(87) WO 2022/214531 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020845-9 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 09/04/2021 GB 2105100.8
(51) H04L 9/00 (2022.01), H04W 12/108 (2021.01), H04W 12/40 (2021.01), H04W 12/043 (2021.01), H04W 12/047 (2021.01)
(86) PCT GB2022/050860 de 06/04/2022
(87) WO 2022/214806 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020847-5 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 15/07/2021 US 63/222,144
 (51) C08G 59/42 (2006.01), C08L 63/00 (2006.01), B32B 7/12 (2006.01), C09J 163/00 (2006.01)
 (86) PCT US2022/072422 de 19/05/2022
 (87) WO 2023/288149 de 19/01/2023

(21) BR 11 2023 020848-3 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 09/04/2021 GB 2105090.1
 (51) H04L 9/00 (2022.01), H04W 12/043 (2021.01), H04W 12/40 (2021.01), H04W 12/30 (2021.01), G06F 21/74 (2013.01)
 (86) PCT GB2022/050858 de 06/04/2022
 (87) WO 2022/214804 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020850-5 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 09/04/2021 EP 21167728.1
 (51) G01N 27/87 (2006.01)
 (86) PCT EP2022/059537 de 08/04/2022
 (87) WO 2022/214694 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020852-1 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 12/04/2021 JP 2021-067131
 (51) B02B 7/00 (2006.01)
 (86) PCT JP2022/007791 de 25/02/2022
 (87) WO 2022/219940 de 20/10/2022

(21) BR 11 2023 020854-8 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 06/04/2021 US 63/171,180; 28/04/2021 US 63/181,053; 05/10/2021 US 63/252,455; 26/10/2021 US 63/271,797; 16/03/2022 US 63/320,527
 (51) C25B 1/22 (2006.01), C25B 1/16 (2006.01), C25B 1/34 (2006.01), C25B 15/08 (2006.01), C02F 1/469 (2023.01), C22B 7/00 (2006.01), C25C 7/06 (2006.01)
 (86) PCT US2022/023534 de 05/04/2022
 (87) WO 2022/216741 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020855-6 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida

	(30) 07/04/2021 KR 10-2021-0045262 (51) C12N 15/77 (2006.01), C07K 14/34 (2006.01), C12P 13/10 (2006.01), C12R 1/15 (2006.01) (86) PCT KR2022/005056 de 07/04/2022 (87) WO 2022/216088 de 13/10/2022
(21) BR 11 2023 020856-4	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 08/04/2021 RU 2021109765 (51) A61K 31/282 (2006.01), A61K 31/337 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (86) PCT RU2022/050122 de 08/04/2022 (87) WO 2022/216184 de 13/10/2022
(21) BR 11 2023 020857-2	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 08/04/2021 US 63/172,617 (51) C07D 401/14 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01) (86) PCT US2022/023861 de 07/04/2022 (87) WO 2022/216947 de 13/10/2022
(21) BR 11 2023 020859-9	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 08/04/2021 EP 21167385.0; 20/08/2021 EP 21192311.5 (51) C07K 14/435 (2006.01) (86) PCT EP2022/059406 de 08/04/2022 (87) WO 2022/214649 de 13/10/2022
(21) BR 11 2023 020860-2	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 29/10/2021 KR 10-2021-0146515 (51) C08K 5/092 (2006.01), C08K 5/00 (2006.01), C08L 101/00 (2006.01) (86) PCT KR2022/016615 de 27/10/2022 (87) WO 2023/075470 de 04/05/2023
(21) BR 11 2023 020861-0	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 08/04/2021 US 63/172,601; 08/04/2021 US 63/172,605; 08/04/2021 US 63/172,610; 08/04/2021 US 63/172,595 (51) C07K 14/725 (2006.01), A61K 35/17 (2015.01), A61K 39/00 (2006.01), C12N 5/0783 (2010.01) (86) PCT US2022/023883 de 07/04/2022 (87) WO 2022/216963 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020862-9	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 13/04/2021 EP 21168138.2 (51) A61K 36/05 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01) (86) PCT EP2022/059929 de 13/04/2022 (87) WO 2022/219071 de 20/10/2022
<hr/>	
(21) BR 11 2023 020864-5	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 25/05/2021 EP 21175774.5 (51) F04B 35/01 (2006.01) (86) PCT EP2022/064304 de 25/05/2022 (87) WO 2022/248605 de 01/12/2022
<hr/>	
(21) BR 11 2023 020865-3	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 15/04/2021 EP 21168658.9 (51) B29B 17/02 (2006.01), C08J 11/08 (2006.01) (86) PCT EP2022/059961 de 13/04/2022 (87) WO 2022/219090 de 20/10/2022
<hr/>	
(21) BR 11 2023 020866-1	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 09/04/2021 US 63/172,901 (51) A61K 31/137 (2006.01), C07B 53/00 (2006.01), C07C 45/44 (2006.01) (86) PCT US2022/023950 de 08/04/2022 (87) WO 2022/217013 de 13/10/2022
<hr/>	
(21) BR 11 2023 020867-0	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 08/04/2021 US 63/172,299 (51) C07K 16/30 (2006.01) (86) PCT US2022/023250 de 04/04/2022 (87) WO 2022/216580 de 13/10/2022
<hr/>	
(21) BR 11 2023 020868-8	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 09/04/2021 GB 2105103.2 (51) A24F 40/53 (2020.01) (86) PCT GB2022/050895 de 08/04/2022 (87) WO 2022/214832 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020870-0 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 09/04/2021 JP 2021-066415
 (51) C12N 1/15 (2006.01), C12N 9/42 (2006.01), C12N 15/31 (2006.01), C12P 21/00 (2006.01)
 (86) PCT JP2022/015855 de 30/03/2022
 (87) WO 2022/215618 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020871-8 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 09/04/2021 US 63/172,975
 (51) A61F 5/44 (2006.01), A61F 5/455 (2006.01), A61M 39/00 (2006.01), A61M 25/00 (2006.01)
 (86) PCT US2022/023594 de 06/04/2022
 (87) WO 2022/216776 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020872-6 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 09/04/2021 US 63/173,175
 (51) A61N 1/02 (2006.01)
 (86) PCT US2022/024315 de 11/04/2022
 (87) WO 2022/217162 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 020873-4 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 07/04/2021 US 63/171,754
 (51) C12M 3/04 (2006.01), C12M 1/00 (2006.01), C12M 1/34 (2006.01), C12M 3/00 (2006.01), C12M 3/06 (2006.01), C12N 5/00 (2006.01), C12N 5/079 (2010.01), C12Q 1/00 (2006.01), C12Q 1/02 (2006.01)
 (86) PCT CA2022/050517 de 06/04/2022
 (87) WO 2022/213188 de 13/10/2022

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

O INPI notifica a entrada do pedido internacional de patente na fase nacional brasileira, nos termos do Tratado de Cooperação em Matéria de Patentes (PCT). O depositante pode ver o parecer e o folheto de publicação na Busca de Processos (Portal do INPI). Não é necessário responder a este despacho. O próprio depositante ou qualquer interessado tem 36 meses para pagar a retribuição do serviço de pedido de exame, prazo contado a partir da data do depósito internacional no PCT. O pagamento deverá ser feito por meio da guia de recolhimento da união (GRU) de código 203 (Patente de Invenção) ou código 204 (Modelo de Utilidade). Se o INPI já examinou o pedido internacional como ISA/IPEA, o código de pedido de exame é 284 (Patente de Invenção) ou 285 (Modelo de Utilidade). O INPI arquivará o pedido se o requerente não fizer o pagamento no prazo, conforme previsto no Art. 33 da Lei nº 9.279/96.

(21) BR 11 2021 026523-6 A2	Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional (22) 31/05/2020 (30) 28/06/2019 CN PCT/CN2019/093593; 06/12/2019 CN PCT/CN2019/123550; 06/12/2019 CN PCT/CN2019/123572 (51) A61Q 5/10 (2006.01), A61Q 5/06 (2006.01) (54) KIT DE TINTURA, PROCESSO PARA REDUZIR A MANCHA EM OUTRAS ÁREAS DIFERENTES DAS FIBRAS DE QUERATINA OU RETARDAR AS REAÇÕES DO CORANTE OU SEUS INTERMEDIÁRIOS E USOS DE COMPOSIÇÕES DE PIRAZOLONA (71) L'OREAL (FR) (72) JINGMIAO MA; ZHIBING LIU; YUEHUANG JIANG; CHI YANG (85) 27/12/2021 (86) PCT CN2020/093636 de 31/05/2020 (87) WO 2020/259214 de 30/12/2020
(21) BR 11 2023 003541-4 A2	Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional (22) 16/03/2022 (30) 17/03/2021 EP 21163088.4 (51) B29C 48/00 (2019.01), B29C 48/07 (2019.01), B29C 48/92 (2019.01) (54) SISTEMA DE PRODUÇÃO PARA PRODUÇÃO DE PLACAS EXTRUDADAS (71) AKZENTA PANELEE + PROFILE GMBH (DE) (72) HANS-JÜRGEN HANNIG; FELIX HÜLLENKREMER; PETER WENDLING (85) 27/02/2023 (86) PCT EP2022/056807 de 16/03/2022 (87) WO 2022/194925 de 22/09/2022
(21) BR 11 2023 003598-8 A2	Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 23/03/2021
 (30) 11/01/2021 CN 202110033059.0
 (51) H04R 1/10 (2006.01)
 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA CONTROLE DE DISPOSITIVO MÉDICO
 (71) SHENZHEN SHOKZ CO., LTD. (CN)
 (72) WANG, ZHEN; ZHANG, LEI
 (85) 27/02/2023
 (86) PCT CN2021/082493 de 23/03/2021
 (87) WO 2022/147905 de 14/07/2022

(21) BR 11 2023 007781-8 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 04/02/2022
 (30) 15/03/2021 RU 2021106684
 (51) B64C 27/18 (2006.01), F02K 7/02 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA ACIONAR UM ROTOR COM O AUXÍLIO DE UM MOTOR A JATO
 (71) OBSHCHESTVO S OGRANICHENNOJ OTVETSTVENNOST'YU "VASP EJRKRAFT" (RU)
 (72) BORMOTOV, ANDREJ GENNAD'EVICH; PLESHKOV, DMITRIJ VASIL'EVICH; SHISHOV, ALEKSANDR VALER'EVICH
 (85) 25/04/2023
 (86) PCT RU2022/050034 de 04/02/2022
 (87) WO 2022/197211 de 22/09/2022

(21) BR 11 2023 009993-5 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 24/05/2021
 (30) 09/04/2021 CN CN 202110383452.2
 (51) H04R 1/10 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVOS DE SAÍDA ACÚSTICA
 (71) SHENZHEN SHOKZ CO., LTD. (CN)
 (72) ZHANG, LEI; WANG, ZHEN; WANG, LIWEI; TONG, PEIGENG; LIAO, FENGYUN; QI, XIN
 (85) 23/05/2023
 (86) PCT CN2021/095546 de 24/05/2021
 (87) WO 2022/213458 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 010228-6 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 23/11/2021
 (30) 25/11/2020 US 63/118,057
 (51) C07C 67/14 (2006.01), C07C 67/293 (2006.01), C07C 69/16 (2006.01), C07C 69/78 (2006.01), C07D 513/10 (2006.01), B01J 31/28 (2006.01)
 (54) ALQUENILAÇÃO ENANTIOSSELETIVA DE ALDEÍDOS
 (71) AMGEN INC. (US)
 (72) KYLE D. BAUCOM; MICHAEL T. CORBETT; SHENG CUI; NEIL F.

LANGILLE; ANDREAS RENE ROTHELI; ROBERTO PROFETA; AUSTIN G. SMITH

(85) 25/05/2023

(86) PCT US2021/060447 de 23/11/2021

(87) WO 2022/115400 de 02/06/2022

(21) BR 11 2023 010891-8 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 02/12/2021

(30) 02/12/2020 CN 202011409947.X; 02/12/2020 CN 202011402979.7; 21/04/2021 CN 202110432060.0; 27/05/2021 CN 202110587056.1

(51) C07K 14/605 (2006.01), A61K 38/26 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01)

(54) COMPOSTOS POLIPEPTÍDICOS MODIFICADOS COM LACTAMA

(71) DONGBAO PURPLE STAR (HANGZHOU) BIOPHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN)

(72) ZHIXIANG PAN; ZHIGAN JIANG; HAIYING HE; GUOPING HU; JIAN LI; SHUHUI CHEN

(85) 02/06/2023

(86) PCT CN2021/135180 de 02/12/2021

(87) WO 2022/117056 de 09/06/2022

(21) BR 11 2023 011561-2 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 21/12/2021

(30) 04/01/2021 FR FR2100026

(51) C10G 65/04 (2006.01), C10G 65/12 (2006.01), C10G 31/09 (2006.01), C10G 31/08 (2006.01), C10G 31/00 (2006.01), C10G 9/36 (2006.01), C10G 69/06 (2006.01), C10G 45/38 (2006.01), C10G 45/02 (2006.01), C10G 45/44 (2006.01), C10G 47/02 (2006.01), C10G 1/10 (2006.01), C10G 1/00 (2006.01), C10G 65/06 (2006.01), C10G 45/08 (2006.01), C10G 49/22 (2006.01), C10G 25/00 (2006.01)

(54) PROCESSO DE TRATAMENTO DE ÓLEOS DE PIRÓLISE DE PLÁSTICOS INCLUINDO UMA ETAPA DE HIDROGENAÇÃO

(71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR) ; REPSOL S.A. (ES)

(72) WILFRIED WEISS; DOMINIQUE DECOTTIGNIES; JÉRÔME BONNARDOT; IÑIGO RIBAS SANGÜESA; LIDIA ESCUDERO CASTEJON

(85) 13/06/2023

(86) PCT EP2021/086988 de 21/12/2021

(87) WO 2022/144235 de 07/07/2022

(21) BR 11 2023 011658-9 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 16/12/2021

(30) 17/12/2020 CN PCT/CN2020/137164

(51) C07K 16/40 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) ANTICORPO DE DOMÍNIO ÚNICO ANTI-GUCY2C (SDAB), RECEPTOR

DE ANTÍGENO QUIMÉRICO (CAR), ÁCIDO NUCLEICO ISOLADO, VETOR, CÉLULA EFETORA IMUNE MANIPULADA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E MÉTODO DE TRATAMENTO DE UMA DOENÇA OU DISTÚRBO EM UM SUJEITO

(71) PARASOL BIOTECH LTD (CN)

(72) LING HE; LIN WANG; WEI WANG

(85) 13/06/2023

(86) PCT CN2021/138845 de 16/12/2021

(87) WO 2022/127871 de 23/06/2022

(21) BR 11 2023 012014-4 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 16/12/2021

(30) 17/12/2020 US 63/126,939; 17/06/2021 US 63/211,607

(51) C12Q 1/686 (2018.01), C12Q 1/70 (2006.01)

(54) MÉTODO DE PCR EM TEMPO REAL PARA DETECTAR PARVOVÍRUS BOVINO 3

(71) AMGEN INC. (US)

(72) SAMAD AMINI BAVIL OLYAEE

(85) 16/06/2023

(86) PCT US2021/063668 de 16/12/2021

(87) WO 2022/133005 de 23/06/2022

(21) BR 11 2023 012932-0 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 31/01/2022

(30) 01/02/2021 JP 2021-014624; 09/04/2021 JP 2021-066316

(51) C07H 5/02 (2006.01), C07H 13/08 (2006.01), C07H 19/067 (2006.01), C07H 19/073 (2006.01), C07H 19/167 (2006.01), C07H 19/207 (2006.01), C07H 19/213 (2006.01), C07H 19/23 (2006.01), C07H 21/02 (2006.01), C07K 7/06 (2006.01), C07K 16/00 (2006.01), C07K 16/18 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), A61K 47/68 (2017.01)

(54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE CONJUGADO DE ANTICORPO-IMUNOESTIMULANTE

(71) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)

(72) TOMOKAZU OGURA; TAKESHI NAKAYA; HIDEKAZU INOUE; NARUMI ABE; YUZO ABE; TATSUYA NAKAMURA; YUKO YAMAMOTO; KOHEI SAKANISHI; TATSUHIRO SAKAMOTO; SATOSHI NAKANE

(85) 27/06/2023

(86) PCT JP2022/003512 de 31/01/2022

(87) WO 2022/163846 de 04/08/2022

(21) BR 11 2023 012951-6 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 06/04/2022

(30) 06/04/2021 US 63/171,484

(51) H04B 7/06 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA REALIZAR UMA TRANSMISSÃO FORMADA POR FEIXE, MÉTODO PARA CONFIGURAR UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO, PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR, EQUIPAMENTO DE USUÁRIO, NÓ DE REDE, E, SISTEMA DE COMUNICAÇÃO
 (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
 (72) YUHANG LIU; TAI DO; PETER ALRIKSSON; NARENDAR MADHAVAN
 (85) 27/06/2023
 (86) PCT SE2022/050346 de 06/04/2022
 (87) WO 2022/216211 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 013183-9 A2 Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 11/03/2022
 (30) 16/03/2021 DE 10 2021 106 359.0
 (51) B05B 1/20 (2006.01), B05B 15/658 (2018.01), B05B 13/06 (2006.01), B05B 1/30 (2006.01), B08B 9/08 (2006.01), B05B 1/08 (2006.01)
 (54) CONJUNTO DE BICO DE PULVERIZAÇÃO PARA UMA ESTAÇÃO DE PULVERIZAÇÃO DE UMA MÁQUINA DE LIMPEZA DE RECIPIENTES, CORPO DE BICO E MÉTODO PARA A CONEXÃO LIBERÁVEL DO MESMO
 (71) KHS GMBH (DE)
 (72) THOMAS GREIVING; PATRICK WENDT; NORBERT SCHWEDE
 (85) 29/06/2023
 (86) PCT EP2022/056319 de 11/03/2022
 (87) WO 2022/194698 de 22/09/2022

(21) BR 11 2023 013622-9 A2 Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 28/03/2022
 (30) 06/04/2021 US 63/171,103
 (51) A62C 31/28 (2006.01), A62C 35/68 (2006.01), B05B 15/65 (2018.01)
 (54) CONECTOR, E, MÉTODO PARA VEDAR UM ASPERSOR ROSQUEADO A UM CONECTOR
 (71) VICTAULIC COMPANY (US)
 (72) NICHOLAS BARBOUR; SCOTT D. MADARA; MATTHEW A. BOWMAN
 (85) 06/07/2023
 (86) PCT US2022/022154 de 28/03/2022
 (87) WO 2022/216471 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 013868-0 A2 Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 30/12/2021
 (30) 11/01/2021 KR 10-2021-0003479; 27/04/2021 KR 10-2021-0054543
 (51) G06F 1/324 (2019.01), G06F 1/3212 (2019.01), G06F 1/3234 (2019.01), H02H 9/02 (2006.01), G08B 21/18 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO ELETRÔNICO E MÉTODO PARA CONTROLAR DISPOSITIVO ELETRÔNICO
 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

(72) HEETAE KIM; SOONGYU KWON; MINSU KIM; SANGHYUN RYU
 (85) 11/07/2023
 (86) PCT KR2021/020287 de 30/12/2021
 (87) WO 2022/149798 de 14/07/2022

(21) BR 11 2023 013869-8 A2 Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 11/01/2022
 (30) 14/01/2021 US 17/149,707
 (51) G16H 10/20 (2018.01), G16H 10/60 (2018.01), G06F 21/62 (2013.01)
 (54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA INTEROPERABILIDADE DE SERVIÇOS DE SAÚDE
 (71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)
 (72) JESSICA LEE; JUN MORIMURA; MICHAEL MOSCHETTI; JOHN VIG; MARVIN QUESADA
 (85) 11/07/2023
 (86) PCT EP2022/050437 de 11/01/2022
 (87) WO 2022/152693 de 21/07/2022

(21) BR 11 2023 013870-1 A2 Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 15/12/2021
 (30) 12/01/2021 US 63/136,329; 03/08/2021 US 63/228,720; 27/09/2021 US 63/248,689
 (51) H04B 7/0417 (2017.01), H04B 7/06 (2006.01), H04L 25/02 (2006.01), H04W 52/02 (2009.01)
 (54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR UMA UNIDADE DE TRANSMISSÃO/RECEPÇÃO SEM FIO, E, UNIDADE DETRANSMISSÃO/RECEPÇÃO SEM FIO
 (71) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. (US)
 (72) AFSHIN HAGHIGHAT; MOON IL LEE; LOIC CANONNE-VELASQUEZ; JANET STERN-BERKOWITZ
 (85) 11/07/2023
 (86) PCT US2021/063547 de 15/12/2021
 (87) WO 2022/154925 de 21/07/2022

(21) BR 11 2023 013873-6 A2 Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 11/01/2022
 (30) 11/01/2021 US 63/136,154
 (51) H04W 36/00 (2009.01), H04W 24/10 (2009.01), H04W 76/14 (2018.01), H04W 88/04 (2009.01)
 (54) PRIMEIRA UNIDADE DE TRANSMISSÃO/RECEPÇÃO SEM FIO, E, MÉTODO PARA UMA PRIMEIRA UNIDADE DETRANSMISSÃO/RECEPÇÃO SEM FIO
 (71) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. (US)
 (72) OUMER TEYEB; MARTINO M. FREDA; JAYA RAO; TUONG- DUC

HOANG
 (85) 11/07/2023
 (86) PCT US2022/011945 de 11/01/2022
 (87) WO 2022/150751 de 14/07/2022

(21) BR 11 2023 013880-9 A2 Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 10/01/2022
 (30) 11/01/2021 US 63/135,931
 (51) A61K 9/28 (2006.01), A23P 20/10 (2016.01), A23G 3/00 (2006.01)
 (54) REVESTIMENTOS DE ALTA OPACIDADE E SUBSTRATOS REVESTIDOS COM OS MESMOS
 (71) BPSI HOLDINGS LLC (US)
 (72) THOMAS MEHAFFEY; MANISH GHIMIRE
 (85) 11/07/2023
 (86) PCT US2022/011795 de 10/01/2022
 (87) WO 2022/150693 de 14/07/2022

(21) BR 11 2023 013883-3 A2 Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 12/01/2022
 (30) 12/01/2021 US 63/136,558; 03/08/2021 US 63/228,955
 (51) H04W 56/00 (2009.01), H04W 72/02 (2009.01)
 (54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR UMA PRIMEIRA UNIDADE DE TRANSMISSÃO/RECEPÇÃO SEM FIO, E, PRIMEIRA UNIDADE DE TRANSMISSÃO/RECEPÇÃO SEM FIO
 (71) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. (US)
 (72) TUONG HOANG; FUMIHIRO HASEGAWA; JAYA RAO; MOON IL LEE; PAUL MARINIER; GHYSLAIN PELLETIER; AATA EL HAMSS
 (85) 11/07/2023
 (86) PCT US2022/012201 de 12/01/2022
 (87) WO 2022/155262 de 21/07/2022

(21) BR 11 2023 013886-8 A2 Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 08/02/2022
 (30) 11/02/2021 SE 2150148-1
 (51) F15B 9/09 (2006.01), F15B 11/00 (2006.01), F15B 11/06 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE CILINDRO PNEUMÁTICO
 (71) STACCATO TECHNOLOGIES AB (SE)
 (72) PER-OVE JOHANSSON; TWANA IBRAHIM
 (85) 11/07/2023
 (86) PCT SE2022/050133 de 08/02/2022
 (87) WO 2022/173350 de 18/08/2022

(21) BR 11 2023 013890-6 A2 Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 12/01/2022
(30) 12/01/2021 US 63/136,402
(51) H04W 48/12 (2009.01), H04W 48/10 (2009.01), H04L 5/00 (2006.01), H04W 72/04 (2023.01)
(54) MÉTODO PARA RECEBER INFORMAÇÕES DE SISTEMA, E, UNIDADE DE TRANSMISSÃO/RECEPÇÃO SEM FIO
(71) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. (US)
(72) ERDEM BALA; MOON IL LEE; JANET STERN-BERKOWITZ
(85) 11/07/2023
(86) PCT US2022/012143 de 12/01/2022
(87) WO 2022/155219 de 21/07/2022

(21) BR 11 2023 013899-0 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
(22) 11/01/2022
(30) 11/01/2021 US 63/136,197; 22/03/2021 US 63/164,096; 15/06/2021 US 63/210,592
(51) B60K 37/06 (2006.01), B62D 33/08 (2006.01), B62D 1/24 (2006.01), B62D 6/00 (2006.01)
(54) DRONE TERRESTRE MULTI-OPERACIONAL E MÉTODO
(71) AGTONOMY (US)
(72) TIMOTHY BUCHER; STEVEN HOLMES; TERRIN EAGER
(85) 11/07/2023
(86) PCT US2022/012057 de 11/01/2022
(87) WO 2022/150793 de 14/07/2022

(21) BR 11 2023 013901-5 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
(22) 13/01/2021
(51) H04W 76/19 (2018.01)
(54) MÉTODO PARA TRANSMISSÃO DE DADOS, DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO, E, MEIO DE ARMAZENAMENTO DE COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO
(71) BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. (CN)
(72) XIAOWEI JIANG
(85) 11/07/2023
(86) PCT CN2021/071612 de 13/01/2021
(87) WO 2022/151106 de 21/07/2022

(21) BR 11 2023 013908-2 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
(22) 11/01/2022
(30) 11/01/2021 US 63/136,122
(51) D01D 4/06 (2006.01), D04H 3/153 (2012.01), D04H 3/16 (2006.01)
(54) SISTEMA PARA PREPARAR UM TECIDO NÃO TECIDO, USO DO SISTEMA, MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE UM TECIDO NÃO TECIDO, USO DO MÉTODO, TECIDO NÃO TECIDO TIPO SPUNBOND, MATERIAL DE

FOLHA COMPÓSITO

(71) FITESA SIMPSONVILLE, INC. (US)

(72) MARC NEWMAN; FABIO BALDISSERA; RENE RUSCHEL; YU XIN

(85) 11/07/2023

(86) PCT US2022/011999 de 11/01/2022

(87) WO 2022/150771 de 14/07/2022

(21) BR 11 2023 013918-0 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 12/01/2022

(30) 12/01/2021 US 17/147,295; 14/01/2021 US 17/149,695; 09/08/2021 US 17/397,385; 20/12/2021 US 17/556,458

(51) G16H 20/30 (2018.01), A61B 5/00 (2006.01), A63B 22/00 (2006.01), G16H 40/20 (2018.01), G16H 40/63 (2018.01), G16H 40/67 (2018.01), G16H 50/20 (2018.01)

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA USO DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E APRENDIZADO POR MÁQUINA PARA PROVER RECOMENDAÇÕES A UM PROFISSIONAL DE SAÚDE EM TEMPO REAL DURANTE UMA SESSÃO DE TELEMEDICINA

(71) ROM TECHNOLOGIES, INC. (US)

(72) STEVEN MASON; DANIEL POSNACK; PETER ARN; WENDY PARA; S. ADAM HACKING; MICHEAL MUELLER; JOSEPH GUANERI; JONATHAN GREENE

(85) 11/07/2023

(86) PCT US2022/012187 de 12/01/2022

(87) WO 2022/155251 de 21/07/2022

(21) BR 11 2023 013934-1 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 12/01/2022

(30) 13/01/2021 US 63/136,709

(51) C08L 1/04 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01)

(54) MÉTODO APRIMORADO PARA A PREPARAÇÃO DE CELULOSE MICROCRISTALINA

(71) NUTRITION & BIOSCIENCES USA 1, LLC (US)

(72) RENÉ KELLING; OLENA VOZNIUK; STEFAN JUNGE; MICHAEL SCHRECK; JING G. GUO; MATTHIAS R. SPREHE

(85) 12/07/2023

(86) PCT EP2022/050567 de 12/01/2022

(87) WO 2022/152763 de 21/07/2022

(21) BR 11 2023 013939-2 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 15/01/2021

(51) H04W 52/02 (2009.01)

(54) MÉTODO PARA CONFIGURAÇÃO DE INFORMAÇÕES, DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO, E, MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR

COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO
(71) BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. (CN)
(72) YANHUA LI
(85) 12/07/2023
(86) PCT CN2021/072321 de 15/01/2021
(87) WO 2022/151436 de 21/07/2022

(21) BR 11 2023 013941-4 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
(22) 10/01/2022
(30) 12/01/2021 EP 21382009.5
(51) B65D 41/34 (2006.01), B65D 55/16 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE FECHAMENTO DESTINADO A SER FIXADO NO GARGALO DE UM RECIPIENTE E CONJUNTO QUE COMPREENDE O DITO DISPOSITIVO
(71) BETAPACK, S.A.U. (ES)
(72) FRANCISCO JAVIER BERROA GARCÍA
(85) 12/07/2023
(86) PCT EP2022/050335 de 10/01/2022
(87) WO 2022/152649 de 21/07/2022

(21) BR 11 2023 014100-1 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
(22) 05/04/2022
(30) 08/04/2021 EP 21167451.0
(51) C12P 19/02 (2006.01), C12P 19/14 (2006.01), C12P 7/58 (2006.01), C12P 7/10 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM PRODUTO DE AÇÚCAR E UM PRODUTO DE FERMENTAÇÃO
(71) VERSALIS S.P.A. (IT)
(72) MAAIKE APPELDOORN; BERTUS NOORDAM
(85) 13/07/2023
(86) PCT EP2022/058941 de 05/04/2022
(87) WO 2022/214460 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 014557-0 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
(22) 21/01/2022
(30) 22/01/2021 EP PCT/EP2021/051479; 13/07/2021 EP 21185379.1
(51) C12N 15/70 (2006.01), C12P 19/00 (2006.01), C07H 3/06 (2006.01)
(54) NOVA PROTEÍNA (FRED) DA SUPERFAMÍLIA DE FACILITADORES PRINCIPAIS (MFS) NA PRODUÇÃO DE HMOS SIALIADO
(71) GLYCOM A/S (DK)
(72) MARGIT PEDERSEN; ISOTTA D'ARRIGO; KATRINE BYCH KAMPMANN; MANOS PAPADAKIS
(85) 20/07/2023
(86) PCT EP2022/051295 de 21/01/2022

(87) WO 2022/157280 de 28/07/2022

(21) BR 11 2023 015163-5 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 14/02/2022

(30) 12/03/2021 US 63/159,993; 03/05/2021 US 63/183,118

(51) A01C 7/10 (2006.01), A01B 79/00 (2006.01), A01C 21/00 (2006.01), A01C 7/08 (2006.01)

(54) MÉTODOS E SISTEMAS PARA MEDIR CICLO DE TRABALHO E FREQUÊNCIA DE PULSO DE SENSORES PARA DETERMINAR MÉTRICAS DE SEMENTE OU PARTÍCULA

(71) PRECISION PLANTING LLC (US)

(72) BRENDAN O'ROURKE; WILLIAM FRANK; TANNER GRAY; JONATHON JELLISON; RYAN ALLGAIER

(85) 27/07/2023

(86) PCT IB2022/051291 de 14/02/2022

(87) WO 2022/189871 de 15/09/2022

(21) BR 11 2023 015205-4 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 23/03/2022

(30) 07/04/2021 JP 2021-065248

(51) C01B 25/14 (2006.01), H01B 13/00 (2006.01), H01M 10/052 (2010.01), H01M 10/0562 (2010.01)

(54) MÉTODO PARA PRODUIR UM ELETRÓLITO SÓLIDO À BASE DE SULFETO DE LÍTIU, GERMÂNIO E FÓSFORO

(71) MITSUBISHI GAS CHEMICAL COMPANY, INC. (JP)

(72) MASASHI KONYA; KAZUKI TAMAI

(85) 28/07/2023

(86) PCT JP2022/013405 de 23/03/2022

(87) WO 2022/215518 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 015587-8 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 10/02/2022

(30) 10/02/2021 GB 2101840.3; 07/10/2021 GB 2114385.4

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

(54) DISPOSITIVOS DE PROVISÃO DE AEROSSOL, SISTEMA DE PROVISÃO DE AEROSSOL, MÉTODO DE GERAÇÃO DE UM AEROSSOL E MÉTODOS DE FABRICAÇÃO DE UM DISPOSITIVO DE PROVISÃO DE AEROSSOL

(71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)

(72) ROSS CABOT; MATTHEW HODGSON; PATRICK MOLONEY; LUKE WARREN; ANTON KORUS

(85) 02/08/2023

(86) PCT EP2022/053290 de 10/02/2022

(87) WO 2022/171760 de 18/08/2022

(21) BR 11 2023 015588-6 A2 Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 07/02/2022
 (30) 10/02/2021 GB 2101853.6
 (51) A24F 40/465 (2020.01), A24F 40/20 (2020.01)
 (54) APARELHOS CONFIGURADOS PARA AQUECER MATERIAL AEROSSOLIZÁVEL PARA VOLATILIZAR PELO MENOS UM COMPONENTE DO MATERIAL AEROSSOLIZÁVEL, ELEMENTO DE AQUECIMENTO LONGADO, DISPOSITIVO DE FORNECIMENTO DE AEROSSOL E SISTEMA DE FORNECIMENTO DE AEROSSOL
 (71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)
 (72) LUKE WARREN; MATTHEW HODGSON; ANDY SUTTON; CONOR MCGRATH; ANTON KORUS
 (85) 02/08/2023
 (86) PCT EP2022/052909 de 07/02/2022
 (87) WO 2022/171579 de 18/08/2022

(21) BR 11 2023 015589-4 A2 Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 10/02/2022
 (30) 10/02/2021 GB 2101845.2
 (51) H05B 6/10 (2006.01), A24F 1/00 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE FORNECIMENTO DE AEROSSOL, SISTEMA DE FORNECIMENTO DE AEROSSOL E MÉTODO PARA GERAR UM AEROSSOL
 (71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)
 (72) PATRICK MOLONEY; ANTON KORUS
 (85) 02/08/2023
 (86) PCT EP2022/053285 de 10/02/2022
 (87) WO 2022/171756 de 18/08/2022

(21) BR 11 2023 015590-8 A2 Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 02/02/2022
 (30) 02/02/2021 US 63/144,720
 (51) C07D 405/06 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 413/06 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 409/14 (2006.01), C07D 409/06 (2006.01), C07D 249/06 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 491/107 (2006.01), C07D 401/06 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 487/10 (2006.01), C07D 471/10 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), C07D 403/06 (2006.01), C07D 405/04 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 487/08 (2006.01), C07D 453/02 (2006.01), C07D 471/08 (2006.01), C07D 491/056 (2006.01), C07D 491/048 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), A61K 31/4192 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01)

(54) ANTAGONISTAS DE GPR84 E USOS DOS MESMOS
 (71) LIMINAL BIOSCIENCES LIMITED (GB)
 (72) SHAUN ABBOTT; MYLÈNE DELESELEUC; JULIEN MARTEL; ELYSE BOURQUE; JEREMY GREEN; ALEXANDRE LARIVÉE; JEAN-BENOÎT GIGUÈRE; ELODIE LANDAGARAY; CLAUDIO STURINO; NADIA MICHEL NASSER
 (85) 02/08/2023
 (86) PCT EP2022/052419 de 02/02/2022
 (87) WO 2022/167457 de 11/08/2022

(21) BR 11 2023 015596-7 A2 Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 03/02/2022
 (30) 03/02/2021 US 63/145,145
 (51) F03D 1/06 (2006.01), B29L 31/08 (2006.01), B23P 15/04 (2006.01), B29B 11/14 (2006.01), B29C 70/54 (2006.01)
 (54) RASTREAMENTO DE COORDENADA ESPACIAL DE COMPONENTES DE CONJUNTO DE TURBINA EÓLICA USANDO SISTEMA DE PROJEÇÃO A LASER
 (71) TPI COMPOSITES, INC. (US)
 (72) AMIR SALIMI; CHRISTOPHER RAINE
 (85) 02/08/2023
 (86) PCT US2022/015034 de 03/02/2022
 (87) WO 2022/169929 de 11/08/2022

(21) BR 11 2023 015611-4 A2 Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 04/02/2022
 (30) 04/02/2021 US 63/145,785
 (51) B29C 65/48 (2006.01), B29C 65/54 (2006.01), B29C 70/16 (2006.01), B29C 70/34 (2006.01), B29C 70/52 (2006.01), B29D 99/00 (2010.01)
 (54) UM MECANISMO SEMIAUTOMATIZADO GUIADO A LASER PARA APLICAR CONTA DE PASTA EM PROCESSO DE COLAGEM PARA FABRICAÇÃO DE PÁS DE TURBINA EÓLICA
 (71) TPI COMPOSITES, INC. (US)
 (72) AMIR SALIMI; BERNIE DAYALKUMAR
 (85) 03/08/2023
 (86) PCT US2022/015239 de 04/02/2022
 (87) WO 2022/170045 de 11/08/2022

(21) BR 11 2023 015614-9 A2 Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 02/05/2022
 (30) 04/05/2021 DE 10 2021 111 452.7
 (51) A61K 51/08 (2006.01), A61P 5/06 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 103/00 (2006.01), A61K 103/20 (2006.01), A61K 103/30 (2006.01)
 (54) PRECURSOR E RADIOFÁRMACO PARA TERANÓSTICOS

NEUROENDÓCRINOS

(71) POSITRON PRECISION GMBH (DE)

(72) FRANK RÖSCH; MARIAN MECKEL; SEBASTIAN MARX; RICHARD BAUM

(85) 03/08/2023

(86) PCT EP2022/061668 de 02/05/2022

(87) WO 2022/233768 de 10/11/2022

(21) BR 11 2023 015637-8 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 03/02/2022

(30) 04/02/2021 GB 2101534.2

(51) B29C 48/92 (2019.01), B29C 48/02 (2019.01), B29C 48/255 (2019.01), B29C 64/106 (2017.01), B29C 64/209 (2017.01), B33Y 10/00 (2015.01), B33Y 30/00 (2015.01), B29C 64/182 (2017.01)

(54) APARELHO E MÉTODO INTEGRADOS DE MANUFATURA DE ADITIVOS

(71) UNIVERSITY OF STRATHCLYDE (GB)

(72) ALI AHMED ANWAR; GAVIN WILLIAM HALBERT; JOHN ROBERTSON

(85) 03/08/2023

(86) PCT GB2022/050281 de 03/02/2022

(87) WO 2022/167799 de 11/08/2022

(21) BR 11 2023 015640-8 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 27/01/2022

(30) 09/02/2021 CN 202110178784.7

(51) H04W 72/04 (2023.01), H04L 5/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA ENVIO DE PACOTE DE MEDIÇÃO E APARELHO DE COMUNICAÇÃO

(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(72) CHENCHEN LIU; XIAO HAN; RUI DU; MEIHONG ZHANG; YINGXIANG SUN

(85) 03/08/2023

(86) PCT CN2022/074281 de 27/01/2022

(87) WO 2022/170990 de 18/08/2022

(21) BR 11 2023 015652-1 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 03/02/2022

(30) 04/02/2021 KR 10-2021-0015937; 31/05/2021 KR 10-2021-0070443; 19/10/2021 KR 10-2021-0139442

(51) C07K 16/28 (2006.01), A01K 67/027 (2006.01), C12N 7/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), G01N 33/68 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)

(54) ANTICORPO OU FRAGMENTO DE LIGAÇÃO A ANTÍGENO DO MESMO QUE SE LIGA A UM EPÍTOPO DE UMA PROTEÍNA DE MORTE CELULAR PROGRAMADA 1 (PD-1); MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLEICO; VETOR DE

CLONAGEM OU DE EXPRESSÃO; CÉLULA HOSPEDEIRA; MÉTODO PARA PRODUZIR O ANTICORPO OU FRAGMENTO DE LIGAÇÃO A ANTÍGENO DO MESMO; ANIMAL TRANSGÊNICO; MOLÉCULA DE LIGAÇÃO A ANTÍGENO MULTIESPECÍFICO, IMUNOCONJUGADO, RECEPTOR DE ANTÍGENO QUIMÉRICO, RECEPTOR DE CÉLULA T MODIFICADO OU VÍRUS ONCOLÍTICO; COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA PREVENIR OU TRATAR UMA AFECÇÃO ASSOCIADA A PD-1; MÉTODO PARA PREVENIR OU TRATAR TUMORES, DOENÇAS AUTOIMUNES DE CÂNCER, DOENÇAS AUTOIMUNES, DOENÇAS NEUROLÓGICAS, DOENÇAS NEURODEGENERATIVAS OU DOENÇAS INFECCIOSAS; COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA AUMENTAR UMA RESPOSTA IMUNOLÓGICA EM UM INDIVÍDUO QUE TEM CÂNCER; E HIBRIDOMA

(71) GENUV INC. (KR)

(72) HEUNG ROK PARK; DONG GOO BAE; SUNG HO HAN; CHAE GYU PARK; MYEONG JIN YOON; HAE MI KIM; EUN JI CHO; KYOUNG JIN KIM; JA YOUNG KIM

(85) 03/08/2023

(86) PCT KR2022/001714 de 03/02/2022

(87) WO 2022/169274 de 11/08/2022

(21) BR 11 2023 015653-0 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 03/02/2022

(30) 03/02/2021 US 17/166,650

(51) E21B 34/08 (2006.01), E21B 43/12 (2006.01), E21B 47/06 (2012.01)

(54) FERRAMENTA DE REGULAÇÃO DE FLUXO

(71) BAKER HUGHES OILFIELD OPERATIONS LLC (US)

(72) JOHN RAGGIO; PAVEL NAZARENKO; TYLER SHIRK

(85) 03/08/2023

(86) PCT US2022/070506 de 03/02/2022

(87) WO 2022/170337 de 11/08/2022

(21) BR 11 2023 015676-9 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 03/02/2022

(30) 05/02/2021 US 63/146,106

(51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 31/4985 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01)

(54) FORMULAÇÕES ORAIS EM DOSE SÓLIDA

(71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB)

(72) CHANDAN BHUGRA; SHARVARI BORKAR; RENNAN PAN; YOON OH

(85) 03/08/2023

(86) PCT EP2022/052564 de 03/02/2022

(87) WO 2022/167515 de 11/08/2022

(21) BR 11 2023 015677-7 A2	Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional (22) 04/02/2022 (30) 04/02/2021 US 63/145,518 (51) C08K 5/375 (2006.01), C09J 181/02 (2006.01), C09J 5/00 (2006.01) (54) POLÍMEROS, MÉTODOS PARA FABRICAR UMA MEMBRANA DE POLÍMERO, MEMBRANA DE TROCA ANIÔNICA, CÉLULA DE COMBUSTÍVEL DE MEMBRANA DE TROCA ANIÔNICA E MEMBRANA DE ELETRÓLITO REFORÇADA (71) VERSOGEN, INC. (US) ; UNIVERSITY OF DELAWARE (US) (72) YUSHAN YAN; KEDA HU; LAN WANG; BRIAN SETZLER; WENJUAN SHI; JUNHUA WANG (85) 03/08/2023 (86) PCT US2022/015189 de 04/02/2022 (87) WO 2022/170022 de 11/08/2022
(21) BR 11 2023 015681-5 A2	Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional (22) 04/02/2022 (30) 04/02/2021 US 17/167,664 (51) F16L 55/24 (2006.01) (54) TELA DE AREIA CONFORMÁVEL (71) BAKER HUGHES OILFIELD OPERATIONS LLC (US) (72) ANTON KOVALCHUK; ANIL SADANA (85) 03/08/2023 (86) PCT US2022/070532 de 04/02/2022 (87) WO 2022/170349 de 11/08/2022
(21) BR 11 2023 015684-0 A2	Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional (22) 29/01/2022 (30) 04/02/2021 CN 202110157069.5 (51) H04N 5/262 (2006.01), G06T 3/00 (2006.01) (54) MÉTODO E APARELHO DE EXIBIÇÃO DE EFEITO ESPECIAL, DISPOSITIVO E MEIO (71) BEIJING ZITIAO NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD. (CN) (72) XIAOGENG ZHANG; YAHAN LIANG (85) 03/08/2023 (86) PCT CN2022/074919 de 29/01/2022 (87) WO 2022/166872 de 11/08/2022
(21) BR 11 2023 015689-0 A2	Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional (22) 07/02/2022 (30) 10/02/2021 GB 2101854.4 (51) A24F 40/465 (2020.01), A24F 40/20 (2020.01) (54) APARELHO PARA AQUECER MATERIAL AEROSSOLIZÁVEL, ELEMENTO DE AQUECIMENTO ALONGADO, DISPOSITIVO DE

FORNECIMENTO DE AEROSSOL E SISTEMA DE FORNECIMENTO DE AEROSSOL

(71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)

(72) ANDY SUTTON; CONOR MCGRATH; LUKE WARREN; MATTHEW HODGSON; ANTON KORUS

(85) 03/08/2023

(86) PCT EP2022/052907 de 07/02/2022

(87) WO 2022/171578 de 18/08/2022

(21) BR 11 2023 015690-4 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 04/02/2022

(30) 05/02/2021 GB 2101606.8

(51) A24B 15/16 (2020.01), A24D 1/20 (2020.01), A24F 40/20 (2020.01)

(54) MATERIAL GERADOR DE AEROSSOL, GRÂNULO DE TABACO, CONSUMÍVEL, SISTEMA DE FORNECIMENTO DE AEROSSOL NÃO COMBUSTÍVEL E USO DE UM AGENTE DE EXPANSÃO

(71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)

(72) DAVID BISHOP

(85) 03/08/2023

(86) PCT GB2022/050298 de 04/02/2022

(87) WO 2022/167809 de 11/08/2022

(21) BR 11 2023 015826-5 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 07/02/2022

(30) 08/02/2021 KR 10-2021-0017390

(51) A61K 9/19 (2006.01), A61K 47/64 (2017.01), A61K 47/42 (2017.01), A61K 47/26 (2006.01), A61K 47/40 (2006.01), A61K 38/48 (2006.01)

(54) FORMA DE DOSAGEM DE FORMULAÇÃO LIOFILIZADA DE TOXINA BOTULÍNICA ARMAZENÁVEL POR UM LONGO PERÍODO

(71) DAEWOONG CO., LTD. (KR)

(72) JEONGDEOK SEO; HAN-BYUL KIM; KYOUNG-YUN KIM

(85) 07/08/2023

(86) PCT KR2022/001824 de 07/02/2022

(87) WO 2022/169323 de 11/08/2022

(21) BR 11 2023 015845-1 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 07/02/2022

(30) 08/02/2021 US 63/147,077

(51) H04W 68/02 (2009.01)

(54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR UMA UNIDADE DE TRANSMISSÃO/RECEPÇÃO SEM FIO, E, UNIDADE DE TRANSMISSÃO/RECEPÇÃO SEM FIO

(71) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. (US)

(72) ALI ESSWIE; RAVIKUMAR PRAGADA; HUSSAIN ELKOTBY

(85) 07/08/2023
(86) PCT US2022/015408 de 07/02/2022
(87) WO 2022/170159 de 11/08/2022

(21) BR 11 2023 015848-6 A2 Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
(22) 26/01/2022
(30) 09/02/2021 DE 10 2021 102 985.6
(51) E01F 7/04 (2006.01)
(54) ELEMENTO PARA PROTEÇÃO DE TALUDES
(71) BETONFORM GMBH (IT) ; PGH-GEOSERVICE GMBH (AT)
(72) HANSJÖRG PRESSLABER
(85) 07/08/2023
(86) PCT EP2022/051704 de 26/01/2022
(87) WO 2022/171434 de 18/08/2022

(21) BR 11 2023 015870-2 A2 Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
(22) 09/02/2022
(30) 09/02/2021 US 17/171,664
(51) E02D 3/046 (2006.01), E02D 3/08 (2006.01), E01C 21/00 (2006.01), E02D 3/054 (2006.01)
(54) MÉTODOS E APARELHOS PARA DENSIFICAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE MATERIAIS GRANULARES
(71) GEOPIER FOUNDATION COMPANY, INC. (US)
(72) DAVID J. WHITE; KORD J. WISSMANN
(85) 07/08/2023
(86) PCT US2022/015784 de 09/02/2022
(87) WO 2022/173804 de 18/08/2022

(21) BR 11 2023 015898-2 A2 Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
(22) 09/02/2022
(30) 09/02/2021 US 63/147,276
(51) B61K 9/02 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA RECONDICIONAMENTO DE UM ACOPLADOR DE VAGÃO
(71) A. STUCKI COMPANY (US)
(72) ROBERT BREST
(85) 08/08/2023
(86) PCT US2022/015744 de 09/02/2022
(87) WO 2022/173783 de 18/08/2022

(21) BR 11 2023 015900-8 A2 Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
(22) 08/02/2022
(30) 09/02/2021 US 63/147,676

(51) C07K 16/10 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01)
(54) ANTICORPOS CONTRA VÍRUS SINCICIAL RESPIRATÓRIO,
METAPNEUMOVÍRUS HUMANO E VÍRUS DA PNEUMONIA DE
COMUNDONGOS E MÉTODOS DE USO DOS MESMOS
(71) HUMABS BIOMED SA (CH)
(72) DAVIDE CORTI
(85) 08/08/2023
(86) PCT US2022/015652 de 08/02/2022
(87) WO 2022/173745 de 18/08/2022

(21) BR 11 2023 015913-0 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
(22) 08/02/2022
(30) 08/02/2021 GB 2101734.8
(51) C07D 413/14 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01),
C07D 409/14 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P
25/00 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), A61P 27/00
(2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01), A61P 25/16 (2006.01),
A61P 3/00 (2006.01), A61K 31/4245 (2006.01)
(54) COMPOSTOS NOVOS
(71) CEREVANCE, INC. (US)
(72) ROLAND BÜRLI; KEVIN DOYLE; MARTIN TEALL
(85) 08/08/2023
(86) PCT GB2022/050324 de 08/02/2022
(87) WO 2022/167819 de 11/08/2022

(21) BR 11 2023 015921-0 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
(22) 16/11/2021
(30) 09/02/2021 US 63/147,621
(51) A47J 42/14 (2006.01), B02C 7/04 (2006.01), A47J 42/04 (2006.01), A47J
42/20 (2006.01), A47J 42/34 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO TRITURADOR
(71) MCCORMICK & COMPANY, INC. (US)
(72) MORGAN LE ROUX; OLIVIER RATTIN
(85) 08/08/2023
(86) PCT US2021/059522 de 16/11/2021
(87) WO 2022/173480 de 18/08/2022

(21) BR 11 2023 015924-5 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
(22) 08/02/2022
(30) 08/02/2021 US 63/146,948
(51) C07J 53/00 (2006.01), C07J 71/00 (2006.01), C08F 228/00 (2006.01),
C08L 7/00 (2006.01)
(54) PRODUTO DE RESINA DE GUAIUULE MODIFICADA, E, PROCESSO
PARA PREPARAR UM PRODUTO DE RESINA DE GUAIUULE MODIFICADA

(71) BRIDGESTONE CORPORATION (JP)
(72) MARK N. DEDECKER; WALTER A. SALAMANT
(85) 08/08/2023
(86) PCT US2022/070562 de 08/02/2022
(87) WO 2022/170364 de 11/08/2022

(21) BR 11 2023 017941-6 A2 Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
(22) 01/03/2022
(30) 02/04/2021 JP 2021-063704
(51) G01N 37/00 (2006.01), G01N 35/08 (2006.01)
(54) CHIP DE TESTAGEM E MÉTODO PARA FABRICAR O MESMO
(71) DEXERIALS CORPORATION (JP)
(72) TAKUYA MONJU
(85) 04/09/2023
(86) PCT JP2022/008680 de 01/03/2022
(87) WO 2022/209535 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 018553-0 A2 Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
(22) 08/04/2022
(30) 09/04/2021 US 63/172,879
(51) B60C 23/04 (2006.01), B60C 23/06 (2006.01)
(54) MÉTODO E SISTEMA DE MONITORAMENTO DE PNEU, E, SERVIDOR EM NUVEM
(71) BRIDGESTONE AMERICAS TIRE OPERATIONS, LLC (US)
(72) DAVID O. STALNAKER; ROBERT PALMER
(85) 13/09/2023
(86) PCT US2022/024038 de 08/04/2022
(87) WO 2022/217061 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 018633-1 A2 Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
(22) 14/03/2022
(30) 16/03/2021 IT 102021000006245
(51) B65D 85/804 (2006.01)
(54) CÁPSULA E SISTEMA PARA PREPARAR UMA BEBIDA
(71) CAFFITALY SYSTEM S.P.A. (IT)
(72) MAURIZIO DIAMANTI; ROBERTO FINI
(85) 14/09/2023
(86) PCT IB2022/052254 de 14/03/2022
(87) WO 2022/195434 de 22/09/2022

(21) BR 11 2023 018636-6 A2 Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
(22) 25/02/2022
(30) 26/03/2021 US 17/213,875

(51) H01L 23/13 (2006.01)
 (54) PACOTE COMPREENDENDO LIGAÇÕES DE FIO ACOPLADAS A DISPOSITIVOS INTEGRADOS
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) YANGYANG SUN; RONG ZHOU; LI-SHENG WENG; LILY ZHAO
 (85) 14/09/2023
 (86) PCT US2022/017904 de 25/02/2022
 (87) WO 2022/203810 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 018886-5 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 14/03/2022
 (30) 06/04/2021 US 63/171,193
 (51) A01D 41/12 (2006.01)
 (54) ALETA ESPALHADORA DE RESÍDUOS DA COLHEITADEIRA COMBINADA EM FORMATO PARA AUMENTAR AÇÃO DE ESPALHAMENTO
 (71) TRITANA INTELLECTUAL PROPERTY LTD. (CA)
 (72) DEAN MAYERLE
 (85) 18/09/2023
 (86) PCT CA2022/050373 de 14/03/2022
 (87) WO 2022/213175 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 018887-3 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 24/03/2022
 (30) 06/04/2021 EP 21166913.0
 (51) C08F 4/64 (2006.01), C08F 10/02 (2006.01), C08F 2/34 (2006.01)
 (54) COMPONENTE CATALISADOR PRÉ-POLIMERIZADO, PROCESSOS PARA A PREPARAÇÃO DE UM COMPONENTE CATALISADOR PRÉ-POLIMERIZADO E PARA A (CO)POLIMERIZAÇÃO DE ETILENO, E, SISTEMA CATALISADOR
 (71) BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)
 (72) DARIO LIGUORI; TIZIANO DALL'OCCHO; GIAMPIERO MORINI; GIANNI VITALE
 (85) 18/09/2023
 (86) PCT EP2022/057811 de 24/03/2022
 (87) WO 2022/214328 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 018947-0 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 11/03/2022
 (30) 19/03/2021 CN 202110296878.4
 (51) H04L 1/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO E APARELHO DE PROCESSAMENTO DE INFORMAÇÕES DE SOLICITAÇÃO DE REPETIÇÃO AUTOMÁTICA HÍBRIDA E DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO.
 (71) CHINA MOBILE COMMUNICATION CO., LTD RESEARCH INSTITUTE

(CN) ; CHINA MOBILE COMMUNICATIONS GROUP CO., LTD. (CN)

(72) YANG, TUO

(85) 18/09/2023

(86) PCT CN2022/080404 de 11/03/2022

(87) WO 2022/194050 de 22/09/2022

(21) BR 11 2023 018948-9 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 18/03/2022

(30) 19/03/2021 US 63/163,510; 10/05/2021 US 63/186,506; 08/09/2021 US 63/241,916

(51) C12N 9/22 (2006.01), C12N 15/113 (2010.01), C12N 15/10 (2006.01), C12N 5/0783 (2010.01)

(54) EDIÇÃO MULTIPLEX COM ENZIMAS CAS

(71) METAGENOMI, INC. (US)

(72) BRIAN THOMAS; CHRISTOPHER BROWN; AUDRA DEVOTO; CRISTINA BUTTERFIELD; LISA ALEXANDER; DANIELA S. A. GOLTSMAN; GREG COST; REBECCA LAMOTHE; DIEGO ESPINOSA

(85) 18/09/2023

(86) PCT US2022/021004 de 18/03/2022

(87) WO 2022/198080 de 22/09/2022

(21) BR 11 2023 018949-7 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 17/03/2022

(30) 19/03/2021 IN 202121011754

(51) A61K 31/4704 (2006.01), A61P 7/06 (2006.01), C07D 215/60 (2006.01)

(54) COMPOSTO, USO DO MESMO PARA TRATAR ANEMIA FALCIFORME E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO O REFERIDO COMPOSTO

(71) ZYDUS LIFESCIENCES LIMITED (IN)

(72) MUKUL JAIN; AMIT JOHARAPURKAR; VISHAL PATEL

(85) 18/09/2023

(86) PCT IB2022/052429 de 17/03/2022

(87) WO 2022/195532 de 22/09/2022

(21) BR 11 2023 018951-9 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 29/01/2022

(30) 30/03/2021 US 17/217,534

(51) G01S 5/02 (2010.01), G01S 13/74 (2006.01), H04W 72/04 (2023.01), H04W 64/00 (2009.01)

(54) POSICIONAMENTO BASEADO EM SINAL UPLINK DE FREQUÊNCIA BAIXA

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) AKASH KUMAR

(85) 18/09/2023

(86) PCT US2022/014455 de 29/01/2022

(87) WO 2022/211896 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 018952-7 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 18/03/2022

(30) 31/03/2021 JP 2021-061240

(51) H04W 24/10 (2009.01), H04W 52/10 (2009.01), H04W 52/24 (2009.01),
H04W 52/44 (2009.01)

(54) EQUIPAMENTO DE USUÁRIO, E, MÉTODO DE CONTROLE DE
COMUNICAÇÃO

(71) DENSO CORPORATION (JP) ; TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA
(JP)

(72) HIDEAKI TAKAHASHI

(85) 18/09/2023

(86) PCT JP2022/012592 de 18/03/2022

(87) WO 2022/210021 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 018955-1 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 14/03/2022

(30) 17/03/2021 EP 21305322.6

(51) A61K 9/08 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01), A61K 31/404 (2006.01), A61K
47/22 (2006.01), A61K 41/00 (2020.01), A61K 47/02 (2006.01), A61K 47/18
(2017.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 47/20 (2006.01), A61K 49/00 (2006.01),
A61K 47/26 (2006.01)

(54) FORMULAÇÕES ESTÁVEIS DE INDOCIANINA VERDE

(71) PROVEPHARM LIFE SOLUTIONS (FR)

(72) MARINA LAURENT; BABAK SAYAH; NICOLAS LOPEZ

(85) 18/09/2023

(86) PCT EP2022/056443 de 14/03/2022

(87) WO 2022/194731 de 22/09/2022

(21) BR 11 2023 018957-8 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 16/03/2021

(51) H04L 29/08 (2006.01), G06F 8/20 (2018.01), H04W 28/00 (2009.01)

(54) CONFIGURAÇÃO DE INTERFACE DE PROGRAMAÇÃO DE APLICAÇÃO
INDEPENDENTE DE PLATAFORMA

(71) LENOVO (SINGAPORE) PTE. LTD. (SG)

(72) EMMANOUIL PATEROMICHELAKIS; ISHAN VAISHNAVI; RAVI
KUCHIBOTLA

(85) 18/09/2023

(86) PCT EP2021/056731 de 16/03/2021

(87) WO 2022/194359 de 22/09/2022

(21) BR 11 2023 018959-4 A2	Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional (22) 28/02/2022 (30) 31/03/2021 US 17/219,791 (51) H04W 48/02 (2009.01) (54) PROCEDIMENTO DE BLOQUEIO DE CÉLULA EM NTN (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) (72) BHARAT SHRESTHA; UMESH PHUYAL; MUNGAL SINGH DHANDA; ALBERTO RICO ALVARINO; AYAN SENGUPTA; LIANGPING MA; XIAO FENG WANG (85) 18/09/2023 (86) PCT US2022/018124 de 28/02/2022 (87) WO 2022/211943 de 06/10/2022
(21) BR 11 2023 018960-8 A2	Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional (22) 15/03/2022 (30) 19/03/2021 EP 21305339.0 (51) A61K 36/09 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01) (54) MÉTODOS PARA USAR COMPOSIÇÕES QUE COMPREENDEM UM EXTRATO DE MUSGO DA ISLÂNDIA (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US) (72) CECILIA BRUN; THIERRY ODDOS; CLAIRE MANGEZ (85) 18/09/2023 (86) PCT IB2022/052314 de 15/03/2022 (87) WO 2022/195468 de 22/09/2022
(21) BR 11 2023 018963-2 A2	Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional (22) 21/03/2022 (30) 25/03/2021 CN 202110321005.4; 28/04/2021 CN 202110470559.0 (51) G02B 7/09 (2021.01), H04N 5/232 (2006.01) (54) MOTOR DE ACIONAMENTO, MÓDULO DE CÂMERA, E DISPOSITIVO ELETRÔNICO (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) (72) ZHANGCHENG LI; PEI HUANG; YINGFEI SHU; ZHANLI SUN; SIKUN LI; ZHI YUAN (85) 18/09/2023 (86) PCT CN2022/082073 de 21/03/2022 (87) WO 2022/199538 de 29/09/2022
(21) BR 11 2023 018965-9 A2	Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional (22) 16/03/2022 (30) 19/03/2021 US 63/163,115 (51) B29C 41/04 (2006.01), C08L 23/08 (2006.01), C08F 4/659 (2006.01), C08F 210/16 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE
 (71) NOVA CHEMICALS (INTERNATIONAL) S.A. (CH)
 (72) CELINE BELLEHUMEUR; SEPIDEH KASIRI
 (85) 18/09/2023
 (86) PCT IB2022/052397 de 16/03/2022
 (87) WO 2022/195513 de 22/09/2022

(21) BR 11 2023 018966-7 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 21/03/2022
 (30) 22/03/2021 BE BE2021/5216; 22/03/2021 BE BE2021/5217; 22/03/2021 BE BE2021/5218
 (51) B01L 9/00 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE CONTROLE
 (71) UNISENSOR (BE)
 (72) BENOIT GRANIER; NOAN NIVARLET; SIMON DAUBE; JULIEN STRAAT
 (85) 18/09/2023
 (86) PCT EP2022/057342 de 21/03/2022
 (87) WO 2022/200270 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 018967-5 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 09/03/2022
 (30) 02/04/2021 US 63/170,267; 24/06/2021 US 63/214,378; 08/03/2022 US 17/653,947
 (51) H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/88 (2014.01)
 (54) ORIENTAÇÃO DE IMAGEM E MÉTRICAS DE QUALIDADE MENSAGEM DE INFORMAÇÕES DE APRIMORAMENTO SUPLEMENTAR PARA CODIFICAÇÃO DE VÍDEO
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) YONG HE; MUHAMMED ZEYD COBAN; DMYTRO RUSANOVSKYY
 (85) 18/09/2023
 (86) PCT US2022/071050 de 09/03/2022
 (87) WO 2022/213005 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 018971-3 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 10/03/2022
 (30) 01/04/2021 GR 20210100224; 09/03/2022 US 17/690,782
 (51) H04L 5/00 (2006.01)
 (54) JANELA DE PROCESSAMENTO DE SINAL DE REFERÊNCIA DE POSICIONAMENTO (PRS) PARA RELATÓRIO DE MEDIÇÃO DE POSICIONAMENTO DE BAIXA LATÊNCIA
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) ALEXANDROS MANOLAKOS; WEIMIN DUAN; SVEN FISCHER; KRISHNA KIRAN MUKKAVILLI
 (85) 18/09/2023

(86) PCT US2022/071072 de 10/03/2022

(87) WO 2022/213008 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019022-3 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 22/03/2022

(30) 23/03/2021 EP 21164384.6; 09/12/2021 EP 21213431.6

(51) C07K 14/435 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01)

(54) BLOQUEADORES DE KV1.3

(71) ZEALAND PHARMA A/S (DK)

(72) HENRIK FISCHER MUNCH

(85) 19/09/2023

(86) PCT EP2022/057533 de 22/03/2022

(87) WO 2022/200374 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019025-8 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 23/02/2022

(30) 23/03/2021 CN CN 202110309280.4

(51) G01C 21/36 (2006.01), G01C 21/20 (2006.01), G01C 21/28 (2006.01)

(54) MÉTODOS E DISPOSITIVOS DE INTERAÇÃO

(71) BEIJING DIDI INFINITY TECHNOLOGY AND DEVELOPMENT CO., LTD.

(CN)

(72) FANG, JUN

(85) 19/09/2023

(86) PCT CN2022/077520 de 23/02/2022

(87) WO 2022/199311 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019026-6 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 23/03/2022

(30) 23/03/2021 IT 102021000007001

(51) B65G 17/10 (2006.01), B65G 17/36 (2006.01), B65G 19/04 (2006.01)

(54) SISTEMA DE TRANSPORTE DE CORREIA PARA FLUXOS ELEVADOS DE MATERIAL A GRANEL

(71) MAGALDI POWER S.P.A. (IT)

(72) MARIO MAGALDI; PAOLO MAGALDI; DOMENICO CASILLO; DANIELE RICCI

(85) 19/09/2023

(86) PCT IB2022/052640 de 23/03/2022

(87) WO 2022/201049 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019032-0 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 15/03/2022

(30) 30/03/2021 JP 2021-057691

(51) A23G 1/34 (2006.01)

(54) PRODUTO ALIMENTÍCIO À BASE DE ÓLEO
(71) FUJI OIL HOLDINGS INC. (JP)
(72) HIDEKI MOTOIKE; CHIAKI MIYAZAKI
(85) 19/09/2023
(86) PCT JP2022/011514 de 15/03/2022
(87) WO 2022/209842 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019034-7 A2 Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
(22) 21/03/2022
(30) 22/03/2021 CN PCT/CN2021/081978
(51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) FORMULAÇÃO COMPREENDENDO CERLASERTIBE
(71) ASTRAZENECA AB (SE)
(72) DAVID BRADLEY BROOK SIMPSON; HAIXIA REN
(85) 19/09/2023
(86) PCT EP2022/057305 de 21/03/2022
(87) WO 2022/200251 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019038-0 A2 Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
(22) 17/03/2022
(30) 19/03/2021 EP 21163726.9
(51) A01N 43/90 (2006.01), A01N 25/04 (2006.01), A01N 25/30 (2006.01), A01P 7/02 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES PESTICIDAS
(71) SYNGENTA CROP PROTECTION AG (CH)
(72) DANIEL SCHNEIDER; CHRISTIAN POPP
(85) 19/09/2023
(86) PCT EP2022/056920 de 17/03/2022
(87) WO 2022/194982 de 22/09/2022

(21) BR 11 2023 019039-8 A2 Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
(22) 23/03/2022
(30) 09/04/2021 EP 21167621.8
(51) G05B 17/02 (2006.01), G06N 3/08 (2023.01)
(54) MÉTODO DE OTIMIZAÇÃO PARA OPERAÇÃO DE PLANTAS DA INDÚSTRIA PRIMÁRIA
(71) PRIMETALS TECHNOLOGIES AUSTRIA GMBH (AT)
(72) MANUEL SATTLER; GERALD HOHENBICHLER; BENJAMIN KRADEL; SONJA STRASSER
(85) 19/09/2023
(86) PCT EP2022/057639 de 23/03/2022
(87) WO 2022/214317 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 019044-4 A2	<p>Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional</p> <p>(22) 02/02/2022</p> <p>(30) 02/04/2021 GR 20210100226</p> <p>(51) H04W 64/00 (2009.01), G01S 5/02 (2010.01), H04W 4/02 (2018.01)</p> <p>(54) DETALHES DE SINALIZAÇÃO PARA RELATÓRIOS EM LOTE DE MEDIÇÕES DE POSICIONAMENTO</p> <p>(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p> <p>(72) ALEXANDROS MANOLAKOS; SONY AKKARAKARAN; GUTTORM RINGSTAD OPSHAUG</p> <p>(85) 19/09/2023</p> <p>(86) PCT US2022/070470 de 02/02/2022</p> <p>(87) WO 2022/212972 de 06/10/2022</p>
(21) BR 11 2023 019046-0 A2	<p>Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional</p> <p>(22) 03/02/2022</p> <p>(30) 30/03/2021 GR 20210100212</p> <p>(51) H04W 24/10 (2009.01), G01S 5/00 (2006.01), G01S 5/02 (2010.01), H04W 64/00 (2009.01)</p> <p>(54) CONTEÚDO E/OU SOLICITAÇÃO DO RELATÓRIO DE MEDIÇÃO PRS</p> <p>(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p> <p>(72) ALEXANDROS MANOLAKOS; MUKESH KUMAR; SRINIVAS YERRAMALLI</p> <p>(85) 19/09/2023</p> <p>(86) PCT US2022/015101 de 03/02/2022</p> <p>(87) WO 2022/211901 de 06/10/2022</p>
(21) BR 11 2023 019048-7 A2	<p>Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional</p> <p>(22) 31/03/2022</p> <p>(30) 31/03/2021 CN 202110350022.0</p> <p>(51) A61K 47/68 (2017.01), A61K 47/65 (2017.01), A61P 35/00 (2006.01)</p> <p>(54) MÉTODO DE PREPARAÇÃO E PURIFICAÇÃO</p> <p>(71) REMEGEN CO., LTD. (CN)</p> <p>(72) ZHUANGLIN LI; WEI GUO; QUANZHOU ZHAO; ZHONGLIN ZHANG</p> <p>(85) 19/09/2023</p> <p>(86) PCT CN2022/084238 de 31/03/2022</p> <p>(87) WO 2022/206871 de 06/10/2022</p>
(21) BR 11 2023 019050-9 A2	<p>Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional</p> <p>(22) 07/02/2022</p> <p>(30) 30/03/2021 GR 20210100211</p> <p>(51) H04W 64/00 (2009.01)</p> <p>(54) RELATÓRIO DE POSICIONAMENTO DE BATELADA</p> <p>(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p> <p>(72) ALEXANDROS MANOLAKOS; MUKESH KUMAR; SRINIVAS</p>

YERRAMALLI; SONY AKKARAKARAN; GUTTORM RINGSTAD OPSHAUG
 (85) 19/09/2023
 (86) PCT US2022/015511 de 07/02/2022
 (87) WO 2022/211903 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019052-5 A2 Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 18/03/2022
 (30) 01/04/2021 ZA 2021/02218; 29/04/2021 EP 2104489
 (51) A61Q 5/00 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), A61Q 15/00 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/39 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA O TRATAMENTO COSMÉTICO DE CABELOS TRANÇADOS
 (71) L'OREAL (FR)
 (72) KWEZIKAZI MOLAMODI; PRADISHA NAICKER
 (85) 19/09/2023
 (86) PCT EP2022/057152 de 18/03/2022
 (87) WO 2022/207363 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019057-6 A2 Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 18/03/2022
 (30) 31/03/2021 JP 2021-060869
 (51) H04W 56/00 (2009.01), H04W 52/24 (2009.01)
 (54) EQUIPAMENTO DE USUÁRIO, E, MÉTODO DE CONTROLE DE COMUNICAÇÃO EXECUTADO PELO EQUIPAMENTO DE USUÁRIO
 (71) DENSO CORPORATION (JP) ; TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
 (72) HIDEAKI TAKAHASHI
 (85) 19/09/2023
 (86) PCT JP2022/012594 de 18/03/2022
 (87) WO 2022/210022 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019058-4 A2 Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 01/04/2021
 (51) H04W 64/00 (2009.01)
 (54) MITIGAÇÃO DE ERRO DE TEMPO DE DESVIO PARA POSICIONAMENTO EM TEMPO DE PROPAGAÇÃO DE SINAL DE IDA E VOLTA
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) JING DAI; ALEXANDROS MANOLAKOS; WEIMIN DUAN
 (85) 19/09/2023
 (86) PCT CN2021/084895 de 01/04/2021
 (87) WO 2022/205299 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019059-2 A2	Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional (22) 24/03/2022 (30) 24/03/2021 US 63/165,502 (51) B82Y 25/00 (2011.01), B82Y 40/00 (2011.01), C01G 49/06 (2006.01) (54) REMOÇÃO DE IMPUREZAS EM UM SISTEMA DE CONVERSÃO DE FERRO (71) ELECTRASTEEL, INC. (US) (72) AI QUOC PHAM; SANDEEP NIJHAWAN; ADOLFREDO ALVAREZ; STEVEN FATUR (85) 19/09/2023 (86) PCT US2022/021712 de 24/03/2022 (87) WO 2022/204379 de 29/09/2022
(21) BR 11 2023 019061-4 A2	Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional (22) 18/03/2022 (30) 31/03/2021 JP 2021-060879 (51) H04W 36/06 (2009.01), H04W 56/00 (2009.01) (54) EQUIPAMENTO DE USUÁRIO, E, MÉTODO DE CONTROLE DE COMUNICAÇÃO EXECUTADO POR EQUIPAMENTO DE USUÁRIO (71) DENSO CORPORATION (JP) ; TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) (72) HIDEAKI TAKAHASHI (85) 19/09/2023 (86) PCT JP2022/012600 de 18/03/2022 (87) WO 2022/210023 de 06/10/2022
(21) BR 11 2023 019066-5 A2	Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional (22) 24/03/2022 (30) 25/03/2021 JP 2021-051574 (51) A61K 45/00 (2006.01), A61P 9/12 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), G01N 33/53 (2006.01) (54) MÉTODO PARA SELECIONAR PACIENTES COM HIPERTENSÃO ARTERIAL PULMONAR E BIOMARCADOR (71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP) ; INTERNATIONAL UNIVERSITY OF HEALTH AND WELFARE (JP) (72) YUICHI TAMURA (85) 19/09/2023 (86) PCT JP2022/013767 de 24/03/2022 (87) WO 2022/202950 de 29/09/2022
(21) BR 11 2023 019069-0 A2	Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional (22) 02/03/2022 (30) 31/03/2021 US 17/219,080

(51) H04N 19/137 (2014.01), H04N 7/01 (2006.01)
(54) INTERPOLAÇÃO SELETIVA DE QUADRO COM COMPENSAÇÃO DE MOVIMENTO
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) ALIREZA SHOA HASSANI LASHDAN; ARSHIA ERSHADI; DARREN GNANAPRAGASAM
(85) 19/09/2023
(86) PCT US2022/070914 de 02/03/2022
(87) WO 2022/212996 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019071-1 A2 Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
(22) 23/03/2022
(30) 29/03/2021 IT 102021000007613
(51) B28B 5/02 (2006.01), B28B 3/00 (2006.01), B30B 5/06 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA COMPACTAÇÃO DE MATERIAL CERÂMICO
(71) SYSTEM CERAMICS S.P.A. (IT)
(72) FRANCO STEFANI; EUSTACHIO TARASCO; FRANCO GOZZI; ANDREA GOZZI
(85) 19/09/2023
(86) PCT IB2022/052635 de 23/03/2022
(87) WO 2022/208235 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019073-8 A2 Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
(22) 16/03/2022
(30) 22/03/2021 US 63/163,957
(51) G06T 19/00 (2011.01)
(54) APRENDIZAGEM PROFUNDA PARA IMAGEAMENTO ELETROMAGNÉTICO DE MERCADORIAS ARMAZENADAS
(71) GSI ELECTRONIQUE INC (CA) ; UNIVERSITY OF MANITOBA (CA)
(72) JOE LOVETRI; VAHAB KHOSHDEL; MOHAMMAD ASEFI; AHMED BILAL ASHRAF
(85) 19/09/2023
(86) PCT IB2022/052391 de 16/03/2022
(87) WO 2022/200931 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019075-4 A2 Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
(22) 06/04/2022
(30) 07/04/2021 US 63/171,796
(51) A61K 31/519 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) INIBIÇÃO DE PROTEASE 1 ESPECÍFICA DE UBIQUITINA (USP1)
(71) FORMA THERAPEUTICS, INC. (US)
(72) LOREN BERRY; ALEXANDRE JOSEPH BUCKMELTER
(85) 19/09/2023

(86) PCT US2022/023669 de 06/04/2022

(87) WO 2022/216820 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 019076-2 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 28/02/2022

(30) 31/03/2021 US 17/219,377

(51) H04W 36/00 (2009.01), H04W 72/12 (2023.01)

(54) REPETIÇÕES DE CANAL COMPARTILHADO DE UPLINK FÍSICO DURANTE TRANSFERÊNCIA

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) HUNG DINH LY; GOKUL SRIDHARAN

(85) 19/09/2023

(86) PCT US2022/070877 de 28/02/2022

(87) WO 2022/212991 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019081-9 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 30/03/2022

(30) 31/03/2021 JP 2021-061846; 15/06/2021 JP 2021-099782

(51) B21D 28/02 (2006.01), C21D 8/12 (2006.01), H02K 15/02 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/06 (2006.01), H01F 1/147 (2006.01)

(54) CHAPA DE AÇO ELÉTRICO DE GRÃO NÃO ORIENTADO, E, MÉTODO E MATRIZ SUBSTANCIALMENTE COLUNAR PARA PUNCIONAR UMA CHAPA DE AÇO ELÉTRICO DE GRÃO NÃO ORIENTADO

(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(72) TAKEAKI WAKISAKA; YOSHIKI NATORI

(85) 19/09/2023

(86) PCT JP2022/015938 de 30/03/2022

(87) WO 2022/210867 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019082-7 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 16/03/2022

(30) 24/03/2021 JP 2021-050271

(51) H04W 24/10 (2009.01), H04W 48/16 (2009.01), H04W 52/02 (2009.01), H04W 68/00 (2009.01)

(54) EQUIPAMENTO DE USUÁRIO, ESTAÇÃO BASE, E, MÉTODO DE CONTROLE DE COMUNICAÇÃO REALIZADO POR UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO PARA SE COMUNICAR COM UMA PLURALIDADE DE REDES

(71) DENSO CORPORATION (JP) ; TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) TATSUKI NAGANO; TOMOYUKI YAMAMOTO

(85) 19/09/2023

(86) PCT JP2022/011965 de 16/03/2022

(87) WO 2022/202554 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019084-3 A2	Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional (22) 28/03/2022 (30) 26/03/2021 JP 2021-053619 (51) C21D 8/12 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/60 (2006.01), H01F 1/147 (2006.01) (54) CHAPA DE AÇO ELÉTRICO DE GRÃO ORIENTADO, E, MÉTODO PARA FABRICAR A CHAPA DE AÇO ELÉTRICO DE GRÃO ORIENTADO (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) (72) MASATAKA IWAKI; TAKASHI KATAOKA; TOMOHITO TANAKA; HIDEYUKI HAMAMURA (85) 19/09/2023 (86) PCT JP2022/015221 de 28/03/2022 (87) WO 2022/203088 de 29/09/2022
(21) BR 11 2023 019087-8 A2	Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional (22) 16/03/2022 (30) 30/03/2021 JP 2021-058624 (51) H04W 56/00 (2009.01), H04W 68/12 (2009.01) (54) EQUIPAMENTO DE USUÁRIO, ESTAÇÃO BASE DE UMA PRIMEIRA REDE, E, MÉTODO DE CONTROLE DE COMUNICAÇÃO (71) DENSO CORPORATION (JP) ; TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) (72) TATSUKI NAGANO; TOMOYUKI YAMAMOTO (85) 19/09/2023 (86) PCT JP2022/011978 de 16/03/2022 (87) WO 2022/209905 de 06/10/2022
(21) BR 11 2023 019140-8 A2	Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional (22) 16/03/2022 (30) 25/03/2021 DE 10 2021 001 563.0 (51) A61M 25/00 (2006.01), A61M 39/06 (2006.01), A61M 39/22 (2006.01), A61M 39/26 (2006.01), A61M 39/28 (2006.01) (54) VÁLVULA DE CATETER PARA CONTROLAR O FLUXO DE FLUIDO DE UM MEIO (71) UROMED KURT DREWS KG (DE) (72) WERNER SCHWARZ (85) 20/09/2023 (86) PCT DE2022/000026 de 16/03/2022 (87) WO 2022/199734 de 29/09/2022
(21) BR 11 2023 019145-9 A2	Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional (22) 15/03/2022 (30) 25/03/2021 EP 21165009.8

(51) C01B 3/12 (2006.01), C03B 5/027 (2006.01), C03B 5/235 (2006.01), C03B 5/237 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA TERMOPROCESSAR UMA CARGA
 (71) L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE (FR)
 (72) LUC JARRY; MARTIN GRAEBNER; JEAN CAUDAL
 (85) 20/09/2023
 (86) PCT EP2022/056711 de 15/03/2022
 (87) WO 2022/200127 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019146-7 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 25/03/2022
 (30) 26/03/2021 EP 21165397.7; 04/08/2021 EP 21189650.1
 (51) C08L 23/10 (2006.01)
 (54) MESCLA DE PLÁSTICOS MISTOS-POLIPROPILENO
 (71) BOREALIS AG (AT)
 (72) TUAN AN TRAN; SUSANA LOPES FILIPE; ANDREAS NAGL; DORIS MACHL; ANDREAS RÖSSLER-CZERMAK
 (85) 20/09/2023
 (86) PCT EP2022/057953 de 25/03/2022
 (87) WO 2022/200588 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019147-5 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 24/03/2022
 (30) 25/03/2021 FR FR2103028
 (51) A23C 9/142 (2006.01), C07H 1/08 (2006.01), C13K 5/00 (2006.01), A23C 9/144 (2006.01), A23C 9/146 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA O PROCESSAMENTO DE UMA COMPOSIÇÃO PROTEICA LÁCTEA, COMPOSIÇÃO LÍQUIDA RICA EM LACTOSE E INSTALAÇÃO
 (71) EURODIA INDUSTRIE (FR)
 (72) FLORENCE LUTIN; ANNE GONIN; DENIS LARGETEAU
 (85) 20/09/2023
 (86) PCT EP2022/057834 de 24/03/2022
 (87) WO 2022/200531 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019148-3 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 25/03/2022
 (30) 29/03/2021 US 63/167,186; 07/05/2021 EP 21172852.2
 (51) A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01), A61K 8/25 (2006.01), A61K 8/26 (2006.01), A61K 8/9789 (2017.01), A61Q 13/00 (2006.01)
 (54) EMULSÕES PICKERING ESTABILIZADAS POR PARTÍCULAS
 (71) FIRMENICH SA (CH)

(72) WOLFGANG FIEBER; PASCAL BEAUSSOUBRE
 (85) 20/09/2023
 (86) PCT EP2022/057874 de 25/03/2022
 (87) WO 2022/207477 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019149-1 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 25/03/2022
 (30) 29/03/2021 US 63/167,196; 10/05/2021 EP 21173135.1
 (51) A61K 8/06 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61L 9/00 (2006.01), A61Q 13/00 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01)
 (54) EMULSÕES PICKERING ESTABILIZADAS POR CICLODEXTRINA
 (71) FIRMENICH SA (CH)
 (72) WOLFGANG FIEBER; PASCAL BEAUSSOUBRE; ADDI FADEL
 (85) 20/09/2023
 (86) PCT EP2022/057878 de 25/03/2022
 (87) WO 2022/207478 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019150-5 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 30/03/2022
 (30) 01/04/2021 US 17/220,620
 (51) G06N 3/063 (2023.01), G06N 5/00 (2023.01), H03M 7/46 (2006.01), H03M 7/30 (2006.01)
 (54) TÉCNICA DE COMPRESSÃO PARA PONDERAÇÕES DE REDE NEURAL PROFUNDA
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) PRAJAKT KULKARNI; LAKSHMI NARAYANA MACHA; HAOPING XU
 (85) 20/09/2023
 (86) PCT US2022/022497 de 30/03/2022
 (87) WO 2022/212467 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019154-8 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 31/03/2022
 (30) 31/03/2021 US 63/168,762
 (51) C12Q 1/6869 (2018.01), G16B 30/10 (2019.01)
 (54) TÉCNICAS DE SEQUENCIAMENTO DE BIBLIOTECAS DE ÁCIDOS NUCLEICOS COM DETECÇÃO DE DÍMERO DE ADAPTADOR
 (71) ILLUMINA CAMBRIDGE LIMITED (GB)
 (72) CARLA SANMARTIN; ISABELLE RASOLONJATOVO; ANDREA SABOT
 (85) 20/09/2023
 (86) PCT EP2022/058598 de 31/03/2022
 (87) WO 2022/207804 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019156-4 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 23/03/2022
(30) 23/03/2021 US 63/165,102
(51) A61K 9/00 (2006.01), A61M 15/00 (2006.01)
(54) INALADOR PRESSURIZADO DOSIMETRADO E FORMULAÇÃO PARA USO EM UM MÉTODO PARA TRATAR UMA REAÇÃO ALÉRGICA AGUDA
(71) 1232176 B.C. LTD (CA)
(72) GEORGE HARRY LUCIUK; ANDREW ROBERT MARTIN; CONOR AIDAN RUZYCKI; WARREN HUGH FINLAY
(85) 20/09/2023
(86) PCT US2022/021612 de 23/03/2022
(87) WO 2022/204328 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019158-0 A2 Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
(22) 20/04/2022
(30) 21/04/2021 IN 202121018489; 10/06/2021 EP 21178796.5
(51) A01N 25/10 (2006.01), A01N 33/02 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01)
(54) POLÍMERO CATIONICO, COMPOSIÇÃO DE EMULSÃO DE ÁGUA EM ÓLEO, COMPOSIÇÃO DE BARRA DE SABÃO, COMPOSIÇÃO HIGIENIZADORA, COMPOSIÇÕES LÍQUIDAS DE LIMPEZA, DISPOSITIVO PORTÁTIL DE ASPERSÃO, PRODUTO DE LENÇO E MÉTODO PARA MINIMIZAR O RECRESCIMENTO DE GERMES EM UMA SUPERFÍCIE
(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(72) VIDULA IYER; JASMEET KAUR KHOKHAR; SAYANDIP MUKHERJEE; AJAY SINGH NEGI; BHARATH PALANISAMY; SANDIP BHANUDAS PATHAK
(85) 20/09/2023
(86) PCT EP2022/060423 de 20/04/2022
(87) WO 2022/223620 de 27/10/2022

(21) BR 11 2023 019163-7 A2 Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
(22) 27/01/2022
(30) 31/03/2021 US 17/219,460
(51) G06V 10/77 (2022.01), G06V 10/70 (2022.01), G06V 20/40 (2022.01)
(54) USO ADAPTATIVO DE MODELOS DE VÍDEO PARA COMPREENSÃO HOLÍSTICA DE VÍDEO
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) HAITAM BEN YAHIA; AMIR GHODRATI; MIHIR JAIN; AMIRHOSSEIN HABIBIAN
(85) 20/09/2023
(86) PCT US2022/014137 de 27/01/2022
(87) WO 2022/211891 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019168-8 A2 Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
(22) 22/03/2022
(30) 29/03/2021 JP 2021-055117

(51) A61M 25/10 (2013.01), A61B 1/00 (2006.01), A61B 1/01 (2006.01), G02B 23/24 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE CAPTURA PARA ENDOSCÓPIO
 (71) NATIONAL UNIVERSITY CORPORATION KAGAWA UNIVERSITY (JP) ; FUJI SYSTEMS CORPORATION (JP)
 (72) NOBUYA KOBAYASHI; HIDEKI KOBARA; AKIHIRO ASAI
 (85) 20/09/2023
 (86) PCT JP2022/013149 de 22/03/2022
 (87) WO 2022/210094 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019173-4 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 28/03/2022
 (30) 26/03/2021 JP 2021-053620
 (51) C21D 8/12 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/60 (2006.01), H01F 1/147 (2006.01)
 (54) CHAPA DE AÇO ELÉTRICO DE GRÃO ORIENTADO, E, MÉTODO PARA FABRICAR UMA CHAPA DE AÇO ELÉTRICO DE GRÃO ORIENTADO
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
 (72) TOMOHITO TANAKA; MASATAKA IWAKI; NOBUSATO MORISHIGE; TAKASHI KATAOKA; HIDEYUKI HAMAMURA
 (85) 20/09/2023
 (86) PCT JP2022/015193 de 28/03/2022
 (87) WO 2022/203087 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019176-9 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 29/03/2022
 (30) 29/03/2021 JP 2021-055665
 (51) C23C 28/00 (2006.01), C23C 22/07 (2006.01), C23C 22/36 (2006.01), C23C 22/53 (2006.01), C23C 22/68 (2006.01)
 (54) CHAPA DE AÇO COM TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
 (72) ATSUO SHIMIZU; IKUMI TOKUDA; HIROMASA SHOJI
 (85) 20/09/2023
 (86) PCT JP2022/015303 de 29/03/2022
 (87) WO 2022/210650 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019178-5 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 15/03/2022
 (30) 22/03/2021 EP 21305352.3
 (51) H04N 19/59 (2014.01), H04N 19/593 (2014.01), H04N 19/80 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01)
 (54) MÉTODO DE CODIFICAÇÃO OU DECODIFICAÇÃO, APARELHO, SINAL, E, MÍDIA DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR
 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS, SAS (FR)

(72) FABRICE LE LEANNEC; KARAM NASER; THIERRY DUMAS; FRANCK GALPIN

(85) 20/09/2023

(86) PCT EP2022/056732 de 15/03/2022

(87) WO 2022/200130 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019179-3 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 31/03/2022

(30) 02/04/2021 JP 2021-063652

(51) C22C 38/00 (2006.01), C21D 8/12 (2006.01), C22C 38/60 (2006.01), H01F 1/147 (2006.01), C21D 7/06 (2006.01)

(54) CHAPA DE AÇO ELÉTRICO NÃO ORIENTADA

(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(72) MINAKO FUKUCHI; YOSHIAKI NATORI; TESSHU MURAKAWA

(85) 20/09/2023

(86) PCT JP2022/016490 de 31/03/2022

(87) WO 2022/211016 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019181-5 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 07/03/2022

(30) 29/03/2021 US 17/215,223

(51) B23B 51/00 (2006.01), B23B 51/02 (2006.01)

(54) CABEÇA DE CORTE

(71) ISCAR LTD. (IL)

(72) SHIM'ON SHITRIT; HYTHAM KABLAN

(85) 20/09/2023

(86) PCT IL2022/050249 de 07/03/2022

(87) WO 2022/208494 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019184-0 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 30/03/2022

(30) 31/03/2021 JP 2021-061752; 15/06/2021 JP 2021-099597

(51) C21D 8/12 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/06 (2006.01), C22C 38/60 (2006.01), H01F 1/147 (2006.01)

(54) CHAPA DE AÇO ELÉTRICO NÃO ORIENTADA

(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(72) TAKEAKI WAKISAKA; YOSHIAKI NATORI

(85) 20/09/2023

(86) PCT JP2022/015948 de 30/03/2022

(87) WO 2022/210870 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019189-0 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 23/03/2022

(30) 24/03/2021 US 63/165,406
(51) C25C 3/12 (2006.01)
(54) CONJUNTO DE PINOS DE UM ELETRODO E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DO MESMO
(71) ELYSIS LIMITED PARTNERSHIP (CA)
(72) DAVID PRINCE; WILLIAM STEINER; LARRY MICKELSON; STEVE YOCKEY
(85) 20/09/2023
(86) PCT CA2022/050435 de 23/03/2022
(87) WO 2022/198321 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019195-5 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
(22) 24/03/2022
(30) 24/03/2021 US 63/165,509; 24/03/2022 US 63/323,065
(51) C07K 14/725 (2006.01), C12N 5/0783 (2010.01), C12N 9/22 (2006.01), C12N 15/113 (2010.01), C12N 15/90 (2006.01)
(54) EDIÇÃO EFICIENTE DO GENE TCR EM LINFÓCITOS T
(71) GENENTECH, INC. (US)
(72) SASCHA RUTZ; BENJAMIN JOSEPH HALEY; SHRAVAN MADIREDDI; SOYOUNG OH; DAVID SHAW; KATE HALLIWELL SENER
(85) 20/09/2023
(86) PCT US2022/021820 de 24/03/2022
(87) WO 2022/204443 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019197-1 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
(22) 29/03/2022
(30) 29/03/2021 US 63/167,192
(51) A61N 1/362 (2006.01), A61N 1/365 (2006.01), A61N 1/368 (2006.01), A61N 1/372 (2006.01)
(54) SISTEMA PARA ESTIMULAÇÃO CARDÍACA, MÉTODOS DE MONITORAMENTO E DE PROCESSAMENTO DE SINAL CARDÍACO, E, DISPOSITIVO PARA APLICAR ESTIMULAÇÃO POR MODULAÇÃO DA CONTRATILIDADE CARDÍACA
(71) IMPULSE DYNAMICS NV (CW)
(72) DAVID PRUTCHI; TAMIR BEN DAVID
(85) 20/09/2023
(86) PCT IB2022/052878 de 29/03/2022
(87) WO 2022/208339 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019198-0 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
(22) 22/03/2022
(30) 22/03/2021 IT 102021000006839
(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 31/00 (2006.01), A61K 47/12 (2006.01), A61K 47/22 (2006.01), A61K 47/36 (2006.01)

(54) PREPARAÇÃO OFTÁLMICA TÓPICA SOLÚVEL EM ÁGUA CONTENDO LUTEÍNA E MÉTODO DE PRODUÇÃO DA MESMA

(71) OMISAN FARMACEUTICI S.R.L. (IT)

(72) NEVIO VONA; WALTER QUATTROCCHI; GIUSEPPE DEL VECCHIO

(85) 20/09/2023

(86) PCT IT2022/050064 de 22/03/2022

(87) WO 2022/201211 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019199-8 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 17/03/2022

(30) 24/03/2021 DE 10 2021 107 405.3

(51) G16H 40/20 (2018.01), G16H 40/40 (2018.01), A61B 90/00 (2016.01), A61L 2/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA DETECTAR E DOCUMENTAR UM CICLO DE TRABALHO DE UM PRODUTO MÉDICO ESTERILIZÁVEL

(71) AESCULAP AG (DE)

(72) FREDERICK LENZENHUBER; TANJA HAHN; GERHARD FALLER

(85) 20/09/2023

(86) PCT EP2022/056948 de 17/03/2022

(87) WO 2022/200160 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019200-5 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 24/03/2022

(30) 24/03/2021 US 17/211,522

(51) E21B 10/61 (2006.01), E21B 10/60 (2006.01), E21B 10/42 (2006.01)

(54) LUVAS DE ENTRADA DE FLUIDO PARA MELHORAR O FLUXO DE FLUIDO EM FERRAMENTAS DE PERFURAÇÃO EM SOLO, FERRAMENTAS DE PERFURAÇÃO EM SOLO COM LUVAS DE ENTRADA DE FLUIDO E MÉTODOS RELACIONADOS

(71) BAKER HUGHES OILFIELD OPERATIONS LLC (US)

(72) JUAN MIGUEL BILEN; JOHN MORIN

(85) 20/09/2023

(86) PCT US2022/021749 de 24/03/2022

(87) WO 2022/204407 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019201-3 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 23/03/2022

(30) 24/03/2021 JP 2021-049485

(51) A61K 38/43 (2006.01), A61J 1/05 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61K 9/19 (2006.01), A61K 38/47 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61K 45/00 (2006.01), A61K 47/02 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 47/12 (2006.01), A61K 47/18 (2017.01), A61K 47/26 (2006.01), A61K 47/34 (2017.01), A61K 47/65 (2017.01), A61K 47/68 (2017.01), A61P 3/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01), C12N 9/24 (2006.01),

C12N 15/13 (2006.01), C12N 15/56 (2006.01), C12N 15/62 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA AQUOSA OU COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA LIOFILIZADA
(71) JCR PHARMACEUTICALS CO., LTD. (JP)
(72) HIDEHITO YASUKAWA; HIROAKI MURASE; YUKA YAMAGUCHI; SHINJI OKABE
(85) 20/09/2023
(86) PCT JP2022/013755 de 23/03/2022
(87) WO 2022/202947 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019213-7 A2 Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
(22) 17/03/2022
(30) 01/04/2021 US 63/169,256
(51) H04W 76/27 (2018.01)
(54) MÉTODOS REALIZADOS EM UM DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO E EM UM NÓ DE REDE, DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO, E, NÓ DE REDE
(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(72) ZHENHUA ZOU; PONTUS WALLENTIN; STEFAN WAGER; ICARO LEONARDO DA SILVA; JENS BERGQVIST
(85) 20/09/2023
(86) PCT SE2022/050253 de 17/03/2022
(87) WO 2022/211694 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019214-5 A2 Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
(22) 08/03/2022
(30) 30/03/2021 JP 2021-056887
(51) B60R 3/00 (2006.01), B62D 25/20 (2006.01), B62D 25/22 (2006.01)
(54) ESTRUTURA DE CARROCERIA DE VEÍCULO
(71) MITSUBISHI JIDOSHA KOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP)
(72) HIROKI YAMANISHI; YORITO TAKEMOTO; ISAHIRO IMAMURA; SHOJI MASUDA; MOTOSHI ITO
(85) 20/09/2023
(86) PCT JP2022/009871 de 08/03/2022
(87) WO 2022/209615 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019217-0 A2 Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
(22) 27/01/2022
(30) 31/03/2021 US 17/218,418
(51) G01S 5/02 (2010.01)
(54) DILUIÇÃO GEOMÉTRICA DE SELEÇÃO DE PONTO DE TRANSMISSÃO/RECEPÇÃO BASEADA EM PRECISÃO PARA POSICIONAMENTO SEM FIO
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) WEIMIN DUAN; ALEXANDROS MANOLAKOS; HUNG DINH LY

(85) 20/09/2023
 (86) PCT US2022/014030 de 27/01/2022
 (87) WO 2022/211890 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019231-5 A2 Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 21/03/2022
 (30) 22/03/2021 US 63/164,191
 (51) A61M 25/09 (2006.01), A61M 25/06 (2006.01), A61M 25/00 (2006.01)
 (54) AGULHA DE ENTREGA DE MÚLTIPLAS FINALIDADES
 (71) BARD ACCESS SYSTEMS, INC. (US)
 (72) KYLE G. THORNLEY; GLADE H. HOWELL; DANIEL B. BLANCHARD;
 JOE SPATARO; AUSTIN J. MCKINNON
 (85) 20/09/2023
 (86) PCT US2022/021187 de 21/03/2022
 (87) WO 2022/204049 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019233-1 A2 Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 02/02/2022
 (30) 30/03/2021 IN 202141014361
 (51) H04W 64/00 (2009.01), G01S 5/02 (2010.01)
 (54) MELHORIAS DE MOBILIDADE DE CAMADA BAIXA PARA
 POSICIONAMENTO
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) SRINIVAS YERRAMALLI; ALEXANDROS MANOLAKOS; MUKESH
 KUMAR
 (85) 21/09/2023
 (86) PCT US2022/070475 de 02/02/2022
 (87) WO 2022/212975 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019234-0 A2 Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 16/02/2022
 (30) 01/04/2021 US 17/220,603
 (51) G06F 1/3228 (2019.01), G06F 1/324 (2019.01), G06F 1/3296 (2019.01)
 (54) ESCALONAMENTO DINÂMICO DE RELÓGIO E TENSÃO ADAPTATIVO
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) COLIN BEATON VERRILLI; MATTHEW SEVERSON
 (85) 21/09/2023
 (86) PCT US2022/016592 de 16/02/2022
 (87) WO 2022/211920 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019235-8 A2 Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 31/01/2022
 (30) 01/04/2021 US 17/220,394

(51) G01S 13/89 (2006.01)
(54) AGRUPAMENTO DE OCUPAÇÃO DE ACORDO COM DADOS DE RADAR
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) VOLODIMIR SLOBODYANYUK; AVDHUT JOSHI; SUNDAR
SUBRAMANIAN
(85) 21/09/2023
(86) PCT US2022/070438 de 31/01/2022
(87) WO 2022/212970 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019239-0 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
(22) 09/03/2022
(30) 02/04/2021 US 63/170,267; 24/06/2021 US 63/214,378; 08/03/2022 US
17/653,945
(51) H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/85 (2014.01)
(54) MENSAGEM DE INFORMAÇÃO DE APRIMORAMENTO SUPPLEMENTAL
DE MÉTRICAS DE QUALIDADE E ORIENTAÇÃO DE IMAGEM PARA
CODIFICAÇÃO DE VÍDEO
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) YONG HE; MUHAMMED ZEYD COBAN; DMYTRO RUSANOVSKYY
(85) 21/09/2023
(86) PCT US2022/071051 de 09/03/2022
(87) WO 2022/213006 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019242-0 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
(22) 02/04/2021
(51) H04W 72/04 (2023.01)
(54) MEDIÇÕES DE CANAL EM PARTIÇÕES DE CONTENÇÃO DE
PERCEPÇÃO DE CANAL
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) SIYI CHEN; ARUMUGAM CHENDAMARAI KANNAN; CHANGLONG XU;
JING SUN; XIAOXIA ZHANG
(85) 21/09/2023
(86) PCT CN2021/085225 de 02/04/2021
(87) WO 2022/205410 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019245-5 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
(22) 31/03/2021
(51) H04B 7/06 (2006.01)
(54) CARGA ÚTIL DE INFORMAÇÕES DE CONTROLE DE UPLINK E
ORDENAÇÃO PARA TRANSMISSÃO CONJUNTA NÃO COERENTE E
INFORMAÇÕES DE ESTADO DE CANAL DE PONTO DE RECEPÇÃO DE
TRANSMISSÃO ÚNICA CAMPO DE TECNOLOGIA
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) MOSTAFA KHOSHNEVISAN; CHENXI HAO

(85) 21/09/2023
(86) PCT CN2021/084355 de 31/03/2021
(87) WO 2022/205052 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019246-3 A2 Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
(22) 02/03/2022
(30) 30/03/2021 US 17/217,857
(51) H04N 7/14 (2006.01), H04N 7/15 (2006.01)
(54) CONTINUIDADE DE CHAMADA DE VÍDEOS
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) ANSH ABHAY BALDE; VENKATA PHANI KRISHNA AKELLA; RAJESH POLISETTI; HEMANTH YERVA; SANDEEP PADUBIDRI RAMAMURTHY
(85) 21/09/2023
(86) PCT US2022/018554 de 02/03/2022
(87) WO 2022/211961 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019247-1 A2 Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
(22) 01/04/2021
(51) H04B 7/06 (2006.01)
(54) OCASIÕES DE RELATÓRIOS VINCULADAS DE CONFIGURAÇÕES DE RELATÓRIO DE INFORMAÇÕES DO ESTADO DO CANAL PARA TRANSMISSÃO CONJUNTA NÃO COERENTE
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) MOSTAFA KHOSHNEVISAN; CHENXI HAO; JING SUN; XIAOXIA ZHANG
(85) 21/09/2023
(86) PCT CN2021/084841 de 01/04/2021
(87) WO 2022/205275 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019248-0 A2 Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
(22) 09/02/2022
(30) 31/03/2021 GR 20210100221
(51) H04L 27/26 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01)
(54) INCORPORAÇÃO DE INFORMAÇÕES DE GRUPO DE TEMPORIZAÇÃO EM SINAIS DE REFERÊNCIA PARA POSICIONAMENTO
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) ALEXANDROS MANOLAKOS; WEI YANG; SONY AKKARAKARAN; SVEN FISCHER
(85) 21/09/2023
(86) PCT US2022/015733 de 09/02/2022
(87) WO 2022/211906 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019250-1 A2 Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
(22) 18/03/2022

(30) 01/04/2021 US 17/220,902
(51) H04B 7/185 (2006.01), H04W 56/00 (2009.01)
(54) COMPORTAMENTO DE EQUIPAMENTO DE USUÁRIO DE REDE NÃO TERRESTRE EM CASO DE FALHAS NO RASTREAMENTO DE LOCALIZAÇÃO
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) AYAN SENGUPTA; ALBERTO RICO ALVARINO; XIAO FENG WANG; JUN MA; PETER GAAL; LE LIU; MUNGAL SINGH DHANDA; BHARAT SHRESTHA; LIANGPING MA; UMESH PHUYAL
(85) 21/09/2023
(86) PCT US2022/021023 de 18/03/2022
(87) WO 2022/212095 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019252-8 A2 Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
(22) 22/03/2022
(30) 23/03/2021 NO 20210372
(51) E21B 17/01 (2006.01), E21B 17/02 (2006.01), E21B 17/10 (2006.01), F16L 3/22 (2006.01)
(54) BRAÇADEIRA PARA RISER
(71) MHWIRTH AS (NO)
(72) JOHN MAGNE JOHNSEN; PATRICK NILSSON
(85) 21/09/2023
(86) PCT NO2022/050071 de 22/03/2022
(87) WO 2022/203516 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019255-2 A2 Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
(22) 02/04/2021
(51) H04W 72/04 (2023.01)
(54) OTIMIZAÇÃO DE UE NO PROCEDIMENTO DE RETORNO RÁPIDO DE FALLBACK DE EPS
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) KAIKAI YANG; HAOJUN WANG; JIE REN; ZHENQING CUI
(85) 21/09/2023
(86) PCT CN2021/085267 de 02/04/2021
(87) WO 2022/205418 de 06/10/2022

(21) BR 11 2023 019256-0 A2 Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
(22) 23/03/2022
(30) 24/03/2021 US 63/165,342
(51) A61K 45/06 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61K 31/138 (2006.01), A61K 31/585 (2006.01)
(54) MÉTODOS E COMPOSIÇÕES PARA TRATAMENTO DA APNEIA DO SONO
(71) APNIMED, INC. (DELAWARE) (US)

(72) LAWRENCE G. MILLER; LUIGI TARANTO-MONTEMURRO; RONALD FARKAS

(85) 21/09/2023

(86) PCT US2022/021462 de 23/03/2022

(87) WO 2022/204228 de 29/09/2022

(21) BR 11 2023 019258-7 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 27/01/2022

(30) 01/04/2021 US 17/220,728

(51) H04W 64/00 (2009.01)

(54) PARÂMETROS DE TROCA DE PROTOCOLO PARA POSICIONAMENTO E ALCANCE BASEADOS EM ENLACE LATERAL

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) DAN VASSILOVSKI; KAPIL GULATI; HONG CHENG

(85) 21/09/2023

(86) PCT US2022/014144 de 27/01/2022

(87) WO 2022/211892 de 06/10/2022

Código 1.5 - Exigências Diversas

O INPI suspende o andamento da entrada na fase nacional brasileira do pedido internacional depositado via Tratado de Cooperação em Matéria de Patentes (PCT). O objetivo é abrir o prazo para atendimento de exigências. O depositante deve acessar o parecer na Busca de Processos (Portal do INPI) para obter mais informações. O prazo para cumprir às exigências é de 60 (sessenta) dias corridos, contados a partir da data desta publicação. O depositante deverá usar o sistema de peticionamento eletrônico, com a guia de recolhimento da união (GRU) de código 207 (cumprimento de exigência).

(21) BR 11 2022 021509-6

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 03/03/2022

(71) LIMACORPORATE S.P.A. (IT)

(86) PCT EP2022/055419 de 03/03/2022

(87) WO 2022/189257 de 15/09/2022

Apresente novas folhas das reivindicações contendo a expressão ? caracterizado por?, conforme Art. 17 inciso III da Instrução Normativa/INPI/nº 31/2013, uma vez que as apresentadas na petição nº 870220097906 de 24/10/2022 não possuem a expressão citada. A exigência deve ser respondida em até 60 (sessenta) dias de sua publicação e deve ser realizada por meio da petição GRU código de serviço 207.

(21) BR 11 2023 006954-8

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 16/10/2021

(71) MEMORIAL SLOAN KETTERING CANCER CENTER (US)

(86) PCT US2021/055326 de 16/10/2021

(87) WO 2022/082078 de 21/04/2022

Apresentar novo conteúdo eletrônico de listagem de sequências biológicas, uma vez que o arquivo apresentado não está no mesmo padrão definido na publicação internacional WO/2022/082078, de 21/04/2022.

(21) BR 11 2023 006989-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 13/10/2021

(71) EUCURE (BEIJING) BIOPHARMA CO., LTD. (CN)

(86) PCT CN2021/123438 de 13/10/2021

(87) WO 2022/078357 de 21/04/2022

Apresente novas folhas do relatório descritivo adaptadas ao Art. 40 da Instrução Normativa/INPI/nº 31/2013, uma vez que o conteúdo enviado na petição nº 870230031200 de 13/04/2023 encontra-se fora da norma, com numeração ausente dos parágrafos. A exigência deve ser respondida em até 60 (sessenta) dias de sua publicação e deve ser realizada por meio da petição GRU código de serviço 207.

(21) BR 11 2023 013884-1	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 07/01/2022 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) (86) PCT US2022/070089 de 07/01/2022 (87) WO 2022/159918 de 28/07/2022 Apresente novas folhas das reivindicações contendo a expressão ? caracterizado por?, conforme Art. 17 inciso III da Instrução Normativa/INPI/nº 31/2013, uma vez que as apresentadas na petição nº 870230060670 de 11/07/2023 não possuem a expressão citada. A exigência deve ser respondida em até 60 (sessenta) dias de sua publicação e deve ser realizada por meio da petição GRU código de serviço 207.
(21) BR 11 2023 013902-3	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 08/12/2021 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) (86) PCT US2021/072800 de 08/12/2021 (87) WO 2022/159256 de 28/07/2022 Apresente novas folhas das reivindicações contendo a expressão ? caracterizado por?, conforme Art. 17 inciso III da Instrução Normativa/INPI/nº 31/2013, uma vez que as apresentadas na petição nº 870230060712 de 11/07/2023 não possuem a expressão citada. A exigência deve ser respondida em até 60 (sessenta) dias de sua publicação e deve ser realizada por meio da petição GRU código de serviço 207.
(21) BR 11 2023 013906-6	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 21/01/2022 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) (86) PCT US2022/070284 de 21/01/2022 (87) WO 2022/159971 de 28/07/2022 Apresente novas folhas das reivindicações contendo a expressão ? caracterizado por?, conforme Art. 17 inciso III da Instrução Normativa/INPI/nº 31/2013, uma vez que as apresentadas na petição nº 870230060726 de 11/07/2023 não possuem a expressão citada. A exigência deve ser respondida em até 60 (sessenta) dias de sua publicação e deve ser realizada por meio da petição GRU código de serviço 207.
(21) BR 11 2023 013919-8	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 24/01/2022 (71) KABUSHIKI KAISHA YAKULT HONSHA (JP) ; TOHOSHOKI KABUSHIKI KAISHA (JP) (86) PCT JP2022/002403 de 24/01/2022 (87) WO 2022/163570 de 04/08/2022 Apresente nova folha do resumo adaptada a Instrução Normativa/INPI/nº

31/2013, uma vez que o conteúdo enviado na petição nº 870230060796 de 11/07/2023 encontra-se fora da norma em relação ao resumo. Do resumo não devem constar as palavras "objetivo" ou "problema" como nas duas versões ora apresentadas. Explique a divergência, com documentos comprobatórios se necessário, no depositante NIPPON CLOSURES CO., LTD. constante no pedido internacional como depositante e titular da prioridade e o ausente no formulário da petição nº 870230060796. A exigência deve ser respondida em até 60 (sessenta) dias de sua publicação e deve ser realizada por meio da petição GRU código de serviço 207.

(21) BR 11 2023 013931-7

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 12/01/2022

(71) NUTRITION & BIOSCIENCES USA 1, LLC (US)

(86) PCT EP2022/050564 de 12/01/2022

(87) WO 2022/152760 de 21/07/2022

Apresente documento de cessão para a prioridade US 63/136,707 de 13/01/2021 assinada por GUO, Jing G., conforme disposto no Art. 19 da Portaria/INPI/nº 39/2021, uma vez que não foi apresentado até o momento. A exigência deve ser respondida em até 60 (sessenta) dias de sua publicação e deve ser realizada por meio da petição GRU código de serviço 207.

(21) BR 11 2023 015616-5

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 04/02/2022

(71) VERASTEM, INC. (US)

(86) PCT US2022/015262 de 04/02/2022

(87) WO 2022/170060 de 11/08/2022

Apresente relatório descritivo e desenhos, conforme pedido internacional inicialmente depositado, pois o mesmo não foi apresentado até o momento. A exigência deve ser respondida em até 60 (sessenta) dias de sua publicação e deve ser realizada por meio da petição GRU código de serviço 207.

(21) BR 11 2023 015629-7

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 07/02/2022

(71) CEVA SANTE ANIMALE (FR)

(86) PCT EP2022/052863 de 07/02/2022

(87) WO 2022/167648 de 11/08/2022

Apresente nova folha do resumo ou da página 1 do relatório descritivo adaptada ao Art. 22 inciso I da Instrução Normativa/INPI/nº 31/2013, uma vez que o título do resumo apresentado na petição nº 870230068241 de 03/08/2023 é divergente do título do relatório descritivo enviado na petição nº 870230076210 de 28/08/2023. A exigência deve ser respondida em até 60 (sessenta) dias de sua publicação e deve ser realizada por meio da petição GRU código de serviço 207.

(21) BR 11 2023 015636-0	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 03/02/2022 (71) STOKE THERAPEUTICS, INC. (US) (86) PCT US2022/015074 de 03/02/2022 (87) WO 2022/169947 de 11/08/2022</p> <p>Apresente novas folhas do relatório descritivo adaptadas ao Art. 40 da Instrução Normativa/INPI/nº 31/2013, uma vez que o conteúdo enviado na petição nº 870230087999 de 04/10/2023 encontra-se fora da norma, com numeração incorreta dos parágrafos. A exigência deve ser respondida em até 60 (sessenta) dias de sua publicação e deve ser realizada por meio da petição GRU código de serviço 207.</p>
(21) BR 11 2023 015835-4	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 08/02/2022 (71) MAGELEC PROPULSION LTD. (CN) (86) PCT US2022/015694 de 08/02/2022 (87) WO 2022/170274 de 11/08/2022</p> <p>Apresente a cessão da prioridade reivindicada.</p>
(21) BR 11 2023 015858-3	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 31/01/2022 (71) LEMON INC. (KY) (86) PCT SG2022/050049 de 31/01/2022 (87) WO 2022/169418 de 11/08/2022</p> <p>Apresente resumo com o título harmonizado.</p>
(21) BR 11 2023 015909-1	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 10/02/2022 (71) PAIRWISE PLANTS SERVICES, INC. (US) ; MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US) (86) PCT US2022/015893 de 10/02/2022 (87) WO 2022/173885 de 18/08/2022</p> <p>Apresente a tradução do documento de cessão da prioridade reivindicada e o original com a assinatura dos 6 (seis) inventores.</p>
(21) BR 11 2023 019172-6	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 23/03/2022 (71) BOREALIS AG (AT) (86) PCT EP2022/057566 de 23/03/2022 (87) WO 2022/200396 de 29/09/2022</p> <p>Apresente o relatório descritivo sem a marcação do pedido internacional.</p>

Código 1.5.3 - Exigência Anulada

O INPI anula a exigência por ter sido indevida, conforme justificativa informada em complemento do despacho. Não é necessário responder a este despacho.

(21) BR 11 2023 015154-6

Código 1.5.3 - Exigência Anulada

(22) 28/01/2022

(71) ECOVYST CATALYST TECHNOLOGIES LLC (US)

(86) PCT US2022/014332 de 28/01/2022

(87) WO 2022/165190 de 04/08/2022

Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2752 de 03/10/2023 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2023 017493-7 A2

Código 1.5.3 - Exigência Anulada

(22) 18/02/2022

(71) THYSSENKRUPP NUCERA AG & CO. KGAA (DE)

(86) PCT EP2022/054033 de 18/02/2022

(87) WO 2022/184467 de 09/09/2022

Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2751 de 26/09/2023 por ter sido indevida.

Código Depósito**Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado**

O INPI considera depositado o pedido de Patente de Invenção, Modelo de Utilidade ou Certificado de Adição de Invenção, após ter concluído seu exame formal. O parecer está disponível na Busca de Processos (Portal do INPI). Não é necessário responder a este despacho. O conteúdo do pedido será publicado na Revista da Propriedade Industrial (RPI) após 18 (dezoito) meses em sigilo, contados a partir da data do depósito ou da prioridade mais antiga. O depositante poderá solicitar que essa publicação seja antecipada. No caso do pedido de Certificado de Adição, este será divulgado após a publicação do pedido principal. Atenção! O depositante deverá acompanhar o andamento do pedido na RPI e na Busca de Processos no Portal do INPI. Também deve estar atento aos prazos e/ou necessidades do rito processual. Para tirar dúvidas, consulte os Guias Rápidos de Patentes ou escreva para o Fale Conosco no Portal do INPI.

(21) BR 10 2023 010644-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 31/05/2023 (71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MINAS GERAIS (BR/MG)
(21) BR 10 2023 011498-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 12/06/2023 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)
(21) BR 10 2023 012445-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 21/06/2023 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE REGIONAL DE BLUMENAU (BR/SC) ; ESTRADA DISTRIBUIDORA DE DERIVADOS DO PETRÓLEO LTDA (BR/PR)
(21) BR 10 2023 014122-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 13/07/2023 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)
(21) BR 10 2023 014750-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 21/07/2023 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)

(21) BR 10 2023 014808-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 24/07/2023 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG (BR/RS) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)
(21) BR 10 2023 016469-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 16/08/2023 (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)
(21) BR 10 2023 016554-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 17/08/2023 (71) MAAG GERMANY GMBH (DE)
(21) BR 10 2023 016568-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 17/08/2023 (71) PROGRESS RAIL LOCOMOTIVE INC. (US)
(21) BR 10 2023 016570-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 17/08/2023 (71) ANDRÉ LUIZ FARINAZZO CHAGAS (BR/MG)
(21) BR 10 2023 016579-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 17/08/2023 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
(21) BR 20 2023 014754-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 21/07/2023 (71) SULTAN ARGUILES COMERCIO DE ARGUILES E ACESSORIOS LTDA - ME (BR/SP)
(21) BR 20 2023 015094-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 27/07/2023 (71) EAF INDÚSTRIA DE MÁQUINAS INDUSTRIAIS LTDA EPP (BR/SP)

Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado

O INPI considera depositada a divisão do pedido de patente anteriormente depositado e após ter concluído seu exame formal preliminar, de acordo com o Art. 26 inciso I da Lei nº 9.279/96. O parecer está disponível na Busca de Processos (Portal do INPI). Não é necessário responder a este despacho. O pedido dividido tem a mesma data de depósito do original e, se for o caso, a mesma prioridade reivindicada. Além disso, o pedido dividido estará na mesma fase processual do original. Atenção! O depositante deverá acompanhar o andamento do pedido na RPI e na Busca de Processos no Portal do INPI. Também deve estar atento aos prazos e/ou necessidades do rito processual. Para tirar dúvidas, consulte os Guias Rápidos de Patentes ou escreva para o Fale Conosco no Portal do INPI.

(21) BR 12 2023 013709-4 A2 Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado
(22) 31/08/2018
(62) BR 11 2020 004040-1 31/08/2018
(71) CARBIOLICE (FR)

(21) BR 12 2023 013761-2 A2 Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado
(22) 15/11/2019
(62) BR 11 2021 009384-2 15/11/2019
(71) AMGEN INC. (US)

(21) BR 12 2023 014104-0 A2 Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado
(22) 27/09/2017
(62) BR 11 2019 006041-3 27/09/2017
(71) BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US)

(21) BR 12 2023 014123-7 A2 Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado
(22) 04/09/2019
(62) BR 11 2021 003967-8 04/09/2019
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 12 2023 014125-3 A2 Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado
(22) 04/09/2019
(62) BR 11 2021 003967-8 04/09/2019
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 12 2023 017228-0 A2 Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado
(22) 12/03/2018
(62) BR 11 2019 019725-7 12/03/2018
(71) INTERNATIONAL PAPER COMPANY (US)

(21) BR 12 2023 017245-0 A2	Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado (22) 12/03/2018 (62) BR 11 2019 019725-7 12/03/2018 (71) INTERNATIONAL PAPER COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2023 017716-9 A2	Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado (22) 28/05/2018 (62) BR 11 2020 023286-6 28/05/2018 (71) PIERSON CAPITAL ENVIRONMENTAL (BEIJING) LIMITED (CN)
<hr/>	
(21) BR 12 2023 017726-6 A2	Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado (22) 28/05/2018 (62) BR 11 2020 023286-6 28/05/2018 (71) PIERSON CAPITAL ENVIRONMENTAL (BEIJING) LIMITED (CN)
<hr/>	
(21) BR 12 2023 017736-3 A2	Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado (22) 28/05/2018 (62) BR 11 2020 023286-6 28/05/2018 (71) PIERSON CAPITAL ENVIRONMENTAL (BEIJING) LIMITED (CN)
<hr/>	
(21) BR 12 2023 017740-1 A2	Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado (22) 28/05/2018 (62) BR 11 2020 023286-6 28/05/2018 (71) PIERSON CAPITAL ENVIRONMENTAL (BEIJING) LIMITED (CN)
<hr/>	
(21) BR 12 2023 017742-8 A2	Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado (22) 28/05/2018 (62) BR 11 2020 023286-6 28/05/2018 (71) PIERSON CAPITAL ENVIRONMENTAL (BEIJING) LIMITED (CN)
<hr/>	
(21) BR 12 2023 017798-3 A2	Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado (22) 29/07/2016 (62) BR 11 2018 002068-0 29/07/2016 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2023 017832-7 A2	Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado (22) 02/07/2021 (62) BR 10 2021 013199-3 02/07/2021 (71) HANTECH BRASIL COMERCIAL IMPORTADORA E EXPORTADORA LTDA (BR/SP)

(21) BR 12 2023 017841-6 A2	Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado (22) 30/12/2016 (62) BR 11 2018 013312-4 30/12/2016 (71) INOVIO PHARMACEUTICALS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2023 017919-6 A2	Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado (22) 21/06/2016 (62) BR 11 2017 027656-9 21/06/2016 (71) ARENA PHARMACEUTICALS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2023 018047-0 A2	Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado (22) 23/05/2016 (62) BR 11 2017 024908-1 23/05/2016 (71) VISTAGEN THERAPEUTICS INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2023 018229-4 A2	Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado (22) 29/06/2018 (62) BR 11 2020 000134-1 29/06/2018 (71) INNOSPEC OIL FIELD CHEMICALS LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2023 018578-1 A2	Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado (22) 27/12/2019 (62) BR 11 2021 012952-9 27/12/2019 (71) SUNCOKE TECHNOLOGY AND DEVELOPMENT LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2023 018594-3 A2	Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado (22) 27/12/2019 (62) BR 11 2021 012952-9 27/12/2019 (71) SUNCOKE TECHNOLOGY AND DEVELOPMENT LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2023 018928-0 A2	Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado (22) 08/04/2014 (62) BR 11 2016 021776-4 08/04/2014 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
<hr/>	
(21) BR 12 2023 019204-4 A2	Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado (22) 29/06/2015 (62) BR 11 2017 005848-0 29/06/2015 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
<hr/>	
(21) BR 12 2023 019691-0 A2	Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado (22) 11/09/2017

(62) BR 11 2019 005634-3 11/09/2017

(71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

O INPI realizou o exame formal preliminar e verificou que o pedido não atendeu integralmente às condições estabelecidas para o depósito. Por isso, o Instituto publica uma exigência. O depositante deve acessar o parecer na Busca de Processos (Portal do INPI) para saber o que precisa ajustar no pedido. O prazo para atender à exigência é de 30 dias (trinta) corridos, a partir da data desta publicação. O depositante deverá apresentar ao INPI os documentos corrigidos, conforme solicitado no parecer. Para isso, deve utilizar o sistema de peticionamento eletrônico, com uma guia de recolhimento da união (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência decorrente de exame formal). Se o depositante não responder à exigência no prazo, o pedido de patente não será aceito como depositado, a documentação será arquivada e sua numeração será anulada. Atenção! Não confunda o prazo de 30 dias com um mês, nem com 31 dias, pois a contagem é feita por dias corridos.

(21) BR 10 2022 009406-3

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 13/05/2022

(71) JAIR FUMES 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 10 2023 008052-9

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 27/04/2023

(71) MARIO TAKAHASHI (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 2023 013604-4

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 06/07/2023

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (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 2023 016544-3

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 17/08/2023

(71) HFM CONSULTORIA E HOLDING 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 2023 017351-9

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 28/08/2023

(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 2023 017352-7

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 28/08/2023

(71) BIOADUBO COMERCIO DE FERTILIZANTES LTDA (BR/PR)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração

anulada.

(21) BR 10 2023 017354-3

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 28/08/2023

(71) BIOADUBO COMERCIO DE FERTILIZANTES LTDA (BR/PR)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2023 017358-6

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 28/08/2023

(71) BIOADUBO COMERCIO DE FERTILIZANTES LTDA (BR/PR)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 12 2023 017981-1 A2

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 18/12/2019

(71) S-BIOMEDIC (BE)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, 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 2022 006367-9

(21) BR 12 2023 018406-8 A2

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 21/09/2018

(71) UPL LIMITED (IN)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil

após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, 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 BR10 2018 069265-8

(21) BR 12 2023 018482-3 A2

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 20/03/2020

(71) GILEAD SCIENCES, 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 2021 018827-4

(21) BR 20 2023 011706-1

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 14/06/2023

(71) MAXXY MAR COMERCIO DE MAQUINAS, BENS, IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA. (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2023 014652-5

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 20/07/2023

(71) JESSICA ARAUJO SCIAMMARELLI (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 2023 014865-0

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 25/07/2023

(71) CARLOS EDUARDO LOPES PONTES CÂMARA (BR/BA)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido

O INPI confirma o recebimento de pedido de Patente de Invenção, Modelo de Utilidade ou Certificado de Adição de Invenção. Não é necessário responder a este despacho. O INPI fará, em seguida, o exame formal preliminar para verificar se o depositante atendeu às condições estabelecidas no Art. 19 da Lei 9.279/1996 e nas normas em vigor no Instituto. Se o depósito foi efetuado por procurador, este deverá apresentar a procuração no prazo de até 60 (sessenta) dias, a contar da data do depósito. Isso deve ser feito mesmo sem o INPI emitir notificação ou exigência, conforme o Art. 216 da Lei 9.279/1996. O pedido será arquivado definitivamente caso a procuração não seja apresentada no prazo previsto. As solicitações de entrada em fase nacional no Brasil via Tratado de Cooperação em Matéria de Patentes (PCT, na sigla em inglês) são notificadas pelo despacho 1.1. Atenção! O depositante deverá acompanhar o andamento do pedido na RPI e na Busca de Processos no Portal do INPI. Também deve estar atento a eventuais exigências e/ou necessidades do rito processual. Para tirar dúvidas, consulte os Guias Rápidos de Patentes ou escreva para o Fale Conosco no Portal do INPI.

(21) BR 10 2023 020061-3

Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido

(22) 02/10/2023

(71) LEANDRO N S PEREIRA (BR/SP) ; PEDRO DOS SANTOS PEREIRA (BR/SP)

Número de Protocolo '870230086410' em 02/10/2023 10:19 (WB)

(21) BR 10 2023 020068-0

Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido

(22) 02/10/2023

(71) CAIO THEODORO SOUZA (BR/SP)

Número de Protocolo '870230086455' em 02/10/2023 10:37 (WB)

(21) BR 10 2023 020070-2

Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido

(22) 02/10/2023

(71) MARCOPOLO S.A. (BR/RS)

Número de Protocolo '870230086459' em 02/10/2023 10:38 (WB)

(21) BR 10 2023 020073-7

Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido

(22) 02/10/2023

(71) COMPANHIA ENERGÉTICA DO RIO GRANDE DO NORTE - COSERN

(BR/RN) ; IBRV - INSTITUTO BRVANT DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO

(BR/SP)

Número de Protocolo '870230086489' em 02/10/2023 10:49 (WB)

(21) BR 10 2023 020081-8

Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

Recebido

(22) 02/10/2023

(71) DASSAULT AVIATION (FR)

Número de Protocolo '870230086519' em 02/10/2023 10:59 (WB)

(21) BR 10 2023 020090-7

Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

Recebido

(22) 02/10/2023

(71) CARLOS ALBERTO MATARAZZO. (BR/SP)

Número de Protocolo '870230086563' em 02/10/2023 11:18 (WB)

(21) BR 10 2023 020095-8

Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

Recebido

(22) 02/10/2023

(71) VIEIRA SISTEMAS DE VENTILAÇÃO EIRELI (BR/SP)

Número de Protocolo '870230086587' em 02/10/2023 11:28 (WB)

(21) BR 10 2023 020096-6

Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

Recebido

(22) 02/10/2023

(71) PEDRO ANTONIO NOVELLI FRANCO JUNIOR (BR/SP)

Número de Protocolo '870230086591' em 02/10/2023 11:30 (WB)

(21) BR 10 2023 020097-4

Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

Recebido

(22) 02/10/2023

(71) MAGNAMED TECNOLOGIA MEDICA S.A. (BR/SP)

Número de Protocolo '870230086594' em 02/10/2023 11:31 (WB)

(21) BR 10 2023 020101-6

Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

Recebido

(22) 02/10/2023

(71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)

Número de Protocolo '870230086611' em 02/10/2023 11:37 (WB)

(21) BR 10 2023 020116-4

Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

Recebido

(22) 02/10/2023

(71) IDENTKEY TECNOLOGIA LTDA (BR/SP)

Número de Protocolo '870230086663' em 02/10/2023 11:55 (WB)

(21) BR 10 2023 020121-0 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 02/10/2023
(71) ANDERSON DE SOUZA DUARTE (BR/RJ)
Número de Protocolo '870230086684' em 02/10/2023 12:03 (WB)

(21) BR 10 2023 020132-6 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 02/10/2023
(71) IND. DE IMPLEMENT. AGRÍCOLAS VENCE TUDO IMP. E EXP. LTDA.
(BR/RS)
Número de Protocolo '870230086705' em 02/10/2023 12:14 (WB)

(21) BR 10 2023 020157-1 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 02/10/2023
(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO
PIAUÍ (BR/PI)
Número de Protocolo '870230086810' em 02/10/2023 13:22 (WB)

(21) BR 10 2023 020159-8 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 02/10/2023
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO - UEMA (BR/MA) ;
UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA) ; UNIVERSIDADE
FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)
Número de Protocolo '870230086826' em 02/10/2023 13:33 (WB)

(21) BR 10 2023 020162-8 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 02/10/2023
(71) IND. DE IMPLEMENT. AGRÍCOLAS VENCE TUDO IMP. E EXP. LTDA.
(BR/RS)
Número de Protocolo '870230086841' em 02/10/2023 13:47 (WB)

(21) BR 10 2023 020171-7 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 02/10/2023
(71) VERTAS COMÉRCIO DE RESÍDUOS TECNOLÓGICOS LTDA (BR/SP)
Número de Protocolo '870230086867' em 02/10/2023 13:57 (WB)

(21) BR 10 2023 020172-5	<p>Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 02/10/2023 (71) D. R. BARBOSA LTDA (BR/SP) ; DIEGO ROBERTO BARBOSA (BR/SP) Número de Protocolo '870230086868' em 02/10/2023 13:58 (WB)</p>
(21) BR 10 2023 020174-1	<p>Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 02/10/2023 (71) LINDE GMBH (DE) Número de Protocolo '870230086874' em 02/10/2023 14:00 (WB)</p>
(21) BR 10 2023 020179-2	<p>Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 02/10/2023 (71) PÍPILIS SERV SERVIÇOS ADMINISTRATIVOS LTDA (BR/PR) Número de Protocolo '870230086912' em 02/10/2023 14:22 (WB)</p>
(21) BR 10 2023 020181-4	<p>Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 02/10/2023 (71) MONITAINER TECNOLOGIA E SERVIÇOS LTDA. (BR/SP) Número de Protocolo '870230086920' em 02/10/2023 14:26 (WB)</p>
(21) BR 10 2023 020184-9	<p>Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 02/10/2023 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA) Número de Protocolo '870230086927' em 02/10/2023 14:31 (WB)</p>
(21) BR 10 2023 020190-3	<p>Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 02/10/2023 (71) LEONARDO LINS TENORIO (BR/AL) Número de Protocolo '870230086944' em 02/10/2023 14:39 (WB)</p>
(21) BR 10 2023 020208-0	<p>Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 02/10/2023 (71) AFTON CHEMICAL CORPORATION (US) Número de Protocolo '870230086997' em 02/10/2023 15:02 (WB)</p>
(21) BR 10 2023 020230-6	<p>Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p>

	Recebido (22) 02/10/2023 (71) INSTITUTO DE TECNOLOGIA E PESQUISA (BR/SE) ; UNIVERSIDADE TIRADENTES (BR/SE) Número de Protocolo '870230087095' em 02/10/2023 15:43 (WB)
(21) BR 10 2023 020238-1	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 02/10/2023 (71) JULIO CESAR ROSA LEITE (BR/SP) Número de Protocolo '870230087130' em 02/10/2023 15:55 (WB)
(21) BR 10 2023 020241-1	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 02/10/2023 (71) PRATI, DONADUZZI & CIA LTDA (BR/PR) Número de Protocolo '870230087142' em 02/10/2023 15:58 (WB)
(21) BR 10 2023 020250-0	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 02/10/2023 (71) MYCELIUM LEATHER LTDA (BR/PR) Número de Protocolo '870230087171' em 02/10/2023 16:09 (WB)
(21) BR 10 2023 020256-0	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 02/10/2023 (71) PRATI, DONADUZZI & CIA LTDA (BR/PR) Número de Protocolo '870230087200' em 02/10/2023 16:24 (WB)
(21) BR 10 2023 020261-6	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 02/10/2023 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASILIA (BR/DF) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA (BR/SP) Número de Protocolo '870230087227' em 02/10/2023 16:35 (WB)
(21) BR 10 2023 020265-9	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 02/10/2023 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO - UFES (BR/ES) Número de Protocolo '870230087232' em 02/10/2023 16:37 (WB)

(21) BR 10 2023 020285-3	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 02/10/2023 (71) DANIEL PEDRO PEREIRA DUARTE (PT) Número de Protocolo '870230087319' em 02/10/2023 17:36 (WB)
(21) BR 10 2023 020287-0	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 02/10/2023 (71) MARCO ANTONIO DOGNANI (BR/SP) Número de Protocolo '870230087329' em 02/10/2023 17:42 (WB)
(21) BR 10 2023 020290-0	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 02/10/2023 (71) ANDREEV PAVEL RUSLANOVICH (RU) Número de Protocolo '870230087335' em 02/10/2023 17:46 (WB)
(21) BR 10 2023 020292-6	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 02/10/2023 (71) ALEXSANDRO DOS SANTOS SILVEIRA (BR/SC) ; CHRISTIAN JOHANN LOSSO HERMES (BR/SC) Número de Protocolo '870230087342' em 02/10/2023 17:50 (WB)
(21) BR 10 2023 020296-9	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 02/10/2023 (71) COGNITIVOS INTELIGÊNCIA DE MERCADO LTDA. (BR/SP) Número de Protocolo '870230087357' em 02/10/2023 18:10 (WB)
(21) BR 10 2023 020314-0	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 02/10/2023 (71) MECUS METAL CALDERARIA E USINAGEM LTDA (BR/RJ) Número de Protocolo '870230087400' em 02/10/2023 19:01 (WB)
(21) BR 10 2023 020321-3	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 02/10/2023 (71) MAURICIO CID SANMAMED 22726060838 (BR/SP) Número de Protocolo '870230087425' em 02/10/2023 21:10 (WB)

(21) BR 10 2023 020322-1	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 02/10/2023 (71) DOUGLAS SCHEUNEMANN (BR/DF) ; FERNANDO AUGUSTO DA SILVEIRA (BR/DF) ; ELIS MARINA DE FREITAS (BR/DF) ; LEONAN RAFAEL DE TOLEDO (BR/DF) Número de Protocolo '870230087432' em 02/10/2023 21:36 (WB)
(21) BR 10 2023 020323-0	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 02/10/2023 (71) RAFAEL SEITENFUS (BR/RS) ; EDUARDO DIPP DE BARROS (BR/RS) ; RAFAEL DE JESUS REHM (BR/RS) Número de Protocolo '870230087439' em 02/10/2023 22:17 (WB)
(21) BR 10 2023 020324-8	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 02/10/2023 (71) VALE S.A. (BR/RJ) ; INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS DO ESTADO DE SÃO PAULO S.A. - IPT (BR/SP) Número de Protocolo '870230087441' em 02/10/2023 22:43 (WB)
(21) BR 10 2023 020328-0	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 03/10/2023 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG) ; S.OLEUM RDS PESQUISA E DESENVOLVIMENTO AGRO INDUSTRIAL LTDA. (BR/MG) Número de Protocolo '870230087481' em 03/10/2023 09:44 (WB)
(21) BR 10 2023 020332-9	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 03/10/2023 (71) DAVID COVERDALE RANGEL VELASCO (BR/RJ) Número de Protocolo '870230087501' em 03/10/2023 10:16 (WB)
(21) BR 10 2023 020335-3	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 03/10/2023 (71) DAVID COVERDALE RANGEL VELASCO (BR/RJ) Número de Protocolo '870230087524' em 03/10/2023 10:45 (WB)

(21) BR 10 2023 020338-8	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 03/10/2023 (71) GLAUBER PORTELLA ORNELAS DE MELO (BR/MG) ; ANDERSON AUGUSTO SIQUEIRA (BR/MG) Número de Protocolo '870230087533' em 03/10/2023 10:59 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2023 020350-7	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 03/10/2023 (71) FRANCISCA DE FATIMA AMORIM DE SOUZA (BR/SP) Número de Protocolo '870230087589' em 03/10/2023 12:31 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2023 020351-5	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 03/10/2023 (71) FRANCISCA DE FATIMA AMORIM DE SOUZA (BR/SP) Número de Protocolo '870230087590' em 03/10/2023 12:37 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2023 020353-1	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 03/10/2023 (71) ADVAGENE BIOPHARMA CO., LTD. (TW) Número de Protocolo '870230087592' em 03/10/2023 12:43 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2023 020354-0	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 03/10/2023 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) Número de Protocolo '870230087595' em 03/10/2023 12:55 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2023 020368-0	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 03/10/2023 (71) SEBASTIÃO APARECIDO BERNARDO (BR/SP) Número de Protocolo '870230087652' em 03/10/2023 14:26 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2023 020374-4	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 03/10/2023 (71) EMANUEL DOMINGOS PINTO (BR/SP) ; JULIANA APARECIDA DE OLIVEIRA (BR/SP) Número de Protocolo '870230087665' em 03/10/2023 14:40 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2023 020379-5	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 03/10/2023 (71) OXCLOR INDÚSTRIA QUÍMICA LTDA. (BR/SP) Número de Protocolo '870230087676' em 03/10/2023 14:56 (WB)
(21) BR 10 2023 020383-3	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 03/10/2023 (71) BDM CORPORAÇÕES LTDA (BR/RJ) Número de Protocolo '870230087690' em 03/10/2023 15:09 (WB)
(21) BR 10 2023 020389-2	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 03/10/2023 (71) SILOGRÃO TECNOLOGIA EM ARMAZENAGEM LTDA (BR/GO) Número de Protocolo '870230087708' em 03/10/2023 15:20 (WB)
(21) BR 10 2023 020390-6	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 03/10/2023 (71) MOACIR BISI (BR/RS) Número de Protocolo '870230087711' em 03/10/2023 15:22 (WB)
(21) BR 10 2023 020391-4	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 03/10/2023 (71) INDUSTRIE BORLA S.P.A. (IT) Número de Protocolo '870230087715' em 03/10/2023 15:26 (WB)
(21) BR 10 2023 020392-2	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 03/10/2023 (71) HENRIQUE KLEIN NETO (BR/SC) Número de Protocolo '870230087717' em 03/10/2023 15:27 (WB)
(21) BR 10 2023 020398-1	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 03/10/2023 (71) VANDERLEI SALVADOR BAGNATO (BR/SP) ; SPECTRA TECH PESQUISA E DESENVOLVIMENTO LTDA ME (BR/SP) Número de Protocolo '870230087729' em 03/10/2023 15:41 (WB)

(21) BR 10 2023 020406-6	<p>Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 03/10/2023 (71) CLAUDIO ROBERTO FAVORETTO (BR/SP) ; RENATO SALVADOR MARTINEZ (BR/SP) Número de Protocolo '870230087756' em 03/10/2023 16:27 (WB)</p>
(21) BR 10 2023 020408-2	<p>Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 03/10/2023 (71) GLYCON PENA DE SOUZA BARROS (BR/MG) Número de Protocolo '870230087761' em 03/10/2023 16:33 (WB)</p>
(21) BR 10 2023 020409-0	<p>Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 03/10/2023 (71) VANDERLEI KAMPHORST (BR/RS) Número de Protocolo '870230087766' em 03/10/2023 16:37 (WB)</p>
(21) BR 10 2023 020411-2	<p>Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 03/10/2023 (71) BIPAR ENERGIA, TELECOMUNICAÇÕES E INDÚSTRIA METALÚRGICA S.A. (BR/MT) Número de Protocolo '870230087771' em 03/10/2023 16:48 (WB)</p>
(21) BR 10 2023 020417-1	<p>Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 03/10/2023 (71) D. R. BARBOSA LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870230087781' em 03/10/2023 17:03 (WB)</p>
(21) BR 10 2023 020429-5	<p>Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 03/10/2023 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - UFRJ (BR/RJ) Número de Protocolo '870230087797' em 03/10/2023 17:38 (WB)</p>
(21) BR 10 2023 020430-9	<p>Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 03/10/2023</p>

(71) RATIER-FIGEAC SAS (FR)
 Número de Protocolo '870230087802' em 03/10/2023 17:46 (WB)

(21) BR 10 2023 020443-0 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 03/10/2023
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ;
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI - UFSJ (BR/MG)
 Número de Protocolo '870230087840' em 03/10/2023 20:37 (WB)

(21) BR 10 2023 020452-0 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 04/10/2023
 (71) FRANCISCO ADVAL DE LIRA (BR/SP) ; JOSÉ ROBERTO GARCIA
 JUNIOR (BR/SP)
 Número de Protocolo '870230087868' em 04/10/2023 08:52 (WB)

(21) BR 10 2023 020453-8 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 04/10/2023
 (71) HUGO PADILHA (BR/SP)
 Número de Protocolo '870230087880' em 04/10/2023 09:24 (WB)

(21) BR 10 2023 020458-9 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 04/10/2023
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RECONCAVO DA BAHIA - UFRB
 (BR/BA) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (BR/SP)
 Número de Protocolo '870230087901' em 04/10/2023 10:05 (WB)

(21) BR 10 2023 020459-7 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 04/10/2023
 (71) PERFEITA ALQUIMIA PRODUTOS NATURAIS LTDA. (BR/RS)
 Número de Protocolo '870230087905' em 04/10/2023 10:16 (WB)

(21) BR 10 2023 020467-8 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 04/10/2023
 (71) INSTITUTO BRASILEIRO DE TECNOLOGIA E CIENCIA DA
 COMPUTACAO - IBTCC (BR/SP) ; G2 CONSULTORIA LTDA (BR/SP)
 Número de Protocolo '870230087929' em 04/10/2023 10:55 (WB)

(21) BR 10 2023 020469-4	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 04/10/2023 (71) CADIOLI IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870230087933' em 04/10/2023 11:01 (WB)
(21) BR 10 2023 020473-2	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 04/10/2023 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870230087945' em 04/10/2023 11:14 (WB)
(21) BR 10 2023 020477-5	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 04/10/2023 (71) JOSÉ ALEXANDRE TOSTES LINHARES JÚNIOR (BR/RJ) Número de Protocolo '870230087958' em 04/10/2023 11:41 (WB)
(21) BR 10 2023 020478-3	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 04/10/2023 (71) NELSON PIRES MODESTO (BR/SP) Número de Protocolo '870230087962' em 04/10/2023 11:51 (WB)
(21) BR 10 2023 020487-2	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 04/10/2023 (71) RATIER-FIGEAC SAS (FR) Número de Protocolo '870230087986' em 04/10/2023 13:07 (WB)
(21) BR 10 2023 020489-9	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 04/10/2023 (71) SERGIO DOURADO DE BRITO (BR/SP) Número de Protocolo '870230087991' em 04/10/2023 13:13 (WB)
(21) BR 10 2023 020492-9	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 04/10/2023 (71) SERGIO DOURADO DE BRITO (BR/SP) Número de Protocolo '870230087995' em 04/10/2023 13:22 (WB)
(21) BR 10 2023 020494-5	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	Recebido (22) 04/10/2023 (71) PLASTPENSER INDUSTRIAL LTDA - ME (BR/SP) Número de Protocolo '870230087997' em 04/10/2023 13:28 (WB)
(21) BR 10 2023 020495-3	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 04/10/2023 (71) SERGIO DOURADO DE BRITO (BR/SP) Número de Protocolo '870230087998' em 04/10/2023 13:31 (WB)
(21) BR 10 2023 020496-1	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 04/10/2023 (71) KAUAN GUSTAVO LUZ GARCIA (BR/RS) ; GABRIEL TEIXEIRA BOUFLEUR (BR/RS) Número de Protocolo '870230088000' em 04/10/2023 13:32 (WB)
(21) BR 10 2023 020508-9	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 04/10/2023 (71) MEGA SERVIÇOS MÉDICOS LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870230088025' em 04/10/2023 14:14 (WB)
(21) BR 10 2023 020509-7	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 04/10/2023 (71) DÉCIO DALMOLIM JÚNIOR (BR/SC) Número de Protocolo '870230088029' em 04/10/2023 14:20 (WB)
(21) BR 10 2023 020513-5	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 04/10/2023 (71) JEFFERSON DE ASSIS BENEDICTO (BR/MG) Número de Protocolo '870230088040' em 04/10/2023 14:33 (WB)
(21) BR 10 2023 020518-6	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 04/10/2023 (71) FERNANDO FURTADO ROSA (BR/MG) Número de Protocolo '870230088047' em 04/10/2023 14:40 (WB)
(21) BR 10 2023 020520-8	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	Recebido (22) 04/10/2023 (71) GOODRICH ACTUATION SYSTEMS SAS (FR) Número de Protocolo '870230088057' em 04/10/2023 14:49 (WB)
(21) BR 10 2023 020526-7	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 04/10/2023 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) Número de Protocolo '870230088076' em 04/10/2023 15:12 (WB)
(21) BR 10 2023 020530-5	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 04/10/2023 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR) ; UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR) Número de Protocolo '870230088092' em 04/10/2023 15:30 (WB)
(21) BR 10 2023 020537-2	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 04/10/2023 (71) GOODRICH ACTUATION SYSTEMS SAS (FR) Número de Protocolo '870230088108' em 04/10/2023 15:48 (WB)
(21) BR 10 2023 020543-7	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 04/10/2023 (71) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG) Número de Protocolo '870230088126' em 04/10/2023 16:07 (WB)
(21) BR 10 2023 020544-5	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 04/10/2023 (71) LENOVO (UNITED STATES) INC. (US) Número de Protocolo '870230088129' em 04/10/2023 16:10 (WB)
(21) BR 10 2023 020546-1	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 04/10/2023 (71) EXPANSAO EDITORA E FORMACAO LTDA (BR/DF) Número de Protocolo '870230088135' em 04/10/2023 16:13 (WB)
(21) BR 10 2023 020548-8	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

Recebido
(22) 04/10/2023
(71) SOLEZ LTDA (BR/MG)
Número de Protocolo '870230088143' em 04/10/2023 16:20 (WB)

(21) BR 10 2023 020556-9 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 04/10/2023
(71) DEERE & COMPANY (US)
Número de Protocolo '870230088162' em 04/10/2023 16:37 (WB)

(21) BR 10 2023 020569-0 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 04/10/2023
(71) FUNDAÇÃO ANTONIO PRUDENTE (BR/SP)
Número de Protocolo '870230088235' em 04/10/2023 18:36 (WB)

(21) BR 10 2023 020571-2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 04/10/2023
(71) DEMETRIO DANTAS DE SOUZA (BR/SP)
Número de Protocolo '870230088241' em 04/10/2023 18:51 (WB)

(21) BR 10 2023 020580-1 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 05/10/2023
(71) JORGE PITEL DA ROSA - ME (BR/SP)
Número de Protocolo '870230088304' em 05/10/2023 09:50 (WB)

(21) BR 10 2023 020581-0 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 05/10/2023
(71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)
Número de Protocolo '870230088307' em 05/10/2023 09:59 (WB)

(21) BR 10 2023 020586-0 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 05/10/2023
(71) ELICIT PLANT (FR)
Número de Protocolo '870230088326' em 05/10/2023 10:52 (WB)

(21) BR 10 2023 020589-5 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido

	(22) 05/10/2023 (71) CARLOS FERNANDO NOGUEIRA (BR/SP) Número de Protocolo '870230088337' em 05/10/2023 11:11 (WB)
(21) BR 10 2023 020591-7	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 05/10/2023 (71) BAILLY INDUSTRIAL LTDA. - EPP (BR/RJ) Número de Protocolo '870230088347' em 05/10/2023 11:26 (WB)
(21) BR 10 2023 020602-6	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 05/10/2023 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) Número de Protocolo '870230088380' em 05/10/2023 12:24 (WB)
(21) BR 10 2023 020607-7	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 05/10/2023 (71) DJALMA BAHIA FERREIRA SANTOS (BR/DF) ; STEPHEN RAPHAEL DE ARAUJO FEITOSA (BR/DF) Número de Protocolo '870230088387' em 05/10/2023 12:56 (WB)
(21) BR 10 2023 020610-7	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 05/10/2023 (71) INSTITUTO HERCÍLIO RANDON (BR/RS) Número de Protocolo '870230088396' em 05/10/2023 13:30 (WB)
(21) BR 10 2023 020618-2	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 05/10/2023 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) Número de Protocolo '870230088449' em 05/10/2023 14:35 (WB)
(21) BR 10 2023 020620-4	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 05/10/2023 (71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DO AMAZONAS (BR/AM) Número de Protocolo '870230088455' em 05/10/2023 14:40 (WB)
(21) BR 10 2023 020645-0	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido

	(22) 05/10/2023 (71) CORNEX NEW ENERGY CO., LTD. (CN) Número de Protocolo '870230088542' em 05/10/2023 16:07 (WB)
(21) BR 10 2023 020648-4	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 05/10/2023 (71) ÁLVARO TASHIRO MEGA (BR/RS) Número de Protocolo '870230088552' em 05/10/2023 16:19 (WB)
(21) BR 10 2023 020657-3	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 05/10/2023 (71) CORNEX NEW ENERGY CO., LTD. (CN) Número de Protocolo '870230088574' em 05/10/2023 16:41 (WB)
(21) BR 10 2023 020663-8	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 05/10/2023 (71) CORNEX NEW ENERGY CO., LTD. (CN) Número de Protocolo '870230088584' em 05/10/2023 16:52 (WB)
(21) BR 10 2023 020664-6	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 05/10/2023 (71) INSTITUTO HERCÍLIO RANDON (BR/RS) Número de Protocolo '870230088586' em 05/10/2023 16:54 (WB)
(21) BR 10 2023 020670-0	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 05/10/2023 (71) LIGHTSWEET INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ALIMENTOS LTDA (BR/PR) Número de Protocolo '870230088605' em 05/10/2023 17:12 (WB)
(21) BR 10 2023 020672-7	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 05/10/2023 (71) PABLO COSTA (BR/GO) Número de Protocolo '870230088609' em 05/10/2023 17:13 (WB)
(21) BR 10 2023 020676-0	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 05/10/2023

(71) MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS TATU S.A.
(BR/SP)
Número de Protocolo '870230088622' em 05/10/2023 17:30 (WB)

(21) BR 10 2023 020678-6 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 05/10/2023
(71) ELEVCOM INDUSTRIA E COMERCIO DE PEÇAS E ACESSORIOS PARA
ELEVADORES LTDA. (BR/SP)
Número de Protocolo '870230088624' em 05/10/2023 17:38 (WB)

(21) BR 10 2023 020679-4 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 05/10/2023
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (BR/SP)
Número de Protocolo '870230088627' em 05/10/2023 17:43 (WB)

(21) BR 10 2023 020687-5 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 05/10/2023
(71) MAURICIO DE MAIO DOMINGOS (BR/SP)
Número de Protocolo '870230088652' em 05/10/2023 18:31 (WB)

(21) BR 10 2023 020690-5 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 05/10/2023
(71) JOSÉ ROBERTO SILVA DO NASCIMENTO (BR/SP)
Número de Protocolo '870230088664' em 05/10/2023 20:36 (WB)

(21) BR 10 2023 020691-3 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 05/10/2023
(71) MAURICIO CID SANMAMED 22726060838 (BR/SP)
Número de Protocolo '870230088666' em 05/10/2023 21:10 (WB)

(21) BR 10 2023 020693-0 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 05/10/2023
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RECONCAVO DA BAHIA - UFRB (BR/BA)
Número de Protocolo '870230088669' em 05/10/2023 23:05 (WB)

(21) BR 10 2023 020694-8 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido

(22) 06/10/2023
 (71) LUZO DANTAS JUNIOR (BR/SP)
 Número de Protocolo '870230088678' em 06/10/2023 08:07 (WB)

(21) BR 10 2023 020698-0 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 06/10/2023
 (71) MAURICIO CID SANMAMED 22726060838 (BR/SP)
 Número de Protocolo '870230088686' em 06/10/2023 08:44 (WB)

(21) BR 10 2023 020701-4 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 06/10/2023
 (71) BIOTECAM ASSESSORIA E DESENVOLVIMENTO DE TECNOLOGIA AMBIENTAL LTDA. (BR/RJ)
 Número de Protocolo '870230088700' em 06/10/2023 09:22 (WB)

(21) BR 10 2023 020703-0 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 06/10/2023
 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
 Número de Protocolo '870230088712' em 06/10/2023 09:47 (WB)

(21) BR 10 2023 020711-1 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 06/10/2023
 (71) MULTVEK INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)
 Número de Protocolo '870230088757' em 06/10/2023 10:57 (WB)

(21) BR 10 2023 020713-8 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 06/10/2023
 (71) MARELLI EUROPE S.P.A. (IT)
 Número de Protocolo '870230088766' em 06/10/2023 11:08 (WB)

(21) BR 10 2023 020716-2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 06/10/2023
 (71) SLOK INDUSTRIA E COMERCIO DE BEBIDAS E ALIMENTOS LTDA (BR/SC)
 Número de Protocolo '870230088775' em 06/10/2023 11:16 (WB)

(21) BR 10 2023 020719-7 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	Recebido (22) 06/10/2023 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO (BR/MT) Número de Protocolo '870230088781' em 06/10/2023 11:20 (WB)
(21) BR 10 2023 020723-5	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 06/10/2023 (71) LUIZ C. LOPES E CIA LTDA (BR/PR) Número de Protocolo '870230088797' em 06/10/2023 11:36 (WB)
(21) BR 10 2023 020734-0	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 06/10/2023 (71) UNIPAR CARBOCLORO S.A. (BR/SP) Número de Protocolo '870230088833' em 06/10/2023 12:27 (WB)
(21) BR 10 2023 020738-3	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 06/10/2023 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA - UFJF (BR/MG) Número de Protocolo '870230088842' em 06/10/2023 12:51 (WB)
(21) BR 10 2023 020747-2	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 06/10/2023 (71) MASTER SISTEMAS AUTOMOTIVOS LTDA (BR/RS) Número de Protocolo '870230088880' em 06/10/2023 13:57 (WB)
(21) BR 10 2023 020748-0	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 06/10/2023 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) Número de Protocolo '870230088889' em 06/10/2023 14:04 (WB)
(21) BR 10 2023 020757-0	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 06/10/2023 (71) GUACEMMI PARTICIPAÇÕES SOCIETÁRIAS LTDA. (BR/PR) Número de Protocolo '870230088922' em 06/10/2023 14:52 (WB)
(21) BR 10 2023 020760-0	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	Recebido (22) 06/10/2023 (71) CARLOS MAURICIO DA COSTA RAMOS (BR/RJ) Número de Protocolo '870230088932' em 06/10/2023 14:58 (WB)
(21) BR 10 2023 020765-0	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 06/10/2023 (71) MUNDO DA OBSTETRICIA COMERCIO E SERVIÇOS LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870230088949' em 06/10/2023 15:14 (WB)
(21) BR 10 2023 020777-4	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 06/10/2023 (71) LOTTO.COM INC. (US) Número de Protocolo '870230088976' em 06/10/2023 15:44 (WB)
(21) BR 10 2023 020784-7	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 06/10/2023 (71) FLY SOLUÇÕES CRIATIVAS LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870230088994' em 06/10/2023 16:00 (WB)
(21) BR 10 2023 020786-3	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 06/10/2023 (71) TRANSPORTATION IP HOLDINGS, LLC (US) Número de Protocolo '870230088997' em 06/10/2023 16:01 (WB)
(21) BR 10 2023 020789-8	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 06/10/2023 (71) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG) Número de Protocolo '870230089002' em 06/10/2023 16:07 (WB)
(21) BR 10 2023 020791-0	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 06/10/2023 (71) LOTTO.COM INC. (US) Número de Protocolo '870230089007' em 06/10/2023 16:10 (WB)
(21) BR 10 2023 020793-6	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido

(22) 06/10/2023

(71) ZEITOUNIAN TECNOLOGIA - SERVIÇOS E COMÉRCIO LTDA - ME.
(BR/SP)

Número de Protocolo '870230089011' em 06/10/2023 16:12 (WB)

(21) BR 10 2023 020797-9

Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

Recebido

(22) 06/10/2023

(71) SAMIR ABEL KREME (BR/RS)

Número de Protocolo '870230089023' em 06/10/2023 16:21 (WB)

(21) BR 10 2023 020808-8

Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

Recebido

(22) 06/10/2023

(71) CARLOS JOSÉ KODEL (BR/SP)

Número de Protocolo '870230089060' em 06/10/2023 16:41 (WB)

(21) BR 10 2023 020817-7

Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

Recebido

(22) 06/10/2023

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)

Número de Protocolo '870230089079' em 06/10/2023 16:55 (WB)

(21) BR 10 2023 020818-5

Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

Recebido

(22) 06/10/2023

(71) DONIZETE APARECIDO FERREIRA DE SÁ 03365561609 (BR/SP)

Número de Protocolo '870230089080' em 06/10/2023 16:55 (WB)

(21) BR 10 2023 020825-8

Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

Recebido

(22) 06/10/2023

(71) DEERE & COMPANY (US)

Número de Protocolo '870230089092' em 06/10/2023 17:10 (WB)

(21) BR 10 2023 020840-1

Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

Recebido

(22) 06/10/2023

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN) ;
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO
GRANDE DO NORTE (BR/RN)

Número de Protocolo '870230089125' em 06/10/2023 17:52 (WB)

(21) BR 10 2023 020842-8	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 06/10/2023 (71) EFRAIM MOTA LUCIO ANGELO (BR/RS) Número de Protocolo '870230089127' em 06/10/2023 17:54 (WB)
(21) BR 10 2023 020846-0	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 06/10/2023 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN) Número de Protocolo '870230089135' em 06/10/2023 17:58 (WB)
(21) BR 10 2023 020849-5	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 06/10/2023 (71) LUCAS GODINHO CARREIRA (BR/ES) ; ELINGTON LANNES SIMÕES (BR/RJ) ; LEANDRO URURAHY DE CARVALHO (BR/RJ) ; FLÁVIO NIGRI (BR/RJ) Número de Protocolo '870230089138' em 06/10/2023 18:01 (WB)
(21) BR 10 2023 020851-7	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 06/10/2023 (71) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG) Número de Protocolo '870230089145' em 06/10/2023 18:09 (WB)
(21) BR 10 2023 020875-4	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 08/10/2023 (71) HENRIQUE ALVES FEO EMERY DE CARVALHO (BR/SP) Número de Protocolo '870230089234' em 08/10/2023 22:22 (WB)
(21) BR 10 2023 020881-9	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 09/10/2023 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB) Número de Protocolo '870230089276' em 09/10/2023 09:38 (WB)
(21) BR 10 2023 020891-6	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 09/10/2023 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) Número de Protocolo '870230089316' em 09/10/2023 10:38 (WB)

(21) BR 10 2023 020894-0	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 09/10/2023 (71) LARGAN PRECISION CO., LTD. (TW) Número de Protocolo '870230089328' em 09/10/2023 10:57 (WB)
(21) BR 10 2023 020895-9	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 09/10/2023 (71) DIEGO TROMBETTA (BR/SC) Número de Protocolo '870230089336' em 09/10/2023 11:02 (WB)
(21) BR 10 2023 020896-7	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 09/10/2023 (71) ALEXANDRO KONZEN (BR/SC) Número de Protocolo '870230089337' em 09/10/2023 11:03 (WB)
(21) BR 10 2023 020898-3	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 09/10/2023 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO - UFOP (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS - UFLA (BR/MG) Número de Protocolo '870230089339' em 09/10/2023 11:07 (WB)
(21) BR 10 2023 020902-5	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 09/10/2023 (71) FIVE LITTLE MONKEYS COMERCIO (BR/SP) Número de Protocolo '870230089351' em 09/10/2023 11:27 (WB)
(21) BR 10 2023 020906-8	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 09/10/2023 (71) RODOLFO DE OLIVEIRA PINTO KELLER (BR/PR) Número de Protocolo '870230089361' em 09/10/2023 11:38 (WB)
(21) BR 10 2023 020921-1	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 09/10/2023 (71) RATIER-FIGEAC SAS (FR) Número de Protocolo '870230089408' em 09/10/2023 12:44 (WB)

(21) BR 10 2023 020936-0	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 09/10/2023 (71) NETZSCH-FEINMAHLTECHNIK GMBH (DE) Número de Protocolo '870230089458' em 09/10/2023 14:01 (WB)
(21) BR 10 2023 020955-6	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 09/10/2023 (71) R&R NOVABIO PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM CIENCIAS NATURAIS LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870230089526' em 09/10/2023 14:58 (WB)
(21) BR 10 2023 020962-9	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 09/10/2023 (71) INDUSTRIAS MACHINA ZACCARIA S/A (BR/SP) Número de Protocolo '870230089574' em 09/10/2023 15:38 (WB)
(21) BR 10 2023 020968-8	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 09/10/2023 (71) MICROTECNICA S.R.L. (IT) Número de Protocolo '870230089605' em 09/10/2023 16:04 (WB)
(21) BR 10 2023 020969-6	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 09/10/2023 (71) SICMAC DO BRASIL LTDA ME (BR/SP) Número de Protocolo '870230089609' em 09/10/2023 16:09 (WB)
(21) BR 10 2023 020973-4	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 09/10/2023 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO AMAZONAS (BR/AM) Número de Protocolo '870230089622' em 09/10/2023 16:17 (WB)
(21) BR 10 2023 020977-7	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 09/10/2023 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870230089629' em 09/10/2023 16:24 (WB)

(21) BR 10 2023 020981-5	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 09/10/2023 (71) DVA AGRO GMBH (DE) Número de Protocolo '870230089647' em 09/10/2023 16:39 (WB)
(21) BR 10 2023 020983-1	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 09/10/2023 (71) LEANDRO FAGUNDES LIRIO (BR/RS) Número de Protocolo '870230089650' em 09/10/2023 16:41 (WB)
(21) BR 10 2023 020984-0	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 09/10/2023 (71) CELSO MAZZARIOL FILHO (BR/SP) Número de Protocolo '870230089653' em 09/10/2023 16:52 (WB)
(21) BR 10 2023 020987-4	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 09/10/2023 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) Número de Protocolo '870230089670' em 09/10/2023 17:12 (WB)
(21) BR 10 2023 020989-0	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 09/10/2023 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) Número de Protocolo '870230089675' em 09/10/2023 17:16 (WB)
(21) BR 10 2023 020990-4	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 09/10/2023 (71) JOSEPH VÖGELE AG (DE) Número de Protocolo '870230089678' em 09/10/2023 17:21 (WB)
(21) BR 10 2023 020992-0	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 09/10/2023 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) Número de Protocolo '870230089685' em 09/10/2023 17:29 (WB)

(21) BR 10 2023 020994-7	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 09/10/2023 (71) LIQSCI BIOTECNOLOGIA LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870230089688' em 09/10/2023 17:32 (WB)
(21) BR 10 2023 020998-0	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 09/10/2023 (71) ANTENOR RAFAEL DE OLIVEIRA MAZZUIA (BR/SP) Número de Protocolo '870230089708' em 09/10/2023 18:00 (WB)
(21) BR 10 2023 021001-5	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 09/10/2023 (71) MOVESTOCK LTDA (BR/RS) Número de Protocolo '870230089733' em 09/10/2023 18:29 (WB)
(21) BR 10 2023 021006-6	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 09/10/2023 (71) HEZROM GOMES CAVALCANTE (BR/PE) Número de Protocolo '870230089747' em 09/10/2023 19:11 (WB)
(21) BR 10 2023 021008-2	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 09/10/2023 (71) SUZANO S.A. (BR/BA) Número de Protocolo '870230089757' em 09/10/2023 20:06 (WB)
(21) BR 12 2023 020080-2 A2	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 28/08/2014 (62) BR 11 2016 003142-3 28/08/2014 (71) SWEDISH ORPHAN BIOVITRUM AB (PUBL) (SE) Número de Protocolo '870230086517' em 02/10/2023 10:59 (WB)
(21) BR 12 2023 020088-8 A2	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 30/10/2017 (62) BR 11 2018 016174-8 30/10/2017 (71) UPL LIMITED (IN)

Número de Protocolo '870230086554' em 02/10/2023 11:14 (WB)

(21) BR 12 2023 020102-7 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 20/08/2015
(62) BR 11 2017 003200-7 20/08/2015
(71) STICHTING SANQUIN BLOEDVOORZIENING (NL)
Número de Protocolo '870230086622' em 02/10/2023 11:41 (WB)

(21) BR 12 2023 020136-1 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 11/06/2018
(62) BR 11 2019 026261-0 11/06/2018
(71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE) ; BAYER CROPSCIENCE
AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
Número de Protocolo '870230086723' em 02/10/2023 12:24 (WB)

(21) BR 12 2023 020161-2 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 28/09/2020
(62) BR 11 2022 006360-1 28/09/2020
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Número de Protocolo '870230086831' em 02/10/2023 13:36 (WB)

(21) BR 12 2023 020215-5 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 07/06/2017
(62) BR 11 2018 075256-8 07/06/2017
(71) SEIKO EPSON CORPORATION (JP)
Número de Protocolo '870230087034' em 02/10/2023 15:18 (WB)

(21) BR 12 2023 020216-3 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 03/05/2019
(62) BR 11 2020 022321-2 03/05/2019
(71) QARBON AEROSPACE (FOUNDATION), LLC (US)
Número de Protocolo '870230087041' em 02/10/2023 15:21 (WB)

(21) BR 12 2023 020218-0 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 15/11/2019
(62) BR 11 2021 010076-8 15/11/2019
(71) AKRAPOVIC D.D. (SI)

Número de Protocolo '870230087045' em 02/10/2023 15:21 (WB)

(21) BR 12 2023 020221-0 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 11/12/2017
(62) BR 11 2019 011720-2 11/12/2017
(71) LOCUS OIL IP COMPANY, LLC (US)
Número de Protocolo '870230087054' em 02/10/2023 15:24 (WB)

(21) BR 12 2023 020239-2 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 16/07/2018
(62) BR 11 2020 000953-9 16/07/2018
(71) ADAMA MAKHTESHIM LTD. (IL)
Número de Protocolo '870230087134' em 02/10/2023 15:56 (WB)

(21) BR 12 2023 020276-7 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 20/10/2017
(62) BR 10 2017 022637-9 20/10/2017
(71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)
Número de Protocolo '870230087279' em 02/10/2023 17:08 (WB)

(21) BR 12 2023 020289-9 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 27/12/2019
(62) BR 11 2021 012412-8 27/12/2019
(71) SUNCOKE TECHNOLOGY AND DEVELOPMENT LLC (US)
Número de Protocolo '870230087333' em 02/10/2023 17:45 (WB)

(21) BR 12 2023 020291-0 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 30/07/2021
(62) BR 11 2022 003519-5 30/07/2021
(71) UPL LIMITED (IN)
Número de Protocolo '870230087336' em 02/10/2023 17:46 (WB)

(21) BR 12 2023 020299-6 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 03/06/2016
(62) BR 11 2017 026088-3 03/06/2016
(71) AURIGENE DISCOVERY TECHNOLOGIES LIMITED (IN)
Número de Protocolo '870230087361' em 02/10/2023 18:18 (WB)

(21) BR 12 2023 020301-1 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 09/01/2015
 (62) BR 11 2016 015512-2 09/01/2015
 (71) BIOVERATIV THERAPEUTICS INC. (US)
 Número de Protocolo '870230087367' em 02/10/2023 18:25 (WB)

(21) BR 12 2023 020315-1 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 11/06/2018
 (62) BR 11 2019 026261-0 11/06/2018
 (71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE) ; BAYER CROPSCIENCE
 AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
 Número de Protocolo '870230087405' em 02/10/2023 19:19 (WB)

(21) BR 12 2023 020316-0 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 08/08/2014
 (62) BR 11 2016 002789-2 08/08/2014
 (71) ARDELYX, INC. (US)
 Número de Protocolo '870230087407' em 02/10/2023 19:26 (WB)

(21) BR 12 2023 020317-8 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 25/08/2016
 (62) BR 11 2018 003595-5 25/08/2016
 (71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)
 Número de Protocolo '870230087409' em 02/10/2023 19:33 (WB)

(21) BR 12 2023 020333-0 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 04/09/2018
 (62) BR 10 2018 067826-4 04/09/2018
 (71) JOSÉ ROBERTO DO AMARAL ASSY (BR/GO)
 Número de Protocolo '870230087518' em 03/10/2023 10:32 (WB)

(21) BR 12 2023 020352-6 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 05/10/2020
 (62) BR 11 2022 006368-7 05/10/2020
 (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
 Número de Protocolo '870230087591' em 03/10/2023 12:37 (WB)

(21) BR 12 2023 020386-0 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 18/04/2018
(62) BR 11 2019 021183-7 18/04/2018
(71) EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION (US)
Número de Protocolo '870230087696' em 03/10/2023 15:11 (WB)

(21) BR 12 2023 020402-6 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 18/04/2018
(62) BR 11 2019 021183-7 18/04/2018
(71) EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION (US)
Número de Protocolo '870230087742' em 03/10/2023 16:08 (WB)

(21) BR 12 2023 020419-0 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 15/11/2017
(62) BR 11 2019 009609-4 15/11/2017
(71) F'REAL FOODS, LLC (US)
Número de Protocolo '870230087784' em 03/10/2023 17:09 (WB)

(21) BR 12 2023 020421-2 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 13/10/2019
(62) BR 11 2021 007010-9 13/10/2019
(71) UNIGEN, INC. (US)
Número de Protocolo '870230087786' em 03/10/2023 17:10 (WB)

(21) BR 12 2023 020425-5 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 05/10/2020
(62) BR 11 2022 006343-1 05/10/2020
(71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
Número de Protocolo '870230087793' em 03/10/2023 17:26 (WB)

(21) BR 12 2023 020431-0 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 13/10/2019
(62) BR 11 2021 007010-9 13/10/2019
(71) UNIGEN, INC. (US)
Número de Protocolo '870230087803' em 03/10/2023 17:48 (WB)

(21) BR 12 2023 020435-2 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 13/06/2017
 (62) BR 10 2017 012557-2 13/06/2017
 (71) UPL LIMITED (IN)
 Número de Protocolo '870230087812' em 03/10/2023 18:06 (WB)

(21) BR 12 2023 020461-1 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 02/08/2018
 (62) BR 11 2020 002666-2 02/08/2018
 (71) BASF SE (DE)
 Número de Protocolo '870230087912' em 04/10/2023 10:35 (WB)

(21) BR 12 2023 020466-2 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 02/08/2018
 (62) BR 11 2020 002666-2 02/08/2018
 (71) BASF SE (DE)
 Número de Protocolo '870230087928' em 04/10/2023 10:52 (WB)

(21) BR 12 2023 020470-0 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 02/08/2018
 (62) BR 11 2020 002666-2 02/08/2018
 (71) BASF SE (DE)
 Número de Protocolo '870230087934' em 04/10/2023 11:01 (WB)

(21) BR 12 2023 020472-7 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 02/08/2018
 (62) BR 11 2020 002666-2 02/08/2018
 (71) BASF SE (DE)
 Número de Protocolo '870230087941' em 04/10/2023 11:06 (WB)

(21) BR 12 2023 020475-1 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 02/08/2018
 (62) BR 11 2020 002666-2 02/08/2018
 (71) BASF SE (DE)
 Número de Protocolo '870230087950' em 04/10/2023 11:25 (WB)

(21) BR 12 2023 020479-4 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

Recebido
 (22) 09/10/2019
 (62) BR 11 2021 006830-9 09/10/2019
 (71) NOVA CHEMICALS (INTERNATIONAL) S.A. (CH)
 Número de Protocolo '870230087963' em 04/10/2023 11:53 (WB)

(21) BR 12 2023 020511-1 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 02/08/2018
 (62) BR 11 2020 002666-2 02/08/2018
 (71) BASF SE (DE)
 Número de Protocolo '870230088033' em 04/10/2023 14:27 (WB)

(21) BR 12 2023 020514-6 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 18/04/2018
 (62) BR 11 2019 021183-7 18/04/2018
 (71) EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION (US)
 Número de Protocolo '870230088041' em 04/10/2023 14:34 (WB)

(21) BR 12 2023 020515-4 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 02/08/2018
 (62) BR 11 2020 002666-2 02/08/2018
 (71) BASF SE (DE)
 Número de Protocolo '870230088042' em 04/10/2023 14:35 (WB)

(21) BR 12 2023 020521-9 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 18/04/2018
 (62) BR 11 2019 021183-7 18/04/2018
 (71) EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION (US)
 Número de Protocolo '870230088062' em 04/10/2023 14:55 (WB)

(21) BR 12 2023 020522-7 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 02/08/2018
 (62) BR 11 2020 002666-2 02/08/2018
 (71) BASF SE (DE)
 Número de Protocolo '870230088065' em 04/10/2023 14:57 (WB)

(21) BR 12 2023 020527-8 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido

(22) 02/08/2018
 (62) BR 11 2020 002666-2 02/08/2018
 (71) BASF SE (DE)
 Número de Protocolo '870230088080' em 04/10/2023 15:17 (WB)

(21) BR 12 2023 020528-6 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 02/08/2018
 (62) BR 11 2020 002666-2 02/08/2018
 (71) BASF SE (DE)
 Número de Protocolo '870230088082' em 04/10/2023 15:20 (WB)

(21) BR 12 2023 020532-4 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 02/08/2018
 (62) BR 11 2020 002666-2 02/08/2018
 (71) BASF SE (DE)
 Número de Protocolo '870230088095' em 04/10/2023 15:31 (WB)

(21) BR 12 2023 020540-5 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 02/08/2018
 (62) BR 11 2020 002666-2 02/08/2018
 (71) BASF SE (DE)
 Número de Protocolo '870230088117' em 04/10/2023 15:56 (WB)

(21) BR 12 2023 020547-2 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 02/08/2018
 (62) BR 11 2020 002666-2 02/08/2018
 (71) BASF SE (DE)
 Número de Protocolo '870230088139' em 04/10/2023 16:17 (WB)

(21) BR 12 2023 020644-4 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 16/01/2019
 (62) BR 11 2020 013496-1 16/01/2019
 (71) MILLIKEN & COMPANY (US)
 Número de Protocolo '870230088539' em 05/10/2023 16:04 (WB)

(21) BR 12 2023 020665-7 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 18/04/2018

	(62) BR 11 2019 021183-7 18/04/2018 (71) EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION (US) Número de Protocolo '870230088590' em 05/10/2023 17:01 (WB)
(21) BR 12 2023 020677-0 A2	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 29/09/2016 (62) BR 11 2018 006121-2 29/09/2016 (71) OLEMA PHARMACEUTICALS, INC. (US) Número de Protocolo '870230088623' em 05/10/2023 17:35 (WB)
(21) BR 12 2023 020681-9 A2	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 24/05/2018 (62) BR 11 2019 025495-1 24/05/2018 (71) NOVELIS INC. (US) Número de Protocolo '870230088630' em 05/10/2023 17:47 (WB)
(21) BR 12 2023 020683-5 A2	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 18/08/2016 (62) BR 11 2018 003031-7 18/08/2016 (71) ASTELLAS INSTITUTE FOR REGENERATIVE MEDICINE (US) Número de Protocolo '870230088638' em 05/10/2023 18:00 (WB)
(21) BR 12 2023 020699-1 A2	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 01/11/2019 (62) BR 11 2021 008123-2 01/11/2019 (71) RENEXXION, LLC (US) Número de Protocolo '870230088688' em 06/10/2023 08:55 (WB)
(21) BR 12 2023 020724-6 A2	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 25/10/2018 (62) BR 11 2020 006196-4 25/10/2018 (71) LENZING AKTIENGESELLSCHAFT (AT) Número de Protocolo '870230088798' em 06/10/2023 11:40 (WB)
(21) BR 12 2023 020735-1 A2	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 15/02/2019 (62) BR 11 2020 018241-9 15/02/2019

(71) NOVA CHEMICALS (INTERNATIONAL) S.A. (CH)
 Número de Protocolo '870230088836' em 06/10/2023 12:32 (WB)

(21) BR 12 2023 020753-0 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 15/02/2019
 (62) BR 11 2020 018241-9 15/02/2019
 (71) NOVA CHEMICALS (INTERNATIONAL) S.A. (CH)
 Número de Protocolo '870230088912' em 06/10/2023 14:36 (WB)

(21) BR 12 2023 020759-9 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 17/09/2015
 (62) BR 11 2017 005326-8 17/09/2015
 (71) SPOGEN BIOTECH INC. (US)
 Número de Protocolo '870230088931' em 06/10/2023 14:58 (WB)

(21) BR 12 2023 020769-6 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 17/09/2015
 (62) BR 11 2017 005326-8 17/09/2015
 (71) SPOGEN BIOTECH INC. (US)
 Número de Protocolo '870230088956' em 06/10/2023 15:22 (WB)

(21) BR 12 2023 020774-2 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 17/09/2015
 (62) BR 11 2017 005326-8 17/09/2015
 (71) SPOGEN BIOTECH INC. (US)
 Número de Protocolo '870230088968' em 06/10/2023 15:39 (WB)

(21) BR 12 2023 020779-3 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 17/09/2015
 (62) BR 11 2017 005326-8 17/09/2015
 (71) SPOGEN BIOTECH INC. (US)
 Número de Protocolo '870230088986' em 06/10/2023 15:55 (WB)

(21) BR 12 2023 020780-7 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 17/09/2015
 (62) BR 11 2017 005326-8 17/09/2015
 (71) SPOGEN BIOTECH INC. (US)

Número de Protocolo '870230088988' em 06/10/2023 15:56 (WB)

(21) BR 12 2023 020788-2 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 17/09/2015
 (62) BR 11 2017 005326-8 17/09/2015
 (71) SPOGEN BIOTECH INC. (US)
 Número de Protocolo '870230089000' em 06/10/2023 16:04 (WB)

(21) BR 12 2023 020794-7 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 17/09/2015
 (62) BR 11 2017 005326-8 17/09/2015
 (71) SPOGEN BIOTECH INC. (US)
 Número de Protocolo '870230089015' em 06/10/2023 16:15 (WB)

(21) BR 12 2023 020799-8 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 17/09/2015
 (62) BR 11 2017 005326-8 17/09/2015
 (71) SPOGEN BIOTECH INC. (US)
 Número de Protocolo '870230089026' em 06/10/2023 16:23 (WB)

(21) BR 12 2023 020803-0 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 17/09/2015
 (62) BR 11 2017 005326-8 17/09/2015
 (71) SPOGEN BIOTECH INC. (US)
 Número de Protocolo '870230089037' em 06/10/2023 16:30 (WB)

(21) BR 12 2023 020807-2 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 12/04/2017
 (62) BR 11 2018 067718-3 12/04/2017
 (71) ARTURO SOLIS HERRERA (MX)
 Número de Protocolo '870230089059' em 06/10/2023 16:41 (WB)

(21) BR 12 2023 020809-9 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 17/09/2015
 (62) BR 11 2017 005326-8 17/09/2015
 (71) SPOGEN BIOTECH INC. (US)
 Número de Protocolo '870230089061' em 06/10/2023 16:42 (WB)

(21) BR 12 2023 020822-6 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 17/09/2015
 (62) BR 11 2017 005326-8 17/09/2015
 (71) SPOGEN BIOTECH INC. (US)
 Número de Protocolo '870230089086' em 06/10/2023 16:56 (WB)

(21) BR 12 2023 020827-7 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 17/09/2015
 (62) BR 11 2017 005326-8 17/09/2015
 (71) SPOGEN BIOTECH INC. (US)
 Número de Protocolo '870230089098' em 06/10/2023 17:17 (WB)

(21) BR 12 2023 020829-3 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 17/09/2015
 (62) BR 11 2017 005326-8 17/09/2015
 (71) SPOGEN BIOTECH INC. (US)
 Número de Protocolo '870230089102' em 06/10/2023 17:24 (WB)

(21) BR 12 2023 020835-8 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 17/09/2015
 (62) BR 11 2017 005326-8 17/09/2015
 (71) SPOGEN BIOTECH INC. (US)
 Número de Protocolo '870230089118' em 06/10/2023 17:42 (WB)

(21) BR 12 2023 020841-2 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 26/08/2016
 (62) BR 11 2018 004110-6 26/08/2016
 (71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)
 Número de Protocolo '870230089126' em 06/10/2023 17:53 (WB)

(21) BR 12 2023 020844-7 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 17/09/2015
 (62) BR 11 2017 005326-8 17/09/2015
 (71) SPOGEN BIOTECH INC. (US)
 Número de Protocolo '870230089129' em 06/10/2023 17:55 (WB)

(21) BR 12 2023 020853-6 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 31/10/2019
 (62) BR 11 2021 008524-6 31/10/2019
 (71) MERCK SHARP & DOHME LLC (US)
 Número de Protocolo '870230089149' em 06/10/2023 18:16 (WB)

(21) BR 12 2023 020858-7 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 17/09/2015
 (62) BR 11 2017 005326-8 17/09/2015
 (71) SPOGEN BIOTECH INC. (US)
 Número de Protocolo '870230089162' em 06/10/2023 18:32 (WB)

(21) BR 12 2023 020863-3 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 17/09/2015
 (62) BR 11 2017 005326-8 17/09/2015
 (71) SPOGEN BIOTECH INC. (US)
 Número de Protocolo '870230089182' em 06/10/2023 18:57 (WB)

(21) BR 12 2023 020869-2 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 17/09/2015
 (62) BR 11 2017 005326-8 17/09/2015
 (71) SPOGEN BIOTECH INC. (US)
 Número de Protocolo '870230089193' em 06/10/2023 19:15 (WB)

(21) BR 12 2023 020880-3 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 17/09/2015
 (62) BR 11 2017 005326-8 17/09/2015
 (71) SPOGEN BIOTECH INC. (US)
 Número de Protocolo '870230089263' em 09/10/2023 09:24 (WB)

(21) BR 12 2023 020883-8 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 17/09/2015
 (62) BR 11 2017 005326-8 17/09/2015
 (71) SPOGEN BIOTECH INC. (US)
 Número de Protocolo '870230089280' em 09/10/2023 09:49 (WB)

(21) BR 12 2023 020886-2 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	Recebido (22) 17/09/2015 (62) BR 11 2017 005326-8 17/09/2015 (71) SPOGEN BIOTECH INC. (US) Número de Protocolo '870230089292' em 09/10/2023 10:05 (WB)
(21) BR 12 2023 020889-7 A2	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 17/09/2015 (62) BR 11 2017 005326-8 17/09/2015 (71) SPOGEN BIOTECH INC. (US) Número de Protocolo '870230089312' em 09/10/2023 10:29 (WB)
(21) BR 12 2023 020897-8 A2	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 17/09/2015 (62) BR 11 2017 005326-8 17/09/2015 (71) SPOGEN BIOTECH INC. (US) Número de Protocolo '870230089338' em 09/10/2023 11:05 (WB)
(21) BR 12 2023 020901-0 A2	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 02/08/2018 (62) BR 11 2020 002671-9 02/08/2018 (71) BASF SE (DE) Número de Protocolo '870230089350' em 09/10/2023 11:26 (WB)
(21) BR 12 2023 020903-6 A2	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 17/09/2015 (62) BR 11 2017 005326-8 17/09/2015 (71) SPOGEN BIOTECH INC. (US) Número de Protocolo '870230089352' em 09/10/2023 11:28 (WB)
(21) BR 12 2023 020904-4 A2	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 17/09/2015 (62) BR 11 2017 005326-8 17/09/2015 (71) SPOGEN BIOTECH INC. (US) Número de Protocolo '870230089359' em 09/10/2023 11:38 (WB)
(21) BR 12 2023 020907-9 A2	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido

(22) 02/08/2018
(62) BR 11 2020 002671-9 02/08/2018
(71) BASF SE (DE)
Número de Protocolo '870230089362' em 09/10/2023 11:39 (WB)

(21) BR 12 2023 020909-5 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 02/08/2018
(62) BR 11 2020 002671-9 02/08/2018
(71) BASF SE (DE)
Número de Protocolo '870230089369' em 09/10/2023 11:46 (WB)

(21) BR 12 2023 020910-9 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 17/09/2015
(62) BR 11 2017 005326-8 17/09/2015
(71) SPOGEN BIOTECH INC. (US)
Número de Protocolo '870230089372' em 09/10/2023 11:51 (WB)

(21) BR 12 2023 020911-7 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 02/08/2018
(62) BR 11 2020 002671-9 02/08/2018
(71) BASF SE (DE)
Número de Protocolo '870230089375' em 09/10/2023 11:52 (WB)

(21) BR 12 2023 020912-5 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 02/08/2018
(62) BR 11 2020 002671-9 02/08/2018
(71) BASF SE (DE)
Número de Protocolo '870230089381' em 09/10/2023 12:01 (WB)

(21) BR 12 2023 020914-1 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 02/08/2018
(62) BR 11 2020 002671-9 02/08/2018
(71) BASF SE (DE)
Número de Protocolo '870230089384' em 09/10/2023 12:06 (WB)

(21) BR 12 2023 020919-2 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 21/11/2019

(62) BR 11 2021 009845-3 21/11/2019
 (71) COLOPLAST A/S (DK)
 Número de Protocolo '870230089399' em 09/10/2023 12:29 (WB)

(21) BR 12 2023 020925-7 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 17/09/2015
 (62) BR 11 2017 005326-8 17/09/2015
 (71) SPOGEN BIOTECH INC. (US)
 Número de Protocolo '870230089425' em 09/10/2023 13:15 (WB)

(21) BR 12 2023 020928-1 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 17/09/2015
 (62) BR 11 2017 005326-8 17/09/2015
 (71) SPOGEN BIOTECH INC. (US)
 Número de Protocolo '870230089435' em 09/10/2023 13:32 (WB)

(21) BR 12 2023 020929-0 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 02/08/2018
 (62) BR 11 2020 002671-9 02/08/2018
 (71) BASF SE (DE)
 Número de Protocolo '870230089437' em 09/10/2023 13:33 (WB)

(21) BR 12 2023 020931-1 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 17/09/2015
 (62) BR 11 2017 005326-8 17/09/2015
 (71) SPOGEN BIOTECH INC. (US)
 Número de Protocolo '870230089444' em 09/10/2023 13:45 (WB)

(21) BR 12 2023 020932-0 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 02/08/2018
 (62) BR 11 2020 002671-9 02/08/2018
 (71) BASF SE (DE)
 Número de Protocolo '870230089445' em 09/10/2023 13:46 (WB)

(21) BR 12 2023 020937-0 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 02/08/2018
 (62) BR 11 2020 002671-9 02/08/2018

(71) BASF SE (DE)
 Número de Protocolo '870230089459' em 09/10/2023 14:02 (WB)

(21) BR 12 2023 020943-5 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 02/08/2018
 (62) BR 11 2020 002671-9 02/08/2018
 (71) BASF SE (DE)
 Número de Protocolo '870230089486' em 09/10/2023 14:27 (WB)

(21) BR 12 2023 020946-0 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 23/10/2019
 (62) BR 11 2021 011541-2 23/10/2019
 (71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US)
 Número de Protocolo '870230089495' em 09/10/2023 14:34 (WB)

(21) BR 12 2023 020950-8 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 02/08/2018
 (62) BR 11 2020 002671-9 02/08/2018
 (71) BASF SE (DE)
 Número de Protocolo '870230089513' em 09/10/2023 14:49 (WB)

(21) BR 12 2023 020960-5 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 11/10/2019
 (62) BR 11 2021 006789-2 11/10/2019
 (71) CALICO LIFE SCIENCES LLC (US) ; ABBVIE INC. (US)
 Número de Protocolo '870230089570' em 09/10/2023 15:33 (WB)

(21) BR 12 2023 020985-0 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 02/03/2016
 (62) BR 11 2017 018931-3 02/03/2016
 (71) PHARMACYCLICS LLC (US)
 Número de Protocolo '870230089658' em 09/10/2023 16:54 (WB)

(21) BR 12 2023 020999-0 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 21/05/2021
 (62) BR 11 2022 023315-9 21/05/2021
 (71) GE VIDEO COMPRESSION, LLC (US)

Número de Protocolo '870230089713' em 09/10/2023 18:04 (WB)

(21) BR 12 2023 021002-6 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 21/05/2021
(62) BR 11 2022 023315-9 21/05/2021
(71) GE VIDEO COMPRESSION, LLC (US)
Número de Protocolo '870230089737' em 09/10/2023 18:37 (WB)

(21) BR 12 2023 021003-4 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 21/05/2021
(62) BR 11 2022 023315-9 21/05/2021
(71) GE VIDEO COMPRESSION, LLC (US)
Número de Protocolo '870230089742' em 09/10/2023 18:54 (WB)

(21) BR 12 2023 021005-0 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 21/05/2021
(62) BR 11 2022 023315-9 21/05/2021
(71) GE VIDEO COMPRESSION, LLC (US)
Número de Protocolo '870230089746' em 09/10/2023 19:10 (WB)

(21) BR 13 2023 020267-4 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 02/10/2023
(61) BR 10 2018 073356-7 13/11/2018
(71) EXIMEA COMERCIO DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA EPP
(BR/ES)
Número de Protocolo '870230087244' em 02/10/2023 16:47 (WB)

(21) BR 13 2023 020720-0 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 06/10/2023
(61) BR 10 2022 013889-3 13/07/2022
(71) CHARADA - PEÇAS E ACESSÓRIOS PARA AUTOS EIRELI (BR/SP)
Número de Protocolo '870230088790' em 06/10/2023 11:27 (WB)

(21) BR 20 2023 020051-1 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 02/10/2023
(71) F E DA COSTA ME (BR/SP)
Número de Protocolo '870230086373' em 02/10/2023 10:07 (WB)

(21) BR 20 2023 020060-0	<p>Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 02/10/2023 (71) ALEXANDRE COTA (BR/MG) Número de Protocolo '870230086406' em 02/10/2023 10:17 (WB)</p>
(21) BR 20 2023 020062-7	<p>Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 02/10/2023 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO-AMERICANA (BR/PR) Número de Protocolo '870230086417' em 02/10/2023 10:21 (WB)</p>
(21) BR 20 2023 020071-6	<p>Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 02/10/2023 (71) PAVGREEN BRASIL TECNOLOGIA EM SEGURANÇA VIARIA LTDA (BR/RS) Número de Protocolo '870230086477' em 02/10/2023 10:44 (WB)</p>
(21) BR 20 2023 020076-7	<p>Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 02/10/2023 (71) WESTROCK, CELULOSE, PAPEL E EMBALAGENS LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870230086498' em 02/10/2023 10:52 (WB)</p>
(21) BR 20 2023 020079-1	<p>Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 02/10/2023 (71) WESTROCK, CELULOSE, PAPEL E EMBALAGENS LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870230086516' em 02/10/2023 10:59 (WB)</p>
(21) BR 20 2023 020087-2	<p>Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 02/10/2023 (71) LEANDRO ASSUNÇÃO CABRAL DA SILVA (BR/SP) Número de Protocolo '870230086549' em 02/10/2023 11:13 (WB)</p>
(21) BR 20 2023 020100-3	<p>Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 02/10/2023 (71) JOSÉ KLEBER SOARES DE MEIRELES (BR/BA)</p>

Número de Protocolo '870230086606' em 02/10/2023 11:35 (WB)

(21) BR 20 2023 020109-7 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 02/10/2023
(71) JÚLIA LAGO DE AZEVEDO (BR/RJ)
Número de Protocolo '870230086646' em 02/10/2023 11:50 (WB)

(21) BR 20 2023 020115-1 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 02/10/2023
(71) CHARLES VIRGILIO SILVA (BR/SP)
Número de Protocolo '870230086661' em 02/10/2023 11:55 (WB)

(21) BR 20 2023 020146-1 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 02/10/2023
(71) NILKO TECNOLOGIA LTDA (BR/PR)
Número de Protocolo '870230086745' em 02/10/2023 12:33 (WB)

(21) BR 20 2023 020160-7 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 02/10/2023
(71) NILKO TECNOLOGIA LTDA (BR/PR)
Número de Protocolo '870230086830' em 02/10/2023 13:34 (WB)

(21) BR 20 2023 020164-0 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 02/10/2023
(71) GUSTAVO HENRIQUE BERNARDE (BR/PR)
Número de Protocolo '870230086846' em 02/10/2023 13:50 (WB)

(21) BR 20 2023 020192-5 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 02/10/2023
(71) ROBERTO MENDONÇA JUNIOR (BR/RJ) ; WELINGTON CORRÊA DA CONCEIÇÃO (BR/RJ) ; EDERSON ALVES CASARTELLI (BR/RJ) ; GUSTAVO JORGE DE OLIVEIRA (BR/RJ) ; LARYSSA DA COSTA SILVA BARBOSA (BR/RJ) ; RODRIGO JOSE DO NASCIMENTO (BR/RJ)
Número de Protocolo '870230086950' em 02/10/2023 14:44 (WB)

(21) BR 20 2023 020214-0 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido

	(22) 02/10/2023 (71) CRISTIANO VARGAS MACEDO (BR/RS) Número de Protocolo '870230087025' em 02/10/2023 15:13 (WB)
--	--

(21) BR 20 2023 020220-4	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 02/10/2023 (71) ADRIANO WASCHOW MEDEIROS (BR/RS) Número de Protocolo '870230087052' em 02/10/2023 15:24 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2023 020253-0	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 02/10/2023 (71) GABBINETTO INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870230087188' em 02/10/2023 16:19 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2023 020263-8	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 02/10/2023 (71) CLÍNICA ODONTOSANTOS LTDA-ME (BR/SC) Número de Protocolo '870230087230' em 02/10/2023 16:36 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2023 020266-2	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 02/10/2023 (71) CELSO LUÍS CASALE (BR/SP) Número de Protocolo '870230087236' em 02/10/2023 16:39 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2023 020277-8	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 02/10/2023 (71) SYSTEC METALURGICA LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870230087288' em 02/10/2023 17:11 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2023 020278-6	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 02/10/2023 (71) UCA SOLUÇÕES EM EQUIPAMENTOS MECÂNICOS EIRELLI (BR/SP) Número de Protocolo '870230087290' em 02/10/2023 17:12 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2023 020283-2	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 02/10/2023
---------------------------------	---

(71) PENAVED VEDACOES INDUSTRIAIS LTDA (BR/SP)
 Número de Protocolo '870230087310' em 02/10/2023 17:26 (WB)

(21) BR 20 2023 020294-8 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 02/10/2023
 (71) MAICKELL HENRIQUE SILVESTRE (BR/SC)
 Número de Protocolo '870230087350' em 02/10/2023 18:04 (WB)

(21) BR 20 2023 020295-6 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 02/10/2023
 (71) FIDELCINO TEIXEIRA MIRANDA (BR/SP)
 Número de Protocolo '870230087351' em 02/10/2023 18:04 (WB)

(21) BR 20 2023 020320-0 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 02/10/2023
 (71) MASAL S.A. INDÚSTRIA E COMÉRCIO. (BR/RS)
 Número de Protocolo '870230087413' em 02/10/2023 19:46 (WB)

(21) BR 20 2023 020327-8 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 03/10/2023
 (71) INDÚSTRIA ELETROMECÂNICA BALESTRO LTDA (BR/SP)
 Número de Protocolo '870230087479' em 03/10/2023 09:41 (WB)

(21) BR 20 2023 020330-8 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 03/10/2023
 (71) VALICOPOS DISTRIBUIDORA DE DESCARTAVEIS LTDA. - EPP. (BR/SP)
 Número de Protocolo '870230087489' em 03/10/2023 10:07 (WB)

(21) BR 20 2023 020331-6 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 03/10/2023
 (71) D. R. BARBOSA LTDA (BR/SP)
 Número de Protocolo '870230087498' em 03/10/2023 10:13 (WB)

(21) BR 20 2023 020334-0 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 03/10/2023
 (71) N.E QUIMICA INDUSTRIA E COMERCIO DE ARLA LTDA (BR/PR)

Número de Protocolo '870230087522' em 03/10/2023 10:40 (WB)

(21) BR 20 2023 020336-7 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 03/10/2023
(71) D' SOLL INDUSTRIA E COMERCIO DE ESTOFADOS LTDA (BR/SC)
Número de Protocolo '870230087529' em 03/10/2023 10:52 (WB)

(21) BR 20 2023 020340-5 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 03/10/2023
(71) GERTECH SOLUÇÕES INDUSTRIAIS LTDA (BR/SC)
Número de Protocolo '870230087541' em 03/10/2023 11:12 (WB)

(21) BR 20 2023 020343-0 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 03/10/2023
(71) HEY DAN LTDA (BR/GO)
Número de Protocolo '870230087554' em 03/10/2023 11:24 (WB)

(21) BR 20 2023 020347-2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 03/10/2023
(71) WESLEY FELIPE GOMES HOLANDA (BR/SP)
Número de Protocolo '870230087576' em 03/10/2023 12:02 (WB)

(21) BR 20 2023 020358-8 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 03/10/2023
(71) J.B. ESTOFADOS LTDA (BR/SC)
Número de Protocolo '870230087614' em 03/10/2023 13:41 (WB)

(21) BR 20 2023 020364-2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 03/10/2023
(71) JORGE ANTONIO DA COSTA BATISTA & CIA LTDA - EPP (BR/MT)
Número de Protocolo '870230087634' em 03/10/2023 14:08 (WB)

(21) BR 20 2023 020378-2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 03/10/2023
(71) TUBOMINAS INDUSTRIA DE EMBALAGENS LTDA (BR/MG)
Número de Protocolo '870230087674' em 03/10/2023 14:53 (WB)

(21) BR 20 2023 020382-0	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 03/10/2023 (71) ERE-USI PEÇAS USINADAS LTDA (BR/RS) Número de Protocolo '870230087688' em 03/10/2023 15:07 (WB)
(21) BR 20 2023 020404-5	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 03/10/2023 (71) RAFAEL SALIM CORVINO (BR/SP) Número de Protocolo '870230087753' em 03/10/2023 16:25 (WB)
(21) BR 20 2023 020418-5	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 03/10/2023 (71) EDUARDO GOMES DIAS (BR/RS) Número de Protocolo '870230087782' em 03/10/2023 17:04 (WB)
(21) BR 20 2023 020423-1	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 03/10/2023 (71) FRANCISCO ROGÉRIO DE OLIVEIRA (BR/SP) Número de Protocolo '870230087789' em 03/10/2023 17:13 (WB)
(21) BR 20 2023 020440-1	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 03/10/2023 (71) PAULO MARANGONI (BR/SC) Número de Protocolo '870230087829' em 03/10/2023 19:07 (WB)
(21) BR 20 2023 020441-0	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 03/10/2023 (71) CAFETERIA E PADARIA BOAROLI LTDA (BR/PR) Número de Protocolo '870230087830' em 03/10/2023 19:07 (WB)
(21) BR 20 2023 020445-2	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 03/10/2023 (71) MAURICIO CID SANMAMED 22726060838 (BR/SP) Número de Protocolo '870230087846' em 03/10/2023 22:47 (WB)

(21) BR 20 2023 020451-7	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 04/10/2023 (71) BERNAUER AQUACULTURA LTDA. (BR/SC) Número de Protocolo '870230087866' em 04/10/2023 08:48 (WB)
(21) BR 20 2023 020457-6	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 04/10/2023 (71) SERGIO GUSTAVO EVES BAPTISTA FILHO (BR/PE) Número de Protocolo '870230087900' em 04/10/2023 09:59 (WB)
(21) BR 20 2023 020464-9	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 04/10/2023 (71) RAMON HENRIQUE TOZI ZAMPIERI (BR/PR) Número de Protocolo '870230087921' em 04/10/2023 10:45 (WB)
(21) BR 20 2023 020471-1	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 04/10/2023 (71) ARNALDO BERNARDO DE OLIVEIRA (BR/SP) Número de Protocolo '870230087939' em 04/10/2023 11:04 (WB)
(21) BR 20 2023 020481-9	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 04/10/2023 (71) LV CASTRO ENGENHARIA E INSPEÇÃO INDUSTRIAL LTDA (BR/BA) Número de Protocolo '870230087965' em 04/10/2023 11:58 (WB)
(21) BR 20 2023 020482-7	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 04/10/2023 (71) ALDEMARIO ALVES DE ALMEIDA (BR/GO) Número de Protocolo '870230087967' em 04/10/2023 12:05 (WB)
(21) BR 20 2023 020516-5	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 04/10/2023 (71) JOAO PAULO DIOGO SANTOS- CPF-012764876-30 (BR/MG) Número de Protocolo '870230088043' em 04/10/2023 14:36 (WB)
(21) BR 20 2023 020529-7	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	Recebido (22) 04/10/2023 (71) MARA LUCIA POLO KRUGER D´ALMEIDA (BR/PR) Número de Protocolo '870230088088' em 04/10/2023 15:24 (WB)
(21) BR 20 2023 020533-5	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 04/10/2023 (71) MARA LUCIA POLO KRUGER D´ALMEIDA (BR/PR) Número de Protocolo '870230088098' em 04/10/2023 15:33 (WB)
(21) BR 20 2023 020539-4	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 04/10/2023 (71) RODRIGO DE ANDRADE SIMON (BR/SP) ; DELBERT CASSITA (BR/SP) Número de Protocolo '870230088116' em 04/10/2023 15:55 (WB)
(21) BR 20 2023 020559-9	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 04/10/2023 (71) EMBAPLAN EMBALAGENS PLANEJADAS LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870230088167' em 04/10/2023 16:41 (WB)
(21) BR 20 2023 020565-3	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 04/10/2023 (71) CARLOS NATANIEL DE BARROS HEILER (BR/SC) ; RONI GIRARDI (BR/SC) Número de Protocolo '870230088188' em 04/10/2023 17:05 (WB)
(21) BR 20 2023 020575-0	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 04/10/2023 (71) JIEDIAO XU (BR/SP) Número de Protocolo '870230088250' em 04/10/2023 19:11 (WB)
(21) BR 20 2023 020578-5	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 05/10/2023 (71) MAURICIO BALBINOT (BR/RS) Número de Protocolo '870230088287' em 05/10/2023 08:59 (WB)
(21) BR 20 2023 020582-3	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

Recebido
(22) 05/10/2023
(71) COPA ENERGIA DISTRIBUIDORA DE GÁS S.A. (BR/SP)
Número de Protocolo '870230088308' em 05/10/2023 09:59 (WB)

(21) BR 20 2023 020583-1 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 05/10/2023
(71) ORTHO PAUHER INDUSTRIA COMERCIO E DISTRIBUIÇÕES LTDA
(BR/PE)
Número de Protocolo '870230088314' em 05/10/2023 10:10 (WB)

(21) BR 20 2023 020595-5 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 05/10/2023
(71) FLÁVIA APARECIDA DO AMARAL BALDASSO (BR/SP)
Número de Protocolo '870230088361' em 05/10/2023 11:46 (WB)

(21) BR 20 2023 020612-9 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 05/10/2023
(71) EVANDRO DE CASTRO SILVA FUNDICAO E SOLUCOES PARA
IRRIGACAO LTDA (BR/PE) ; EVANDRO DE CASTRO SILVA (BR/PE)
Número de Protocolo '870230088411' em 05/10/2023 13:51 (WB)

(21) BR 20 2023 020613-7 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 05/10/2023
(71) MARCHER BRASIL AGROINDUSTRIAL S.A. (BR/RS)
Número de Protocolo '870230088418' em 05/10/2023 14:07 (WB)

(21) BR 20 2023 020638-2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 05/10/2023
(71) FLÁVIA APARECIDA DO AMARAL BALDASSO (BR/SP)
Número de Protocolo '870230088523' em 05/10/2023 15:53 (WB)

(21) BR 20 2023 020646-3 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 05/10/2023
(71) SLOMO WENKERT (BR/RJ) ; SHIGEO ADAHI (BR/RJ)
Número de Protocolo '870230088543' em 05/10/2023 16:09 (WB)

(21) BR 20 2023 020671-4 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 05/10/2023
 (71) LUIZ SHOITI AOKI (BR/SP)
 Número de Protocolo '870230088608' em 05/10/2023 17:13 (WB)

(21) BR 20 2023 020692-7 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 05/10/2023
 (71) NILDON JOSÉ VIANA (BR/MG)
 Número de Protocolo '870230088667' em 05/10/2023 21:44 (WB)

(21) BR 20 2023 020708-7 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 06/10/2023
 (71) ROBERTO SOUZA NEGREIROS (BR/ES)
 Número de Protocolo '870230088750' em 06/10/2023 10:54 (WB)

(21) BR 20 2023 020715-0 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 06/10/2023
 (71) MENEGON AUTOMOTIVOS LTDA-ME (BR/RS)
 Número de Protocolo '870230088769' em 06/10/2023 11:12 (WB)

(21) BR 20 2023 020726-5 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 06/10/2023
 (71) BEEL EQUIPAMENTO PROFISSIONAL PARA EVENTOS LTDA ME (BR/SP)
 Número de Protocolo '870230088805' em 06/10/2023 11:47 (WB)

(21) BR 20 2023 020733-8 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 06/10/2023
 (71) JOSÉ ADEMAR MARTINS DE RAMOS (BR/SC)
 Número de Protocolo '870230088831' em 06/10/2023 12:24 (WB)

(21) BR 20 2023 020737-0 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 06/10/2023
 (71) DEONIR DE TONI (BR/RS)
 Número de Protocolo '870230088840' em 06/10/2023 12:50 (WB)

(21) BR 20 2023 020742-7	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 06/10/2023 (71) FRANKLIM JOSÉ ARISTÓTELES ALVES CAVALCANTE (BR/BA) Número de Protocolo '870230088862' em 06/10/2023 13:33 (WB)
(21) BR 20 2023 020754-0	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 06/10/2023 (71) RAMON HENRIQUE TOZI ZAMPIERI (BR/PR) Número de Protocolo '870230088913' em 06/10/2023 14:38 (WB)
(21) BR 20 2023 020772-9	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 06/10/2023 (71) MAURO LÚCIO LAGE CARVALHO (BR/MG) Número de Protocolo '870230088966' em 06/10/2023 15:37 (WB)
(21) BR 20 2023 020790-7	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 06/10/2023 (71) PAULO MARCELO DA SLVEIRA LOPES (BR/RJ) Número de Protocolo '870230089003' em 06/10/2023 16:08 (WB)
(21) BR 20 2023 020812-1	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 06/10/2023 (71) VALDIR MARTINS DOS SANTOS SOUZA (BR/RJ) Número de Protocolo '870230089069' em 06/10/2023 16:47 (WB)
(21) BR 20 2023 020836-9	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 06/10/2023 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO TRIÂNGULO MINEIRO (BR/MG) Número de Protocolo '870230089120' em 06/10/2023 17:43 (WB)
(21) BR 20 2023 020874-1	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 07/10/2023 (71) CHARLES ADRIANO DUVOISIN (BR/SC) Número de Protocolo '870230089219' em 07/10/2023 23:54 (WB)
(21) BR 20 2023 020879-2	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

Recebido
 (22) 09/10/2023
 (71) LEONARDO FELIPE FORNER (BR/SC)
 Número de Protocolo '870230089258' em 09/10/2023 09:09 (WB)

(21) BR 20 2023 020892-0 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 09/10/2023
 (71) ADILSON LUIZ DE LIMA (BR/RS)
 Número de Protocolo '870230089321' em 09/10/2023 10:43 (WB)

(21) BR 20 2023 020899-7 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 09/10/2023
 (71) TMT TAPPING MEASURING TECHNOLOGY SÀRL (LU)
 Número de Protocolo '870230089344' em 09/10/2023 11:15 (WB)

(21) BR 20 2023 020927-6 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 09/10/2023
 (71) ADILSON LUIZ DE LIMA (BR/RS)
 Número de Protocolo '870230089433' em 09/10/2023 13:28 (WB)

(21) BR 20 2023 020942-0 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 09/10/2023
 (71) ALTEMIR BIENIEK (BR/RS) ; ANDREZA MARIA BERNART BIENIEK (BR/RS)
 Número de Protocolo '870230089475' em 09/10/2023 14:17 (WB)

(21) BR 20 2023 020945-4 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 09/10/2023
 (71) ADILSON LUIZ DE LIMA (BR/RS)
 Número de Protocolo '870230089489' em 09/10/2023 14:32 (WB)

(21) BR 20 2023 020947-0 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 09/10/2023
 (71) COMPAÑIA INDUSTRIAL DE PARTES ELÉCTRICAS S.A. (CIPESA) (PY)
 Número de Protocolo '870230089496' em 09/10/2023 14:35 (WB)

(21) BR 20 2023 020952-7 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	Recebido (22) 09/10/2023 (71) DAMIAO MARTINS MARTOS (BR/SP) Número de Protocolo '870230089518' em 09/10/2023 14:52 (WB)
(21) BR 20 2023 020966-7	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 09/10/2023 (71) CLAYVERT DE FARIA SOARES (BR/RJ) Número de Protocolo '870230089602' em 09/10/2023 15:58 (WB)
(21) BR 20 2023 020967-5	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 09/10/2023 (71) JOÃO RICARDO TURRA MAGNI (BR/RS) Número de Protocolo '870230089603' em 09/10/2023 15:59 (WB)
(21) BR 20 2023 020975-6	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 09/10/2023 (71) RAUL ADAMI (BR/RS) Número de Protocolo '870230089626' em 09/10/2023 16:21 (WB)
(21) BR 20 2023 020978-0	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 09/10/2023 (71) ARCELORMITTAL BIOFLORESTAS LTDA. (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE VICOSA (BR/MG) ; BRACELL BAHIA FLORESTAL LTDA (BR/BA) ; CELULOSE NIPO BRASILEIRA S.A - CENIBRA (BR/MG) ; GERDAU AÇOS LONGOS S.A (BR/RJ) ; KLABIN S.A (BR/SP) ; SUZANO S.A. (BR/BA) ; WESTROCK, CELULOSE, PAPEL E EMBALAGENS LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870230089634' em 09/10/2023 16:27 (WB)
(21) BR 20 2023 020988-8	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 09/10/2023 (71) FERDINAND CHAVES BRITO (BR/GO) Número de Protocolo '870230089671' em 09/10/2023 17:12 (WB)
(21) BR 20 2023 020991-8	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 09/10/2023 (71) LOCK THREAD PIN COMÉRCIO DE INSTRUMENTOS E MATERIAIS

PARA USO MÉDICO, ODONTOLÓGICO LTDA. (BR/RJ)

Número de Protocolo '870230089683' em 09/10/2023 17:27 (WB)

(21) BR 20 2023 020995-0

Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

Recebido

(22) 09/10/2023

(71) JOSÉ CUSTÓDIO FERES VIEIRA (BR/SP)

Número de Protocolo '870230089693' em 09/10/2023 17:36 (WB)

Código Publicação do Pedido

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

Quando o período de sigilo (18 meses do depósito) é finalizado, o INPI publica o pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção, conforme previsto no Art. 30 da Lei nº 9.279/96. Os interessados podem acessar a documentação do pedido (relatório descritivo, reivindicações, desenhos - se for o caso - e resumo) na Busca de Processos (Portal do INPI). Não é necessário responder a este despacho. O depositante ou qualquer interessado pode solicitar o exame do pedido de patente, caso isso ainda não tenha sido feito. O prazo é de 36 (trinta e seis) meses, contados da data do depósito. Para tal, o usuário deverá pagar a guia de recolhimento da união (GRU) de código 203 (Patente de Invenção), 204 (Modelo de Utilidade) ou 205 (Certificado de Adição de Invenção). Se o INPI já examinou o pedido internacional PCT como ISA/IPEA, o código é 284 (Patente de Invenção) ou 285 (Modelo de Utilidade). O pedido será arquivado se o pagamento não for feito no prazo previsto, conforme o Art.33 da Lei nº 9.279/96. O requerente tem o prazo de 60 (sessenta) dias contatos a partir da data do arquivamento para pagar a GRU de código 209 (Desarquivamento). O INPI arquivará o pedido definitivamente se o depositante não comprovar, no referido prazo, o pagamento dos dois serviços (desarquivamento e pedido de exame).

(21) BR 10 2022 006312-5 A2	Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado (22) 01/04/2022 (51) A61L 15/40 (2006.01), A61L 15/60 (2006.01), A61L 15/18 (2006.01), A61L 15/20 (2006.01) (52) A61L 15/40, A61L 15/60, A61L 15/18, A61L 15/20 (54) FILME DE ALGINATO CONTENDO GEL BABOSA (ALOE BARBADENSIS MILL.) RETICULADO COM CLORETO DE COBRE E SEU MÉTODO DE FABRICAÇÃO (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA (BR/PR) (72) AIRTON VICENTE PEREIRA; DÉBORA HIROMI YOSHIZAWA
(21) BR 10 2022 006316-8 A2	Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado (22) 01/04/2022 (51) A61K 9/16 (2006.01), A61K 31/722 (2006.01), A61K 31/30 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (52) A61K 9/1652, A61K 31/722, A61K 31/30, A61P 35/00 (54) FILMES ESFÉRICOS BIODEGRADÁVEIS DE ALGINATO DE SÓDIO E QUITOSANA CONTENDO CRISTAL DE 1,10- FENANTROLINA E L-VALINA COMPLEXADO COM COBRE (II) COM APLICAÇÕES FARMACOLÓGICAS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA)

(72) RAYSSA RAFAELLA DE SOUZA DA CRUZ OLIVEIRA; JOÃO GOMES DE OLIVEIRA NETO; ADENILSON OLIVEIRA DOS SANTOS

(21) BR 10 2022 006325-7 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 01/04/2022

(51) A01N 65/36 (2009.01), A01N 25/30 (2006.01), C05G 3/60 (2020.01), C05G 5/27 (2020.01), C05F 11/08 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01)

(52) A01N 65/36, A01N 25/30, C05G 3/60, C05G 5/27, C05F 11/08, A01P 7/04

(54) FORMULAÇÕES BIOLARVICIDAS E BIOFERTILIZANTES

COMPREENDENDO BIOSSURFACTANTES E ÓLEOS ESSENCIAIS

(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(72) SILVIO SILVÉRIO DA SILVA; BRUNO BOSQUIROLI SANTOS; FERNANDA GONÇALVES BARBOSA; HENRIQUE PAIVA PEREIRA; JÚLIO CÉSAR DOS SANTOS; NAYELEN SAYURI RIBEIRO AIZAWA; PAULO RICARDO FRANCO MARCELINO

(21) BR 10 2022 006358-3 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 01/04/2022

(51) A01G 3/04 (2006.01), A01G 23/095 (2006.01)

(52) A01G 3/0408, A01G 23/095

(54) CONJUNTO DE LÂMINAS ROTATIVA E ESTÁTICA DE CORTE INTERNO

(71) RR AGRÍCOLA LTDA - ME (BR/RS)

(72) RUDIMAR LUÍS CAVAGNOLI

(21) BR 10 2022 006371-0 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 01/04/2022

(51) B01D 5/00 (2006.01)

(52) B01D 5/009

(54) SISTEMA DE PRODUÇÃO DE ÁGUA A PARTIR DE FONTES DE ENERGIA RENOVÁVEIS

(71) BRUNO HUGO CERQUEIRA DA FONSECA (BR/RJ)

(72) BRUNO HUGO CERQUEIRA DA FONSECA

(21) BR 10 2022 006374-5 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 01/04/2022

(51) C03C 3/247 (2006.01), C03C 3/17 (2006.01)

(52) C03C 3/247, C03C 3/17

(54) OBTENÇÃO DE VIDRO OXIFLUORETO EM SISTEMA FOSFATO

(P205-KF-AL2O3) PARA APLICAÇÕES FOTÔNICAS E OPTOELETRÔNICA
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA)
(72) OTÁVIO CÂNDIDO DA SILVA NETO; FRANCIANA PEDROCHI; KALLEBE DE OLIVEIRA BRITO; ALYSSON STEIMACHER

(21) BR 10 2022 006375-3 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
Publicado
(22) 01/04/2022
(51) G01N 3/08 (2006.01), G01N 3/48 (2006.01)
(52) G01N 3/08, G01N 3/48, G01N 2203/0016
(54) DISPOSITIVO PARA TESTE MECÂNICO DE PENETRAÇÃO E TRAÇÃO
(71) VALE S.A. (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ ? UFPA (BR/PA)
(72) ANDRÉ LUIZ AMARANTE MESQUITA; CLESIO SILVA COSTA; ELIVELTON ANDRÉ OLIVEIRA DA TRINDADE; RONALDO MENEZES DOS SANTOS JÚNIOR

(21) BR 10 2022 006390-7 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
Publicado
(22) 01/04/2022
(51) B29B 17/02 (2006.01), B29C 45/00 (2006.01), B29C 48/50 (2019.01), B09B 3/00 (2022.01), C08J 5/18 (2006.01), C08L 23/06 (2006.01)
(52) B29B 17/02, B29C 45/00, B29C 48/50, B09B 3/00, C08J 5/18, C08J 2323/04, C08L 23/06
(54) FILME PLÁSTICO ELÁSTICO RECICLADO E PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE FILME PLÁSTICO ELÁSTICO A PARTIR DE REJEITOS DE POLIETILENO LINEAR DE BAIXA DENSIDADE
(71) LEANDRO WEBER (BR/RS)
(72) LEANDRO WEBER

(21) BR 10 2022 006408-3 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
Publicado
(22) 01/04/2022
(51) A23L 5/00 (2016.01)
(52) A23L 5/00
(54) PARTÍCULAS SÓLIDAS SOLÚVEIS CONTENDO ÁLCOOL ETÍLICO E SEU USO, MÉTODO DE OBTENÇÃO DA PARTÍCULA DE ÁLCOOL ETÍLICO SÓLIDO SOLÚVEL
(71) AMBEV S.A (BR/SP)
(72) JOSÉ VIRGÍLIO BRAGHETTO NETO; CAMILA RODINI LUIZ KAMMERER; DANIELLE MALEZON MAGALHÃES DE ALMEIDA; PHILIPPE DOS SANTOS; EDUARDO CÉSAR ANDREO ALEDO

(21) BR 10 2022 006420-2 A2	Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado (22) 04/04/2022 (51) G06Q 50/20 (2012.01), G06N 3/02 (2006.01) (52) G06Q 50/205, G06N 3/02 (54) SISTEMA INTEGRADO PARA IDENTIFICAÇÃO PREVENTIVA DE EVASÃO ESCOLAR (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA (BR/BA) ; IMOIE ? INTELIGÊNCIA MOVIDA POR INOVAÇÃO EM EDUCAÇÃO LTDA (BR/BA) (72) LEONARDO DA SILVA SOUZA
(21) BR 10 2022 006424-5 A2	Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado (22) 04/04/2022 (51) B43K 23/00 (2006.01), B43K 29/00 (2006.01) (52) B43K 23/001, B43K 29/00 (54) ADAPTAÇÃO DE LÁPIS MODELO PERA (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO (IFPE) (BR/PE) (72) JULIANA FONSÊCA DE QUEIROZ MARCELINO; LAURA BEZERRA MARTINS; ANA KARINA PESSOA DA SILVA CABRAL; JOSÉ ÂNGELO PEIXOTO DA COSTA; MANUELA MARTINS DA SILVA; ANA PAULA ARAÚJO DE OLIVEIRA MELO; MINEU LINS PEREIRA DO NASCIMENTO; MARCUS COSTA DE ARAÚJO
(21) BR 10 2022 006437-7 A2	Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado (22) 04/04/2022 (51) A61C 13/00 (2006.01), A61C 13/08 (2006.01), G06T 7/30 (2017.01), A61C 7/00 (2006.01) (52) A61C 13/0004, A61C 13/08, G06T 7/30, A61C 7/002 (54) SISTEMA E MÉTODO DE SELEÇÃO DA MORFOLOGIA DENTÁRIA (71) RUY TEICHERT FILHO (BR/RS) (72) RUY TEICHERT FILHO
(21) BR 10 2022 006446-6 A2	Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado (22) 04/04/2022 (51) G02B 6/44 (2006.01), G02B 6/26 (2006.01) (52) G02B 6/4401, G02B 6/4446, G02B 6/26 (54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM CAIXA DE TERMINAÇÃO ÓPTICA COM MÓDULO DE ENGATE RÁPIDO

(71) MARCELO DEL BAGNO BARRETO (BR/SP)

(72) MARCELO DEL BAGNO BARRETO

(21) BR 10 2022 006447-4 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
Publicado

(22) 04/04/2022

(51) C12N 5/02 (2006.01), C12N 5/079 (2010.01)

(54) MEIO CONTENDO PROTEÍNAS DE ORIGEM DE PLANTA MORINGA OLEIFERA LIVRE DE PROTEÍNAS ANIMAIS PARA CULTIVO DE CÉLULAS DO SISTEMA NERVOSO

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA)

(72) EDUARDO MUNIZ SANTANA BASTOS; SAMIRA ABDALLAH HANNA

(21) BR 10 2022 006448-2 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
Publicado

(22) 04/04/2022

(51) A01G 9/029 (2018.01)

(52) A01G 9/029

(54) COMPOSIÇÃO DE RECIPIENTE COMPOSTÁVEL PARA MUDAS E SIMILARES

(71) JULIO CEZAR WASZAK (BR/RS)

(72) JULIO CEZAR WASZAK

(21) BR 10 2022 006457-1 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
Publicado

(22) 04/04/2022

(51) C08L 1/02 (2006.01), C08L 21/02 (2006.01), B82Y 40/00 (2011.01), A61L 29/12 (2006.01)

(52) C08L 1/02, C08L 21/02, B82Y 40/00, A61L 29/126

(54) NANOMATERIAIS, COMPÓSITOS, SEUS USOS E SEUS PROCESSOS DE PRODUÇÃO

(71) CNPEM - CENTRO NACIONAL DE PESQUISA EM ENERGIA E MATERIAIS (BR/SP)

(72) PEDRO IVO CUNHA CLARO; RUBIA FIGUEREDO GOUVEIA

(21) BR 10 2022 006463-6 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
Publicado

(22) 04/04/2022

(51) A01C 7/04 (2006.01)

(52) A01C 7/046

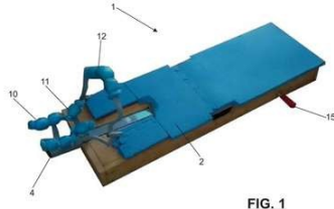
(54) DISCO DOSADOR DE SEMENTES

(71) STARA S/A. INDUSTRIA DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS (BR/RS)

(72) ÁTILA STAPELBROEK TRENNEPOHL

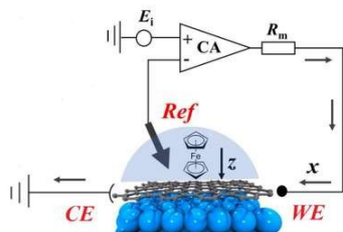
(21) BR 10 2022 006468-7 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 04/04/2022
 (51) B03C 3/38 (2006.01), B03C 3/66 (2006.01)
 (52) B03C 3/38, B03C 3/66
 (54) PROCESSO DE ESCOAMENTO DE ELÉTRONS ATRAVÉS DE INTERAÇÃO SEM FIO, EM CAMPOS ELÉTRICOS DE ALTA TENSÃO
 (71) INSTITUTO AVANÇADO DE TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - IATI (BR/PE) ; STN SISTEMA DE TRANSMISSÃO NORDESTE S/A (BR/PE)
 (72) ROBSON DO CARMELO SANTOS BARREIROS

(21) BR 10 2022 006480-6 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 04/04/2022
 (51) A61G 1/00 (2006.01), A61G 1/052 (2006.01), A61G 1/04 (2006.01), A61H 1/02 (2006.01), A61H 37/00 (2006.01)
 (52) A61G 1/00, A61G 1/052, A61G 1/04, A61H 1/0292, A61H 37/00
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM EQUIPAMENTO PARA TRATAMENTO FISIOTERÁPICO
 (71) EDSON PEREIRA DUARTE (BR/SP)
 (72) EDSON PEREIRA DUARTE



(21) BR 10 2022 006493-8 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 04/04/2022
 (51) B65G 1/00 (2006.01), G06Q 10/087 (2023.01), B65D 19/00 (2006.01), G06K 19/07 (2006.01), H04Q 5/00 (2006.01), B66F 9/075 (2006.01), G06K 7/10 (2006.01), H01Q 1/22 (2006.01)
 (52) B65G 1/00, G06Q 10/087, B65D 19/00, G06K 19/07, H04Q 5/00, B66F 9/0755, G06K 7/10336, H01Q 1/2216
 (54) SISTEMA DE GESTÃO DE ESTOQUE COM NÍVEL DE RASTREABILIDADE EM TEMPO REAL
 (71) ORISVALDO BUSONI SCHORRO (BR/PR) ; RENATO TOSHIRO ONNODA (BR/PR)
 (72) ORISVALDO BUSONI SCHORRO; RENATO TOSHIRO ONNODA

(21) BR 10 2022 006496-2 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 04/04/2022
 (51) G01N 27/327 (2006.01)
 (52) G01N 27/327, G01N 27/3275
 (54) DISPOSITIVO HÍBRIDO ELÉTRICO-ELETROQUÍMICO BASEADO EM



HETEROJUNÇÃO DE VAN DER WAALS DE GRAFENO MONOCAMADA E FERROCENO

(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
 (72) ISABELA ALTEIA MATTIOLI; FRANK NELSON CRESPILO

(21) BR 10 2022 006518-7 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 05/04/2022

(51) B01J 37/00 (2006.01), B01J 23/44 (2006.01)

(52) B01J 37/0009, B01J 23/44

(54) MÉTODO DE PREPARO DE SUPORTE DE ALFA-ALUMINA E CATALISADOR A PARTIR DESTES, SUPORTE DE ALFA-ALUMINA E CATALISADOR OBTIDOS E RESPECTIVOS USOS

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA - UESB (BR/BA) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA)

(72) FABIANY CRUZ GONZAGA; LÍLIAN MARIA TOSTA SIMPLÍCIO; SORAIA TEIXEIRA BRANDÃO

(21) BR 10 2022 006525-0 A2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 05/04/2022

(51) A41D 19/00 (2006.01), D04B 1/28 (2006.01), D04B 7/34 (2006.01), A41D 19/04 (2006.01), D04B 1/10 (2006.01), D04B 15/48 (2006.01)

(52) A41D 19/00, D04B 1/28, D04B 7/34, A41D 19/0065, A41D 19/04, D04B 1/10, D04B 15/488

(54) DISPOSITIVO ASSISTIVO COMPOSTO POR AGULHA E LUVA COM GANCHO PARA AUXÍLIO NA EXECUÇÃO DA ATIVIDADE DE TAPEÇARIA

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

(72) CAROLINA SCHÜTZ ROSA; GISELLE SCHMIDT ALVES DÍAZ MERINO; EUGENIO ANDRÉS DÍAZ MERINO; DIOGO PONTES COSTA; CESAR NUNES GIRACCA; IRANDIR IZAQUIEL PAULO

(21) BR 10 2022 006539-0 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 05/04/2022

(51) C10L 1/10 (2006.01), C10L 1/185 (2006.01), C10L 1/232 (2006.01)

(52) C10L 1/10, C10L 1/185, C10L 1/232

(54) BENZIMIDAZOL

"1-(4-ETHOXY-BENZYL)-2-(4-ETHOXY-PHENYL)-1H-BENZOIMIDAZOLE": ADITIVO PARA BICOMBUSTÍVEIS COM PROPRIEDADE DE ESTABILIDADE

OXIDATIVA PARA MISTURAS DIESEL-BIODIESEL

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE GOIÁS (UEG) (BR/GO) ; CAO A MONTADORA DE VEÍCULOS LTDA (BR/GO)

(72) VITOR SANTOS DUARTE; EDUARDO COELHO DA MATA FARIA; ALINE MAGALHÃES DA SILVA; RAQUEL FERREIRA NAVES; GUILHERME ROBERTO OLIVEIRA; HAMILTON BARBOSA NAPOLITANO

(21) BR 10 2022 006562-4 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 05/04/2022

(51) C02F 1/76 (2023.01), A61L 2/26 (2006.01), C02F 103/42 (2006.01)

(52) C02F 1/76, A61L 2/26, C02F 2201/00, C02F 2303/04, C02F 2103/42

(54) TRATAMENTO DE ÁGUA

(71) CONTROL CHEMICALS (PTY) LTD (ZA)

(72) PETER JAMES BUCHAN

(21) BR 10 2022 006565-9 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 05/04/2022

(51) B25B 13/22 (2006.01)

(52) B25B 13/22

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM BOCAL PARA CHAVE CATRACA

(71) PAULO SERGIO GONÇALVES (BR/SP)

(72) PAULO SERGIO GONÇALVES

(21) BR 10 2022 006570-5 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 05/04/2022

(51) B65D 75/28 (2006.01)

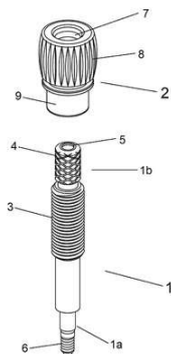
(52) B65D 75/28

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CAPA PARA CHAVE CATRACA

(71) PAULO SERGIO GONÇALVES (BR/SP)

(72) PAULO SERGIO GONÇALVES

(21) BR 10 2022 006573-0 A2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 05/04/2022

(51) A61C 8/00 (2006.01), A61C 1/08 (2006.01), A61C 19/00 (2006.01)

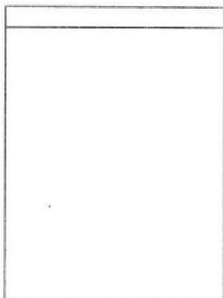
(52) A61C 8/00, A61C 8/0089, A61C 1/084, A61C 1/082, A61C 19/00

(54) DISPOSITIVO FIXADOR DE GUIA CIRÚRGICA ODONTOLÓGICA

(71) M3 HEALTH INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS MÉDICOS, ODONTOLÓGICOS E CORRELATOS S.A. (BR/SP)

(72) ALEX ARAÚJO NUCINI; SAMY TUNCHEL; ALBERTO BLAY

(21) BR 10 2022 006579-9 A2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
Publicado
(22) 05/04/2022
(51) B25F 1/00 (2006.01)
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM TRAVA PARA CHAVE CATRACA
(71) PAULO SERGIO GONÇALVES (BR/SP)
(72) PAULO SERGIO GONÇALVES

(21) BR 10 2022 006581-0 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
Publicado
(22) 05/04/2022
(51) G08G 1/14 (2006.01), G06F 3/00 (2006.01), G16Z 99/00 (2019.01), G16Y 10/40 (2020.01), G16Y 40/35 (2020.01), G16Y 40/60 (2020.01)
(52) G08G 1/14, G06F 3/00, G16Z 99/00, G16Y 10/40, G16Y 40/35, G16Y 40/60
(54) SISTEMA PARA LOCAÇÃO DE ESTACIONAMENTO EM RUAS
(71) WALLACE SOARES DE CASTRO (BR/SP)
(72) WALLACE SOARES DE CASTRO

(21) BR 10 2022 006582-9 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
Publicado
(22) 05/04/2022
(51) B65D 75/28 (2006.01)
(52) B65D 75/28
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM TRAVA PARA CHAVE CATRACA
(71) PAULO SERGIO GONÇALVES (BR/SP)
(72) PAULO SERGIO GONÇALVES

(21) BR 10 2022 006594-2 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
Publicado
(22) 06/04/2022
(51) B60R 25/042 (2013.01)
(52) B60R 25/042
(54) TRAVA ANTIFURTO PARA MÓDULO DE INJEÇÃO ELETRÔNICA DE VEÍCULOS PESADOS
(71) CHARADA - PEÇAS E ACESSÓRIOS PARA AUTOS EIRELI (BR/SP)
(72) JULIO CESAR PETRASSI

(21) BR 10 2022 006610-8 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

Publicado

(22) 06/04/2022

(51) A61F 2/42 (2006.01), B33Y 10/00 (2015.01), B33Y 50/00 (2015.01), B33Y 70/00 (2020.01)

(52) A61F 2/42, B33Y 10/00, B33Y 50/00, B33Y 70/00

(54) PRÓTESE DE DEDO COM IMPRESSÃO DIGITAL PARA DESENVOLVIMENTO DE REVELADORES DE IMPRESSÃO DIGITAL LATENTE

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)

(72) CLÁUDIO MARTIN PEREIRA DE PEREIRA; ALEXANDRE DE MATTOS MACHADO; BRUNO NUNES DA ROSA; GUILHERME MARON; LUCAS DA SILVA RODRIGUES; NATHALIA PEREIRA KOLTZ DE LIMA; TAÍS POLETTI; NEFTALI LENIN VILLARREAL CARREÑO

(21) BR 10 2022 006611-6 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

Publicado

(22) 06/04/2022

(51) B07B 1/06 (2006.01)

(52) B07B 1/06

(54) ADAPTADOR DE TAMIS

(71) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) JEFFERSON GUSTAVO MARTINS; ALEXANDRE DAL'MASO; ANDRÉ DE OLIVEIRA BERDAGUE; HEVELINE KRONBAUER MARTINELLI BOCCHESI; IAGO CÉSAR MARTINS DE ASSIS

(21) BR 10 2022 006619-1 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

Publicado

(22) 06/04/2022

(51) H01M 8/22 (2006.01), H01M 8/14 (2006.01), H01M 8/00 (2016.01)

(52) H01M 8/22, H01M 8/141, H01M 8/006

(54) CÉLULA DE HIDROGÊNIO

(71) E.HY. ENERGY HYDROGEN SOLUTION S.P.A. (IT)

(72) BERTELLI, MARCO

(21) BR 10 2022 006625-6 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

Publicado

(22) 06/04/2022

(51) A23L 35/00 (2016.01)

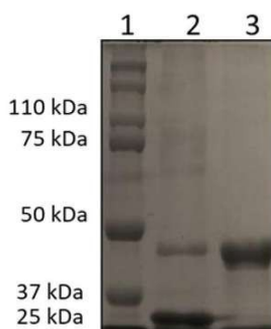
(52) A23L 35/00, A23V 2200/322

(54) SUPLEMENTO ALIMENTAR E SEU USO

(71) FARMOQUÍMICA S/A (BR/RJ)

(72) FERNANDO GABRIEL ITZAINA SANCHEZ

(21) BR 10 2022 006630-2 A2	<p>Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado</p> <p>(22) 06/04/2022</p> <p>(51) C04B 18/28 (2006.01), C04B 18/26 (2006.01), C04B 20/10 (2006.01), C04B 18/08 (2006.01)</p> <p>(52) C04B 18/28, C04B 18/26, C04B 20/1074, C04B 18/08</p> <p>(54) PROCESSO DE REVESTIMENTO DE PARTÍCULAS DE MADEIRA COM CINZA DO CARVÃO MINERAL PARA A PRODUÇÃO DE AGREGADOS UTILIZADOS EM COMPÓSITOS GEOPOLÍMEROS</p> <p>(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)</p> <p>(72) DARCI ALBERTO GATTO; RUI ROSA DE MORAIS JÚNIOR; RAFAEL DE ÁVILA DELUCIS</p>
(21) BR 10 2022 006640-0 A2	<p>Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado</p> <p>(22) 06/04/2022</p> <p>(51) C04B 18/28 (2006.01), C04B 18/26 (2006.01), C04B 18/08 (2006.01), C04B 20/10 (2006.01)</p> <p>(52) C04B 18/28, C04B 18/26, C04B 18/08, C04B 20/1074</p> <p>(54) AGREGADO PARA COMPÓSITOS GEOPOLÍMEROS CONSTITUÍDO POR PARTÍCULAS DE MADEIRA E REVESTIMENTO FORMADO POR CINZA DO CARVÃO MINERAL</p> <p>(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)</p> <p>(72) DARCI ALBERTO GATTO; RUI ROSA DE MORAIS JÚNIOR; RAFAEL DE ÁVILA DELUCIS</p>
(21) BR 10 2022 006642-6 A2	<p>Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado</p> <p>(22) 06/04/2022</p> <p>(51) A01B 73/00 (2006.01), A01D 41/12 (2006.01)</p> <p>(52) A01B 73/00, A01D 41/12</p> <p>(54) PLATAFORMA AGRÍCOLA E VEÍCULO AGRÍCOLA</p> <p>(71) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG)</p> <p>(72) SETH BIETZ; DAVID M. DECHRISTOPHER; RENATO ALVES RIBEIRO JUNIOR</p>
(21) BR 10 2022 006647-7 A2	<p>Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado</p> <p>(22) 06/04/2022</p> <p>(51) C12N 15/50 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01)</p> <p>(54) ANTICORPOS CONTRA EPÍTOPOS RECOMBINANTES DE SARS-COV-2 COMO IMUNOBIOLOGICO PARA TRATAMENTO E PREVENÇÃO DE COVID-19</p> <p>(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)</p>



(72) FÁBIO PEREIRA LEIVAS LEITE; NEIDA LUCIA CONRAD; CARLOS EDUARDO NOGUEIRA; FRANCISCO DENIS SOUZA SANTOS; VITÓRIA SEQUEIRA GONÇALVES; RENAN EUGÊNIO ARAUJO PIRAINÉ; VITÓRIA MULLER; FABRÍCIO ROCHEDO CONCEIÇÃO; LUCIANO DA SILVA PINTO; ÂNGELA NUNES MOREIRA; ALAN JOHN ALEXANDER MCBRIDE; CLÓVIS MOREIRA JÚNIOR; MARCOS ROBERTO ALVES; RAFAEL AMARAL DONASSOLO; RAFAEL RODRIGUES RODRIGUES; MARILIANA LUIZA FERREIRA ALVES

(21) BR 10 2022 006651-5 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 06/04/2022

(51) A61K 36/185 (2006.01), A61K 9/107 (2006.01), A61P 15/10 (2006.01)

(52) A61K 36/185, A61K 9/107, A61P 15/10

(54) NANOFORMULAÇÃO CONTENDO EXTRATO HIDROETANÓLICO PADRONIZADO DE ACMEILLA OLERACEA (L.) R.K. JANSEN PARA APLICAÇÕES COSMÉTICAS E FARMACÊUTICAS

(71) JOSÉ CARLOS TAVARES CARVALHO (BR/AP) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ (BR/AP)

(72) LECILDO LIRA BATISTA; ABRAHÃO VICTOR TAVARES DE LIMA TEIXEIRA DOS SANTOS; JOSE CARLOS TAVARES CARVALHO

(21) BR 10 2022 006657-4 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 06/04/2022

(51) A23L 29/00 (2016.01)

(52) A23L 29/00

(54) BEBIDA ALCOÓLICA, FEITA A BASE DE COQUETEL ALCOÓLICO SABOR LIMÃO, AROMA SABOR BAUNILHA COM LIMÃO E AROMA DE ÁGUA DE COCO, FABRICADA E ENVASADA DE FORMA INDUSTRIAL

(71) ECO DIET PRODUTOS NATURAIS EIRELI - EPP (BR/SP)

(72) AMAURI FERREIRA DE LIMA

(21) BR 10 2022 006666-3 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 07/04/2022

(51) A61K 9/14 (2006.01), A61K 9/50 (2006.01)

(52) A61K 9/14, A61K 9/5021

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE NANOPARTÍCULAS E MICROPARTÍCULAS DO POLÍMERO POLICAPROLACTONA

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE, UNICENTRO (BR/PR)

(72) TANIA TOYOMI TOMINAGA; GABRIEL BATISTA CESAR; VALDIRLEI FERNANDES FREITAS; TAIANA GABRIELA MORETTI BONADIO; DOUGLAS

GROSSKO; WILKER CAETANO; EDUARDO RADOVANOVIC

- (21) BR 10 2022 006667-1 A2** Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
(22) 07/04/2022
(51) A61K 36/185 (2006.01), A61P 23/02 (2006.01)
(52) A61K 36/185, A61P 23/02
(54) GEL A BASE DO EXTRATO ACMELLA OLERACEA PARA ANALGESIA DURANTE O EXAME DE TOQUE RETAL
(71) FUNDACAO DE ENSINO SUPERIOR DO VALE DO SAPUCAI (BR/MG)
(72) FABRIZIA SERRA PEREIRA GUERRIERI; TAYLOR BRANDÃO SCHNAIDER
-
- (21) BR 10 2022 006668-0 A2** Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
(22) 07/04/2022
(51) B65D 65/46 (2006.01), A01C 1/04 (2006.01), A01G 9/029 (2018.01), B65D 5/42 (2006.01)
(52) B65D 65/466, A01C 1/04, A01G 9/029, B65D 5/4204
(54) EMBALAGEM VASO AUTORRECIKLÁVEL
(71) SOLARIUS PRODUÇÃO DE ALIMENTOS LTDA - EPP. (BR/MG)
(72) GUSTAVO DOMINGUES DE GAVEA
-
- (21) BR 10 2022 006673-6 A2** Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
(22) 07/04/2022
(51) A61K 8/44 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/9789 (2017.01), A61K 8/67 (2006.01), A61Q 19/06 (2006.01)
(52) A61K 8/44, A61K 8/37, A61K 8/49, A61K 8/733, A61K 8/9789, A61K 8/675, A61Q 19/06
(54) FÓRMULA PARA GEL REDUTOR DE MEDIDAS CORPORAIS
(71) ADRIANA MARAMBAIA TAVARES (BR/BA) ; ANA DOMETILA PIMENTA BENEVIDES (BR/BA) ; BARBARA LEAL GONCALVES BENEVIDES MOLINA (BR/BA)
(72) BARBARA LEAL GONCALVES BENEVIDES MOLINA
-
- (21) BR 10 2022 006685-0 A2** Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
(22) 07/04/2022
(51) A61K 8/9789 (2017.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/30 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01)
(52) A61K 8/9789, A61K 8/81, A61K 8/30, A61Q 17/04

(54) NANOEMULSÃO COSMÉTICA FOTOPROTETORA, ANTIOXIDANTE E CICATRIZANTE À BASE DE ÓLEO DE LINHAÇA (LINUM USITATISSIMUM L.) E SEU PROCESSO DE OBTENÇÃO

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN)

(72) JÚLIO ABREU MIRANDA; WÓGENES NUNES DE OLIVEIRA; LUCAS AMARAL MACHADO; ÉVERTON DO NASCIMENTO ALENCAR; ERYVALDO SÓCRATES TABOSA DO EGITO

(21) BR 10 2022 006699-0 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 07/04/2022

(51) A01K 67/033 (2006.01)

(52) A01K 67/033

(54) PROCESSO DE CRIAÇÃO DE CRISOPÍDEOS PARA AUTOMAÇÃO

(71) PREDATIVA CONTROLE BIOLÓGICO (BR/MG)

(72) BRUNO ALVES MUNDIM; GUILHERME SILVA ALVES; PEDRO CAMARGO TOMAZ; HIGGOR OLIVEIRA PEREIRA DE OLIVEIRA

(21) BR 10 2022 006707-4 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 07/04/2022

(51) A01G 25/00 (2006.01), A01G 25/06 (2006.01), A01G 25/16 (2006.01), A01G 27/00 (2006.01)

(52) A01G 25/00, A01G 25/06, A01G 25/16, A01G 27/00

(54) SISTEMA DE MANEJO INTELIGENTE DA ÁGUA NO SOLO (SIMAS)

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ARIDO - UFERSA (BR/RN)

(72) MOISÉS MEDEIROS DOS SANTOS; OSVALDO NOGUEIRA DE SOUSA NETO; NILDO DA SILVA DIAS; YTALO CLEYTON DOS SANTOS SOUZA; JUCILENE DE MEDEIROS SIQUEIRA; MARIA ALEJANDRA MORENO PIZANI; ASDRUBAL JESUS FARIAS RAMIREZ; FRANCISCO VANIES DA SILVA SÁ; MIGUEL FERREIRA NETO; JOSÉ FRANCISMAR DE MEDEIROS; ALISSON GADELHA DE MEDEIROS

(21) BR 10 2022 006708-2 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 07/04/2022

(51) A61H 3/00 (2006.01), B25J 9/00 (2006.01), A61H 1/02 (2006.01)

(52) A61H 3/008, B25J 9/0006, A61H 1/024

(54) EXOESQUELETO ATIVO MECÂNICO PARA PCDS

(71) TRAÇO BIZARRO SERVIÇOS LTDA (BR/SP)

(72) UBIRATAN BIZARRO COSTA

(21) BR 10 2022 006711-2 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

Publicado

(22) 07/04/2022

(51) E04H 4/12 (2006.01)

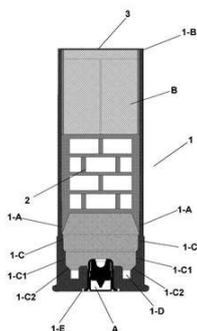
(52) E04H 4/12

(54) DISPOSITIVO DE SEGURANÇA PARA SAÍDAS DE FLUXO DE ÁGUA DE PISCINA

(71) CLAUDIO SOARES MUSSI (BR/SP)

(72) CLAUDIO SOARES MUSSI

(21) BR 10 2022 006713-9 A2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

Publicado

(22) 07/04/2022

(51) F42B 7/06 (2006.01), F42B 5/307 (2006.01), F42B 5/30 (2006.01)

(52) F42B 7/06, F42B 5/307, F42B 5/30

(54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE CARTUCHO PLÁSTICO EM PEÇA ÚNICA PARA MUNIÇÃO DE ALMA LISA, E PRODUTO RESULTANTE

(71) OZIR LARA (BR/PR)

(72) OZIR LARA

(21) BR 10 2022 006719-8 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

Publicado

(22) 07/04/2022

(51) B60W 30/18 (2012.01), B60W 50/00 (2006.01)

(52) B60W 30/18, B60W 50/00

(54) SISTEMA DE OTIMIZAÇÃO DE UNIDADE DE CONTROLE ELETRÔNICO DE AUTOMÓVEIS

(71) HERMES NUNES GONÇALVES (BR/GO)

(72) HERMES NUNES GONÇALVES

(21) BR 10 2022 006729-5 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

Publicado

(22) 07/04/2022

(51) A61F 4/00 (2006.01), H01H 3/14 (2006.01), G06F 3/01 (2006.01)

(52) A61F 4/00, H01H 3/14, G06F 3/013

(54) DISPOSITIVO DE ACESSO À LEITURA PARA TETRAPLÉGICOS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA)

(72) MATHEUS GUIMARÃES NOGUEIRA; MANOEL DA SILVA FILHO

(21) BR 10 2022 006733-3 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

Publicado

(22) 07/04/2022

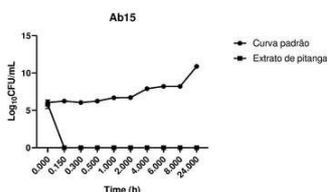
(51) G01J 1/42 (2006.01), G01J 1/02 (2006.01)

(52) G01J 1/429, G01J 1/0219, G01J 1/0233
 (54) SISTEMA DE GERENCIAMENTO DA EXPOSIÇÃO DE PESSOAS A RAIOS ULTRAVIOLETAS
 (71) ARTI CRIAÇÃO DE SOFTWARE LTDA (BR/RJ)
 (72) TAMER SALMEN

(21) BR 10 2022 006744-9 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 07/04/2022
 (51) A61K 47/14 (2017.01), A61K 9/107 (2006.01)
 (52) A61K 47/14, A61K 9/107
 (54) FORMULAÇÃO NANOESTRUTURADA LIPÍDICA CONTENDO MONOACILGLICEROL DERIVADO DO ÓLEO DE LINHAÇA, SEUS USOS E PROCESSO DE PRODUÇÃO
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)
 (72) CRISTIANE BARSEWISCH HOBUSS; GRACÉLIE APARECIDA SERPA SCHULZ; DANIELA BIANCHINI

(21) BR 10 2022 006745-7 A2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 07/04/2022
 (51) A61K 36/61 (2006.01), A61K 131/00 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01)
 (54) USO DO EXTRATO DE EUGENIA UNIFLORA L. (PITANGA) NA PREPARAÇÃO DE MEDICAMENTO ANTIBIÓTICO E ANTIBIOFILME PARA TRATAR INFECÇÕES CAUSADAS POR ACINETOBACTER BAUMANNII MULTIRRESISTENTE
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)
 (72) DAIANE DRAWANZ HARTWIG; MARCELLE OLIVEIRA GARCIA; MIRIAN ELERT DA SILVA; KAMILA FURTADO DA CUNHA; SUZANE OLACHEA ALLEND; DÉBORAH TROTA FARIAS DE ALBERNAZ; RODRIGO YUDI ISHIKAME

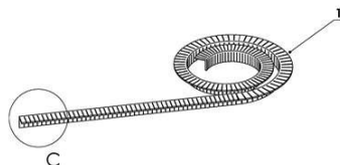
(21) BR 10 2022 006746-5 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 07/04/2022
 (51) A61B 6/00 (2006.01), G09B 23/28 (2006.01), A61B 6/03 (2006.01), G01N 23/083 (2018.01), A61B 5/00 (2006.01), G01R 33/58 (2006.01)
 (52) A61B 6/00, G09B 23/28, A61B 6/03, G01N 23/083, A61B 5/00, G01R 33/58
 (54) SIMULADOR DE MAMA COMPRIMIDA E USO
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
 (72) ARNALDO PRATA MOURÃO FILHO; MABEL BUSTOS FLORES

(21) BR 10 2022 006752-0 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 07/04/2022
 (51) G09B 1/32 (2006.01), G09B 21/00 (2006.01)
 (52) G09B 1/325, G09B 21/003
 (54) SIMULADOR DE CIRCUITOS ELÉTRICOS PARA DEFICIENTES VISUAIS
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)
 (72) MARCELO LEMOS ROSSI; MARIA LÚCIA LOPES

(21) BR 10 2022 006759-7 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 07/04/2022
 (51) A61K 38/16 (2006.01)
 (54) PROCESSOS LIVRES DE ENZIMAS PARA PRODUIR UMA SOLUÇÃO DE MATRIZ EXTRACELULAR TECIDO-ESPECÍFICA, UM HIDROGEL TECIDO-ESPECÍFICO, UM PRODUTO DERIVADO DA SOLUÇÃO DE MATRIZ EXTRACELULAR TECIDO-ESPECÍFICA, UM PÓ SOLÚVEL TECIDO-ESPECÍFICO E UMA MEMBRANA TECIDO-ESPECÍFICA, E SEUS PRODUTOS, PROCESSOS PARA FORNECER COMPOSTOS BIOATIVOS PARA REGENERAR TECIDO, PROCESSO IN VITRO PARA FORNECER COMPOSTOS BIOATIVOS POR MEIO DO HIDROGEL TECIDO-ESPECÍFICO, USOS DA SOLUÇÃO DE MATRIZ EXTRACELULAR TECIDO-ESPECÍFICA, INGREDIENTE ADITIVO PARA MEIO DE CULTURA DE CÉLULAS, PROCESSO PARA CULTIVAR CÉLULAS E AGREGADOS CELULARES DENTRO DO HIDROGEL TECIDO-ESPECÍFICO, PROCESSO PARA BIOIMPRIMIR BIOTINTAS 3D, PROCESSO PARA BIOIMPRIMIR 3D E KIT
 (71) TISSUELABS PESQUISA E DESENVOLVIMENTO LTDA (BR/SP)
 (72) GABRIEL ROMERO LIGUORI; TÁCIA TAVARES DE AQUINAS LIGUORI; FERNANDA CARLA BOMBALDI DE SOUZA; RENATA FRANCIELLE BOMBALDI DE SOUZA

(21) BR 10 2022 006762-7 A2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 07/04/2022
 (51) A47J 47/20 (2019.01), A47K 1/06 (2006.01), E03C 1/186 (2019.01)
 (54) AMORTECEDOR DE IMPACTO NA BORDA DA CUBA DE PIA
 (71) MOZART DA SILVA BRASIL (BR/RN)
 (72) MOZART DA SILVA BRASIL

(21) BR 10 2022 015040-0 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 28/07/2022
 (30) 29/07/2021 JP 2021-124130

(51) C10G 2/00 (2006.01), C07C 1/12 (2006.01), C12P 7/06 (2006.01), C25B 1/04 (2021.01)

(52) C10G 2/50, C07C 1/12, C12P 7/06, C25B 1/04

(54) CENTRAL DE PRODUÇÃO DE COMBUSTÍVEL

(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) KEIJI KAITA; TAKAHIKO HIRASAWA; NORIKO YASUTANI; HIDEO KATO; OJI KUNO

(21) BR 10 2022 016600-5 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 19/08/2022

(30) 25/08/2021 US 17/445,926

(51) C10L 1/222 (2006.01), C10L 1/236 (2006.01), C10L 10/18 (2006.01)

(52) C10L 1/2222, C10L 1/236, C10L 2200/0259, C10L 2200/0446, C10L 10/18

(54) ADITIVO DE COMBUSTÍVEL DE SAL DE AMÔNIO QUATERNÁRIO, E, COMPOSIÇÃO DE COMBUSTÍVEL

(71) AFTON CHEMICAL CORPORATION (US)

(72) GEETA VADEHRA; MICHEL NUCKOLS; SCOTT D. SCHWAB

(21) BR 10 2022 016627-7 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 19/08/2022

(30) 25/08/2021 US 17/445,932

(51) C10L 1/233 (2006.01), C10L 10/18 (2006.01)

(52) C10L 1/233, C10L 2200/0446, C10L 10/18

(54) ADITIVO DE COMBUSTÍVEL DE SAL DE AMÔNIO QUATERNÁRIO, E, COMPOSIÇÃO DE COMBUSTÍVEL

(71) AFTON CHEMICAL CORPORATION (US)

(72) GEETA VADEHRA; MICHEL NUCKOLS; SCOTT D. SCHWAB

(21) BR 10 2022 021112-4 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 18/10/2022

(51) C08G 63/78 (2006.01)

(52) C08G 63/785

(54) EQUIPAMENTO PARA POLIMERIZAÇÃO AUTOMÁTICA DE POLÍMEROS DE POLICONDENSAÇÃO E OUTROS SISTEMAS DE POLIURETANO E MÉTODO

(66) BR 10 2022 006404-0 01/04/2022

(71) EDSON JOAQUIM ANTUNES QUEVEDO (BR/SP) ; HENRIQUE SILVA DE ARAUJO (BR/SP)

(72) EDSON JOAQUIM ANTUNES QUEVEDO; HENRIQUE SILVA DE ARAUJO

(21) BR 10 2022 023390-0 A2	Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado (22) 17/11/2022 (30) 17/01/2022 EP 22305034.5 (51) F16D 1/08 (2006.01) (52) F16D 1/0811 (54) CONECTOR PARA CONECTAR DE FORMA AJUSTÁVEL UM RVDT E UM EIXO DE REDUTOR (71) GOODRICH ACTUATION SYSTEMS SAS (FR) (72) EMMANUEL CHAVIER; GILES WARROT; QUENTIN RICARD; RAPHAEL MEDINA; PATRICE MENANTEAU
(21) BR 10 2022 023400-0 A2	Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado (22) 17/11/2022 (30) 18/11/2021 EP 21209122.7 (51) E01C 19/48 (2006.01), E01C 19/00 (2006.01), E01C 23/07 (2006.01) (52) E01C 19/48, E01C 19/006, E01C 23/07 (54) MÉTODO PARA ADAPTAR UM CONTROLE DE NIVELAMENTO DE UMA MÁQUINA DE ACABAMENTO DE RODOVIA E MÁQUINA DE ACABAMENTO DE RODOVIA (71) JOSEPH VÖGELE AG (DE) (72) DR. CHRISTIAN PAWLIK; MARTIN BUSCHMANN; RALF WEISER; PHILIPP STUMPF; DR. STEFAN SIMON; TOBIAS NOLL
(21) BR 10 2023 001044-0 A2	Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado (22) 19/01/2023 (30) 05/04/2022 US 17/713,738 (51) A01B 69/00 (2006.01) (52) A01B 69/004 (54) SISTEMA AGRÍCOLA, E, MÉTODO IMPLANTADO POR COMPUTADOR (71) DEERE & COMPANY (US) (72) NATHAN R. VANDIKE; BHANU KIRAN REDDY PALLA; DUANE M. BOMLENY; NATHAN E. KREHBIEL; TROY M. HEIMS
(21) BR 10 2023 001413-5 A2	Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado (22) 25/01/2023 (30) 27/01/2022 US 63/303,795 (51) E21B 33/035 (2006.01), E21B 34/04 (2006.01), F15B 13/02 (2006.01) (52) E21B 33/035, E21B 34/04, F15B 13/02 (54) REGULADOR TENDO DISTRIBUIDOR DE VÁLVULA DE RETENÇÃO PARA USO EM CIRCUITO DE CONTROLE SUBMARINO

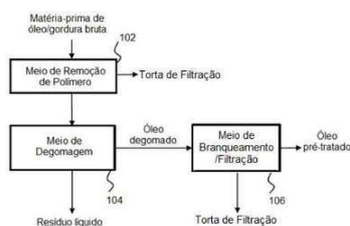
(71) NATIONAL COUPLING COMPANY, INC. (US)
(72) CHRIS ROY; FRANK HAROLD HOLLISTER; NATHAN ZEPEDA; ROBERT E. SMITH III; JOSH WILLIAMS

(21) BR 10 2023 004017-9 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
(22) 03/03/2023
(30) 04/04/2022 US 63/327,236
(51) A01B 69/00 (2006.01), A01B 79/00 (2006.01)
(52) A01B 69/00, A01B 79/005
(54) SISTEMA DE PLANTIO AGRÍCOLA, E, MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR PARA GERAR UM MAPA DE ENGATE AO SOLO PREDITIVO FUNCIONAL
(71) DEERE & COMPANY (US)
(72) CARY S. HUBNER; WILLIAM D. GRAHAM; NATHAN R. VANDIKE

(21) BR 10 2023 004046-2 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
(22) 03/03/2023
(30) 04/04/2022 US 63/327,241
(51) A01D 41/127 (2006.01), G01C 21/00 (2006.01), G01S 17/89 (2020.01)
(52) A01D 41/127, G01C 21/3826, G01C 21/3848, G01S 17/89
(54) SISTEMA DE ENGATE AO SOLO AGRÍCOLA, E, MÉTODO PARA CONTROLAR UMA MÁQUINA DE ENGATE AO SOLO AGRÍCOLA
(71) DEERE & COMPANY (US)
(72) BHANU KIRAN REDDY PALLA; ANDREW J. PETERSON; CARY S. HUBNER; WILLIAM D. GRAHAM; NATHAN R. VANDIKE

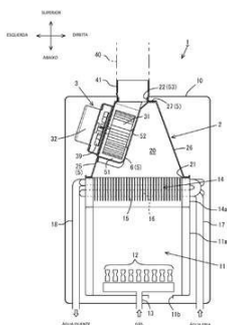
(21) BR 10 2023 004055-1 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
(22) 03/03/2023
(30) 05/04/2022 JP 2022-062985
(51) B60L 5/00 (2006.01), H02J 50/10 (2016.01), H02J 50/80 (2016.01), H04B 5/00 (2006.01), H02J 7/02 (2016.01)
(52) B60L 5/00, H02J 50/10, H02J 50/80, H04B 5/0037, H02J 7/025
(54) CORPO EM MOVIMENTO, DISPOSITIVO DE ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA TERRESTRE E MEIO DE ARMAZENAMENTO NÃO TRANSITÓRIO
(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(72) DAIKI YOKOYAMA; TOSHIYA HASHIMOTO; SHUNTARO OKAZAKI; SHOGO TSUGE; KAZUHISA MATSUDA

(21) BR 10 2023 004398-4 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado



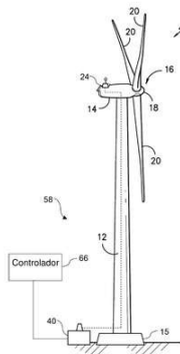
(22) 09/03/2023
 (30) 14/03/2022 EP 22020108.1
 (51) C11B 3/00 (2006.01), B01D 37/02 (2006.01), B01D 37/04 (2006.01)
 (52) C11B 3/008, B01D 37/025, B01D 37/048
 (54) PROCESSO E APARELHO PARA PRODUIR PRODUTO DE ÓLEO OU GORDURA PRÉ-TRATADO A PARTIR DE MATÉRIA-PRIMA DE ÓLEO OU GORDURA BRUTA QUE COMPREENDE UM POLÍMERO
 (71) L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE (FR)
 (72) ULRIKE STREIBER; MRITYUNJOY SAMADDAR

(21) BR 10 2023 005155-3 A2



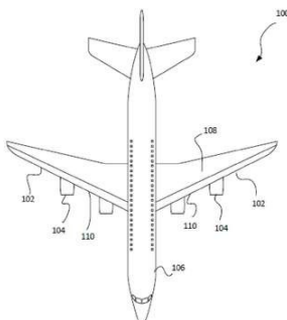
Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 20/03/2023
 (30) 07/04/2022 JP 2022-064181
 (51) F04D 25/02 (2006.01)
 (54) APARELHO DE COMBUSTÃO
 (71) RINNAI CORPORATION (JP)
 (72) KINREI LIN

(21) BR 10 2023 005533-8 A2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 24/03/2023
 (30) 04/04/2022 US 17/712,321
 (51) E04H 12/02 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA DETERMINAR A DEFLEXÃO DE UMA TORRE DE UMA TURBINA EÓLICA
 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
 (72) BERNARD P. LANDA; PIERINO GIANNI BONANNI

(21) BR 10 2023 005645-8 A2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 27/03/2023
 (30) 05/04/2022 US 17/713,912
 (51) B64D 15/12 (2006.01)
 (54) ASA DE AERONAVE, SISTEMA ELETROTÉRMICO DE PROTEÇÃO CONTRA GELO, E, MÉTODO PARA OPERAR UM SISTEMA ELETROTÉRMICO DE PROTEÇÃO CONTRA GELO
 (71) GOODRICH CORPORATION (US)
 (72) BRANDON HEIN; CASEY M. SLANE; GALDEMIR C. BOTURA

(21) BR 10 2023 005955-4 A2	Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado (22) 30/03/2023 (30) 05/04/2022 US 17/713,317 (51) B60T 1/06 (2006.01) (52) B60T 1/06 (54) CONJUNTO DE EIXO QUE TEM UM FREIO DIFERENCIAL (71) ARVINMERITOR TECHNOLOGY, LLC (US) (72) JEREMY S. FOX; ROBERT MARTIN
(21) BR 10 2023 006029-3 A2	Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado (22) 30/03/2023 (51) A61K 36/185 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01), A61P 3/06 (2006.01), A61P 19/10 (2006.01) (52) A61K 36/185, A61K 9/1617, A61P 3/06, A61P 19/10 (54) COMPOSIÇÃO, PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE NANOPARTICULAS POLIMÉRICAS CONTENDO ÓLEO DE BIXA ORELLANA PADRONIZADO EM TOCOTRIENOS TOTAIS, PROCESSO DO SISTEMA MICROPARTICULADO POLAR OU MICROCLUSTER NATURAL E SEUS USOS (66) BR 10 2022 006415-6 02/04/2022 (71) AGMONT, CARVALHO E BUSTAMANTE COMERCIO DE PRODUTOS NATURAIS S.A. (BR/SP) (72) JOSE CARLOS TAVARES CARVALHO; HEITOR RIBEIRO DA SILVA; ABRAHÃO VICTOR TAVARES DE LIMA TEIXEIRA DOS SANTOS; OSVALDO ALEJANDRO ESPINOLA BUSTAMANTE
(21) BR 10 2023 006106-0 A2	Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado (22) 31/03/2023 (30) 05/04/2022 EP 22166806.4 (51) A01D 34/14 (2006.01), A01D 34/40 (2006.01), A01D 41/127 (2006.01) (52) A01D 34/14, A01D 34/40, A01D 41/127 (54) COLHEITADEIRA PARA PROCESSAMENTO DE MATERIAL COLHIDO E PROCESSO PARA DETERMINAÇÃO DE PROPRIEDADES DE MATERIAL COLHIDO (71) SMF-HOLDING GMBH (DE) (72) STEFFEN GÜRKE
(21) BR 10 2023 006273-3 A2	Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 04/04/2023
 (30) 07/04/2022 US 17/715601
 (51) A01C 7/06 (2006.01)
 (52) A01C 7/06
 (54) IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS
 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
 (72) JOHNATHON DIENST; MICHAEL J. CONNORS; BRIAN J. ANDERSON;
 NATHAN FOLGER; CLAYTON J. HAMILTON

(21) BR 10 2023 006343-8 A2

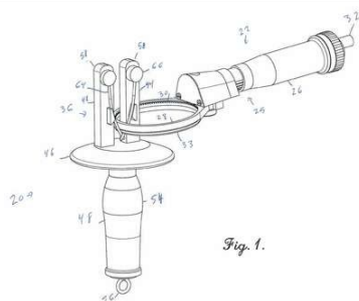
Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 Publicado
 (22) 04/04/2023
 (51) D21H 11/12 (2006.01), D21H 11/16 (2006.01), D21H 19/34 (2006.01)
 (52) D21H 11/12, D21H 11/16, D21H 19/34
 (54) MÉTODO DE OBTENÇÃO DE POLPA CELULÓSICA PARA MÍDIA
 FILTRANTE E MÍDIA FILTRANTE CELULÓSICA
 (66) BR 10 2022 006466-0 04/04/2022
 (71) MAHLE METAL LEVE S/A (BR/SP) ; MAHLE INTERNATIONAL GMBH
 (DE)
 (72) HEITOR SOUZA CHAVES; EVERTON LOPES DA SILVA; FABIANO
 MAGALHÃES; MARIA LÚCIA BIANCHI; BÁRBARA MARIA RIBEIRO
 GUIMARÃES DE OLIVEIRA; MATHEUS FELIPE FREIRE PEGO

(21) BR 10 2023 006396-9 A2

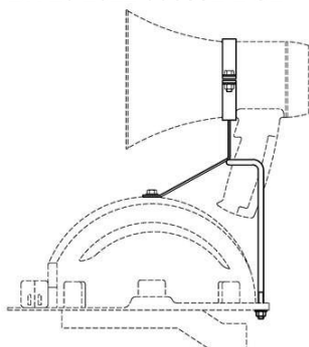
Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 Publicado
 (22) 05/04/2023
 (30) 07/04/2022 US 17/715,407
 (51) A01D 41/127 (2006.01)
 (52) A01D 41/1275
 (54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR PARA CONTROLAR
 UM VEÍCULO AGRÍCOLA, SISTEMA AGRÍCOLA, E, SISTEMA DE
 COMPUTADOR
 (71) DEERE & COMPANY (US)
 (72) BENJAMIN C. POTTER; ERIC A. KEEN; MARK D. KLEIN; LEE A.
 JOHNSON

(21) BR 10 2023 006655-0 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 Publicado
 (22) 10/04/2023
 (30) 11/04/2022 US 17/717,998
 (51) B24B 3/36 (2006.01)
 (54) LÂMINA DE AÇO PORTÁTIL
 (71) HANTOVER, INC. (US)
 (72) RONALD J. CURNETT; CRAIG E. FEELER



(21) BR 20 2022 006351-1 U2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

Publicado

(22) 01/04/2022

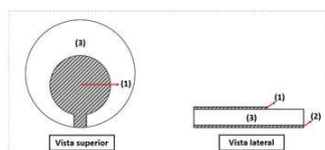
(51) H04R 27/04 (2006.01)

(54) SUPORTE INTERMEDIÁRIO PARA MEGAFONE

(71) JOANITA BORGES DA SILVA 09198101870 (BR/SP)

(72) JOSÉ LOPES DA SILVA SOBRINHO

(21) BR 20 2022 006380-5 U2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

Publicado

(22) 01/04/2022

(51) H01Q 1/00 (2006.01), H01Q 13/28 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO RESSONADOR (ANTENA DE MICROFITA) COM

SUBSTRATO MAGNETO-DIELÉTRICO DO NANOCOMPÓSITO SILENITA DE COBALTO - COBALTITA (BI13CO11)CO2O40 - CO3O4

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ARIDO - UFERSA (BR/RN)

(72) ISAAC BARROS TAVARES DA SILVA; JEFFERSON ANDREY LOPES

MATIAS; MATHEUS EMANUEL TAVARES SOUSA; DJALMA RIBEIRO DA

SILVA; JOÃO BOSCO LUCENA DE OLIVEIRA; MARCO ANTONIO MORALES

TORRES

(21) BR 20 2022 006516-6 U2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

Publicado

(22) 05/04/2022

(51) B60R 9/10 (2006.01)

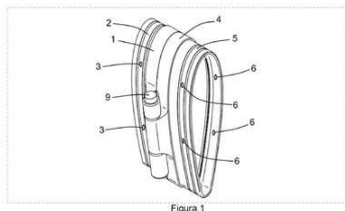
(52) B60R 9/10

(54) EQUIPAMENTO COM TRAVA DE SEGURANÇA PARA FIXAÇÃO DE TRANSBIKES EM BOLA DE ENGATE DE VEÍCULOS

(71) NEREU ALTMAYER E CIA LTDA (BR/SC)

(72) ANDERSON ALTMAYER

(21) BR 20 2022 006527-1 U2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 05/04/2022

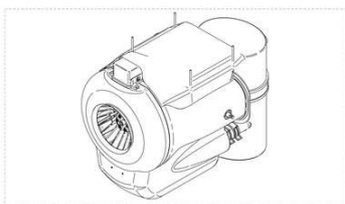
(51) B64C 39/02 (2023.01)

(54) MECANISMO DE PIVOTAMENTO PARA BRAÇOS DE DRONES MULTIROTOR

(71) MODELWORKS ENGENHARIA LTDA (BR/SP)

(72) HENRIQUE MORITZ; CARLOS ALFREDO MORITZ

(21) BR 20 2022 006528-0 U2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 05/04/2022

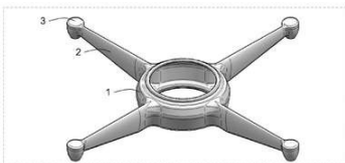
(51) F02B 63/04 (2006.01), F01P 3/20 (2006.01)

(54) SISTEMA DE VENTILAÇÃO FORÇADA PARA ARREFECIMENTO DE MOTO-GERADORES À COMBUSTÃO

(71) MODELWORKS ENGENHARIA LTDA (BR/SP)

(72) HENRIQUE MORITZ; CARLOS ALFREDO MORITZ

(21) BR 20 2022 006529-8 U2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 05/04/2022

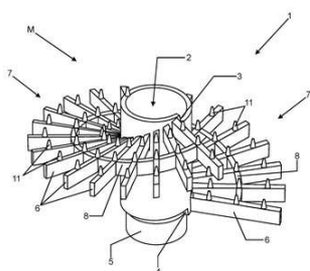
(51) B64C 1/06 (2006.01), B29L 31/30 (2006.01)

(54) ESTRUTURA OTIMIZADA PARA VEÍCULOS AÉREOS MULTIROTOR

(71) MODELWORKS ENGENHARIA LTDA (BR/SP)

(72) HENRIQUE MORITZ; CARLOS ALFREDO MORITZ; JAMES ROJAS WATERHOUSE

(21) BR 20 2022 006551-4 U2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 05/04/2022

(51) E03F 5/14 (2006.01), E03F 5/04 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM DISPOSITIVO PARA CAPTAÇÃO DE ÁGUA E RESÍDUOS

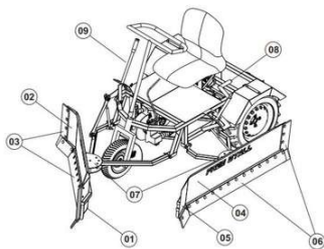
(71) GROCEST TORRES FRANCO (BR/SP)

(72) GROCEST TORRES FRANCO

(21) BR 20 2022 006555-7 U2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 05/04/2022



(51) A01K 1/01 (2006.01), A01K 5/00 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM IMPLEMENTO AGRÍCOLA PARA LIMPEZA DE DEJETOS E DIRECIONAMENTO DE TRATO PARA GADO EM CONFINAMENTO
 (71) TIAGO MIRANDA DE FIGUEIREDO (BR/MG)
 (72) TIAGO MIRANDA DE FIGUEIREDO

(21) BR 20 2022 006558-1 U2



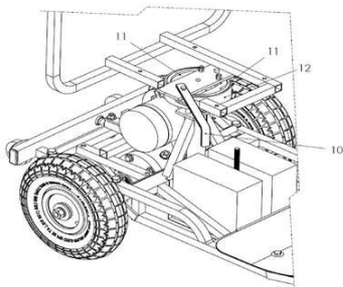
Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 05/04/2022
 (51) A47C 1/023 (2006.01), A47C 7/54 (2006.01)
 (52) A47C 1/023, A47C 7/54
 (54) ASSENTO COM AJUSTE POSICIONAL CIRCULAR
 (71) THOMAS WILDEISEN (BR/SP)
 (72) THOMAS WILDEISEN

(21) BR 20 2022 006591-3 U2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 06/04/2022
 (51) A61F 5/44 (2006.01)
 (54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM COLETOR DE URINA E OUTROS FLUÍDOS CORPORAIS
 (71) ARCILON BERNADINO DE AMORIM (BR/PE)
 (72) ARCILON BERNADINO DE AMORIM

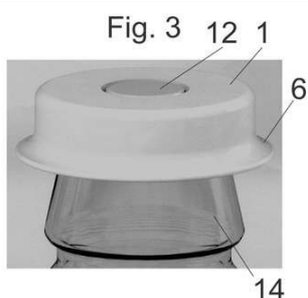
(21) BR 20 2022 006592-1 U2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 06/04/2022
 (51) B62D 61/06 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM TRICICLO ELÉTRICO COM REDUÇÃO POR CORREIA POLIA, CORREIA PINHÃO PARA PESSOAS COM MOBILIDADE REDUZIDA
 (71) ELEVADORES TRIANGULO LTDA ME (BR/MG)
 (72) JASON RODRIGUES DE REZENDE FILHO

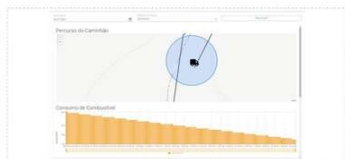
(21) BR 20 2022 006609-0 U2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 06/04/2022
 (51) B65D 53/04 (2006.01), B65D 45/32 (2006.01), B65D 41/12 (2006.01)



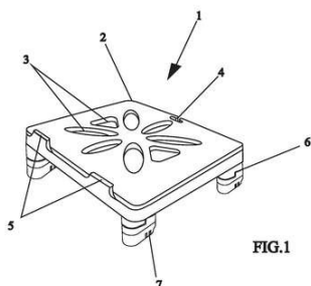
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM TAMPA DE VEDAÇÃO COM DUPLO TRAVAMENTO
 (71) ADILSON MORAES DOS SANTOS (BR/MG)
 (72) ADILSON MORAES DOS SANTOS

(21) BR 20 2022 006613-8 U2



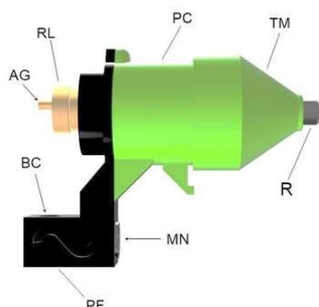
Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 Publicado
 (22) 06/04/2022
 (51) G05D 1/00 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE MONITORAMENTO E GERENCIAMENTO DE OBRAS
 (71) SENAI DEPARTAMENTO REGIONAL DO CEARA - ISTEMM (BR/CE) ;
 ERNESTO FERREIRA NOBRE JÚNIOR (BR/CE)
 (72) FELIPE CESAR MENDES DE ANDRADE; JERÔNIMO BRITO
 FERNANDES; TIAGO GOMES DE ARAÚJO; DANIEL FIUZA CORDEIRO DE
 MORAES; DENILSON GOMES VAZ DA SILVA; NILO LARANGEIRA
 ALBUQUERQUE JUNIOR; MARCUS DAVI DO NASCIMENTO FORTE;
 ESTEVAM ALCÂNTARA PONTE

(21) BR 20 2022 006616-2 U2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 Publicado
 (22) 06/04/2022
 (51) A47B 21/04 (2006.01)
 (54) SUPORTE PARA MONITOR E NOTEBOOK
 (71) WALDEMIR FELIX VERNICE (BR/SP)
 (72) WALDEMIR FELIX VERNICE

(21) BR 20 2022 006659-6 U2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 Publicado
 (22) 07/04/2022
 (51) A61M 37/00 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM DISPOSITIVO DE TATUAGEM
 (71) DANILO BERNARDES SANTOS (BR/SP)
 (72) DANILO BERNARDES SANTOS

(21) BR 20 2022 006660-0 U2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção



Publicado

(22) 07/04/2022

(51) A61F 5/05 (2006.01), A61F 5/01 (2006.01)

(54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM IMOBILIZADOR DE POLEGAR E PUNHO

(71) MARCELO VIANA PACHECO (BR/RJ)

(72) MARCELO VIANA PACHECO

(21) BR 20 2022 006663-4 U2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

Publicado

(22) 07/04/2022

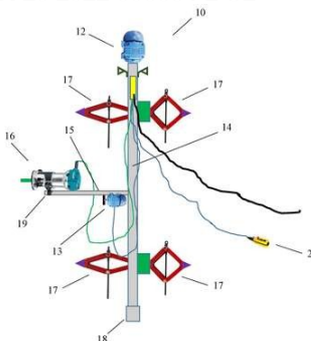
(51) A61F 5/05 (2006.01), A61F 5/01 (2006.01)

(54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM IMOBILIZADOR DE PUNHO BILATERAL

(71) MARCELO VIANA PACHECO (BR/RJ)

(72) MARCELO VIANA PACHECO

(21) BR 20 2022 006664-2 U2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

Publicado

(22) 07/04/2022

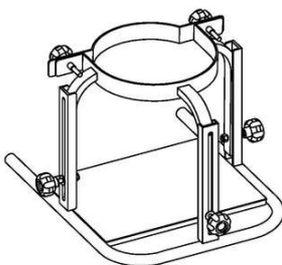
(51) B23D 21/14 (2006.01), B23K 10/00 (2006.01)

(54) RESUMO DISPOSITIVO PARA CORTAR UMA ESTRUTURA TUBULAR

(71) VALE S.A. (BR/RJ)

(72) RAYNER HENRIQUE TEIXEIRA GREGORIO; ALEXANDRE MARQUES

(21) BR 20 2022 006693-6 U2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

Publicado

(22) 07/04/2022

(51) A61B 50/00 (2016.01), A61B 50/13 (2016.01)

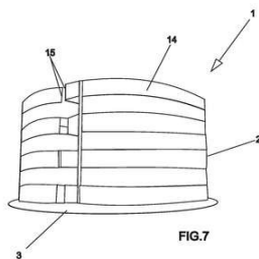
(54) SUPORTE BASE COM REGULAGEM DE ALTURA PARA ACONDICIONAMENTO DE CILINDROS DE GASES MEDICINAL OU INDUSTRIAL

(71) A KLIMPER COMERCIAL EIRELI (BR/SP)

(72) ANDRE NERONI

(21) BR 20 2022 006727-4 U2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção



Publicado

(22) 07/04/2022

(51) B65D 88/08 (2006.01), B23K 35/30 (2006.01), B60K 15/03 (2006.01)

(52) B65D 88/08, B23K 35/30, B60K 15/03177

(54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO E MONTAGEM DE RESERVATÓRIOS METÁLICOS CILÍNDRICOS PARA ARMAZENAMENTO DE LÍQUIDOS

(71) PEDRO CARVALHO MOURA (BR/MG)

(72) PEDRO CARVALHO MOURA

(21) BR 20 2022 006740-1 U2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

Publicado

(22) 07/04/2022

(51) B23K 9/00 (2006.01), B23K 35/00 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM VASSOURA COM CABO MÉTRICO

(71) LUIZ ANTONIO ALVES PRADO (BR/SP)

(72) LUIZ ANTONIO ALVES PRADO

Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente

O INPI arquiva definitivamente o pedido de patente, conforme previsto no parágrafo segundo do Art. 216 ou no Art. 17 da Lei nº 9.279/96. A decisão se deve à falta do documento de procuração ou à apresentação de um pedido posterior que reivindique a prioridade interna. Com isso, o processo encerra sua tramitação na instância administrativa e o INPI publica o pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção, conforme previsto no Art. 30 da Lei nº 9.279/96. Os interessados podem acessar a documentação do pedido (relatório descritivo, reivindicações, desenhos - se for o caso - e resumo) na Busca de Processos (Portal do INPI). Não é necessário responder a este despacho.

(21) BR 10 2022 006404-0 A2	Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente (22) 01/04/2022 (51) C08F 2/01 (2006.01), C08F 2/02 (2006.01), B01J 19/00 (2006.01), C08G 18/00 (2006.01) (52) C08F 2/01, C08F 2/02, B01J 19/0053, C08G 18/00 (54) EQUIPAMENTO PARA POLIMERIZAÇÃO AUTOMÁTICA DE POLÍMEROS DE POLICONDENSAÇÃO E OUTROS SISTEMAS DE POLIURETANO E MÉTODO (71) EDSON JOAQUIM ANTUNES QUEVEDO (BR/SP) ; HENRIQUE SILVA DE ARAUJO (BR/SP) (72) EDSON JOAQUIM ANTUNES QUEVEDO; HENRIQUE SILVA DE ARAUJO
(21) BR 10 2022 006415-6 A2	Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente (22) 02/04/2022 (51) A61K 36/185 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61P 3/06 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 9/12 (2006.01) (52) A61K 36/185, A61K 9/00, A61P 3/06, A61P 9/00, A61P 9/12 (54) PROCESSO TECNOLÓGICO PARA OBTENÇÃO DE MICROCLUSTER NATURAL CONTENDO ÓLEO PADRONIZADO EM TOCOTRIENÓIS DE BIXA ORELLANA E SUAS APLICAÇÕES (71) AGMONT, CARVALHO E BUSTAMANTE COMERCIO DE PRODUTOS NATURAIS S.A. (BR/SP) (72) JOSE CARLOS TAVARES CARVALHO; HEITOR RIBEIRO DA SILVA; ABRAHÃO VICTOR TAVARES DE LIMA TEIXEIRA DOS SANTOS; OSVALDO ALEJANDRO ESPINOLA BUSTAMANTE
(21) BR 10 2022 006466-0 A2	Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente (22) 04/04/2022 (51) D21H 11/12 (2006.01), D21C 3/00 (2006.01), B01D 39/04 (2006.01) (52) D21H 11/12, D21C 3/00, B01D 39/04 (54) METODOLOGIA DE PREPARAÇÃO DE MÍDIA FILTRANTE CELULÓSICA

(71) MAHLE METAL LEVE S.A. (BR/SP) ; MAHLE INTERNATIONAL GMBH (DE)

(72) HEITOR SOUZA CHAVES; EVERTON LOPES DA SILVA; FABIANO MAGALHÃES; MARIA LÚCIA BIANCHI; BÁRBARA MARIA RIBEIRO GUIMARÃES DE OLIVEIRA; MATHEUS FELIPE FREIRE PEGO

(21) BR 10 2022 006467-9 A2

Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente

(22) 04/04/2022

(51) B01J 8/00 (2006.01)

(52) B01J 8/00

(54) PROCESSOS DE OBTENÇÃO DE CARVÃO ATIVADO A PARTIR DO PRODUTO GERADO PELA COMBUSTÃO DE BIOMASSA OU DE TORRES DE RESFRIAMENTO

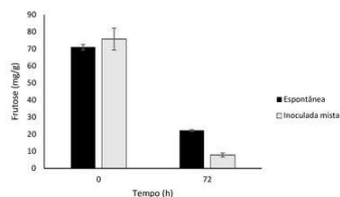
(71) MAHLE METAL LEVE S.A. (BR/SP) ; MAHLE INTERNATIONAL GMBH (DE)

(72) HEITOR SOUZA CHAVES; EVERTON LOPES DA SILVA; FABIANO MAGALHÃES; MARIA LÚCIA BIANCHI; EVANISE SILVA PENIDO

Código 3.8 - Retificação

O INPI retifica a publicação do pedido por ter sido efetuada com incorreção. A retificação não altera a data de publicação do pedido, nem os prazos decorrentes dessa publicação. Não é necessário responder a este despacho.

(21) BR 10 2020 011064-0 A8



Código 3.8 - Retificação

(22) 02/06/2020

(51) C12P 1/00 (2006.01), C12P 39/00 (2006.01), C12N 1/20 (2006.01), C12N 1/16 (2006.01), A23G 1/02 (2006.01), C12R 1/25 (2006.01), C12R 1/84 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA DIMINUIÇÃO DO TEMPO DE FERMENTAÇÃO DE CACAUATRAVÉS DA INOCULAÇÃO DE CULTURAS MICROBIANAS FRUTOFÍLICAS ESEU USO NA PRODUÇÃO DE INSUMOS ALIMENTARES

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR)

(72) CARLOS RICARDO SOCCOL; GILBERTO VINÍCIUS DE MELO PEREIRA; JÉSSICA APARECIDA VIESSER; DÃO PEDRO DE CARVALHO NETO

Referente à RPI 2657 de 07/12/2021, quanto ao ítem 54.

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 2015 031433-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/12/2015 (71) INGENICO GROUP (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2018 072059-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/10/2018 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 018174-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/01/2014 (71) THE BOEING COMPANY (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 076285-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/06/2017 (71) ALCOA USA CORP. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 020710-4 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/04/2018 (71) BAXTER HEALTHCARE S.A. (CH) ; BAXTER INTERNATIONAL INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 028223-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/06/2018 (71) GCP APPLIED TECHNOLOGIES INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2020 001937-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 31/07/2018 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US) ; DOW SILICONES CORPORATION (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2020 002350-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/08/2018
------------------------------------	---

	(71) VITRO FLAT GLASS LLC (US)
--	--------------------------------

(21) BR 11 2020 004078-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/07/2018 (71) REFRACTORY INTELLECTUAL PROPERTY GMBH & CO. KG (AT)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2020 006257-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/10/2018 (71) PROTEUS INDUSTRIES, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2020 007604-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/10/2018 (71) SAINT-GOBAIN WEBER (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2020 023030-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/05/2019 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2020 023863-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/06/2019 (71) ALPLA WERKE ALWIN LEHNER GMBH & CO. KG (AT)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2020 024703-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/06/2019 (71) VMI HOLLAND B.V. (NL)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2021 005865-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/11/2018 (71) SUPPRESSION TECHNOLOGIES, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2022 025798-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/06/2021 (71) IDEXX LABORATORIES INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2020 022602-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/12/2016 (62) BR 11 2018 011266-6 02/12/2016 (71) MEXICHEM FLUOR S.A. DE C.V. (MX)
------------------------------------	---

(21) BR 12 2023 005890-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/04/2020
------------------------------------	---

	(62) BR 11 2022 017968-5 01/04/2020 (71) GENERAL MILLS, INC. (US)
(21) BR 20 2017 012760-0 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/06/2017 (71) JANIO BARRETO LOBO (BR/AM) ; ANDERSON SERRÃO DA COSTA (BR/AM)
(21) BR 20 2018 000569-9 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/01/2018 (71) CAZZABETON CONSTRUÇÃO CIVIL (BR/PR) ; FELIPE AUGUSTO ANDREAZZA (BR/PR)
(21) BR 20 2018 015338-8 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/07/2018 (71) KONDO E KONDO METAIS SANITARIOS LTDA (BR/PR)
(21) BR 20 2018 016099-6 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/08/2018 (71) SOCIEDADE MINEIRA DE CULTURA (BR/MG)
(21) BR 20 2018 016595-5 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/08/2018 (71) MARIA LEDI SILVA MANITO 579528330-49 (BR/RS)
(21) BR 20 2019 001875-0 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/01/2019 (71) GERALDO IGNACIO FILHO (BR)
(21) BR 20 2019 003031-9 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/02/2019 (71) INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA (BR/RJ) ; INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MOLDURAS SANTA LUZIA LTDA (BR/SC)
(21) BR 20 2019 007447-2 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/04/2019 (71) DURATEX S.A. (BR/SP)
(21) BR 20 2019 007449-9 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/04/2019 (71) DURATEX S.A. (BR/SP)

(21) BR 20 2019 014389-0 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/07/2019 (71) INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE (BR/RS)
(21) BR 20 2019 022220-0 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/10/2019 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO (BR/MT)
(21) BR 20 2022 016135-1 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/08/2022 (71) DIEGO ARIEL DE LIMA (BR/RN) ; MARCOS VINICIUS DA SILVA LAVOR (BR/RN) ; RODRIGO NOGUEIRA DE CODES (BR/RN) ; LANA LACERDA DE LIMA (BR/RN) ; UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO UFERSA (BR/RN)

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 2018 012198-7 A2 Código 6.7 - Outras Exigências
(22) 15/06/2018
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)

(21) BR 20 2018 007688-0 U2 Código 6.7 - Outras Exigências
(22) 17/04/2018
(71) JOSE NADAL (BR/SC)

(21) BR 20 2018 010212-0 U2 Código 6.7 - Outras Exigências
(22) 18/05/2018
(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUL DE MINAS GERAIS - IFSULDEMINAS (BR/MG) ; ACLIN INOVAÇÃO EM GESTÃO DE SAÚDE LTDA (BR/MG)

(21) BR 20 2022 003366-3 U2 Código 6.7 - Outras Exigências
(22) 22/02/2022
(71) ROMILDO CAMINI (BR/SC)

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 2014 002807-2 A2

Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 05/02/2014

(51) H01Q 5/10 (2015.01)

(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

Suspensão do andamento do pedido de patente que, para instrução regular, aguardará o atendimento ou contestação das exigências formuladas. O depositante poderá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - Acesso rápido - Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. A não manifestação do depositante no prazo de 90 (noventa) dias desta data acarretará o arquivamento definitivo do pedido.

(21) BR 11 2020 018697-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/03/2019 (51) A61K 31/519 (2006.01), A61K 9/10 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/48 (2006.01), A61K 47/20 (2006.01), A61K 47/26 (2006.01), A61K 47/32 (2006.01), A61K 47/38 (2006.01) (71) TAIHO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2020 018718-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/03/2019 (51) A61K 31/495 (2006.01), C07D 295/04 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01) (71) ESCALIER BIOSCIENCES B.V. (US)
(21) BR 11 2020 020196-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/04/2019 (51) C07D 413/14 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), A61K 31/427 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) ARVINAS OPERATIONS, INC. (US) ; GENENTECH, INC. (US)
(21) BR 11 2020 026653-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/06/2019 (51) C07D 498/18 (2006.01), C07D 498/22 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) BEIJING INNOCARE PHARMA TECH CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2020 026681-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/06/2019 (51) C07D 471/04 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01) (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)

(21) BR 11 2021 012287-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/02/2020 (51) A01N 47/36 (2006.01), A01N 25/30 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01) (71) CLARIANT INTERNATIONAL LTD (CH)
(21) BR 11 2021 012316-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/02/2020 (51) A01N 47/36 (2006.01), A01N 25/30 (2006.01), A01N 39/04 (2006.01), A01N 37/02 (2006.01), A01N 43/82 (2006.01), A01N 51/00 (2006.01), A01N 41/10 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01), A01P 7/00 (2006.01) (71) CLARIANT INTERNATIONAL LTD (CH)
(21) BR 11 2021 017022-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/02/2020 (51) A01N 53/00 (2006.01), A01N 47/40 (2006.01) (71) WILLOWOOD CHEMICALS PRIVATE LIMITED (IN)
(21) BR 11 2021 018493-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/02/2020 (51) C07D 231/44 (2006.01) (71) GHARDA CHEMICALS LIMITED (IN)
(21) BR 11 2021 019075-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/02/2020 (51) A01N 25/04 (2006.01), A01N 25/30 (2006.01), A01N 43/54 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01), A01N 43/78 (2006.01), A01N 43/80 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01) (71) SYNGENTA CROP PROTECTION AG (CH)
(21) BR 11 2021 019348-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/02/2020 (51) A01N 25/02 (2006.01), A01N 25/04 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01), A01N 43/653 (2006.01) (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)
(21) BR 11 2021 025212-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 11/06/2020 (51) B33Y 70/00 (2020.01), C08G 18/48 (2006.01), C08G 18/67 (2006.01), C08G 18/76 (2006.01), C09D 175/16 (2006.01), C08L 75/16 (2006.01) (71) HUNTSMAN INTERNATIONAL LLC (US)
(21) BR 11 2022 000843-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/08/2020 (51) C08J 9/00 (2006.01), C08J 9/12 (2006.01), C08J 9/14 (2006.01), C08L 25/04 (2006.01) (71) FINA TECHNOLOGY, INC. (US)
(21) BR 11 2022 001795-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/08/2020 (51) C08J 3/20 (2006.01), C08L 27/06 (2006.01), C08L 83/04 (2006.01), C08K 3/00 (2018.01), C08J 9/00 (2006.01) (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US) ; DOW SILICONES CORPORATION (US)
(21) BR 11 2022 001909-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/08/2020 (51) C08L 27/06 (2006.01), C08L 83/04 (2006.01), C08K 3/22 (2006.01), C08K 3/26 (2006.01), C08K 3/013 (2018.01), C08K 3/34 (2006.01) (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US) ; DOW SILICONES CORPORATION (US)
(21) BR 11 2022 001925-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/08/2020 (51) B29C 64/209 (2017.01), B29C 64/245 (2017.01), B29C 64/112 (2017.01), B33Y 30/00 (2015.01), B33Y 70/00 (2020.01), B33Y 10/00 (2015.01), B29K 83/00 (2006.01), B29K 33/00 (2006.01), B29K 63/00 (2006.01) (71) SAINT-GOBAIN PERFORMANCE PLASTICS CORPORATION (US)
(21) BR 11 2022 001974-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/08/2020 (51) B32B 27/08 (2006.01), B32B 27/30 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2022 002266-2 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/08/2020 (51) C08G 18/46 (2006.01), C08G 73/10 (2006.01), C08G 73/16 (2006.01) (71) HUNTSMAN INTERNATIONAL LLC (US)</p>
(21) BR 11 2022 002495-9 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/08/2020 (51) C08L 75/00 (2006.01), C08J 9/12 (2006.01), C08G 18/10 (2006.01) (71) PROPRIETECT L.P. (CA)</p>
(21) BR 11 2022 002542-4 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/08/2020 (51) C08J 11/24 (2006.01), C08L 67/02 (2006.01) (71) POSEIDON PLASTICS LIMITED (GB)</p>
(21) BR 11 2022 002662-5 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/08/2020 (51) C08L 29/04 (2006.01), C08K 3/16 (2006.01) (71) SOLUTUM TECHNOLOGIES LTD (IL)</p>
(21) BR 11 2022 002920-9 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/08/2020 (51) C08L 23/12 (2006.01), C08L 23/06 (2006.01) (71) BOREALIS AG (AT)</p>
(21) BR 11 2022 002922-5 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/08/2020 (51) C08L 23/12 (2006.01) (71) BOREALIS AG (AT)</p>
(21) BR 11 2022 004140-3 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/08/2020 (51) B29C 53/74 (2006.01), B29C 53/58 (2006.01), B29L 23/00 (2006.01) (71) AMIBLU TECHNOLOGY AS (NO)</p>
(21) BR 11 2022 004156-0 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros</p>

Escritórios de Patentes

(22) 31/08/2020

(51) C08H 7/00 (2011.01)

(71) NIPPON STEEL ENGINEERING CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2022 015226-4 A2

Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes

(22) 17/06/2020

(51) B32B 27/08 (2006.01), B32B 27/34 (2006.01), B32B 27/30 (2006.01)

(71) KIM PACK CO., LTD (TH)

(21) BR 11 2023 003302-0 A2

Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes

(22) 31/08/2020

(51) B29C 45/14 (2006.01), B29C 45/12 (2006.01), B29C 45/13 (2006.01),
A47K 10/24 (2006.01)

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

Código Ciência de Parecer**Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico**

Suspenso o andamento do pedido para que o depositante se manifeste, no prazo de 90 (noventa) dias desta data, quanto ao contido no parecer técnico. O parecer pode ser obtido através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - 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 2017 018123-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/08/2017 (71) CLORIVAL BRUSTOLIN JUNIOR (BR/PR)
(21) BR 10 2017 025333-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/11/2017 (71) MARCIO NUNES DA SILVA (BR/SP)
(21) BR 10 2017 027765-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/12/2017 (71) ALEXANDRE ALVARES CRUZ (BR/SP)
(21) BR 10 2018 004410-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/03/2018 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(21) BR 10 2018 005495-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/03/2018 (71) MARCIO NUNES DA SILVA (BR/SP) ; GISLAINE DRSKA TEIXEIRA DA SILCA (BR/SP)
(21) BR 10 2018 005501-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/03/2018 (71) MARCIO NUNES DA SILVA (BR/SP) ; GISLAINE DRSKA TEIXEIRA DA SILCA (BR/SP)
(21) BR 10 2018 008576-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/04/2018 (71) ELETROSUL CENTRAIS ELETRICAS S/A (BR/SC) ; UNIÃO BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO E ASSISTÊNCIA, MANTENEDORA DA PUCRS (BR/RS)

(21) BR 10 2018 009044-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/05/2018 (71) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 10 2018 010054-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/05/2018 (71) GERA MARANHÃO - GERADORA DE ENERGIA DO MARANHÃO S.A (BR/MA) ; DIAGNO-MATERIAIS E MEIO AMBIENTE PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E ANÁLISES QUÍMICAS LTDA. EPP (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 10 2018 010346-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/05/2018 (71) GAREN AUTOMAÇÃO S/A (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2018 010407-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/05/2018 (71) VALE S.A. (BR/RJ)
<hr/>	
(21) BR 10 2018 077146-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/12/2018 (71) TECPLAS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2020 020316-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/10/2020 (71) JORGE DESIDERIO MATTOS (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 021894-6 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/03/2014 (71) GENERAL CABLE TECHNOLOGIES CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 002422-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/08/2015 (71) AFFIMED GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 003756-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/07/2016 (71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 003232-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/03/2017 (71) AERIE PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 11 2019 012063-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/12/2016 (71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)
(21) BR 11 2019 018518-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/03/2018 (71) BRANDON C. ROBINSON (US)
(21) BR 11 2019 018933-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/03/2018 (71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, INC. (US)
(21) BR 11 2019 019214-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/03/2018 (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
(21) BR 11 2019 020709-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/03/2018 (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
(21) BR 11 2019 020743-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/03/2018 (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
(21) BR 11 2019 020878-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/03/2018 (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
(21) BR 11 2020 004363-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/10/2018 (71) LENZING AKTIENGESELLSCHAFT (AT)
(21) BR 11 2020 006473-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/09/2018 (71) SAFRAN CERAMICS (FR)
(21) BR 11 2020 010671-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/11/2018 (71) SEOUL VIOSYS CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2020 010880-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 29/11/2018 (71) ARKEMA INC. (US)
(21) BR 11 2020 023633-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/05/2019 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2022 021614-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/05/2020 (71) SYNERGIA MEDICAL (BE)
(21) BR 11 2022 022112-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/05/2021 (71) BTL HEALTHCARE TECHNOLOGIES A.S. (CZ)
(21) BR 12 2020 011991-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/11/2016 (62) BR 11 2018 011115-5 29/11/2016 (71) PURECIRCLE SDN BHD (MY)
(21) BR 12 2021 025400-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/05/2016 (62) BR 11 2017 025120-5 27/05/2016 (71) KITE PHARMA, INC. (US) ; THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES (US)
(21) BR 12 2022 019951-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/06/2018 (62) BR 11 2019 026774-3 25/06/2018 (71) HOME BIOGAS LTD (IL)
(21) BR 20 2019 022534-9 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/10/2019 (71) EDEMIR BOZESKI (BR/PR)
(21) BR 20 2019 023191-8 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/11/2019 (71) NEW VISION SERVICOS DE TELECOMUNICACAO (BR/SC) ; LEANDRO CESAR SAVOLDI (BR/SC)
(21) BR 20 2020 014743-4 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

(22) 20/07/2020

(71) ALKIMIA DO BEM ESTAR (BR/PR)

(21) BR 20 2021 006772-7 U2

Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

(22) 08/04/2021

(71) DEKLER SANTOS PERMINO (BR/SP)

(21) BR 20 2021 020061-3 U2

Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

(22) 05/10/2021

(71) WADI NICOLA MANSOUR (BR/PE)

(21) BR 20 2023 008615-8 U2

Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

(22) 05/05/2023

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ARIDO - UFERSA (BR/RN)

Código Anuidade do Pedido**Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI**

Arquivado o pedido 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 depositante requerer a restauração do andamento do pedido, através do pagamento da retribuição específica de restauração (GRU com código de serviço 208) e, conforme o caso: do pagamento da 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, sob pena de arquivamento definitivo do pedido de acordo com o art. 5º, da portaria 302/2020.

(21) BR 10 2016 030300-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/12/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 10 2017 027650-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/12/2017 (71) MSB MEDICAL SYSTEM DO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS MÉDICOS LTDA (BR/BA) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 10 2017 027814-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/12/2017 (71) IPT INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS DO EST.S.PAULO S/A (BR/SP) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 10 2017 027872-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/12/2017 (71) USINAS SIDERÚRGICAS DE MINAS GERAIS S.A. - USIMINAS (BR/MG) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 10 2018 076832-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/12/2018 (71) CENTRO TECNOLÓGICO DO EXÉRCITO (BR/RJ) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL (BR/RS) ; CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS - CEFET/MG (BR/MG) Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 10 2018 076893-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/12/2018 (71) GUILHERME F P TÁVORA MAIA (BR/RJ) ; RICARDO LUIZ F P TÁVORA MAIA (BR/RJ) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 10 2019 027453-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/12/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB) Referente à 4ª anuidade.
(21) BR 10 2019 027497-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/12/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB) Referente à 4ª anuidade.
(21) BR 10 2019 027565-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/12/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB) Referente à 4ª anuidade.
(21) BR 11 2018 010867-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/12/2016 (71) PUBLIC UNIVERSITY CORPORATION YOKOHAMA CITY UNIVERSITY (JP) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2018 014474-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/12/2016 (71) SVRUI (TIANJIN) ELECTRICAL EQUIPMENT CO., LTD. (CN) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2018 016752-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/12/2016 (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2019 012286-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/12/2016 (71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN) Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2019 012693-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/12/2017 (71) SANOFI (FR) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2019 012769-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/12/2016 (71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2019 012815-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/12/2016 (71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2019 012947-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/12/2017 (71) BASF AGRICULTURAL SOLUTIONS SEED US LLC (US) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2019 016474-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/12/2018 (71) ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2020 012307-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/12/2018 (71) PEPPERPRINT GMBH (DE) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2020 012516-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/12/2018 (71) BASF SE (DE) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2020 024360-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/12/2019 (71) MITSUNARI OHNO (JP) Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 11 2021 013027-6 A2	<p>Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/12/2019 (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US) Referente à 4ª anuidade.</p>
(21) BR 12 2020 001954-9 A2	<p>Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/07/2016 (62) BR 11 2018 000053-1 01/07/2016 (71) AOBIOME LLC (US) Arquivado o pedido 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</p>
(21) BR 12 2020 009082-0 A2	<p>Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/07/2009 (62) PI 0916735-8 30/07/2009 (71) INTERCEPT PHARMACEUTICALS, INC. (US) Arquivado o pedido 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</p>
(21) BR 12 2020 009273-4 A2	<p>Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/12/2014 (62) BR 11 2016 012968-7 05/12/2014 (71) THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY (US) Arquivado o pedido 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</p>
(21) BR 12 2020 013792-4 A2	<p>Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/10/2009 (62) PI 0920650-7 07/10/2009 (71) GENOMATICA, INC. (US) Arquivado o pedido 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</p>
(21) BR 12 2020 018704-2 A2	<p>Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/09/2017 (62) BR 10 2017 019854-5 15/09/2017 (71) GENENTECH, INC. (US)</p>

Arquivado o pedido 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

(21) BR 12 2020 021891-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 01/11/2016
(62) BR 11 2018 007453-5 01/11/2016
(71) BAMBOO THERAPEUTICS, INC. (US)
Arquivado o pedido 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

(21) BR 12 2020 024761-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 05/12/2017
(62) BR 11 2019 011432-7 05/12/2017
(71) SENKO ADVANCED COMPONENTS, INC. (US)
Arquivado o pedido 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

(21) BR 12 2020 025387-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 21/07/2015
(62) BR 11 2017 001183-2 21/07/2015
(71) NOVARTIS AG (CH) ; THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA (US)
Arquivado o pedido 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

(21) BR 12 2021 008388-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 19/12/2017
(62) BR 11 2019 012622-8 19/12/2017
(71) EVOGENE LTD. (IL)
Arquivado o pedido 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

(21) BR 12 2021 008396-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 19/12/2017
(62) BR 11 2019 012622-8 19/12/2017
(71) EVOGENE LTD. (IL)
Arquivado o pedido 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

(21) BR 12 2021 008399-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 19/12/2017
(62) BR 11 2019 012622-8 19/12/2017
(71) EVOGENE LTD. (IL)
Arquivado o pedido 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

(21) BR 12 2021 008402-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 19/12/2017
(62) BR 11 2019 012622-8 19/12/2017
(71) EVOGENE LTD. (IL)
Arquivado o pedido 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

(21) BR 12 2021 008407-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 19/12/2017
(62) BR 11 2019 012622-8 19/12/2017
(71) EVOGENE LTD. (IL)
Arquivado o pedido 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

(21) BR 12 2021 008412-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 19/12/2017
(62) BR 11 2019 012622-8 19/12/2017
(71) EVOGENE LTD. (IL)
Arquivado o pedido 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

(21) BR 12 2021 012213-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 21/11/2016
(62) BR 11 2018 010089-7 21/11/2016
(71) 4D PHARMA RESEARCH LIMITED (GB)
Arquivado o pedido 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

(21) BR 12 2021 012528-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

	<p>(22) 23/11/2016 (62) BR 11 2018 010503-1 23/11/2016 (71) COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION (AU) ; UNIVERSITY OF GEORGIA RESEARCH FOUNDATION, INC. (US) Arquivado o pedido 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</p>
(21) BR 12 2021 015731-6 A2	<p>Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/05/2017 (62) BR 11 2018 073688-0 17/05/2017 (71) CENTER LABORATORIES, INC. (CN) Arquivado o pedido 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</p>
(21) BR 12 2021 016293-0 A2	<p>Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/03/2012 (62) BR 11 2013 022523-8 05/03/2012 (71) HEPTARES THERAPEUTICS LIMITED (GB) Arquivado o pedido 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</p>
(21) BR 12 2021 017025-8 A2	<p>Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/06/2014 (62) BR 11 2015 029487-1 19/06/2014 (71) PHYTO TECH CORP. (US) Arquivado o pedido 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</p>
(21) BR 20 2019 027451-0 U2	<p>Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/12/2019 (71) LEONEL DE ANDRADE (BR/SC) Referente à 4ª anuidade.</p>
(21) BR 20 2019 027513-3 U2	<p>Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/12/2019 (71) QUALISTEEL - FUNDIÇÃO DE PRECISÃO LTDA (BR/RS) Referente à 4ª anuidade.</p>

Código 8.7 - Restauração

Notificação quanto à restauração do andamento do pedido.

(21) BR 10 2020 013003-0 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 25/06/2020 (71) HACO ETIQUETAS LTDA. (BR/SC)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2020 016958-0 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 20/08/2020 (71) ANDERLEI LUIZ MOMBACH (BR/RS)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2020 017478-9 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 27/08/2020 (71) ALDIZIO DELFINO DE AMORIM (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2021 019264-6 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 01/04/2020 (71) ENERVENUE HOLDINGS, LTD. (KY) ; THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY (US)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2020 003666-7 U2	Código 8.7 - Restauração (22) 20/02/2020 (71) FREDERICO HYGINO DE OLIVEIRA NETO (BR/SP)
------------------------------------	---

Código 8.8 - Despacho Anulado

Anulação do despacho por ter sido indevido. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(21) BR 10 2021 010995-5 A2 Código 8.8 - Despacho Anulado
 (22) 07/06/2021
 (71) LUCIANARA ITUASSU BRAGA (BR/ES)
 Anulada a publicação código 8.6 na RPI nº 2753 de 10/10/2023 por ter sido indevida, uma vez que o despacho de exigência de complementação foi publicado ainda no prazo ordinário.

(21) BR 11 2022 011044-8 A2 Código 8.8 - Despacho Anulado
 (22) 06/12/2019
 (71) INNOVATIVE WATER CARE, LLC (US)
 Anulada a publicação código 8.6 na RPI nº 2752 de 03/10/2023 por ter sido indevida, uma vez que o recolhimento da 4ª anuidade foi efetuado em 10/02/2023, através da GRU 29409161961804785.

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 022600-9 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 04/09/2013 (71) JASON INTERNATIONAL, INC. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 10 2015 018130-2 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 29/07/2015 (71) ANDERSON JOAQUIM PEREIRA (BR/SP) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2733 de 23/05/2023, e uma vez que um dos critérios para requerer a restauração não foi cumprido corretamente até o fim do prazo, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 10 2017 018829-9 A8	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 01/09/2017 (71) NETIFY DO BRASIL INTERNET SERVICES LTDA - ME (BR/SP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 10 2018 067487-0 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 03/09/2018 (71) FORMALIX PRODUTOS QUÍMICO LTDA EPP (BR/SP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 10 2018 067490-0 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 03/09/2018 (71) NATBIO LTDA ME (BR/PR) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que</p>

cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 10 2018 067661-0 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 03/09/2018 (71) PAULO FERNANDO ZANELATO BIANCHINI (BR/SC) ; PAULO GONÇALVES DA ROSA (BR/SC) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 10 2018 067774-8 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 04/09/2018 (71) PEDRO BARRANKIEVICZ NETO (BR/PR) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 10 2018 068063-3 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 06/09/2018 (71) TERMOAMBIENTAL ENERGIA LTDA EPP (BR/MG) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 10 2019 018218-0 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 02/09/2019 (71) DANILO DE ALMEIDA FERRAZ (BR/SP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 10 2019 018226-1 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 02/09/2019 (71) ANTONIO CELSO CORREA (BR/SP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>

(21) BR 10 2019 018276-8 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 02/09/2019 (71) MORLUB TECNOLOGIA QUÍMICA LTDA (BR/RS) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 10 2020 009712-1 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 15/05/2020 (71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, INC. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 10 2020 010285-0 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 22/05/2020 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 10 2020 010814-0 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 28/05/2020 (71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, INC. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 10 2020 011526-0 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 09/06/2020 (71) ECHOSSENS (FR) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 10 2020 012052-2 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 15/06/2020</p>

(71) VITOR RODRIGUES GOMES (BR/RJ)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 2020 012096-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 16/06/2020

(71) SAURER CZECH S.R.O. (CZ)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 2020 012150-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 16/06/2020

(71) SAURER CZECH S.R.O. (CZ)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 2020 012202-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 17/06/2020

(71) SAURER SPINNING SOLUTIONS GMBH & CO. KG (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 004695-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 02/09/2010

(71) Hyprotek, Inc. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 004802-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 02/09/2010

(71) PURAC BIOCHEM B.V. (NL)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que

cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2014 010434-4 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 04/09/2012
(71) PPG INDUSTRIES OHIO INC (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 004784-2 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 05/09/2014
(71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 004459-5 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 04/09/2015
(71) ARQULE, INC. (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 004244-7 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 02/09/2016
(71) ROCKWELL MEDICAL, INC. (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 004302-8 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 02/09/2016
(71) NOVOZYMES A/S (DK)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 004474-1 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 31/08/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 006419-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 02/09/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 007617-1 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 01/09/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 003272-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 24/08/2017 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 003380-7 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 01/09/2017 (71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 003951-1 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 31/08/2017 (71) DENOVO BIOPHARMA LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 004603-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 04/09/2017

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

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 004916-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 05/09/2017

(71) BEIJING OCEANBASE TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 007693-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 05/09/2017

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 025308-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 05/09/2017

(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 2020 000978-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 05/09/2018

(71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 2020 002571-2 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 06/09/2018
(71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 2020 003611-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 31/08/2018
(71) BALL CORPORATION (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 2020 004325-7 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 31/08/2018
(71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 2020 004390-7 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 05/09/2018
(71) IGENOMIX S.L. (ES)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 2020 004582-9 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 06/09/2018
(71) SENSTECH SPA (CL)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 2020 004608-6 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 31/08/2018 (71) EDUARDO SANGUINO ORTIZ (MX) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 2021 003426-9 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 05/09/2019 (71) HUNTSMAN INTERNATIONAL LLC (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 2021 003432-3 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 05/09/2019 (71) HUNTSMAN INTERNATIONAL LLC (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 2021 022271-5 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 04/06/2020 (71) PURAC BIOCHEM B.V. (NL) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 2022 001824-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 31/07/2020 (71) BIOWISH TECHNOLOGIES, INC. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 2022 003302-8 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 23/06/2020 (71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 2013 022775-2 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 05/09/2013

(71) ANDRÉ CARLOS DA RÉ (BR/RS) ; DIEGO ERNESTO ROVELLA FARTO (BR/RS)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 20 2015 021309-9 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 02/09/2015

(71) LEOPOLDO OLIVEIRA DA SILVA (BR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 067733-6 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 04/09/2018

(71) ANTONIO PULQUERIO RIBEIRO (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 067754-9 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 04/09/2018

(71) EDUARDO FEITAL DE CARLO (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 2019 018280-1 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 02/09/2019

(71) ALEX LEDERMAN (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 2019 018507-0 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 06/09/2019

(71) ALEX LEDERMAN (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 2020 012264-4 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 17/06/2020

(71) PATRICIA PEREIRA (BR/SC)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 2020 012320-9 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 18/06/2020

(71) ZAILTON CORREA DOS SANTOS (BR/RJ)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 2020 012447-7 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 18/06/2020

(71) METATRON NILS REPRESENTACAO COMERCIAL DE EMBALAGENS EIRELI (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 2020 012472-8 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 18/06/2020

(71) MURILO ALFREDO DE FARIA (BR/SC)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 2020 012499-0 U2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 19/06/2020 (71) CAMILA PUCCI BORGHI SANCHES (BR/SP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 20 2020 012502-3 U2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 19/06/2020 (71) GERSON DE ARAUJO (BR/SC) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 20 2020 012564-3 U2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 19/06/2020 (71) OSCAR LEONEL VIENES FERNANDEZ (BR/RS) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 20 2020 012571-6 U2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 19/06/2020 (71) HUGO PHILIPPE (BR/SC) ; ADRIANO DUTRA DA SILVA (BR/SC) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 20 2020 012662-3 U2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 20/06/2020 (71) HUGO ABRAHÃO DE LIMA (BR/RJ) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>

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 2016 004088-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/02/2016 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA CONTROLAR SISTEMAS PÓS-TRATAMENTO E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR (71) AI ALPINE US BIDCO INC. (US)
(21) BR 10 2017 015808-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/07/2017 (54) CONJUNTO DE CONTROLE DE FLUIDO PARA UM PACOTE DE DISCOS (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2017 020022-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/09/2017 (54) SISTEMA DE IRRADIAÇÃO PARA PRODUÇÃO DE RADIOISÓTOPOS GASOSOS (71) COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR (BR/RJ)
(21) BR 10 2018 005595-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/03/2018 (54) Atividade antitumoral da manogalactana parcialmente metilada de cogumelo <i>Pleurotus eryngii</i> (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR)
(21) BR 10 2018 007766-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/04/2018 (54) MASSA COMESTÍVEL COM GRÃO DE BICO SEM GLÚTEN E SEM LACTOSE (71) INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
(21) BR 10 2018 012819-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/06/2018

	(54) SISTEMA E PROCESSO DE INSPEÇÃO AUTOMATIZADA DE GRÃOS (66) BR 10 2017 013478-4 21/06/2017 (71) HAHNTEL S/A (BR/SC)
(21) BR 10 2018 069813-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/09/2018 (54) BRAÇADEIRA DE TUBO MÉDICO E BOMBA VOLUMÉTRICA (71) B. BRAUN MELSUNGEN AG (DE)
(21) BR 10 2018 072606-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/11/2018 (54) SISTEMA DE ENERGIA AUXILIAR INTEGRADO DE VELOCIDADE VARIÁVEL PARA UM IMPLEMENTO AGRÍCOLA (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
(21) BR 11 2014 008256-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/01/2013 (54) MÉTODO PARA APLICAR UM DESLOCAMENTO DE BORDA (71) GENSQUARE LLC (SG)
(21) BR 11 2016 001534-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/04/2014 (54) AGRUPAMENTO DE INTERVALO DE TEMPO DE TRANSMISSÃO (TTI) PARA CANAL COMPARTILHADO DE DOWNLINK FÍSICO (PDSCH) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 017706-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/02/2015 (54) USO DE UM OBJETO DE GERENCIAMENTO OMA PARA APOIAR O CONTROLE DE SATURAÇÃO DO APLICATIVO ESPECÍFICO EM REDES MÓVEIS (71) INTEL CORPORATION (US)
(21) BR 11 2016 021816-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/03/2015 (54) TRANSMISSOR DISPOSTO PARA TRANSMITIR UM FLUXO DE DADOS, RECEPTOR DISPOSTO PARA RECEBER UM FLUXO DE DADOS, SISTEMA DE TRANSMISSÃO, E, SINAL (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2016 025913-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/05/2015 (54) MÉTODO DE DETECÇÃO DE CARCINOGENESE NO COLO DO ÚTERO

(71) VINCENZO MACCALLINI (IT) ; GIUSEPPE DI BENEDETTO (IT)

(21) BR 11 2017 002543-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 17/06/2015
(54) EQUIPAMENTO DE USUÁRIO, NÓ B DE E-UTRAN E PROCESSADOR DE BANDA-BASE
(71) APPLE INC. (US)

(21) BR 11 2017 003859-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 30/06/2015
(54) EQUIPAMENTO DE USUÁRIO, NÓ B EVOLUÍDO E DISPOSITIVO PARA AUMENTAR UM NÚMERO DE PORTADORAS MONITORADAS EM UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO
(71) APPLE INC. (US)

(21) BR 11 2017 006018-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 15/04/2015
(54) MÉTODO DE PREDIÇÃO DE IMAGEM E APARELHO RELACIONADO
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) ; UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY OF CHINA (CN)

(21) BR 11 2017 010888-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 15/12/2015
(54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM PRODUTO DE CONJUGAÇÃO ENZIMÁTICA DE TRÊS POLIPEPTÍDEOS
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(21) BR 11 2017 014927-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 12/01/2016
(54) REPORTE DE LOCALIZAÇÃO PARA DISPOSITIVOS DE FREQUÊNCIA EXTREMAMENTE ALTA (EHF)
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2017 016367-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 29/01/2016
(54) PROCEDIMENTOS DE PAGING APERFEIÇADOS PARA COMUNICAÇÕES TIPO MÁQUINA (MTC)
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2017 017549-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 11/02/2016
(54) RECEPÇÃO DESCONTÍNUA ESTENDIDA DE MODO CONECTADO
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2017 017596-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/01/2016 (54) MÉTODOS E SISTEMAS PARA PROTOCOLO DE ALCANCE (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 017997-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/01/2016 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO TRANSCÉPTOR SEM FIO DE OBSERVAÇÃO, E MÉTODO E DISPOSITIVO DE PONTO DE ACESSO DE ASSISTÊNCIA (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 018360-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/02/2016 (54) PROCEDIMENTOS DE RECEPÇÃO DESCONTÍNUA COM PORTADORAS COMPONENTES MELHORADAS (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 020346-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/05/2016 (54) MÉTODO DE COMUNICAÇÃO E DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÕES (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 020921-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/03/2016 (54) TÉCNICAS PARA AUXÍLIO DE COMUNICAÇÕES DE TECNOLOGIA DE RÁDIO ACESSO (RAT) USANDO OUTRA RAT (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 022996-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/04/2016 (54) SISTEMA PARA PROCESSAMENTO DE SINAIS DE UM EMISSOR PARA FINS DE DATAÇÃO DOS SINAIS E LOCALIZAÇÃO DO EMISSOR E ESTAÇÃO DE RECEPÇÃO ASSOCIADA (71) SAFRAN DATA SYSTEMS (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 028526-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/06/2016 (54) LINHA DE FABRICAÇÃO, PROCESSO E ARTIGO SINTERIZADO (71) CORNING INCORPORATED (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 005288-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/09/2016

	(54) MÉTODO E FUNÇÃO DE REDE PARA RESSELEÇÃO DE FATIA DE REDE, SISTEMA DE COMUNICAÇÃO E MÍDIA NÃO-TRANSITÓRIA (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2018 006266-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/09/2016 (54) FLUXO ÓTICO BIDIRECIONAL AVANÇADO PARA CODIFICAÇÃO DE VÍDEO (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 006408-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/09/2016 (54) INTRA-PREVISÃO DE VÍDEO MELHORADA USANDO COMBINAÇÃO DE PREVISÃO DEPENDENTE DE POSIÇÃO PARA CODIFICAÇÃO DE VÍDEO (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 007529-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/10/2016 (54) ALINHAMENTO DE GRUPO DE AMOSTRA DE PONTO DE OPERAÇÃO EM FORMATO DE ARQUIVO DE FLUXOS DE BITS DE MULTICAMADA (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 010958-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/11/2016 (54) BARCAÇA DE ENERGIAS RENOVÁVEIS (71) NEPTUNETECH LTD (IL)
(21) BR 11 2018 011266-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/12/2016 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, RECIPIENTE VEDADO, INALADOR DOSIMETRADO, E, MÉTODOS PARA TRATAR UM PACIENTE QUE SOFRE OU É PROPENSO A SOFRER DE UM DISTÚRBO RESPIRATÓRIO E PARA ESTABILIZAR UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (71) MEXICHEM FLUOR S.A. DE C.V. (MX)
(21) BR 11 2018 067472-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/03/2017 (54) COMPOSIÇÃO DE POLIETILENO LINEAR DE BAIXA DENSIDADE E RELVA ARTIFICIAL (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2018 069135-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/10/2016

	(54) MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO DE IMAGEM PARA DECODIFICAR UMA IMAGEM, APARELHO DE DECODIFICAÇÃO DE IMAGENS PARA DECODIFICAR UMA IMAGEM, MÉTODO DE CODIFICAÇÃO DE IMAGEM PARA CODIFICAR UMA IMAGEM, E APARELHO DE CODIFICAÇÃO DE IMAGENS PARA CODIFICAR UMA IMAGEM (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2018 070850-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/04/2017 (54) Dispositivos médicos e métodos de uso dos mesmos (71) ESTABLISHMENT LABS SA (CR)
(21) BR 11 2018 073311-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/06/2017 (54) PROCESSO PARA PRODUZIR LAMIVUDINA E EMTRICITABINA (71) NELSON MANDELA METROPOLITAN UNIVERSITY (ZA)
(21) BR 11 2018 073832-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/05/2017 (54) REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE PRODUTOS LÍQUIDOS E MÉTODO PARA MONITORAR, CONTROLAR E OTIMIZAR O FLUXO DE PRODUTOS LÍQUIDOS PARA ENTREGA A CONSUMIDORES POR MEIO DE CONTÊINERES DE DISTRIBUIÇÃO DE PRODUTOS LÍQUIDOS (71) KEGSPEED, LLC (US)
(21) BR 11 2019 005678-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/09/2016 (54) MÉTODO E APARELHO PARA CODIFICAÇÃO E DECODIFICAÇÃO DE IMAGEM ATRAVÉS DE INTERPREVISÃO (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2019 007640-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/10/2017 (54) PROCESSO PARA COLOCAR UM CONCRETO DE ALTO FLUXO EM UMAZONA DE COLOCAÇÃO, ESTRUTURA DE CONCRETO FORMADA PELO DITOPROCESSO E COMPOSIÇÃO DE MISTURA (71) GCP APPLIED TECHNOLOGIES INC. (US)
(21) BR 11 2019 008835-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/10/2017 (54) DISPOSITIVO PARA INCONTINÊNCIA FECAL (71) CONTIPI MEDICAL LTD (IL)

(21) BR 11 2019 012006-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/12/2017 (54) COMPOSIÇÕES PARA USO EM REVESTIMENTOSGEOSSINTÉTICOS, REVESTIMENTO DE ARGILA OBTIDO DASDITAS COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA FORMAR UMREVESTIMENTO DE ARGILA E PARA PRODUZIR AS PARTÍCULASDO MESMO (71) IMERTECH SAS (FR)
(21) BR 11 2019 013302-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/12/2016 (54) RESSONADOR E DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÕES (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2019 020497-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/03/2018 (54) MÉTODO PARA MONITORAMENTO CONTÍNUO DE UM MODELO EM UMA ESTAÇÃO DE SIMULAÇÃO POR COMPUTADOR INTERATIVA E ESTAÇÃO DE SIMULAÇÃO POR COMPUTADOR INTERATIVA PARA SUA EXECUÇÃO (71) CAE INC. (CA)
(21) BR 11 2019 021325-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/04/2018 (54) CURATIVO EXTENSÍVEL (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)
(21) BR 11 2019 021335-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/04/2018 (54) CURATIVO EXTENSÍVEL (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)
(21) BR 11 2019 022203-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/04/2018 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE CONCENTRADO DE CERVEJA/SIDRA DURA (71) COORS BREWING COMPANY (US)
(21) BR 11 2019 026774-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/06/2018 (54) DISPOSITIVO MONTÁVEL PARA RECICLAR RESÍDUOS ORGÂNICOS EM BIOGÁS E ADUBO LÍQUIDO E CONJUNTO DE PEÇAS PARA MONTAR DITO DISPOSITIVO (71) HOME BIOGAS LTD (IL)

(21) BR 11 2019 028268-8 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 28/12/2018 (54) MÉTODO DE REFRIGERAÇÃO DE FUSÃO DE UM REATOR NUCLEAR E UM SISTEMA DE CONTROLE PARA REFRIGERAÇÃO DE FUSÃO DE UM REATOR NUCLEAR (71) JOINT-STOCK COMPANY "ATOMENERGOPROEKT" (RU)</p>
(21) BR 11 2020 002360-4 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 02/08/2018 (54) ARTIGO REVESTIDO E MÉTODO PARA REDUZIR A RESISTÊNCIA DA FOLHA DE REFERIDO ARTIGO (71) VITRO FLAT GLASS LLC (US)</p>
(21) BR 11 2020 003517-3 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 21/08/2018 (54) Produto gráfico à base de PVC pigmentado (71) AVERY DENNISON CORPORATION (US)</p>
(21) BR 11 2020 003717-6 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 27/06/2018 (54) MÉTODO COMPUTACIONAL PARA ESTABELECEER LIMITES DE TOLERÂNCIA PARA UMA POPULAÇÃO COM MÚLTIPLOS FATORES DE MÉRITO (71) WESTINGHOUSE ELECTRIC COMPANY LLC (US)</p>
(21) BR 11 2020 003850-4 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 27/08/2018 (54) EXIBIDOR HEADS-UP E REVESTIMENTO PARA O MESMO (71) VITRO FLAT GLASS LLC (US)</p>
(21) BR 11 2020 004039-8 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 29/09/2017 (54) ARTIGO ABSORVENTE (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2020 004140-8 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 24/08/2018 (54) CARRINHO DE COMPRAS ENCAIXÁVEL COM CARRINHOS IDÊNTICOS (71) MARTIN EBERLEIN (BG)</p>
(21) BR 11 2020 004548-9 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 19/09/2018</p>

	(54) TECIDO TRANÇADO, USO DE UM FIO, E ARTIGO TÊXTIL (71) LENZING AKTIENGESELLSCHAFT (AT)
(21) BR 11 2020 005696-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/08/2018 (54) DISPOSITIVO AMPLIFICADOR DE BAIXO RUÍDO (LNA) E MÉTODO PARA CONSTRUIR UM DISPOSITIVO AMPLIFICADOR DE BAIXO RUÍDO (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2020 007963-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/12/2018 (54) COMPOSIÇÕES PERFUMANTES (71) FIRMENICH S.A. (CH)
(21) BR 11 2020 008024-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/08/2018 (54) COMPOSIÇÕES DE POLIETILENO, ARTIGOS PRODUZIDOS A PARTIR DAS MESMAS E PROCESSO DE PRODUÇÃO DOS MESMOS (71) EXXONMOBIL CHEMICAL PATENTS INC. (US)
(21) BR 11 2020 008464-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/10/2018 (54) SISTEMA SONAR, E, MÉTODO PARA OPERAR UM SISTEMA SONAR (71) BAE SYSTEMS PLC (GB)
(21) BR 11 2020 009189-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/11/2018 (54) SISTEMA DE SENSORIAMENTO (71) SHIMCO NORTH AMERICA INC. (CA)
(21) BR 11 2020 011357-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/12/2018 (54) MÉTODO PARA DEPOSIÇÃO IN SITU DE UM REVESTIMENTO POR FABRICAÇÃO ADITIVA, SISTEMA PARA DEPOSIÇÃO DE MATERIAL FILAMENTAR, E, REVESTIMENTO DE PAREDE DE TURBOMÁQUINA SUSCETÍVEL DE ABRASÃO (71) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (FR)
(21) BR 11 2020 012219-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/12/2018 (54) Método para produzir um pistão de dois componentes, pistão de dois componentes e cartucho (71) MEDMIX SWITZERLAND AG (CH)

(21) BR 11 2020 012826-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/02/2019 (54) DISPERSANTE NÃO AQUOSO (71) INDORAMA VENTURES OXIDES AUSTRALIA PTY LIMITED (AU)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 012872-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/12/2018 (54) CATALISADOR E PREPARAÇÃO DO MESMO (71) BOREALIS AG (AT)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 013351-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/06/2019 (54) DISPOSITIVO ELETRÔNICO PARA USO EM UM VEÍCULO E MÉTODO PARA CONTROLAR UM DISPOSITIVO ELETRÔNICO (71) S.C. JOHNSON & SON, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 017267-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/03/2019 (54) MISTURA DE ETERAMINA, MÉTODOS PARA PRODUIR UMA MISTURA DE ETERAMINA, UM SISTEMA DE RESINA EPÓXI E UMA POLIUREIA, POLIUREIA, E, COMPÓSITO (71) HUNTSMAN PETROCHEMICAL LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 017737-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/03/2018 (54) MÉTODO PARA FABRICAR UMA CAMADA DE GERENCIAMENTO DE EXSUDATO (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 019049-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/03/2019 (54) Material compósito semicondutor, método para produção do material compósito semicondutor, produto de polietileno reticulado, artigo fabricado, dispositivo condutor elétrico, método para a condução de eletricidade e material compósito semicondutor termicamente ciclado (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 020147-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/10/2018 (54) DISPENSADOR DE ALIMENTAÇÃO PARA ANIMAIS (71) WINGOLD GMBH (AT)

(21) BR 11 2020 021582-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/04/2018 (54) COMPOSIÇÃO CIMENTÍCIA MODIFICADA COM POLÍMERO E MÉTODO PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO CIMENTÍCIA MODIFICADA COM POLÍMERO (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2020 026870-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/07/2018 (54) CARRINHO BIDIRECIONAL PROVIDO COM UM SISTEMA DE MOVIMENTAÇÃO (71) PIETRO LAUDANI (PL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2021 000341-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/06/2019 (54) DISPOSITIVO RECEPTOR, DISPOSITIVO DE ENVIO, SISTEMA, MÉTODO PARA A RECEPÇÃO DE MENSAGENS AUXILIADO POR COMPUTADOR, MÉTODO PARA O ENVIO DE MENSAGENS AUXILIADOS POR COMPUTADOR E DISPOSITIVO PROVEDOR (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2021 000917-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/07/2019 (54) SOLUÇÃO DE GLUCOMANANO E COMPOSIÇÃO DE GERAÇÃO DE H2 (71) NUTRAGENOM, LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2021 001232-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/07/2018 (54) CARRINHO BIDIRECIONAL REBAIXADO (71) PIETRO LAUDANI (PL)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2021 001721-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/08/2018 (54) ESTRUTURA DE ARRANJO DO SENSOR DE O2 DA MOTOCICLETA DE DUAS RODAS (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2021 002027-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/08/2018 (54) SISTEMA PARA OPERAR UM VEÍCULO REMOTAMENTE OPERADO(ROV), SISTEMA PARA EXPLORAÇÃO SUBMARINA E MÉTODO PARAALAVANCAR DADOS SINTÉTICOS
------------------------------------	--

	(71) ABYSSAL S.A (PT)
--	-----------------------

(21) BR 11 2021 005030-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/09/2018 (54) DISPOSITIVO DE ILUMINAÇÃO PARA CAPACETE DE SEGURANÇA (71) KMX CO.,LTD. (KR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2021 012088-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/12/2019 (54) ESTABILIZADOR DE CATETER EXTERNO (71) LEVITY PRODUCTS, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2022 001615-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/12/2019 (54) DISPOSITIVO DE EXIBIÇÃO (71) SAMSUNG DISPLAY CO., LTD. (KR)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2020 018114-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/01/2013 (54) MÉTODO PARA APLICAR UM DESLOCAMENTO DE BORDA (62) BR 11 2014 008256-1 08/01/2013 (71) GENSQUARE LLC (KR)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2020 018116-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/01/2013 (54) MÉTODO PARA APLICAR UM DESLOCAMENTO DE BORDA (62) BR 11 2014 008256-1 08/01/2013 (71) GENSQUARE LLC (KR)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2020 018118-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/01/2013 (54) MÉTODO PARA APLICAR UM DESLOCAMENTO DE BORDA (62) BR 11 2014 008256-1 08/01/2013 (71) GENSQUARE LLC (KR)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2020 018119-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/01/2013 (54) MÉTODO PARA APLICAR UM DESLOCAMENTO DE BORDA (62) BR 11 2014 008256-1 08/01/2013 (71) GENSQUARE LLC (KR)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2020 019754-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/04/2015
------------------------------------	---

(54) MÉTODO DE PREDIÇÃO DE IMAGEM E APARELHO RELACIONADO, DECODIFICADOR E MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR

(62) BR 11 2017 006018-3 15/04/2015

(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) ; UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY OF CHINA (CN)

(21) BR 12 2021 000920-1 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 23/12/2016

(54) APARELHO DE CODIFICAÇÃO PARA CODIFICAR UM BLOCO DE CODIFICAÇÃO DE VÍDEO RETANGULAR E APARELHO DE DECODIFICAÇÃO PARA DECODIFICAR UM BLOCO DE CODIFICAÇÃO DE VÍDEO RETANGULAR CODIFICADO

(62) BR 11 2019 012806-9 23/12/2016

(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 12 2021 026779-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 16/10/2015

(54) TRANSPON DE PRESERVAÇÃO DE CONTIGUIDADE

(62) BR 11 2017 007912-7 16/10/2015

(71) ILLUMINA CAMBRIDGE LIMITED (US)

(21) BR 12 2021 026781-2 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 16/10/2015

(54) TRANSPON DE PRESERVAÇÃO DE CONTIGUIDADE

(62) BR 11 2017 007912-7 16/10/2015

(71) ILLUMINA CAMBRIDGE LIMITED (GB)

(21) BR 20 2017 023701-5 U2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 02/11/2017

(54) DISPOSIÇÃO EM SUPORTE PARA NOTEBOOK CONCEBIDO EM UMA ÚNICA PEÇA PLANAR FLEXÍVEL, DOBRÁVEL E MONTÁVEL

(71) RAPHAEL CARDOSO MOTA PEREIRA (BR/SP)

(21) BR 20 2018 002755-2 U2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 09/02/2018

(54) DISPOSIÇÃO APLICADA Á PORTA CARTÃO MAGNÉTICO E SIMILARES E CARTEIRA NACIONAL DE HABILITAÇÃO

(71) DOUGLAS OLIVEIRA (BR/MG)

(21) BR 20 2018 005403-7 U2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 19/03/2018

(54) DISPOSIÇÃO TÉCNICA E CONSTRUTIVA APLICADA EM CÁLICE

	(71) CALICE DA FE, FABRICACAO E DISTRIBUICAO DE BEBIDAS LTDA (BR/SP)
--	--

(21) BR 20 2018 006818-6 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/04/2018 (54) APERFEIÇOAMENTO EM ARMA NÃO LETAL PARA CAPTURA DE ANIMAIS E OBJETOS, UTILIZANDO REDE OU LINHA (71) FERNANDO EUGENIO LENZI (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2018 010678-9 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/05/2018 (54) CONSOLE DE APOIO DE BRAÇO/PORTA OBJETOS COM ESTRUTURA PERSONALIZADA, INTEGRADA A DESIGN DE VEÍCULOS AUTOMOTIVOS (71) GPI ACESSORIOS AUTOMOTIVOS INDUSTRIA COMERCIO E EXPORTACAO LTDA- ME (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2018 068371-9 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/09/2018 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM OFTALMOSCÓPIO BINOCULAR DIRETO (66) BR 20 2017 019383-2 11/09/2017 (71) VINICIUS STIVAL VENEZIANO SOBRINHO (BR/GO)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2018 072145-9 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/10/2018 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA DE MESA MOVEL BASCULANTE APLICADA EM MAQUINA DE COLAR SOLAS (71) PEDRO PAULO DA LUZ (BR/RS)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2018 075034-3 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/12/2018 (54) FRASCO DESCARTÁVEL COM ESCOVINHA MULTIUSO INJETADA EM ÚNICA PEÇA (71) EDUARDO SANTANA BORGES (BR/BA) ; SERAFIM FÉLIX DA SILVA (BR/BA)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2019 001539-5 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/01/2019 (54) DISPOSIÇÃO EM CONJUNTO DE VASO E PRATO PARA PLANTA (71) SULBRAS MOLDES E PLASTICOS LTDA (BR/RS)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2019 004157-4 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/02/2019 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM REDUTOR DE PRESSÃO DE GÁS
------------------------------------	---

	NATURAL VEICULAR (71) KGM INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PEÇAS AUTOMOTIVAS LTDA. (BR/SP)
(21) BR 20 2019 009918-1 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/05/2019 (54) CAPAS PARA CONEXÃO DE CONECTORES ELÉTRICOS (71) BRASCABOS COMPONENTES ELÉTRICOS E ELETRÔNICOS LTDA. (BR/SP)
(21) BR 20 2019 011878-0 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/06/2019 (54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM MÁQUINA AUXILIAR NA MEDICAÇÃO DE AVES (71) PAULO RICARDO BACK (BR/SC)
(21) BR 20 2019 013283-9 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/06/2019 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA NA ESTRUTURA DA TRAVA ELETROMAGNÉTICA (71) THIAGO ROBERTO MACHADO BRANDÃO (BR/SP)
(21) BR 20 2019 013836-5 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/07/2019 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM ARANDELA PARA CHURRASQUEIRA (71) ANTONIO FERREIRA COSTA (BR/SP)
(21) BR 20 2019 017286-5 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/08/2019 (54) DISPOSITIVO CONECTOR E SEPARADOR DE TUBOS COM CARGA PRESSURIZADA (71) LUIZ ALFREDO PEREIRA (BR/PR)
(21) BR 20 2019 023903-0 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/11/2019 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM KIT CONTRA INCÊNDIO PARA COLHEDORA DE CANA E/OU MÁQUINAS AGRÍCOLAS EM GERAL (71) EXTINTORES RIO VERDE EIRELI (BR/GO)
(21) BR 20 2022 012670-0 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/06/2022 (54) APERFEIÇOAMENTOS EM EXTRUSORA (71) IURI RIBEIRO EIRELI ME (BR/PR)

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 12 2018 074173-2 A2

Código 9.1.4 - Retificação

(22) 27/11/2015

(54) CARTUCHO MONTÁVEL A UM CONJUNTO PRINCIPAL DE APARELHO DE UM APARELHO FORMADOR DE IMAGEM

(62) BR 11 2017 011150-0 27/11/2015

(71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)

Retificação do despacho 9.1 publicado na RPI 2752 de 03/10/2023

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 2017 027265-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 18/12/2017 (54) LÂMPADA DE LED COM VARIADOR DE LUMINOSIDADE (71) FT LED FABRICAÇÃO E COMÉRCIO DE LÂMPADAS LTDA (BR/AM) Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º e 13 da LPI
(21) BR 10 2018 002232-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 01/02/2018 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE UM NOVO COAGULANTE DE LEITE A PARTIR DO LÁTEX DA COROA DE CRISTO (EUPHORBIA MILII) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
(21) BR 10 2018 010543-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 23/05/2018 (54) COMPOSIÇÃO PARA CONTROLE BIOLÓGICO DE FUNGOS FITOPATOGÊNICOS (71) AGRIVALLE BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS AGRÍCOLAS S.A. (BR/SP)
(21) BR 10 2018 015723-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 31/07/2018 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DO MEDICAMENTO FITOTERÁPICO PARA USO TÓPICO (CICATRIZANTE) À BASE DO EXTRATO AQUOSO BRUTO DA RHIZOPHORA MANGLE (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
(21) BR 10 2018 070419-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 03/10/2018 (54) GERADOR DE VAPOR DE HIDROCARBONETOS (ÁLCOOL OU GASOLINA) PARA USO EM FOGÕES DOMÉSTICOS E INDUSTRIAIS (71) INARA RAMOS CAIADO (BR/DF)

(21) BR 11 2016 015847-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 09/01/2015 (54) COMPOSTO, COMBINAÇÃO DE UM COMPOSTO, E, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (71) YALE UNIVERSITY (US) ; BYONDIS B.V. (NL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 024209-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 25/06/2018 (54) COMPOSIÇÃO CORANTE COMPREENDENDO FOSFATO TRICÁLCICO COMO AGENTE CORANTE BRANCO (71) OTERRA A/S (DK)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 028075-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 26/06/2018 (54) FILMES RESPIRÁVEIS DE MULTICAMADAS E LAMINADOS INCLUINDO OS MESMOS (71) BERRY GLOBAL, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2023 012180-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 14/10/2015 (54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO CANABIDIOL (CBD) DE UM EXTRATO ALTAMENTE PURIFICADO DE CANNABIS (62) BR 11 2017 007777-9 14/10/2015 (71) GW RESEARCH LIMITED (GB)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2023 013307-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 09/12/2015 (54) CÉLULA TRANSFORMADA (62) BR 11 2017 011542-5 09/12/2015 (71) GINKGO BIOWORKS, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2017 027576-6 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 20/12/2017 (54) JANELA ANTIRRUÍDO (66) BR 20 2016 030076-8 21/12/2016 (71) IBRAP INDÚSTRIA BRASILEIRA DE ALUMÍNIO E PLÁSTICOS S.A. (BR/SC)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2018 000408-0 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 08/01/2018 (54) BALANÇA COM CÁLCULO DE ÍNDICE DE MASSA CORPORAL- IMC (71) BIT HOME COMERCIO E ASSESSORIA EM INFORMÁTICA LTDA - ME (BR/PR)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2018 005357-0 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 19/03/2018 (54) DISPOSITIVO PORTÁTIL PARA RECOLHIMENTO DE DADOS DE TRÁFEGO (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL)
(21) BR 20 2018 006320-6 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 28/03/2018 (54) EQUIPAMENTO PARA PROCESSAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS (71) ANTONIO CARLOS BARBERENA CAVA (BR/RS) ; FLAVIO ROBERTO DE SOUZA ROSCOE (BR/RS)
(21) BR 20 2018 009081-5 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 04/05/2018 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM CAPA PROTETORA PARA CABO ÓPTICO (71) BLUECOM SOLUÇÕES DE CONECTIVIDADE E INFORMÁTICA LTDA (BR/RJ)
(21) BR 20 2018 009721-6 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 14/05/2018 (54) MEDIDOR DE VELOCIDADE DE PEDESTRES (71) PEÇANHA'S RUNNERS COMERCIO DE ARTIGOS ESPORTIVOS LTDA (BR/RS)
(21) BR 20 2018 009938-3 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 16/05/2018 (54) SISTEMA DE CONTROLE DE DIRIGIBILIDADE AUTOMÁTICO COMANDADO POR DISPOSITIVO DE GPS DEDICADO APLICADO EM CAMINHÕES RODOVIÁRIOS CONVERTIDOS OU NÃO PARA USO AGRÍCOLA (71) GRUNNER TECNOLOGIA LTDA (BR/SP)
(21) BR 20 2018 016285-9 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 09/08/2018 (54) VEÍCULO AUTÔNOMO MOVIDO À ENERGIA SOLAR (71) LUIZ ALEXANDRE DA SILVA (BR/RS)
(21) BR 20 2018 070912-2 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 10/10/2018 (54) FILTRO PARA CAFÉ E BEBIDAS INFUSIVAS (71) SUPREMO INDUSTRIAL DE PLÁSTICO EIRELI (BR/SC)

(21) BR 20 2018 071734-6 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 23/10/2018 (54) SISTEMA DE ILUMINAÇÃO PARA CAPTURA DE IMAGENS FLUORESCENTES COM LED ULTRAVIOLETA UTILIZADO EM CÂMERAS INTRAORAIS COM SISTEMA DE FOCALIZAÇÃO AUTOMÁTICO (71) ACTIVE WARE INDÚSTRIA ELETRÔNICA LTDA (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2021 016510-9 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 19/08/2021 (54) CAIXA ESTERILIZADORA À BASE DE LUZ UV-C E ONDAS SONORAS ULTRA SÔNICAS COM BANDEJA DE VIDRO DE QUARTZO (71) PLAZADENTE INDUSTRIA DE PRODUTOS DE TOUCADOR - EIRELI (BR/PR)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2022 004015-5 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 04/03/2022 (54) DISPOSITIVO COLETOR E ANALISADOR QUALIQUANTITATIVO DE GASES PARA USO EM RELÉ BUCHHOLZ (71) JOSÉ MAK (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2022 004540-8 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 11/03/2022 (54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM DECOMPOSITOR TÉRMICO DE RESÍDUOS (71) ALEXANDRE NEVES DA SILVA (BR/SC)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2022 009019-5 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 10/05/2022 (54) APERFEIÇOAMENTO DOS SISTEMAS DE AR CONDICIONADO UNIVERSAL EM 12 A 60 VOLTS DC (71) AUTOTECH ASSISTENCIA TECNICA AUTOMOTIVA EIRELI (BR/RJ)
------------------------------------	--

Código Desistência**Código 10.1 - Desistência Homologada**

Notificação da homologação da desistência do pedido de patente, apresentada pelo depositante, acarretando o encerramento do processo administrativo.

(21) BR 10 2020 002850-2 A2 Código 10.1 - Desistência Homologada
(22) 10/02/2020
(71) RICARDO PEREZ (BR/SP)

(21) BR 11 2019 025769-1 A2 Código 10.1 - Desistência Homologada
(22) 11/06/2018
(71) NOVO NORDISK A/S (DK)

(21) BR 11 2022 000490-7 A2 Código 10.1 - Desistência Homologada
(22) 06/08/2020
(71) NOVO NORDISK A/S (DK)

(21) BR 20 2020 017294-3 U2 Código 10.1 - Desistência Homologada
(22) 25/08/2020
(71) RICARDO PEREZ (BR/SP)

Código 10.9 - Retirada Homologada Art. 29 § 1º da LPI

Notificação de homologação da retirada do pedido de patente, solicitada pelo depositante.

(21) BR 10 2022 013506-1 Código 10.9 - Retirada Homologada Art. 29 § 1º da LPI
(22) 06/07/2022
(71) ON IN-OVO NUTRITION INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE NUTRIÇÃO ANIMAL E EQUIPAMENTOS LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2022 013507-0 Código 10.9 - Retirada Homologada Art. 29 § 1º da LPI
(22) 06/07/2022
(71) ON IN-OVO NUTRITION INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE NUTRIÇÃO ANIMAL E EQUIPAMENTOS LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2022 014239-4 Código 10.9 - Retirada Homologada Art. 29 § 1º da LPI
(22) 19/07/2022
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)

(21) BR 10 2023 015859-5 Código 10.9 - Retirada Homologada Art. 29 § 1º da LPI
(22) 07/08/2023
(71) GERSON SILVA PAIVA (BR/PE)

(21) BR 10 2023 016872-8 Código 10.9 - Retirada Homologada Art. 29 § 1º da LPI
(22) 22/08/2023
(71) B & B METALURGICA LTDA (BR/RS)

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 2020 010997-9 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 30/05/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO (BR/PE)
(21) BR 10 2020 012313-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 17/06/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
(21) BR 10 2020 012370-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 18/06/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
(21) BR 10 2020 012400-5 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 18/06/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
(21) BR 10 2020 012514-1 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 19/06/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (BR/RJ) ; EULER SÁNCHEZ OCAMPO (BR/RJ)
(21) BR 20 2020 014970-4 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/07/2020 (71) LUIZ ROBERTO BRANDT (BR/RS) ; JEFERSON LUIS CORREA (BR/RS) 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

03/08/2023. Dessa forma considera-se a petição de exame nº 800230368280 de 27/09/2023 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).

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 2019 007523-6 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 12/04/2019 (71) TILLAMO PRODUTOS GRAFICOS ESPECIAIS LTDA- EIRELI (BR/SP) O pedido de exame para esse pedido, de acordo com o art. 33 da LPI; Portaria INPI PR n° 120 de 16/03/2020, Portaria INPI PR n° 161 de 13/04/2020; Portaria INPI PR n° 166 de 27/04/2020; Portaria INPI PR n° 179 de 11/05/2020 e Portaria INPI n° 334 de 24/09/2020, possuía prazo para ser requerido até 11/07/2022. Na RPI 2743 de 01/08/2023 foi publicado o despacho 11.1 de arquivamento de acordo com o art. 33 da LPI. O pagamento da solicitação de desarquivamento e do pedido de exame, de acordo com o parágrafo único do art. 33 da LPI, art. 4° da Portaria INPI/PR n° 302 de 12/08/2020 e caput do despacho 11.1 publicado na RPI, possuía prazo para ser requerida até 02/10/2023. Em 03/08/2023 foi pago tempestivamente o pedido de exame, mas não consta até o momento nenhum pedido de desarquivamento para o pedido. Observa-se que a petição de desarquivamento n° 800220282805 de 16/08/2022 foi aproveitada no despacho 8.7 publicado na RPI 2742 de 25/07/2023. Dessa forma considera-se o pedido de desarquivamento intempestivo e inexistente, sendo que o cumprimento da exigência estipulada no caput da publicação do despacho 11.1 na RPI não foi atendida. Observa-se que não constam esclarecimentos ou pedidos de devolução de prazo apresentados até o momento.
(21) BR 10 2020 013764-6 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 06/07/2020 (71) ABS-PAR METAIS LTDA (BR/PR)
(21) BR 10 2020 013863-4 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 07/07/2020 (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 10 2020 014198-8 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 10/07/2020 (71) JTEKT EUROPE (FR)
(21) BR 11 2021 024764-5 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 10/07/2020 (71) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP) ; TOKAI UNIVERSITY EDUCATIONAL SYSTEM (JP)

(21) BR 11 2021 026312-8 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 10/07/2020 (71) BIOLOGIQ, INC (US)
(21) BR 11 2021 026734-4 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 10/07/2020 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2022 000179-7 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 09/07/2020 (71) JOHNSON MATTHEY PLC (GB)
(21) BR 11 2022 000205-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 07/07/2020 (71) CILAG GMBH INTERNATIONAL (CH)
(21) BR 11 2022 000223-8 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 09/07/2020 (71) JOHNSON MATTHEY PLC (GB)
(21) BR 11 2022 000313-7 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 10/07/2020 (71) PREFORMED LINE PRODUCTS CO. (US)
(21) BR 11 2022 000322-6 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 10/07/2020 (71) TODOS MEDICAL LTD. (IL)
(21) BR 11 2022 000328-5 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 09/07/2020 (71) PROTAGONIST THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2022 000351-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 09/07/2020 (71) DUPONT NUTRITION BIOSCIENCES APS (DK)
(21) BR 11 2022 000408-7 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 08/07/2020 (71) DENTSPLY SIRONA INC. (US) ; SIRONA DENTAL SYSTEMS GMBH (DE)
(21) BR 11 2022 000454-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI

(22) 07/07/2020

(71) ELIXIR MEDICAL CORPORATION (US)

(21) BR 11 2022 000476-1 A2

Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI

(22) 10/07/2020

(71) TERADYNE, INC. (US)

(21) BR 20 2020 013856-7 U2

Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI

(22) 07/07/2020

(71) EVERTON RANGEL BISPO (BR/RJ)

(21) BR 20 2020 014095-2 U2

Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI

(22) 09/07/2020

(71) GABRIEL ZOSCHKE COSTA (BR/PR)

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 11 2020 015400-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 31/01/2019
 (71) NUTRITION SCIENCE DESIGN PTE. LTD. (SG)

(21) BR 11 2022 010196-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 25/02/2021
 (71) DAMON MOTORS INC. (CA)

(21) BR 20 2020 005405-3 U2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 18/03/2020
 (71) ODILO PEDRO MARION (BR/RS)

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 2015 031281-4 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 28/11/2015
(71) VALDECY CARDOSO DE SOUZA (BR/MS)

(21) BR 10 2017 017956-7 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 22/08/2017
(71) PAULO GONÇALVES DA ROSA (BR/SC)

(21) BR 10 2018 073076-2 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 09/11/2018
(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 10 2018 073079-7 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 09/11/2018
(71) MAGNETIC AUTOCONTROL GMBH (DE)

(21) BR 11 2015 019677-2 A8 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 10/03/2014
(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(21) BR 11 2016 018294-4 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 13/02/2015
(71) ROCKPORT NETWORKS INC. (CA)

(21) BR 11 2016 025699-9 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 04/02/2015
(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)

(21) BR 11 2016 030173-0 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 17/12/2015
(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)

(21) BR 11 2016 030317-2 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 24/06/2015
(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)

(21) BR 11 2017 008603-4 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI

	(22) 01/10/2015 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 028609-2 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 08/07/2016 (71) MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2018 005169-1 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 14/09/2016 (71) IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD (CH)
(21) BR 11 2018 005508-5 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 20/09/2016 (71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY (NO. 2) LIMITED (GB)
(21) BR 11 2018 073008-4 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 22/05/2017 (71) LINX PRINTING TECHNOLOGIES LTD (GB)
(21) BR 11 2018 076826-0 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 26/06/2017 (71) TYGRUS, LLC (US)
(21) BR 11 2019 011100-0 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 27/10/2017 (71) ILLINOIS TOOL WORKS INC. (US)
(21) BR 11 2019 015407-8 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 19/01/2018 (71) ETHICON LLC (US)
(21) BR 11 2019 016506-1 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 27/03/2018 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(21) BR 11 2019 016899-0 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 12/02/2018 (71) ETHICON LLC (US)
(21) BR 11 2019 025573-7 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 05/06/2018 (71) AAK AB (PUBL) (SE)

(21) BR 11 2020 000188-0 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 28/06/2018 (71) PSA AUTOMOBILES SA (FR)
(21) BR 11 2020 002347-7 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 29/08/2018 (71) INVENTIO AG (CH)
(21) BR 11 2020 005418-6 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 21/09/2018 (71) KONECRANES GLOBAL CORPORATION (FI)
(21) BR 11 2020 018977-4 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 13/03/2019 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2021 007326-4 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 07/11/2018 (71) L'OREAL (FR)
(21) BR 20 2018 068576-2 U2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 13/09/2018 (71) MILED FERNANDO EL KHOURY (BR/SP) ; ANTOUN FERNANDO EL KHOURY (BR/SP) ; GERGES FERNANDO EL KHOURY (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 2022 016721-4

Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI

(22) 22/08/2022

(71) MARCOPOLO S.A (BR/RS)

Prioridade interna no BR102023016293-2

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 2016 011068-8 A8	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 16/05/2016 (71) ACCENTURE GLOBAL SERVICES LIMITED (IE)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 014638-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 21/06/2016 (71) ACCENTURE GLOBAL SERVICES LIMITED (IE)
<hr/>	
(21) BR 10 2018 002592-9 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 07/02/2018 (71) THE BOEING COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2018 004112-6 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 01/03/2018 (71) NOVALATA EMBALAGENS PERSONALIZADAS LTDA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2018 005279-9 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 16/03/2018 (71) THE BOEING COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2018 012639-3 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 20/06/2018 (71) THE BOEING COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2018 014047-7 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 10/07/2018 (71) JOÃO FERREIRA GUERRA JUNIOR (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 10 2020 017664-1 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 28/08/2020

(71) FLENDER GMBH (DE)

(21) BR 10 2021 003860-8 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 01/03/2021
(71) JOSERLI PEREZ KAPAZI (BR/PR)

(21) BR 10 2022 005553-0 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 24/03/2022
(71) MECLANT COMÉRCIO MONTAGENS DE PEÇAS LTDA-ME (BR/MG)

(21) BR 10 2022 014769-8 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 26/07/2022
(71) EQUUS PERFORMANCE LTDA (BR/SP)

(21) BR 11 2016 000446-9 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 09/07/2014
(71) IPSEN BIOINNOVATION LIMITED (GB)

(21) BR 11 2016 003152-0 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 30/07/2014
(71) INSTITUTE OF GENETICS AND DEVELOPMENTAL BIOLOGY (CN) ;
PLANT BIOSCIENCE LIMITED (GB)

(21) BR 11 2016 003532-1 A8 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 22/08/2014
(71) THE COUNCIL OF THE QUEENSLAND INSTITUTE OF MEDICAL
RESEARCH (AU)

(21) BR 11 2016 020260-0 A8 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 19/03/2015
(71) CYMABAY THERAPEUTICS, INC. (US)

(21) BR 11 2016 021423-4 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 20/03/2015
(71) TEVA PHARMACEUTICALS INTERNATIONAL GMBH (CH)

(21) BR 11 2016 021535-4 A8 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 19/03/2015
(71) ALKERMES PHARMA IRELAND LIMITED (IE)

(21) BR 11 2017 012869-1 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 11/01/2016

	(71) MARS, INCORPORATED (US)
--	------------------------------

(21) BR 11 2017 015721-7 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 21/01/2016 (71) MITOCHON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 019995-5 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 01/06/2016 (71) FMC CORPORATION (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 000110-4 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 08/06/2016 (71) CASALE SA (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 011635-1 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 09/12/2016 (71) NOVOTHELIUM, LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 014287-5 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 30/05/2017 (71) CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; UNIVERSITE DE NANTES (FR) ; ARMOR BATTERY FILMS (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 016287-6 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 09/02/2017 (71) SUN PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LTD (IN)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 072974-4 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 19/05/2017 (71) AGRO INNOVATION INTERNATIONAL (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 074314-3 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 30/08/2017 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2019 006264-5 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 19/09/2017 (71) BYD COMPANY LIMITED (CN)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 006320-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 21/09/2017 (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2019 006689-6 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 25/10/2017
(71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 11 2019 008278-6 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 24/10/2017
(71) A&AT UK LIMITED (GB)

(21) BR 11 2019 011768-7 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 01/11/2017
(71) PKA SOFTTOUCH CORP. (CA)

(21) BR 11 2019 011947-7 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 26/10/2017
(71) ETHICON LLC (US)

(21) BR 11 2019 013803-0 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 06/12/2017
(71) JFE STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2019 022088-7 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 25/04/2018
(71) JFE STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2019 027900-8 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 22/06/2018
(71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

(21) BR 11 2020 006482-3 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 13/09/2018
(71) ISCAR LTD. (IL)

(21) BR 11 2020 016302-3 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 14/02/2018
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2020 020418-8 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 11/04/2019
(71) AVAVA, INC. (US)

(21) BR 11 2021 010792-4 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento

	(22) 11/02/2019 (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
(21) BR 12 2020 018789-1 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 10/08/2015 (62) BR 11 2017 022772-0 10/08/2015 (71) AMGEN INC. (US)
(21) BR 12 2021 022068-9 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 17/11/2011 (62) BR 11 2013 012213-7 17/11/2011 (71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 12 2022 010013-9 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 13/03/2013 (62) BR 11 2014 022542-7 13/03/2013 (71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)
(21) BR 12 2022 023775-4 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 13/06/2018 (62) BR 11 2019 025526-5 13/06/2018 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
(21) BR 12 2022 025723-2 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 27/11/2013 (62) BR 11 2015 012152-7 27/11/2013 (71) BIOMARIN PHARMACEUTICAL INC. (US)
(21) BR 12 2023 008245-1 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 06/03/2015 (62) BR 11 2016 020381-0 06/03/2015 (71) TARIS BIOMEDICAL LLC (US)
(21) BR 12 2023 010373-4 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 13/02/2020 (62) BR 11 2021 014889-2 13/02/2020 (71) CYCLOPURE, INC. (US)
(21) BR 20 2018 016275-1 U2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 09/08/2018 (71) REMOTA TECNOLOGIA EM COMUNICACAO LTDA - EPP (BR/SC)

Código 12.3 - Recurso Contra o Arquivamento

Notificação de interposição de recurso ao Presidente do INPI contra o arquivamento do pedido de patente, objetivando o reexame da matéria. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para apresentação de contrarrazões por qualquer interessado. O depositante poderá obter cópia do recurso através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(21) BR 11 2023 012111-6

Código 12.3 - Recurso Contra o Arquivamento

(22) 10/12/2021

(71) IVECO S.P.A. (IT)

Código Outros Referentes a Despachos

Código 15.7 - Petição não Conhecida

(21) BR 10 2019 019270-4 A2

Código 15.7 - Petição não Conhecida

(22) 17/09/2019

(71) RICARDO PEREZ (BR/SP)

Não conhecida a petição nº 870230081631 de 14/09/2023, em virtude do disposto no Artigo 219 inciso II da LPI nº 9.279/96, uma vez que não tem fundamentação legal.

(21) BR 20 2018 006010-0 U2

Código 15.7 - Petição não Conhecida

(22) 26/03/2018

(71) BIGFER INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE FERRAGENS LTDA (BR/RS)

Código 15.9 - Perda de Prioridade

(21) BR 11 2016 001095-7 A2

Código 15.9 - Perda de Prioridade

(22) 11/07/2014

(71) ANHUI JIANGHUAI AUTOMOBILE CO., LTD (CN)

Perda das prioridades CN 201310294683.1 de 12/07/2013 e

CN201320416267.X de 12/07/2013 pelo não cumprimento da exigência

publicada na RPI 2742 de 25/07/2013 para esclarecimento da titularidade da

prioridade. Esta perda se baseia no disposto no Art. 28, §2º da Portaria/INPI/nº

39/2021.

Código 15.11 - Alteração de Classificação

Alterada a classificação do pedido para melhor adequação.

(21) BR 10 2020 019261-2 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 24/09/2020
 (51) A01G 23/095 (2006.01)
 A Classificação Anterior era: A23N 15/04

(21) BR 11 2018 012429-0 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 14/12/2016
 (51) A01H 6/46 (2018.01), C12N 15/82 (2006.01), C12Q 1/6895 (2018.01)
 As Classificações Anteriores eram: A61K 36/899 , A01H 5/10 , C12N 15/82 ,
 C12Q 1/68

(21) BR 11 2022 012048-6 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 21/12/2020
 (51) F03D 7/02 (2006.01), F03D 13/25 (2016.01), F03D 7/04 (2006.01), B63B
 35/44 (2006.01), B63B 39/00 (2006.01)
 As Classificações Anteriores eram: F03D 7/02 , F03D 13/25

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 2022 024492-8

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 30/11/2022

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

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2023 009745-6

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 19/05/2023

(71) CALIANE SOUZA DE OLIVEIRA (BR/DF)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2023 011171-8

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 06/06/2023

(71) SUDARIUM SERVIÇOS, COMERCIO E CONSULTORIA DIGITAL LTDA ME (BR/SP)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2023 012480-1

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 21/06/2023

(71) ANGELO LUCAS SOBRINHO (BR/MG)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2023 012554-9

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 22/06/2023

(71) ANGELO LUCAS SOBRINHO (BR/MG)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2023 013327-4

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 03/07/2023

(71) CESI DO BRASIL CONSULTORIA LTDA (BR/RJ) ; SPE SANTA LUCIA TRANSMISSORA DE ENERGIA S.A. (BR/RJ) ; SPE SANTA MARIA TRANSMISSORA DE ENERGIA S.A. (BR/RJ)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de

exigência formal

(21) BR 10 2023 013540-4 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 06/07/2023
(71) ANDRÉ LUIS BOAVENTURA (BR/SP)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2023 013586-2 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 06/07/2023
(71) SERGIO AUGUSTO LANZA (BR/MG)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2023 013661-3 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 07/07/2023
(71) ANDRÉ LUIS BOAVENTURA (BR/SP)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2023 013829-2 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 11/07/2023
(71) C.S.A.COMERCIO E SERVIÇOS DE BELEZA (BR/SP)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2023 019530-0 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 23/09/2023
(71) MOISÉS LUIZ DO NASCIMENTO (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 2023 009030-9 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 11/05/2023
(71) EDUARDO DA SILVA (BR/SC)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2023 009464-9 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 17/05/2023
(71) DOOR & DESIGN LTDA (BR/PE)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de

exigência formal

(21) BR 20 2023 012883-7 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 27/06/2023
(71) WILSON ROBERTO BERGAMO (BR/SP) ; MARCOS ERNICA (BR/SP) ;
CLAUDIR POLETO (BR/SP)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de
exigência formal

(21) BR 20 2023 013339-3 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 03/07/2023
(71) MONIQUE BARBOSA DE ASSIS MARQUES DE OLIVEIRA 00599233931
(BR/PR)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de
exigência formal

(21) BR 20 2023 013385-7 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 04/07/2023
(71) RUY DE ARAUJO PINTO JUNIOR (BR/RS)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de
exigência formal

(21) BR 20 2023 013483-7 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 05/07/2023
(71) FRANCISCO LEITE RIBEIRO JÚNIOR (BR/SE)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de
exigência formal

(21) BR 20 2023 013535-3 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 05/07/2023
(71) LABORATORIO VAPOR SOLUTIONS LTDA (BR/RS)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de
exigência formal

(21) BR 20 2023 013561-2 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 06/07/2023
(71) THAIS NEIVA ACESSORIOS (BR/MG)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de
exigência formal

(21) BR 20 2023 013729-1 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 08/07/2023
(71) BIANCA ALVES RODRIGUES (BR/GO)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2023 013792-5

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 10/07/2023

(71) CLAUDIO PEREIRA BAETA (BR/MG)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2023 014025-0

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 12/07/2023

(71) VALDINEI PICELLI (BR/SP)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2023 014032-2

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 12/07/2023

(71) DIMAS MACHADO ALVES (BR/SP)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2023 014034-9

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 12/07/2023

(71) RONALDO RODRIGUES DA SILVA (BR/MG)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2023 019068-0

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 19/09/2023

(71) ALINE DA SILVA SOUZA (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 2023 019398-1

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 22/09/2023

(71) CELSO RICARDO MEDRADO DE MENEZES (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 2023 014173-0

Código 15.22 - Devolução de Prazo Concedida

(22) 14/07/2023

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC - UFABC (BR/SP)

Referente à petição nº 870230088097 de 04.10.20 ? Reconhecida a justa causa provocada pelo obstáculo administrativo, de acordo com o Artigo 221 da LPI 9279/96 e o Artigo 2º da Portaria/INPI/PR nº 049 de 03.12.2021, será concedido ao requerente o prazo adicional de 15 (quinze) dias, contados a partir da data desta publicação para a regularização do seu pedido.

Código 15.22.1 - Devolução de Prazo Negada

Negada a solicitação de devolução de prazo uma vez que não ficou comprovada a justa causa conforme definida no Art. 221 da Lei nº 9.279/96. A cópia do parecer poderá ser obtida através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - 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 11 2022 009115-0 A2

Código 15.22.1 - Devolução de Prazo Negada

(22) 13/12/2019

(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

Negada a solicitação de devolução de prazo requerida através da petição nº 870230083153 de 20.09.2023, 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 da Portaria/INPI/PR nº 049 de 03.12.2021. A cópia do parecer poderá ser obtida através do endereço eletrônico: www.inpi.gov.br - No acesso rápido => Busca de processos => Faça login com senha ou tecla Continuar => Patente => Digite o número do processo => Pesquisar. Para acessar, cadastre-se no portal do INPI. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 13 2022 017263-2

Código 15.22.1 - Devolução de Prazo Negada

(22) 29/08/2022

(61) BR 10 2020 009196-4 08/05/2020

(71) TERRA VIVA RECUPERAÇÃO DE RESÍDUOS MINERAIS LTDA (BR/MG) ;
EVANDRO MORAES DA GAMA (BR/MG)

Negada a solicitação de devolução de prazo requerida através da petição nº 870230085211 de 25.09.2023, 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 da Portaria/INPI/PR nº 049 de 03.12.2021. A cópia do parecer poderá ser obtida através do endereço eletrônico: www.inpi.gov.br - No acesso rápido => Busca de processos => Faça login com senha ou tecla Continuar => Patente => Digite o número do processo => Pesquisar. Para acessar, cadastre-se no portal do INPI. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido

Notificação do depósito de uma divisão do pedido em referência conforme as informações constantes no complemento, contendo o número e data de apresentação do requerimento de divisão. Não é necessária manifestação do requerente e tal publicação não implica em alteração de prazos legais.

(21) BR 10 2021 013199-3 A2	Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido (22) 02/07/2021 (71) HANTECH BRASIL COMERCIAL IMPORTADORA E EXPORTADORA LTDA (BR/SP) O pedido foi dividido no BR122023017832-7 protocolo 870230078039 em 01/09/2023 17:35.
(21) BR 11 2016 021776-4 A2	Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido (22) 08/04/2014 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE) O pedido foi dividido no BR122023018928-0 protocolo 870230082504 em 18/09/2023 15:38.
(21) BR 11 2017 005848-0 A2	Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido (22) 29/06/2015 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) O pedido foi dividido no BR122023019204-4 protocolo 870230083460 em 20/09/2023 17:01.
(21) BR 11 2017 024908-1 A2	Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido (22) 23/05/2016 (71) VISTAGEN THERAPEUTICS INC. (US) O pedido foi dividido no BR122023018047-0 protocolo 870230078956 em 05/09/2023 16:50.
(21) BR 11 2017 027656-9 A2	Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido (22) 21/06/2016 (71) ARENA PHARMACEUTICALS, INC. (US) O pedido foi dividido no BR122023017919-6 protocolo 870230078468 em 04/09/2023 15:56.
(21) BR 11 2018 002068-0 A2	Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido (22) 29/07/2016 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US) O pedido foi dividido no BR122023017798-3 protocolo 870230077903 em

01/09/2023 15:35.

(21) BR 11 2018 013312-4 A2 Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido
(22) 30/12/2016
(71) INOVIO PHARMACEUTICALS, INC. (US)
O pedido foi dividido no BR122023017841-6 protocolo 870230078075 em
01/09/2023 18:39.

(21) BR 11 2019 005634-3 A2 Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido
(22) 11/09/2017
(71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)
O pedido foi dividido no BR122023019691-0 protocolo 870230085197 em
25/09/2023 20:00.

(21) BR 11 2019 006041-3 A2 Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido
(22) 27/09/2017
(71) BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US)
O pedido foi dividido no BR122023014104-0 protocolo 870230061572 em
13/07/2023 15:26.

(21) BR 11 2019 019725-7 A2 Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido
(22) 12/03/2018
(71) INTERNATIONAL PAPER COMPANY (US)
O pedido foi dividido no BR122023017228-0 protocolo 870230075719 em
25/08/2023 17:30.O pedido foi dividido no BR122023017245-0 protocolo
870230075773 em 25/08/2023 19:05.

(21) BR 11 2020 000134-1 A2 Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido
(22) 29/06/2018
(71) INNOSPEC OIL FIELD CHEMICALS LLC (US)
O pedido foi dividido no BR122023018229-4 protocolo 870230079824 em
08/09/2023 14:31.

(21) BR 11 2020 004040-1 A2 Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido
(22) 31/08/2018
(71) CARBIOLICE (FR)
O pedido foi dividido no BR122023013709-4 protocolo 870230059657 em
07/07/2023 16:33.

(21) BR 11 2020 023286-6 A2 Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido
(22) 28/05/2018
(71) PIERSON CAPITAL ENVIRONMENTAL (BEIJING) LIMITED (CN)
O pedido foi dividido no BR122023017716-9 protocolo 870230077586 em

31/08/2023 17:35.O pedido foi dividido no BR122023017726-6 protocolo 870230077615 em 31/08/2023 18:15.O pedido foi dividido no BR122023017736-3 protocolo 870230077634 em 31/08/2023 18:38.O pedido foi dividido no BR122023017740-1 protocolo 870230077641 em 31/08/2023 19:17.O pedido foi dividido no BR122023017742-8 protocolo 870230077645 em 31/08/2023 19:33.

(21) BR 11 2021 003967-8 A2

Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido

(22) 04/09/2019

(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

O pedido foi dividido no BR122023014123-7 protocolo 870230061629 em 13/07/2023 16:27.O pedido foi dividido no BR122023014125-3 protocolo 870230061632 em 13/07/2023 16:31.

(21) BR 11 2021 009384-2 A2

Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido

(22) 15/11/2019

(71) AMGEN INC. (US)

O pedido foi dividido no BR122023013761-2 protocolo 870230060091 em 10/07/2023 14:14.

(21) BR 11 2021 012952-9 A2

Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido

(22) 27/12/2019

(71) SUNCOKE TECHNOLOGY AND DEVELOPMENT LLC (US)

O pedido foi dividido no BR122023018578-1 protocolo 870230081164 em 13/09/2023 16:54.O pedido foi dividido no BR122023018594-3 protocolo 870230081219 em 13/09/2023 18:11.

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 2015 015356-2 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/06/2015 (43) 03/01/2017 (51) A61K 31/445 (2006.01), A61K 9/127 (2006.01), C07D 211/94 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO E FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA PARA TRATAMENTO OCULAR NÃO INVASIVO, E SEUS USOS (73) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) (72) JACQUELINE MENDONÇA LOPES DE FARIA; MARIA HELENA ANDRADE SANTANA; MARIANA APARECIDA BRUNINI ROSALES; ALINE BORELLI ALONSO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/06/2015, observadas as condições legais
(11) BR 10 2015 017556-6 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/07/2015 (43) 31/01/2017 (51) G10L 25/24 (2013.01), G10L 25/30 (2013.01), G10L 25/93 (2013.01), G06F 17/14 (2006.01) (54) PROCESSO DE DETECÇÃO AUTOMÁTICA DE ÁUDIO E FALA AO VIVO E REPRODUZIDOS POR MEIO DE ALTO-FALANTE (73) FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES (BR/SP) (72) RICARDO PARANHOS VELLOSO VIOLATO; FLÁVIO OLMOS SIMÕES; MÁRIO ULIANI NETO; ANDRÉ RICARDO GONÇALVES; JOSÉ AUGUSTO STUCHI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/07/2015, observadas as condições legais

(11) BR 10 2015 032311-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/12/2015 (43) 27/06/2017 (51) H04W 12/08 (2021.01), H04W 84/18 (2009.01) (54) PROCESSO DE IMPLANTAÇÃO DE UMA REDE DE MALHA E DISPOSITIVO DE NÓ DE UMA REDE DE MALHA (73) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP) (72) LUIS FERNANDO RIBEIRO JUNIOR; RICARDO KEIGO DE SALES ANDRADE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/12/2015, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2016 008761-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/04/2016 (43) 24/10/2017 (51) A61K 31/045 (2006.01), A61K 9/107 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01), A61P 31/22 (2006.01) (54) NANOEMULSÃO AQUOSA, PROCESSO DE PRODUÇÃO DE NANOEMULSÃO AQUOSA E MÉTODO PARA INIBIÇÃO VIRAL EM LESÕES MONOCUTÂNEAS (73) UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) (72) BARBARA GOMES LIMA; DEBORAH QUINTANILHA FALCÃO; JÉSSICA FIGUEIREDO CAVALCANTI; LEANDRO MACHADO ROCHA; MARIA TERESA VILLELA ROMANOS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/04/2016, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2016 009787-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/04/2016 (43) 07/11/2017 (51) B60K 6/442 (2007.10), B60K 6/36 (2007.10) (54) MÉTODO DE CONTROLE DO FLUXO DE POTÊNCIA DE UM SISTEMA HÍBRIDO DE ARMAZENAMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA, DISPOSITIVO ASSOCIADO E USOS (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) (72) BRAZ DE JESUS CARDOSO FILHO; JÚLIO CÉSAR GUERRA JUSTINO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/04/2016, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2016 010170-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/05/2016 (43) 07/11/2017</p>

(51) A61K 9/32 (2006.01), A61K 47/34 (2017.01), A61K 47/38 (2006.01), A61K 31/135 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA ESTÁVEL DE LIBERAÇÃO PROLONGADA

(73) EMS S.A (BR/SP)

(72) PAULA CRISTINA HUBER; LETICIA KHATER COVESI; ANA OLIVIA TIROLI CEPEDA; PEDRO HENRIQUE LAGE DE ANDRADE; VALQUÍRIA TERESA ARANTES; FERNANDO HENRIQUE DOS SANTOS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/05/2016, observadas as condições legais

(11) BR 10 2016 015329-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/06/2016

(43) 16/01/2018

(51) B09C 1/10 (2006.01)

(54) PRODUTO E PROCESSO DE BIORREMEDIAÇÃO DE AMBIENTES CONTAMINADOS POR ÓLEOS

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

(72) FLÁVIA LIMA DO CARMO; HENRIQUE FRAGOSOS DOS SANTOS; RAQUEL SILVA PEIXOTO; ALEXANDRE SOARES ROSADO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/06/2016, observadas as condições legais

(11) BR 10 2016 017372-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/07/2016

(43) 14/02/2018

(51) F25D 29/00 (2006.01), G05B 19/042 (2006.01), H04L 67/1396 (2022.01)

(54) PROCESSO DE AGENDAMENTO DE TEMPERATURA EM EQUIPAMENTOS DE REFRIGERAÇÃO

(73) ESMALTEC S/A (BR/CE) ; O BOTÃO INDÚSTRIA, COMÉRCIO E SERVIÇOS DE TELEMETRIA LTDA.ME. (BR/PE)

(72) ADILSON DOS SANTOS; WELLINGTON MESSIAS SILVA DE OLIVEIRA; FREDERICO COSTA DE ALMEIDA BRAGA; ROBINSON AURÉLIO MIOLO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/07/2016, observadas as condições legais

(11) BR 10 2017 002135-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/02/2017

(43) 21/08/2018

(51) G01N 1/12 (2006.01)

(54) DRAGA DE ARRASTE PARA PONTOS DE ELEVADA HIDRODINÂMICA

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA)

(72) LEONARDO GONÇALVES DE LIMA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/02/2017, observadas

as condições legais

(11) BR 10 2017 005062-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/03/2017
(43) 30/10/2018
(51) F41G 1/02 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO AUXILIAR DE MIRA INSTINTIVA PARA ARMAS DE FOGO
(73) ALEXANDRE LUC MAGNIE VIGIER (BR/RS)
(72) VIGIER ALEXANDRE LUE MAGNIE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/03/2017, observadas as condições legais

(11) BR 10 2017 012010-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/06/2017
(43) 26/12/2018
(51) G08B 13/196 (2006.01), H04N 7/18 (2006.01)
(54) SENSOR ÓPTICO INTELIGENTE
(73) GUILHERME CONCEIÇÃO ROCHA (BR/SP)
(72) GUILHERME CONCEIÇÃO ROCHA; SALVADOR JORGE DA CUNHA RONCONI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/06/2017, observadas as condições legais

(11) BR 10 2017 014320-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/06/2017
(30) 06/07/2016 FR 1656473
(43) 23/01/2018
(51) B61D 17/04 (2006.01), B62D 27/00 (2006.01), F16B 21/06 (2006.01), F16B 5/00 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO PARA MONTAGEM DE DOIS PERFIS E CARROCERIA DE VEÍCULO FERROVIÁRIO
(73) ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES (FR)
(72) FRÉDÉRIC HALLONET
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/06/2017, observadas as condições legais

(11) BR 10 2017 016582-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/08/2017
(43) 19/03/2019
(51) B60D 1/01 (2006.01), B62D 53/08 (2006.01), B60D 1/00 (2006.01), B62D 53/12 (2006.01)
(54) SISTEMA DE TRAVAMENTO DE QUINTA RODA
(73) JOST BRASIL SISTEMAS AUTOMOTIVOS LTDA (BR/RS)

(72) RUDIMAR MAZZOCHI; CICERO CASTAGNA; LEONIDAS BATTASSINI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/08/2017, observadas as condições legais

(11) BR 10 2017 020682-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/09/2017
(30) 29/09/2016 JP 2016-192127
(43) 02/05/2018
(51) F16D 65/38 (2006.01), B60T 11/04 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE FREIO TRASEIRO DE VEÍCULO
(73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(72) KOSUKE INASE; MASAYUKI IWATA; KAZUHIKO GOGO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/09/2017, observadas as condições legais

(11) BR 10 2017 023632-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 01/11/2017
(43) 04/06/2019
(51) C05F 11/00 (2006.01), C05F 11/02 (2006.01), C05F 5/00 (2006.01), C05G 3/00 (2020.01), C05G 5/00 (2020.01)
(54) FERTILIZANTE PREPARADO A PARTIR DE BIOCÁRVÃO, PROCESSO DE OBTENÇÃO E MATERIAL PARA PROPAGAÇÃO VEGETAL
(73) CNPEM - CENTRO NACIONAL DE PESQUISA EM ENERGIA E MATERIAIS (BR/SP)
(72) BERNARDO MELO MONTES NOGUEIRA BORGES; HENRIQUE COUTINHO JUNQUEIRA FRANCO; MATHIAS STRAUSS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/11/2017, observadas as condições legais

(11) BR 10 2017 025848-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/11/2017
(43) 25/06/2019
(51) A23F 5/02 (2006.01), A23P 10/22 (2016.01)
(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE MICROCÁPSULAS DE CAFÉ VERDE, MICROCÁPSULAS DE CAFÉ VERDE ASSIM OBTIDAS E USO
(73) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ; INSTITUTO FEDERAL DE MATO GROSSO - IFMT (BR/MT) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS - UFG (BR/GO) ; EMPRESA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA DE MINAS GERAIS - EPAMIG (BR/MG)
(72) WANESSA COSTA SILVA FARIA; NEURA BRAGAGNOLO; EDEMILSON CARDOSO DA CONCEIÇÃO; WANDER MIGUEL DE BARROS; WALDÊNIA DE MELO MOURA; DARYNE LU MALDONADO GOMES DA COSTA; ADRIANA PAIVA DE OLIVEIRA; NAIR HONDA KAWASHITA; SUÉLEM APARECIDA DE FRANÇA LEMES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/11/2017, observadas as condições legais

(11) BR 10 2017 026941-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/12/2017
 (43) 25/06/2019
 (51) A01K 15/00 (2006.01), A01K 13/00 (2006.01), A01K 29/00 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO AUTOADAPTÁVEL DE FIXAÇÃO NASAL PARA ANIMAIS
 (73) WTA- WATANABE TECNOLOGIA APLICADA EIRELE - EPP (BR/SP)
 (72) OSNIR YOSHIME WATANABE
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/12/2017, observadas as condições legais

(11) BR 10 2018 003825-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/02/2018
 (30) 27/02/2017 US 15/443,372
 (43) 30/10/2018
 (51) D06F 39/02 (2006.01), D06F 39/08 (2006.01)
 (54) APARELHO DE TRATAMENTO DE ROUPAS A SEREM LAVADAS
 (73) WHIRLPOOL CORPORATION (US)
 (72) BENJAMIN A. BERES; PAUL E. BROWNIE; ERIC A. GALLAGHER; GUY M. KAZMIERZAK; ANDREW C. KUBASIAK
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/02/2018, observadas as condições legais

(11) BR 10 2018 003829-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/02/2018
 (30) 27/02/2017 US 15/443,240
 (43) 30/10/2018
 (51) D06F 39/08 (2006.01)
 (54) APARELHO DE TRATAMENTO DE ROUPAS A SEREM LAVADAS
 (73) WHIRLPOOL CORPORATION (US)
 (72) BENJAMIN A. BERES; PAUL E. BROWNIE; ERIC A. GALLAGHER; GUY M. KAZMIERZAK; ANDREW C. KUBASIAK
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/02/2018, observadas as condições legais

(11) BR 10 2018 010404-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/05/2018
 (43) 10/12/2019
 (51) F04B 49/10 (2006.01), F04B 39/12 (2006.01)
 (54) COMPRESSOR DE REFRIGERAÇÃO COMPREENDENDO ARRANJO DE PROTEÇÃO PARA CONEXÕES ELÉTRICAS

(73) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP)

(72) CARLOS ALBERTO SCHAPPO; EMERSON MOREIRA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/05/2018, observadas as condições legais

(11) BR 10 2018 012263-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/06/2018

(43) 17/12/2019

(51) B65D 81/38 (2006.01)

(54) BAÚ DE VEÍCULO DE TRANSPORTE E BOLSA TÉRMICA PARA BAÚ DE VEÍCULO DE TRANSPORTE

(73) LOGGI TECNOLOGIA LTDA. (BR/SP)

(72) FELIPE MARCONDES CESAR FRANCO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/06/2018, observadas as condições legais

(11) BR 10 2018 012467-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/06/2018

(30) 27/06/2017 US 15/634,147

(43) 16/04/2019

(51) D06F 39/02 (2006.01), D06F 13/00 (2006.01), D06F 37/12 (2006.01)

(54) DISPENSADOR DE VOLUME E APARELHO DE TRATAMENTO DE PRODUTOS TÊXTEIS

(73) WHIRLPOOL CORPORATION (US)

(72) MARCUS A. CANNON; BRUNO T. RAMASCO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/06/2018, observadas as condições legais

(11) BR 10 2018 012612-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/06/2018

(43) 24/12/2019

(51) A23G 9/26 (2006.01)

(54) EQUIPAMENTO CIRCULAR COM DESMOLDADOR AUTOMÁTICO PARA PRODUÇÃO DE PICOLÉS E MÉTODO DE PRODUÇÃO DE PICOLÉS

(66) BR 10 2017 013361-3 20/06/2017

(73) MARINO ARPINO (BR/SP)

(72) MARINO ARPINO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/06/2018, observadas as condições legais

(11) BR 10 2018 013136-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/06/2018

(30) 27/06/2017 US 15/634,621

	<p>(43) 16/04/2019 (51) A01D 41/12 (2006.01), A01F 12/44 (2006.01), A01F 17/02 (2006.01) (54) SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUO PARA UM VEÍCULO AGRÍCOLA E VEÍCULO AGRÍCOLA (73) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) (72) STEFAAN DESMET; NATHAN E. ISAAC; COOPER W. LINDE; TIM PASSCHYN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/06/2018, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2018 013279-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/06/2018 (30) 28/08/2017 EP 17188147.7 (43) 26/03/2019 (51) H05K 3/28 (2006.01), H05K 1/02 (2006.01) (54) MÉTODO PARA PREENCHIMENTO DE UMA UNIDADE DE CIRCUITO, E, UNIDADE DE CIRCUITO PREENCHIDA (73) GOODRICH ACTUATION SYSTEMS LIMITED (GB) (72) DAVID ABRAHAM; STUART WALLER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/06/2018, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2018 016756-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/08/2018 (30) 24/08/2017 FR 17/57.856 (43) 19/03/2019 (51) F16L 9/02 (2006.01), E21B 43/013 (2006.01) (54) ELEMENTO DE CONDUTO COM TUBO REFORÇADO, SEGMENTO DE COLUNA ASCENDENTE E PROCESSO PARA FAZER EVOLUIR UMA COLUNA ASCENDENTE COM UM TAL ELEMENTO DE CONDUTO (73) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR) (72) EMMANUEL PERSENT; DANIEL AVERBUCH Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/08/2018, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2018 067380-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/08/2018 (30) 28/08/2017 US 15/687,847 (43) 19/03/2019 (51) G01R 31/08 (2020.01) (54) SISTEMA DE DETECÇÃO DE OSCILAÇÃO NA REDE DE ENERGIA ELÉTRICA (73) GENERAL ELECTRIC TECHNOLOGY GMBH (CH) (72) ZHIYING ZHANG; ILIA VOLOH; MARK GERARD ADAMIAK</p>

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/08/2018, observadas as condições legais

(11) BR 10 2018 069535-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 31/08/2018
(30) 31/08/2017 JP 2017-167739
(43) 26/03/2019
(51) B62J 6/04 (2020.01)
(54) ESTRUTURA DE FIXAÇÃO DE LUZ DE PLACA DE LICENÇA
(73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(72) AKIRA MOGI; RUI MAEDA; ATSUKI SATO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/08/2018, observadas as condições legais

(11) BR 10 2018 071392-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/10/2018
(30) 19/10/2017 US 15/787.803
(43) 30/04/2019
(51) A01D 41/127 (2006.01), A01D 41/12 (2006.01)
(54) MÉTODO E SISTEMA PARA DESCARREGAR SAFRA COLHIDA DE UMA COLHEITADEIRA AGRÍCOLA
(73) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
(72) MARK D. DILTS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/10/2018, observadas as condições legais

(11) BR 10 2018 075217-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/12/2018
(30) 06/03/2018 US 62/639182
(43) 03/09/2019
(51) A01D 41/127 (2006.01), A01D 45/10 (2006.01)
(54) SISTEMA E MÉTODO PARA DETECTAR NÍVEIS DE CULTURA EM ARMAZENAMENTO INTEGRADO DE UMA COLHEITADEIRA AGRÍCOLA
(73) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG)
(72) CRAIG E. MURRAY; CARLOS VISCONTI; HAROLD M. STOCK; KEVIN HAMMER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/12/2018, observadas as condições legais

(11) BR 10 2019 002000-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 31/01/2019
(30) 02/02/2018 EP 18275013.3
(43) 17/09/2019

(51) F16F 9/18 (2006.01)
(54) AMORTECEDOR HIDRÁULICO, E, MÉTODO DE MONTAGEM DE UM AMORTECEDOR HIDRÁULICO
(73) CLAVERHAM LIMITED (GB)
(72) SUAT BEKIRCAN; PAUL BREWER; REG RAVAL
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/01/2019, observadas as condições legais

(11) BR 10 2019 026458-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/12/2019
(43) 22/06/2021
(51) A47C 3/023 (2006.01), A47C 4/02 (2006.01)
(54) SISTEMA CONSTRUTIVO APLICADO EM CADEIRA
(73) CAVALETTI S/A. CADEIRAS PROFISSIONAIS (BR/RS)
(72) GILMAR JOSÉ CAVALETTI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/12/2019, observadas as condições legais

(11) BR 10 2019 027016-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/12/2019
(43) 29/06/2021
(51) C10G 3/00 (2006.01), C10G 1/06 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA GERAÇÃO DE CORRENTES RENOVÁVEIS A PARTIR DE BIO-ÓLEO
(73) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)
(72) ADRIANO DO COUTO FRAGA; ANDREA DE REZENDE PINHO; LUIZA TORRES ABRANTES; JEFFERSON ROBERTO GOMES; JOSE LUIZ ZOTIN; IRIS MEDEIROS JUNIOR; VITOR LOUREIRO XIMENES; MARLON BRANDO BEZERRA DE ALMEIDA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas as condições legais

(11) BR 10 2021 008723-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/05/2021
(43) 23/08/2022
(51) B25J 9/02 (2006.01), A47H 13/02 (2006.01), B29C 45/00 (2006.01)
(54) APERFEIÇOAMENTO APLICADO EM DISPOSITIVO AUTOMATIZADO PARA AMARRAR ILHOSES, UTILIZADOS EM CORTINAS
(73) WILSON ALVES FERNANDES NETO (BR/SP)
(72) WILSON ALVES FERNANDES NETO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/05/2021, observadas as condições legais

(11) BR 10 2022 020789-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/10/2022 (43) 13/12/2022 (51) A22C 21/00 (2006.01) (54) CAPA PARA TRANSPORTADOR AÉREO USADO EM FRIGORÍFICOS (73) ADEMIR PAULINO FERRARINI (BR/PR) (72) OLAVO DE OLIVEIRA LUCENA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/10/2022, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2022 026909-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/12/2022 (43) 20/06/2023 (51) F23G 7/08 (2006.01), F23G 5/50 (2006.01), F23N 1/00 (2006.01) (54) MÉTODO DE CONTROLE DE SISTEMA DE RECUPERAÇÃO DO GÁS DO FLARE (73) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) (72) ANDRE LUIZ MACHADO DE OLIVEIRA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/12/2022, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2023 000774-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/01/2023 (43) 28/03/2023 (51) B63B 25/08 (2006.01) (54) ARRANJO LONGITUDINAL DOS TANQUES DE CARGA DE UM FPSO (73) FERNANDO HOMEM DA COSTA FILHO (BR/RJ) (72) FERNANDO HOMEM DA COSTA FILHO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/01/2023, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2015 006453-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/09/2013 (30) 25/09/2012 US 61/705,513 (51) A61K 51/08 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07B 59/00 (2006.01) (54) ANTAGONISTA DE GRPR RADIOMARCADO E COMPOSIÇÃO TERAPÊUTICA QUE O COMPREENDE (73) ADVANCED ACCELERATOR APPLICATIONS USA, INC. (US) (72) THEODOSIA MAINA-NOCK; BERTHOLD ARTUR NOCK; MARION DE JONG HENDRIKS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/09/2013, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p>

(11) BR 11 2015 011640-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/11/2013 (30) 20/11/2012 FI 20126212 (51) C22C 38/50 (2006.01), C22C 38/48 (2006.01), C22C 38/46 (2006.01), C22C 38/44 (2006.01), C22C 38/42 (2006.01) (54) AÇO INOXIDÁVEL FERRÍTICO (73) OUTOKUMPU OYJ (FI) (72) KELA, JUHA; KOSKINIEMI, JONI; LEVONMAA, RAIMO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/11/2013, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2015 023134-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/03/2014 (30) 15/03/2013 US 61/787,515 (51) C12Q 1/68 (2018.01), C12N 15/29 (2006.01) (54) MÉTODO PARA IDENTIFICAR UMA PLANTA DE SOJA OU UM GERMOPLASMA DE SOJA QUE EXIBE RESISTÊNCIA APRIMORADA À MANCHA FOLIAR OLHO-DE-RÃ (73) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US) (72) MARTIN A. FABRIZIUS; FENG HAN; Donald Kyle; JOSHUA M. SHENDELMAN; JORDAN D. SPEAR; PAUL A. STEPHENS; YUN XIA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/03/2014, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2015 023417-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/03/2014 (30) 14/03/2013 US 61/785,763 (51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 31/00 (2006.01), A61P 9/04 (2006.01), C07D 213/75 (2006.01) (54) FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA ORAL COMPREENDENDO HIDRATO DE DICLORIDRATO DE OMECAMTIV MECARBIL (73) AMGEN INC. (US) ; CYTOKINETICS, INC. (US) (72) MINGDA BI; ROBERT KUEHL Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/03/2014, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2015 027867-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/01/2015 (30) 29/01/2014 US 61/932,827; 28/01/2015 US 14/607,361 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04L 25/03 (2006.01), H04L 25/02 (2006.01), H04W 28/04 (2009.01), H04J 11/00 (2006.01) (54) MÉTODO E EQUIPAMENTO DE USUÁRIO (73) HFI INNOVATION INC. (CN)</p>

(72) LUNG-SHENG TSAI; XIANGYANG ZHUANG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/01/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 029440-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/06/2014

(30) 10/06/2013 US 61/833,189; 02/06/2014 US 14/293,089

(51) C12N 1/20 (2006.01), C12M 1/34 (2006.01), C12P 7/06 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA FERMENTAR SUBSTRATO GASOSO CONTENDO CO PARA PRODUZIR ETANOL

(73) JUPENG BIO (HK) LIMITED (CN)

(72) RYAN H. SENARATNE; PETER SIMPSON BELL; SONG LIU; SYRONA R. SCOTT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/06/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 002199-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/08/2014

(30) 01/08/2013 US 61/861,008; 01/08/2013 EP 13178958.8; 07/05/2014 EP 14167425.9

(51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)

(54) ANTICORPO QUE SE LIGA A UM COMPLEXO DE hGARP E TGF- β 1 LATENTE, COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO O MESMO, USO E LINHAGEM CELULAR DE HIBRIDOMA

(73) UNIVERSITÉ CATHOLIQUE DE LOUVAIN (BE) ; LUDWIG INSTITUTE FOR CANCER RESEARCH LTD (CH) ; ARGEX BV (BE)

(72) SOPHIE LUCAS; PIERRE COULIE; JULIA CUENDE VILLASUR; LAURE DUMOUTIER; JEAN-CHRISTOPHE RENAULD; SEBASTIAN VAN DE WONING; MICHAEL SAUNDERS; HANS DE HAARD; GITTE DE BOECK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/08/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 002680-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/08/2014

(30) 22/08/2013 FR 13/58115

(51) H04L 12/28 (2006.01), H04N 7/16 (2011.01), H04N 21/258 (2011.01)

(54) PORTÃO RESIDENCIAL E PROCESSO IMPLEMENTADO POR UM PORTÃO RESIDENCIAL

(73) SAGEMCOM BROADBAND SAS (FR)

(72) NICOLAS DANGY-CAYE; FLORENT RABY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/08/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 006989-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/09/2014 (30) 01/10/2013 CL 2013-02829 (51) C12N 15/45 (2006.01) (54) FORMULAÇÃO IMUNOGÊNICA, USO DE UMA FORMULAÇÃO IMUNOGÊNICA E VACINA CONTRA HMPV (73) PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE (CL) (72) SUSAN MARCELA BUENO RAMIREZ; ALEXIS MIKES KALERGIS PARRA; CHRISTIAN PALAVECINO BEAUMONT Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/09/2014, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2016 008693-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/04/2014 (30) 21/10/2013 CN 201310497254.4 (51) H04N 21/436 (2011.01) (54) MÉTODO, DISPOSITIVO CENTRAL, PRIMEIRO DISPOSITIVO DE TERMINAL E SEGUNDO DISPOSITIVO DE TERMINAL PARA INTERAÇÃO DE MÚLTIPLAS TELAS (73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) (72) QIULIN CHEN; BO HUANG; JIANHUA ZHU Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/04/2014, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2016 016595-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/08/2015 (30) 06/08/2014 JP 2014-160762 (51) H04W 28/10 (2009.01), H04W 16/32 (2009.01), H04W 28/16 (2009.01), H04W 72/04 (2023.01) (54) EQUIPAMENTO DE USUÁRIO (73) NTT DOCOMO, INC. (JP) (72) TOORU UCHINO; HIDEAKI TAKAHASHI; WURI ANDARMAWANTI HAPSARI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/08/2015, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2016 018014-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/02/2015 (30) 25/02/2014 US 61/944,453; 14/04/2014 US 14/252,507 (51) H04W 16/14 (2009.01), H04W 24/02 (2009.01), H04W 72/04 (2023.01) (54) SISTEMA PARA DETERMINAR CANAIS PARA TRANSMISSÃO DE DADOS SEM FIO E MÍDIA DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR (73) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)</p>

(72) AMER A. HASSAN; TODD HAUGEN; PAUL W. GARNETT; PAUL WILLIAM ALEXANDER MITCHELL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/02/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 018673-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/02/2015

(30) 14/02/2014 US 61/939,965; 16/02/2015 US 14/623,150

(51) A61K 9/107 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 47/44 (2017.01), B82Y 5/00 (2011.01), B82B 3/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO EM NANOEMULSÃO DE ÓLEO EM ÁGUA ESTÁVEL OPTICAMENTE CLARA, MÉTODO DE PRODUÇÃO DA MESMA, E, FORMULAÇÃO DE CARREADOR

(73) JINGJUN HUANG (US)

(72) JINGJUN HUANG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/02/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 018795-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/03/2015

(30) 14/03/2014 US 61/953,639; 20/03/2014 US 61/968,278; 26/12/2014 US 14/583,281

(51) H04L 5/14 (2006.01), H04W 48/16 (2009.01)

(54) NÓ B MELHORADO (ENB), UE E MÉTODO PARA SELECIONAR SINAIS DE DETECÇÃO DE CÉLULAS EM REDES LTE

(73) APPLE INC. (US)

(72) ALEXEI DAVYDOV; SEUNGHEE HAN; XIAOGANG CHEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/03/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 018833-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/03/2015

(30) 24/03/2014 US 61/969,785

(51) H04W 28/08 (2023.01), H04W 48/18 (2009.01), H04W 48/14 (2009.01)

(54) EQUIPAMENTO DE USUÁRIO E APARELHO DE COMUNICAÇÃO SEM FIOS

(73) APPLE INC. (US)

(72) VIVEK GUPTA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/03/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 019287-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/02/2015

(30) 20/03/2014 US 61/968,269; 28/04/2014 US 61/985,355; 26/11/2014 US 14/555,259

(51) H04L 5/00 (2006.01)

(54) MELHORAMENTO DO SINAL DE REFERÊNCIA PARA CÉLULA PARTILHADA

(73) APPLE INC. (US)

(72) DAE JUNG YOON; SEUNGHEE HAN; YANG TANG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/02/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 020902-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/03/2015

(30) 11/03/2014 US 14/205,209

(51) H04L 29/06 (2006.01), H04N 21/418 (2011.01), H04N 21/4367 (2011.01), H04W 12/06 (2021.01), H04W 4/21 (2018.01)

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA CRIAR UM CANAL DE COMUNICAÇÃO SEGURO ENTRE DOIS MÓDULOS DE SEGURANÇA

(73) NAGRAVISION S.A. (CH)

(72) TELEMACO MELIA; PIERRE SARDA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/03/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 021037-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/03/2015

(30) 11/03/2014 US 61/951,374; 11/03/2015 US 14/644,674

(51) G06F 9/00 (2018.01)

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA EXECUTAR UM APLICATIVO DE MODO EXPEDITIVO EM PELO MENOS UM PROCESSADOR COMPUTACIONAL, MÉTODO E SISTEMA PARA PERMITIR TOLERÂNCIA A FALHAS PARA UMAPLICATIVO DE SOFTWARE

(73) IEX GROUP, INC (US)

(72) JAMES MICHAEL CAPE; ROBERT PARK; ALLEN ZHANG; ZORAN PERKOV; LIETING YU; PRERAK PUKHRAJ SANGHVI; BEAU TATEYAMA; CONSTANTINE SOKOLOFF; ERIC QUINLAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/03/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 023337-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/04/2015

(30) 09/04/2014 KR 10-2014-0042397

(51) C12N 1/20 (2006.01), C12N 1/21 (2006.01), C12P 13/08 (2006.01), C12R 1/15 (2006.01)

(54) MICRORGANISMO TENDO CAPACIDADE DE PRODUÇÃO DE L-LISINA E MÉTODO DE PRODUÇÃO DE L-LISINA UTILIZANDO O MESMO

	(73) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR) (72) HYUN WON BAE; JUN OK MOON; SUNG KI SONG; HYUNG JOON KIM; HYO JIN KIM; SANG JO LIM Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/04/2015, observadas as condições legais
(11) BR 11 2016 023355-7 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/03/2015 (30) 09/05/2014 US 61/990,912 (51) H04B 17/24 (2015.01), H04B 17/318 (2015.01), H04W 24/10 (2009.01), H04W 76/27 (2018.01) (54) EQUIPAMENTO DE USUÁRIO E APARELHO DE COMUNICAÇÃO SEM FIO (73) INTEL CORPORATION (US) (72) RUI HUANG; YANG TANG; ZHIBIN YU; TIAN YAN PU Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/03/2015, observadas as condições legais
(11) BR 11 2016 024205-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/04/2014 (51) C11D 3/20 (2006.01), C11D 7/26 (2006.01), C11D 11/00 (2006.01) (54) COMPOSIÇÕES DE LIMPEZA E MÉTODO PARA REMOVER UM MATERIAL POLIMÉRICO À BASE DE ACRÍLICO DE REVESTIMENTOS DE COMPRIMIDO (73) ECOLAB INC. (US) (72) VESNA POTOČNIK; THOMAS ALTMANN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/04/2014, observadas as condições legais
(11) BR 11 2016 026041-4 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/05/2015 (30) 08/05/2014 US 61/990,510; 05/05/2015 US 14/704,382 (51) H04W 52/24 (2009.01), H04W 52/38 (2009.01), H04W 76/14 (2018.01) (54) MÉTODO E PRIMEIRO EQUIPAMENTO DE USUÁRIO PARA EXECUTAR UMA TRANSMISSÃO DE D2D (73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) (72) HOSSEIN BAGHERI; PHILIPPE SARTORI; MAZIN AL-SHALASH; ANTHONY C.K. SOONG Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/05/2015, observadas as condições legais
(11) BR 11 2016 026501-7 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/05/2015

(30) 12/05/2014 US 61/991,992; 01/05/2015 US 14/702,309
(51) H04W 48/18 (2009.01), H04W 48/16 (2009.01), H04W 48/14 (2009.01),
H04W 84/12 (2009.01)
(54) MÉTODO E SISTEMA PARA UTILIZAÇÃO DE CAMADA SUPERIOR
ARMAZENADA
(73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) YUNSONG YANG; YUOUNG HOON KWON; ZHIGANG RONG
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/05/2015, observadas
as condições legais

(11) BR 11 2016 027596-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/05/2015
(30) 28/05/2014 US 62/004,011; 13/10/2014 US 14/513,003
(51) H04B 1/00 (2006.01), H04B 1/403 (2015.01), H04B 7/00 (2006.01), H04L
5/14 (2006.01), H04L 7/00 (2006.01), H04B 1/50 (2006.01), H04B 1/54
(2006.01), H04L 27/36 (2006.01), H04L 27/38 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01)
(54) TRANSCCEPTOR MULTI-MODO RECONFIGURÁVEL
(73) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) CHIEWCHARN NARATHONG; LAI KAN LEUNG; DONGLING PAN;
RAJAGOPALAN RANGARAJAN; KEVIN HSI-HUAI WANG; BHUSHAN SHANTI
ASURI; YIWU TANG
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/05/2015, observadas
as condições legais

(11) BR 11 2016 028732-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/05/2015
(30) 13/06/2014 US 62/012,259; 17/03/2015 US 14/660,717
(51) H04W 16/14 (2009.01), H04W 72/04 (2023.01), H04W 74/08 (2009.01)
(54) TÉCNICA PARA APERFEIÇOAR ESTRUTURA DE QUADROS E
PROCEDIMENTO DE OUVIR ANTES DE FALAR (LBT) PARA
TRANSMISSÕES UTILIZANDO UMA BANDA DE ESPECTRO DE
RADIOFREQUÊNCIA NÃO LICENCIADA
(73) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) YONGBIN WEI; DURGA PRASAD MALLADI; ALEKSANDAR
DAMNJANOVIC; NAGA BHUSHAN; WANSHI CHEN; TAO LUO; PETER GAAL;
RAVI TEJA SUKHAVASI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/05/2015, observadas
as condições legais

(11) BR 11 2016 029751-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/06/2015
(30) 20/06/2014 US 62/015,210; 18/06/2015 US 14/743,512
(51) H04N 19/30 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01)
(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA CODIFICAR UM FLUXO DE BITS DE

ACORDO COM HEVC ESCALONÁVEL, UMA EXTENSÃO 3D DE HEVC OU UMA EXTENSÃO DE MÚLTIPLAS VISTAS DE HEVC, E MÉTODO E DISPOSITIVO PARA DECODIFICAR DADOS DE VÍDEO DE ACORDO COM HEVC ESCALONÁVEL, UMA EXTENSÃO 3D DE HEVC OU UMA EXTENSÃO DE MÚLTIPLAS VISTAS DE HEVC

(73) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) YE-KUI WANG; ADARSH KRISHNAN RAMASUBRAMONIAN; FNU HENDRY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/06/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 030272-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/06/2015

(30) 30/07/2014 US 62/031,054; 24/03/2015 US 14/667,430

(51) H04W 72/04 (2023.01), H04W 28/02 (2009.01), H04W 88/08 (2009.01), H04B 7/26 (2006.01)

(54) APARELHO DE UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO, APARELHO DE UMA ESTAÇÃO BASE E DISPOSITIVOS DE ARMAZENAMENTO DE HARDWARE LEGÍVEL POR COMPUTADOR

(73) INTEL CORPORATION (US)

(72) GANG XIONG; DEBDEEP CHATTERJEE; SEUNGHEE HAN; JONG-KAE FWU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/06/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 030388-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/06/2015

(30) 30/06/2014 US 14/320,322

(51) H04W 36/00 (2009.01), H01Q 3/00 (2006.01), H04B 7/00 (2006.01), H04W 72/04 (2023.01), H04W 36/14 (2009.01)

(54) MÉTODO E EQUIPAMENTO DE USUÁRIO PARA SUSTENTAR UM ENLACE COM UMA REDE SEM FIO, E, MEMÓRIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR

(73) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) KARL GEORG HAMPEL; JUNYI LI; VINCENT DOUGLAS PARK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/06/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 030568-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/06/2015

(30) 27/06/2014 US 62/018,253; 24/09/2014 EP 14306477.2; 11/01/2015 US 62/102,097; 12/01/2015 US 62/102,555

(51) A61K 39/395 (2006.01)

(54) MÉTODO EX VIVO PARA DETERMINAR SE UMA DOSE

COMPREENDENDO UMA PROTEÍNA SEMELHANTE A ANTICORPO DE REGIÃO V DUPLA OU SEU FRAGMENTO ADMINISTRADA A UM INDIVÍDUO HUMANO SE LIGA ESPECIFICAMENTE A IL-4 OU IL-13 NO INDIVÍDUO HUMANO

(73) SANOFI (FR)

(72) CORRINE ESPERET; ALEXANDRE JAGERSCHMIET; CHRISTINA SOUBRANE; ARUN SUBRAMANIAM

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/06/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 002328-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/08/2015

(30) 06/08/2014 IT MI2014A001447; 06/08/2014 US 62/033,757

(51) C12N 15/82 (2006.01), A01G 31/00 (2018.01)

(54) MÉTODO PARA MELHORAR A ABSORÇÃO DE NUTRIENTES, A TOLERÂNCIA AO ESTRESSE ABIÓTICO E/OU O CRESCIMENTO EM PLANTAS

(73) VALAGRO S.P.A. (IT)

(72) PIERDOMENICO PERATA; ELENA LORETI; ELEONORA PAPARELLI; ANTONIETTA SANTANIELLO; GIACOMO NOVI; ALBERTO PIAGGESI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/08/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 002796-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/08/2015

(30) 11/08/2014 EP 14180565.5; 06/09/2014 EP 14183861.5; 07/07/2015 EP 15175571.7

(51) A61K 9/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE PARTÍCULA INGERÍVEL, SEU USO E SISTEMA DE GESTÃO DE PESO CORPORAL

(73) PERORA GMBH (DE)

(72) DIRK VETTER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/08/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 003114-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/07/2015

(30) 28/08/2014 US 14/472,196

(51) G01S 5/02 (2010.01)

(54) MÉTODO DE CROWDSOURCING EM UM DISPOSITIVO MÓVEL, DISPOSITIVO MÓVEL E MEMÓRIA

(73) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) RAVI PALANKI; AYMAN FAWZY NAGUIB

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/07/2015, observadas as condições legais

as condições legais

- (11) BR 11 2017 003431-0 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/07/2015
(30) 25/09/2014 US 62/055,581; 27/03/2015 US 14/671,315
(51) H04W 72/12 (2023.01)
(54) MEIO NÃO-TRANSITÓRIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR, NÓ B EVOLUÍDO, EQUIPAMENTO DE USUÁRIO E APARELHO PARA CONSTRUÇÃO DE PADRÕES DE TRANSMISSÃO DE DADOS PARA COMUNICAÇÃO D2D COM BASE EM PADRÕES DE RECURSOS PREDEFINIDOS
(73) APPLE INC. (US)
(72) SERGEY PANTELEEV; ALEXEY KHORYAEV; DEBDEEP CHATTERJEE; SERGEY SOSNIN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/07/2015, observadas as condições legais
-
- (11) BR 11 2017 004967-8 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/10/2015
(30) 10/10/2014 US 62/062,397
(51) H04L 5/00 (2006.01)
(54) MÉTODO DE OPERAÇÃO DE UMA ESTAÇÃO BASE, ESTAÇÃO BASE, MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR, MÉTODO DE OPERAÇÃO DE UM DISPOSITIVO SEM FIO E DISPOSITIVO SEM FIO
(73) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(72) MATTIAS FRENNE; JOHAN FURUSKOG; GEORGE JÖNGREN; ROBERT MARK HARRISON
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/10/2015, observadas as condições legais
-
- (11) BR 11 2017 006295-0 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/11/2015
(30) 14/11/2014 EP 14193151.9
(51) C12Q 1/10 (2006.01), C12N 1/16 (2006.01), C12N 1/20 (2006.01), C12N 9/12 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE MICRORGANISMOS MUTANTES RESISTENTES À MORTE POR LACTOSE, MICRORGANISMO E USOS DO MESMO
(73) INBIOSE N.V. (BE)
(72) JOERI BEAUPREZ; SOFIE DE MAESENEIRE; ERIC TIMMERMANS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/11/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 006740-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/09/2015 (30) 01/10/2014 DE 102014114316.7 (51) G08C 25/00 (2006.01), H04Q 9/00 (2006.01) (54) DISPOSITIVO PARA A TRANSMISSÃO E RECEPÇÃO DE SINAIS DE SENSOR, SISTEMA, VEÍCULO E PROCESSO PARA A TRANSMISSÃO SEGURA DE UM SINAL DE SENSOR E MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR MÁQUINA (73) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE) (72) MICHAEL HERGES; JOHANNES KLEPPE; DIETER WOERNER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/09/2015, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2017 009537-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/11/2015 (30) 06/11/2014 CN PCT/CN2014/090477 (51) H04W 4/06 (2009.01) (54) MÉTODO PARA COMUNICAÇÃO SEM FIO POR UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO, APARELHO PARA COMUNICAÇÃO SEM FIO E MEMÓRIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR (73) QUALCOMM INCORPORATED (US) (72) JUN WANG; XIPENG ZHU; XIAOXIA ZHANG; KUO-CHUN LEE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/11/2015, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2017 010777-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/11/2015 (30) 24/11/2014 US 62/083,768; 09/01/2015 US 62/101,974; 24/09/2015 US 14/863,751 (51) H04W 4/00 (2018.01), H04W 12/08 (2021.01), H04W 48/18 (2009.01), H04W 76/00 (2018.01), H04L 29/06 (2006.01) (54) MÉTODOS E APARELHO PARA SUPORTAR CHAMADAS DE EMERGÊNCIA (73) QUALCOMM INCORPORATED (US) (72) STEPHEN WILLIAM EDGE; RANDALL COLEMAN GELLENS; FARROKH KHATIBI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/11/2015, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2017 011034-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/11/2015 (30) 06/01/2015 US 14/590,772 (51) H04W 28/02 (2009.01) (54) FORNECIMENTO DE CATEGORIAS DE APLICATIVO EM UM</p>

EQUIPAMENTO DE USUÁRIO DURANTE CONGESTIONAMENTO DE REDE
 (73) APPLE INC. (US)
 (72) ANA LUCIA PINHEIRO; MARTA MARTINEZ TARRADELL; ERIC SIOW
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/11/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 011621-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/10/2015
 (51) C12N 15/29 (2006.01), C12N 15/10 (2006.01)
 (54) USO DE UM GENE N'AU RESISTENTE AO VÍRUS DO MOSAICO DO TABACO, CASSETE DE EXPRESSÃO RECOMBINANTE, MÉTODO PARA PRODUZIR UMA PLANTA DE TABACO TRANSGÊNICA E MÉTODO DE IDENTIFICAÇÃO DE UMA PLANTA DE TABACO TENDO UM GENE N'AU RESISTENTE AO VÍRUS DO MOSAICO DO TABACO
 (73) YUNNAN ACADEMY OF TOBACCO AGRICULTURAL SCIENCES (CN)
 (72) YONG LIU; XINJIE YUAN; CHANGJUN HUANG; YONGPING LI; HAIQIN YU; XUEJUN CHEN; BINGGUANG XIAO
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/10/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 011638-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/11/2015
 (30) 01/12/2014 EP 14382486.0
 (51) A61K 31/337 (2006.01), A61K 31/4745 (2006.01), A61K 47/34 (2017.01), A61K 9/51 (2006.01), C08F 8/14 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (54) NANOPARTÍCULAS PARA ENCAPSULAR COMPOSTOS, PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DAS MESMAS E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
 (73) INNOUP FARMA, S.L. (ES)
 (72) JUAN MANUEL IRACHE GARRETA; JUDIT HUARTE CIGANDA; LAURA INCHAURRAGA CASADAMÓN; LUISA FERNANDA RUIZ GATÓN; NEKANE MARTÍN ARBELLÁ
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/11/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 013704-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/12/2015
 (30) 23/12/2014 US 14/580,671
 (51) H04W 28/02 (2009.01), H04B 7/185 (2006.01)
 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA BALANCEAMENTO DE CARGA DE SESSÕES DE SERVIÇO DE TAXA DE INFORMAÇÕES COMPROMETIDAS EM CANAIS DE ROTA DE ENTRADA DE TDMA
 (73) HUGHES NETWORK SYSTEMS, LLC (US)
 (72) SATYAJIT ROY; HANNY PUTRI KADRICHU
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2015, observadas as condições legais

as condições legais

(11) BR 11 2017 014907-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/12/2015
(30) 12/01/2015 US 62/102,480; 09/12/2015 US 14/964,249
(51) H04L 1/18 (2023.01)
(54) TÉCNICAS PARA GERENCIAR BUFFERS PROVISÓRIOS EM COMUNICAÇÕES SEM FIO
(73) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) WANSHI CHEN; PETER GAAL
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/12/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 014912-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/12/2015
(30) 12/01/2015 US 62/102,250; 18/12/2015 US 14/974,998
(51) H04W 72/04 (2023.01)
(54) MÉTODO PARA OPERAR UM DISPOSITIVO DE TRANSMISSÃO UTILIZANDO ACESSO MÚLTIPLO SEMIORTOGONAL, DISPOSITIVO DE TRANSMISSÃO, DISPOSITIVO DE RECEPÇÃO E MEIO DE GRAVAÇÃO LEGÍVEL POR COMPUTADOR
(73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) JUN ZHU; OSAMA ABOUL-MAGD; JUNG HOON SUH; MEILU LIN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/12/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 015890-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/01/2016
(30) 26/01/2015 US 62/107,933; 25/01/2016 US 15/005,564
(51) H04N 19/503 (2014.01), H04N 19/51 (2014.01), H04N 19/593 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/52 (2014.01), H04N 19/61 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/56 (2014.01), H04N 19/46 (2014.01), H04N 19/573 (2014.01)
(54) PREDIÇÃO AVANÇADA DO VETOR DE MOVIMENTO TEMPORAL COM BASE EM UNIDADE DE SUBPREDIÇÃO
(73) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) YING CHEN; XIANG LI; HONGBIN LIU; JIANLE CHEN; LI ZHANG; MARTA KARCZEWICZ
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/01/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 016316-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/01/2016

(30) 30/01/2015 US 62/109,897; 30/06/2015 US 14/755,895
 (51) H04W 72/12 (2023.01)
 (54) RESPOSTA DE ACESSO ALEATÓRIO COM FORMAÇÃO DE FEIXE ANALÓGICO
 (73) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
 (72) JOHAN FURUSKOG; HENRIK SAHLIN; ANDREAS BERGSTRÖM; HÅKAN ANDERSSON; NICLAS WIBERG; QIANG ZHANG
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/01/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 018602-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/03/2016
 (30) 11/03/2015 US 62/131.312
 (51) F01N 13/18 (2010.01), B05B 7/14 (2006.01), F01N 1/24 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA ENCHER UM CONJUNTO DE SILENCIADOR COM UM MATERIAL FIBROSO
 (73) OWENS CORNING INTELLECTUAL CAPITAL, LLC (US)
 (72) LUC J.L. BRANDT
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/03/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 020469-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/12/2015
 (30) 27/03/2015 CH 00446/15
 (51) H04W 4/00 (2018.01), F01K 13/02 (2006.01), G05B 19/048 (2006.01)
 (54) SISTEMA ADAPTATIVO DE CONTROLE DE PROCESSO PARA DIREÇÃO INDEPENDENTE DE SISTEMAS DE CONTROLE DE INSTALAÇÃO
 (73) BÜHLER AG (CH)
 (72) DARYOUSH SANGI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/12/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 022208-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/04/2016
 (30) 17/04/2015 US 62/178,691
 (51) A61B 17/70 (2006.01)
 (54) SISTEMA ESPINHAL POLIAXIAL EXPANSÍVEL
 (73) APIFIX LTD. (IL)
 (72) URI ARNIN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/04/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 025487-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	<p>(22) 27/05/2016 (30) 28/05/2015 US 62/167,814; 28/05/2015 US 62/167,808 (51) B60L 11/18 (1968.09), E02F 9/20 (2006.01) (54) VEÍCULO DE TRANSPORTE E MÉTODO DE OPERAÇÃO DE UM VEÍCULO DE TRANSPORTE (73) JOY GLOBAL LONGVIEW OPERATIONS LLC (US) (72) WILLIAM A. DORSETT; JAMES B. DILLINGER; MICHAEL JOHN LYTEN; MARCUS N. BARR; MAXWELL BRADLEY NEILSON; DON F. OWINGS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/05/2016, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2017 025909-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/06/2016 (30) 01/06/2015 US 14/727.661 (51) G10L 99/00 (2013.01), G06F 1/16 (2006.01), G10L 21/0208 (2013.01) (54) ACESSÓRIO PARA FIXAÇÃO EM UM DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO (73) NAGRAVISION S.A. (CH) (72) JEAN-CLAUDE FOURNIER; BERNARD BENOIT; BERTRAND WENDLING; ANDRÉ KUDELSKI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/06/2016, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2018 000699-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/07/2016 (30) 14/07/2015 US 62/192,477; 22/10/2015 US 62/245,221; 02/12/2015 US PCT/US2015/063545; 21/02/2016 US 62/297,929; 01/06/2016 US 62/344,273 (51) D06M 15/15 (2006.01) (54) ARTIGO E MÉTODO PARA REVESTIR UM MATERIAL (73) SILK THERAPEUTICS, INC. (US) (72) GREGORY H. ALTMAN; ENRICO MORTARINO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/07/2016, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2018 001548-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/07/2016 (30) 28/07/2015 EP 15178698.5 (51) H03H 21/00 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE FILTRO ADAPTATIVO, DISPOSITIVO PARA CANCELAR UM SINAL DE ECO E MÉTODO DE FILTRAÇÃO ADAPTATIVA (73) FRAUNHOFER - GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE) (72) MARIA LUIS VALERO; EMANUEL HABETS; EDWIN MABANDE; ANTHONY LOMBARD; DIRK MAHNE; BERNHARD BIRZER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/07/2016, observadas as condições legais</p>

as condições legais

(11) BR 11 2018 002713-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/08/2015
(51) H04W 24/10 (2009.01), H04B 7/06 (2006.01)
(54) MÉTODO E APARELHO PARA COMUNICAÇÃO SEM FIO POR UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO, E MEMÓRIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR
(73) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) YU ZHANG; CHAO WEI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/08/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 002840-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/08/2016
(30) 10/08/2015 US 62/202,998
(51) A01H 1/06 (2006.01), A01H 3/04 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA REDUZIR O DANO CAUSADO A UMA PLANTA ALVO VIVAPOR UMA PRAGA AGRÍCOLA E MÉTODO PARA MELHORAR O RENDIMENTOCOMERCIALIZÁVEL DE UMA PLANTA
(73) BEEM BIOLOGICS INC. (US)
(72) LANCE WILLIAM BEEM; STEPHEN MICHAEL BUTLER; GEORGE BENJAMIN CLOUD
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/08/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 003879-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 31/08/2016
(30) 31/08/2015 US 62/212.556; 13/11/2015 US 62/255.372
(51) B62D 23/00 (2006.01), B29C 67/00 (2017.01), B29C 64/00 (2017.01), B62D 27/02 (2006.01), B33Y 10/00 (2015.01), B33Y 80/00 (2015.01)
(54) COMPONENTE DE SUPORTE DE CHASSI DE VEÍCULO, ESTRUTURA PARA UM VEÍCULO, COMPONENTES DE LOCALIZAÇÃO IMPRESSOS EM 3-D E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM VEÍCULO
(73) DIVERGENT TECHNOLOGIES, INC. (US)
(72) KEVIN R. CZINGER; WILLIAM BRADLEY BALZER; PRAVEEN VARMA PENMETS; ZACHARY MEYER OMOHUNDRO; MATTHEW M. O'BRIEN; BROCC WILLIAM TENHOUTEN; RICHARD W. HOYLE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/08/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 004325-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/09/2016
(30) 17/09/2015 GB 1516504.6

(51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (54) COMPOSTO DE FÓRMULA (I) OU UM SALFARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL DO MESMO, SALFARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL, FORMA CRISTALINA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DO DITO COMPOSTO OU DE UM SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL DO MESMO
 (73) ASTRAZENECA AB (SE)
 (72) KURT GORDON PIKE; BERNARD CHRISTOPHE BARLAAM; THOMAS ANTHONY HUNT; ANDREW JOHN EATHERTON
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/09/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 007546-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/10/2016
 (30) 13/10/2015 US 62/240,572
 (51) A61F 5/24 (2006.01), A61F 5/37 (2006.01), A61F 6/06 (2006.01), A61F 6/08 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO COM TAMANHO E FORMATO ADEQUADO PARA ALÍVIO DO PROLAPSO DO ÓRGÃO PÉLVICO
 (73) CONTIPI MEDICAL LTD. (IL)
 (72) ELAN ZIV; ZOHAR TYROLER; ELISHEVA FABRIKANT; TAL CASPI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/10/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 007671-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/10/2016
 (30) 15/10/2015 US 62/242,267; 13/11/2015 US 62/255,253
 (51) A61K 31/4439 (2006.01), C07H 19/06 (2006.01)
 (54) USOS DE UM INIBIDOR DA IDH1 E COMBINAÇÕES
 (73) LES LABORATOIRES SERVIER (FR)
 (72) SAMUEL V. AGRESTA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/10/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 007818-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/10/2015
 (51) H04L 67/60 (2022.01), G06F 16/957 (2019.01), H04L 65/40 (2022.01), G06F 16/00 (2019.01)
 (54) MÉTODO PARA ATUALIZAÇÃO DE MODELO DE SUGESTÃO E SISTEMA DE GERAÇÃO DE SUGESTÃO ACIONADO POR MÁQUINA
 (73) VIASAT, INC. (US)
 (72) ERIC PROUTY; PETER LEPESKA; DAVID LERNER
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/10/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 007876-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/11/2016 (30) 19/11/2015 CN 201510800975.7 (51) C07D 405/14 (2006.01), A61K 31/4545 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61K 31/4433 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (54) DERIVADO DE BENZOFURANO, SEUS USOS E SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO, E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (73) SHANGHAI HENGRUI PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN) ; JIANGSU HENGRUI MEDICINE CO., LTD. (CN) (72) BIAO LU; XIAODONG SHEN; MINGXUN HE; DONG LIU; MINSHENG ZHANG Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/11/2016, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2018 007910-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/10/2016 (30) 21/10/2015 SG 10201508699Y (51) E04B 1/41 (2006.01), E04B 2/58 (2006.01), E04B 2/76 (2006.01), E04B 2/78 (2006.01), E04C 3/00 (2006.01), E04C 3/07 (2006.01), E04C 3/32 (2006.01), E04B 1/58 (2006.01), E04B 1/24 (2006.01), E04C 3/04 (2006.01), F16B 3/00 (2006.01), F16B 5/06 (2006.01), F16B 7/22 (2006.01) (54) CONECTOR E MONTAGEM DE CONECTOR DE PINO (73) 2ELMS PTE. LTD. (SG) (72) WEE BENG NG; GARY DONALD WYATT Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/10/2016, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2018 014302-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/01/2017 (30) 13/01/2016 EP 16151011.0 (51) C07D 235/02 (2006.01), A61K 31/4166 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01) (54) DERIVADOS DE 3-(CARBOXIETIL)-8-AMINO-2-OXO-1,3-DIAZA-ESPIRO-[4.5]-DECANO (73) GRÜNENTHAL GMBH (DE) (72) SVEN KÜHNERT; RENÉ MICHAEL KOENIGS; FLORIAN JAKOB; ACHIM KLESS; ANITA WEGERT; PAUL RATCLIFFE; RUTH JOSTOCK; THOMAS KOCH; KLAUS LINZ; WOLFGANG SCHRÖDER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/01/2017, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2018 014305-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/01/2017 (30) 13/01/2016 EP 16151012.8</p>

(51) C07D 235/02 (2006.01), A61K 31/4166 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE

3-((HETERO-)ARIL)-8-AMINO-2-OXO-1,3-DIAZA-ESPIRO-[4.5]-DECANO

(73) GRÜNENTHAL GMBH (DE)

(72) SVEN KÜHNERT; RENÉ MICHAEL KOENIGS; ACHIM KLESS; ANITA WEGERT; INGO KONETZKI; PAUL RATCLIFFE; RUTH JOSTOCK; THOMAS KOCH; KLAUS LINZ; WOLFGANG SCHRÖDER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/01/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 015191-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/02/2017

(30) 23/02/2016 US 62/298,657

(51) C07D 498/04 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01), A61K 31/5365 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)

(54) COMPOSTOS DE 6,7-DI-HIDRO-5H-PIRAZOLO[5,1-B]

[1,3]OXAZINA-2-CARBOXAMIDA, SEU USO E

COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE OS COMPREENDE

(73) PFIZER INC. (US)

(72) THOMAS ALLEN CHAPPIE; NANDINI CHATURBHAI PATEL; PATRICK ROBERT VERHOEST; CHRISTOPHER JOHN HELAL; SIMONE SCIABOLA; ERIK ALPHIE LACHAPELLE; TRAVIS T. WAGER; MATTHEW MERRILL HAYWARD

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/02/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 015466-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/01/2017

(30) 27/01/2016 US 62/287,682; 19/08/2016 US 62/377,150; 23/09/2016 US 62/398,834; 23/09/2016 US 62/398,744; 23/09/2016 US 62/398,717

(51) E21C 27/24 (2006.01), E21C 25/08 (2006.01), E21C 27/00 (2006.01), E21C 27/12 (2006.01), E21C 27/20 (2006.01), E21C 27/22 (2006.01)

(54) MÁQUINA DE MINERAÇÃO

(73) JOY GLOBAL UNDERGROUND MINING LLC (US)

(72) PETER A. LUGG; GEOFFREY W. KEECH; BRADLEY M. NEILSON; NAGY DAHER; RIC BOYD

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/01/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 016005-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/02/2017

(30) 05/02/2016 EP 16154513.2

(51) C12C 3/12 (2006.01), C12H 1/16 (2006.01)

(54) CERVEJA, EXTRATO DE LÚPULO E PROCESSO PARA PREPARAR

UMA CERVEJA

(73) HEINEKEN SUPPLY CHAIN B.V. (NL)

(72) ERIC RICHARD BROUWER; TINNE DEKONINCK; NELE VANBENEDEN;
MARCEL VAN VEEN; MARIA ELIZABETH WILHELMINA SCHOUTEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/02/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 016317-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/02/2017

(30) 18/02/2016 EP 16156321.8

(51) B63H 23/24 (2006.01), B60L 11/12 (1968.09)

(54) SISTEMA PARA DISTRIBUIÇÃO E REGENERAÇÃO DE ENERGIA, BARCO QUE COMPREENDE O DITO SISTEMA, INSTALAÇÃO FLUTUANDO AO LARGO DA COSTA QUE COMPREENDE O DITO SISTEMA EMÉTODO PARA DISTRIBUIR ENERGIA EM UM BARCO POR MEIO DO DITO SISTEMA

(73) NATIONAL OILWELL VARCO NORWAY AS (NO)

(72) YNGVAR BORØY; ODDBJØRN ØYE; GEIR ODD BERGSTØL; STIG VIDAR JOHANSEN TRYDAL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/02/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 016536-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/02/2017

(30) 15/02/2016 EP 16155620.4; 13/12/2016 EP 16203793.1

(51) B61F 5/38 (2006.01), B61F 5/30 (2006.01)

(54) MONTAGEM GUIA PARA EIXO DE RODA COM CONVERSORES HIDROMECAÑICOS LONGITUDINAIS E ENGRENAGEM ASSOCIADA

(73) CARL FREUDENBERG KG (DE) ; BOMBARDIER TRANSPORTATION GMBH (DE)

(72) ANDREAS WOLF; DETLEF CORDTS; DOMINIQUE WALLET; MATTHEW BRADLEY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/02/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 069825-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/02/2017

(30) 31/03/2016 JP 2016-071527

(51) B62L 3/04 (2006.01), B60T 7/06 (2006.01), B62K 19/38 (2006.01)

(54) VEÍCULO DO TIPO PARA MONTAR

(73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(72) GO MIYAZAKI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/02/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 070638-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/04/2017 (30) 06/04/2016 GB 1605892.7 (51) D01F 1/10 (2006.01), C08K 3/00 (2018.01), C08K 7/00 (2006.01), C08J 3/22 (2006.01), C08K 3/08 (2006.01) (54) LOTE DE POLÍMERO, ARTIGO, FIBRA, FIO, ARTIGO TÊXTIL, E, MÉTODO PARA PRODUZIR UMA FIBRA (73) NOVEL TECHNOLOGIES HOLDINGS LIMITED (GB) (72) ZAHIR AHMAD Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/04/2017, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2018 070806-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/04/2017 (30) 13/04/2016 US 15/097,604 (51) G01W 1/00 (2006.01), G01S 13/95 (2006.01) (54) MÉTODO E SISTEMA DE PROCESSAMENTO DE DADOS PARA ESTIMAR VALORES DE AJUSTE DE PRECIPITAÇÃO (73) CLIMATE LLC (US) (72) VALLIAPPA LAKSHMANAN; WILLIAM LEEDS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/04/2017, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2018 072366-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/03/2018 (51) H02J 3/46 (2006.01) (54) MÉTODO DE CONTROLE E DISPOSITIVO PARA A POTÊNCIA ATIVA DO GRUPO DE USINAS EÓLICAS (73) STATE GRID JIBEI ELECTRIC POWER COMPANY LIMITED. (CN) ; STATE GRID CORPORATION OF CHINA (CN) ; TSINGHUA UNIVERSITY (CN) (72) WANG, JINGRAN; ZHAI, BINGXU; SUN, RONGFU; LAN, HAIBO; WANG, RUOYANG; DING, RAN; XU, HAIXIANG; LIANG, ZHIFENG; LUN, TAO; LU, ZONGXIANG; XU, CHEN; SHU, LI; SHEN, YU; WU, XIAOBO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/03/2018, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2018 073852-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/05/2017 (30) 03/06/2016 NO 20160954 (51) F04D 29/28 (2006.01), F16C 37/00 (2006.01), F04D 29/041 (2006.01) (54) COMPRESSOR MODULAR PARA AUMENTAR A PRESSÃO DE GÁS DE PRODUÇÃO E SISTEMA PARA AUMENTAR A PRESSÃO DE GÁS DE PRODUÇÃO</p>

(73) VETCO GRAY SCANDINAVIA AS (NO)

(72) GIACOMO LANDI; LORENZO BERGAMINI; DANTE TOMMASO RUBINO;
ERIK MELE; MICHAEL CATANZARO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/05/2017, observadas
as condições legais

(11) BR 11 2018 075258-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/06/2017

(30) 09/06/2016 EP 16173719.2

(51) C04B 24/16 (2006.01), C04B 28/04 (2006.01), C04B 24/26 (2006.01),
C04B 22/10 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO QUÍMICA DE CONSTRUÇÃO, E, USO DA COMPOSIÇÃO
QUÍMICA DE CONSTRUÇÃO

(73) BASF SE (DE)

(72) TORBEN GAEDT; JOACHIM DENGLER; OLIVER MAZANEC;
CHRISTOPH HESSE; SEBASTIAN SEUFERT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/06/2017, observadas
as condições legais

(11) BR 11 2019 005844-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/09/2017

(30) 27/09/2016 IT 102016000096943

(51) B65H 18/08 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA GERENCIAR UMA LINHA DE PRODUÇÃO E
EMBALAGEM DE PRODUTOS DE LENÇO DE PAPEL, LINHA DE PRODUÇÃO
E EMBALAGEM DE PRODUTOS DE LENÇO DE PAPEL, E MEIO DE DADOS

(73) FABIO PERINI S.P.A. (IT)

(72) LUCA PAGANELLI; DAVIDE GHISELLI; LUCA FRASNETTI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/09/2017, observadas
as condições legais

(11) BR 11 2019 005920-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/06/2017

(30) 28/09/2016 CN 201610860701.1

(51) A61B 34/30 (2016.01), B25J 11/00 (2006.01)

(54) SISTEMA ROBÓTICO CIRÚRGICO

(73) SHANGHAI MICROPORT MEDBOT (GROUP) CO., LTD. (CN)

(72) CHAO HE; SHUAI YUAN; CHANGCHUN WANG; TAO LI; YUYUAN HE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/06/2017, observadas
as condições legais

(11) BR 11 2019 006165-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/12/2017

	<p>(30) 27/01/2017 EP 17153651.9 (51) G02C 13/00 (2006.01), G06T 7/10 (2017.01), G06K 9/46 (2006.01) (54) PROCESSO E DISPOSITIVO PARA DETERMINAR UMA REPRESENTAÇÃO DE UMA BORDA DE LENTE DE ÓCULOS (73) CARL ZEISS VISION INTERNATIONAL GMBH (DE) ; CARL ZEISS AG (DE) (72) CLAUDIA NIEUWENHUIS; OLIVER SCHWARZ Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2017, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2019 006980-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/09/2017 (30) 05/10/2016 US 62/404,257 (51) B01D 61/18 (2006.01), A61M 1/16 (2006.01), B01D 61/28 (2006.01), C02F 1/44 (2023.01), B01D 63/02 (2006.01), B01D 65/02 (2006.01) (54) SISTEMA DE FILTRAÇÃO DE ÁGUA (73) NUFILTRATION LTD. (IL) (72) GIACOMO NEGRIN; YEHOOSHUA AMRAMI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/09/2017, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2019 007483-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/10/2017 (30) 14/10/2016 IN 201611035246 (51) A01N 37/52 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01N 43/84 (2006.01), C07C 257/12 (2006.01), C07D 265/30 (2006.01), C07D 211/12 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01) (54) DERIVADOS DA FENILAMINA 4-SUBSTITUÍDOS E SEU USO PARA PROTEGER AS CULTURAS COMBATENDO MICRORGANISMOS FITOPATOGÊNICOS INDESEJÁVEIS (73) PI INDUSTRIES LTD (IN) (72) MARUTI N. NAIK; VISHAL ASHOK MAHAJAN; MANOJ GANPAT KALE; VIKRAM SINGH JHALA; SULUR G MANJUNATHA; HAGALAVADI M VENKATESHA; SANTOSH SHRIDHAR AUTKAR; RUCHI GARG; JATIN SAMANTA; ALEXANDER G. M. KLAUSENER; KONSTANTIN POSCHARNY; GULAB EKNATH WALUNJ Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/10/2017, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2019 009038-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/11/2017 (30) 08/11/2016 EP 16306466.0; 08/11/2016 EP 16306469.4 (51) C07C 45/48 (2006.01), C07C 49/04 (2006.01) (54) PROCESSO PARA A CETONIZAÇÃO DESCARBOXILATIVA DE ÁCIDOS</p>

GRAXOS, E, PARA A PREPARAÇÃO DE PELO MENOS UM COMPOSTO FINAL DE PELO MENOS UMA CETONA INTERNA

(73) RHODIA OPERATIONS (FR)

(72) OLIVIER BACK; RÉMY LEROY; PHILIPPE MARION

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/11/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 009419-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/11/2017

(30) 11/11/2016 EP 16198521.3; 25/11/2016 EP 16200818.9

(51) A46B 13/00 (2006.01), A61B 17/54 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO PARA TRATAMENTO DE PELE, E ELEMENTO DE TRATAMENTO DE PELE PARA USO EM UM DISPOSITIVO DE TRATAMENTO DE PELE

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

(72) MICHEL VAN ES; THIBAUT PAUL FAUCON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/11/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 011102-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/12/2017

(30) 21/12/2016 FR 1663063

(51) D06M 15/263 (2006.01), B29C 70/06 (2006.01), C08F 265/06 (2006.01), C08F 4/38 (2006.01), C08J 5/04 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO LÍQUIDA COMPREENDENDO DOIS INICIADORES, SEU PROCESSO DE POLIMERIZAÇÃO, USO E MATERIAL OU COMPOSIÇÃO OBTIDA SEGUINDO A POLIMERIZAÇÃO DE COMPOSIÇÃO

(73) ARKEMA FRANCE (FR)

(72) PIERRE GERARD; PIERRE ESCALE; ALEXANDER ZOLLER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 011276-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/11/2017

(30) 02/12/2016 US 15/367.678

(51) B65D 83/38 (2006.01)

(54) GARRAFA PLÁSTICA PARA CONTER UM PRODUTO SOB PRESSÃO

(73) S.C. JOHNSON & SON, INC. (US)

(72) CHRISTOPHER P. WOLAK; NILES STENMARK; KIMBERLY J. HARRIS; RODNEY L. PRATER; DANIEL S. MCGRATH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/11/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 011544-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/12/2017 (30) 12/12/2016 US 62/433.145 (51) B01D 46/52 (2006.01) (54) PACOTE DE MEIOS DE FILTRAÇÃO DE AR, ELEMENTO FILTRANTE, FILTRO DE AR E MÉTODO PARA FILTRAR UMA CORRENTE DE FLUIDO (73) DONALDSON COMPANY, INC. (US) (72) DANIEL E. ADAMEK; SCOTT M. BROWN; MARK A. SALA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/12/2017, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2019 012142-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/09/2017 (30) 21/12/2016 EP 16205788.9 (51) C11B 9/00 (2006.01), A23L 27/20 (2016.01), C07C 67/08 (2006.01), C07C 69/593 (2006.01), A61Q 13/00 (2006.01) (54) MISTURA DE FRAGRÂNCIAS (73) SYMRISE AG (DE) (72) VIJAYANAND CHANDRASEKARAN; JOHANNES PANTEN; OSKAR KOCH; EDISON DIAZ GOMEZ Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/09/2017, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2019 012247-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/11/2017 (30) 21/12/2016 US 15/385,915 (51) A61B 17/072 (2006.01) (54) INSTRUMENTO CIRÚRGICO COM ÂNGULO DO PINO DO MEMBRO DE DISPARO (73) ETHICON LLC (US) (72) FREDERICK E. SHELTON IV; DAVID B. SMITH; ADAM D. HENSEL; GREGORY J. BAKOS; JASON L. HARRIS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/11/2017, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2019 012571-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/12/2017 (30) 19/12/2016 US 15/382,823 (51) B01J 8/00 (2006.01), B01J 8/02 (2006.01), B01J 8/18 (2006.01), B01J 19/26 (2006.01), B01J 4/00 (2006.01), B01J 19/00 (2006.01) (54) MÉTODO PARA O RESFRIAMENTO DIRETO DE UMA OPERAÇÃO UNITÁRIA SOB UMA CARGA DE CALOR FIXA ATÉ UMA TEMPERATURA MAIS BAIXA (73) PRAXAIR TECHNOLOGY, INC. (US)</p>

(72) WILLIAM J. SCHARMACH; RICHARD M. KELLY; MOHAMMAD ABDUL-AZIZ RASHAD; YI MA LENHERT; MATTHEW THOMAS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/12/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 012910-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 01/12/2017
(30) 21/12/2016 US 62/437,248
(51) C07D 401/04 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), C07D 405/04 (2006.01), C07D 409/04 (2006.01), C07D 413/04 (2006.01), C07D 417/04 (2006.01), C07D 207/22 (2006.01)
(54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO HERBICIDA, MISTURA HERBICIDA E MÉTODO PARA CONTROLAR O CRESCIMENTO DE VEGETAÇÃO INDESEJÁVEL
(73) FMC CORPORATION (US)
(72) MATTHEW JAMES CAMPBELL
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/12/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 013057-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/12/2017
(30) 23/12/2016 US 62/438,625; 30/12/2016 US 62/440,596
(51) B24D 3/34 (2006.01), B24D 3/22 (2006.01), B24D 11/00 (2006.01)
(54) ABRASIVOS REVESTIDOS APRESENTANDO UMA COMPOSIÇÃO DE MELHORIA DE DESEMPENHO
(73) SAINT-GOBAIN ABRASIVES, INC. (US) ; SAINT-GOBAIN ABRASIFS (FR)
(72) CHARLES G. HERBERT; WILLIAM C. RICE; JIANNA WANG; ROBIN BARABASZ; SHIH-CHIEH KUNG
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 013346-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/02/2018
(30) 27/02/2017 EP 17382096.0
(51) B65B 9/20 (2012.01), B65B 9/213 (2012.01), B65B 51/14 (2006.01), B65B 51/30 (2006.01), B65B 61/02 (2006.01), B65B 61/06 (2006.01), B65B 61/12 (2006.01), B65B 61/18 (2006.01)
(54) MÉTODO DE EMPACOTAMENTO, E MÁQUINA DE EMPACOTAMENTO
(73) ULMA PACKAGING, S.COOP. (ES)
(72) ALBERTO OTXOA-AIZPURUA CALVO; OIER OLALDE ARREGUI; ENEKO IZQUIERDO EREÑO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/02/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 013982-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/01/2018 (30) 19/01/2017 SE 1750044-8 (51) G01C 21/34 (2006.01), A01B 69/00 (2006.01), E02D 1/02 (2006.01), G01N 3/24 (2006.01), G01N 3/40 (2006.01), G05D 1/02 (2020.01) (54) MÉTODO, UNIDADE DE CONTROLE E SISTEMA PARA ANÁLISE DA CAPACIDADE DE SUPORTE DO SOLO, SUPORTE LEGÍVEL POR MÁQUINA E VEÍCULO (73) SCANIA CV AB (SE) (72) MATTIAS NILSSON; MARCO TRINCAVELLI; SAMUEL MALINEN; MAGNUS GRANSTRÖM; JULIEN BIDOT; MARCELLO CIRILLO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/01/2018, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2019 014433-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/01/2018 (30) 12/01/2017 EP 17151173.6 (51) F03D 7/02 (2006.01), F03D 1/06 (2006.01) (54) PÁ DE TURBINA EÓLICA QUE COMPREENDE UMDISPOSITIVO DE REDUÇÃO DE RUÍDO DO BORDO DE FUGA (73) LM WIND POWER INTERNATIONAL TECHNOLOGY II APS (DK) (72) CARLOS ARCE; JESPER MADSEN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/01/2018, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2019 014435-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/01/2018 (30) 12/01/2017 EP 17151172.8 (51) F03D 7/02 (2006.01), F03D 1/06 (2006.01) (54) PÁ DE TURBINA EÓLICA QUE COMPREENDE UM DISPOSITIVO DE REDUÇÃO DE RUÍDO DE BORDO DE FUGA (73) LM WIND POWER INTERNATIONAL TECHNOLOGY II APS (DK) (72) CARLOS ARCE; BJARKE NIELSEN; PETER BAEK Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/01/2018, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2019 014608-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/01/2018 (30) 19/01/2017 US 62/448,055 (51) C22B 1/20 (2006.01) (54) APARELHO E MÉTODO PARA A TRIAGEM E ESCOAMENTO DE PELOTAS DE MINÉRIO VERDE SOBRE UMA GRELHA MÓVEL (73) MÉTAL 7 INC. (CA)</p>

(72) STEVE BEAUDIN; FRANÇOIS CLOUTIER-POIRIER; ERIC DORVAL
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/01/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 015641-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/02/2018
(30) 28/02/2017 US US 62/464,411
(51) C08L 23/08 (2006.01), C08K 5/521 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE COPOLÍMERO DE ETILENO-ALFA-OLEFINA E FOSFATO DE TRIALILA
(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(72) BHARAT I. CHAUDHARY
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/02/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 015976-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 31/01/2018
(30) 08/02/2017 SE 1750108-1
(51) F16H 37/04 (2006.01), F16H 3/54 (2006.01)
(54) CAIXA DE ENGRENAGEM PARA VEÍCULOS E VEÍCULO EQUIPADO COM A MESMA
(73) SCANIA CV AB (SE)
(72) MARTEN DAHLBÄCK; PER ARNELÖF; JÖRGEN FORSBERG; DIETER SLAPAK
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/01/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 016275-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/02/2018
(30) 08/02/2017 NL 2018341
(51) B65B 9/10 (2006.01), B65B 9/22 (2006.01)
(54) APARELHO DE EMBALAGEM DE PRODUTOS, PROCESSO DE EMBALAGEM DE PRODUTOS E USO DO APARELHO
(73) INGENIEURSBURO J.K. DE HEER (NL)
(72) JAN KEES DE HEER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/02/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 016646-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/02/2018
(30) 13/02/2017 US 62/458,311; 13/02/2017 US 62/458,463
(51) G05D 1/02 (2020.01), B62D 57/02 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO ROBÓTICO DE INSPEÇÃO MULTITERRENO E MÉTODO

PARA GUIAR O DISPOSITIVO ROBÓTICO DE INSPEÇÃO MULTITERRENO
(73) VALE S.A. (BR/RJ) ; SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM
INDUSTRIAL, DEPARTAMENTO REGIONAL DA BAHIA (BR/BA)
(72) GUSTAVO MEDEIROS FREITAS; MARCOS PAULO TORRE; VICTÓRIA
REGINA RAMOS; LUIZ EDUARDO DA COSTA NOGUEIRA; ALEXANDRE
SOUZA SANTOS; EDUARDO COTA; WILSON MIOLA; IURI VIANA BRANDI;
RAMON NUNES ARAÚJO; MÁRCIO FERNANDO MANSUR GOMES; MARCO
ANTONIO DOS REIS; BRANILSON LUIZ SANTOS COSTA; LUIS CARLOS
MORENO LEDEZMA; RONALDO PEREIRA EVANGELISTA; TIAGO PEREIRA
DE SOUZA; REBECA TOURINHO LIMA; GABRIEL CARVALHO GARCIA;
PEDRO XAVIER ALCANTARA; ANGELO FREDERICO FONTES JUNIOR;
FILIPE AUGUSTO SANTOS ROCHA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/02/2018, observadas
as condições legais

(11) BR 11 2019 016957-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/02/2018
(30) 17/02/2017 US 15/435,539
(51) A01F 7/06 (2006.01)
(54) SISTEMA DE DEBULHA PARA UMA COLHEITADEIRA AGRÍCOLA
(73) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
(72) NATHAN E. ISAAC; WAYNER THOMAS FLICKINGER; JACKSON AUSTIN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/02/2018, observadas
as condições legais

(11) BR 11 2019 016979-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/03/2018
(30) 31/03/2017 NO 20170537
(51) E21B 33/13 (2006.01), E21B 33/05 (2006.01), E21B 33/068 (2006.01)
(54) ARRANJO PARA PROVER UM SOLIDIFICADOR FLUÍVEL EM UM POÇO
DE HIDROCARBONETO SUBMARINO, SISTEMA PARA PROVER UM
SOLIDIFICADOR FLUÍVEL EM UM POÇO DE HIDROCARBONETO
SUBMARINO, E MÉTODO PARA PROVER UM SOLIDIFICADOR FLUÍVEL EM
UM POÇO DE HIDROCARBONETO SUBMARINO POR MEIO DO DITO
ARRANJO
(73) TIOS AS (NO)
(72) PER BUSET; DARREN CHALMERS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/03/2018, observadas
as condições legais

(11) BR 11 2019 018934-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/03/2018
(30) 17/03/2017 JP 2017-052174
(51) H02K 15/02 (2006.01), H02K 1/18 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA FABRICAR ESTATOR PARA MÁQUINA ROTATIVA ELÉTRICA

(73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(72) MANABU SAKURADA; SHOGO NOMURA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/03/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 019284-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/04/2018

(30) 25/04/2017 DE 10 2017 206 924.4

(51) D06F 31/00 (2006.01), D06F 39/00 (2020.01)

(54) PROCESSO PARA LAVAR TÊXTEIS EM UMA LAVADORA DE TÚNEIS, LAVADORA DE TÚNEIS PARA EXECUTAR O PROCESSO E USO DE RADIAÇÃO UV EM UM PROCESSO DE LAVAGEM DE TÊXTEIS EM UMA LAVADORA DE TÚNEIS

(73) CHT GERMANY GMBH (DE)

(72) PRINCE CHARLES STEVENS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/04/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 019919-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/03/2018

(30) 10/05/2017 JP 2017-093864

(51) C08J 5/04 (2006.01), B32B 1/08 (2006.01), B32B 27/30 (2006.01), F16L 11/10 (2006.01), B29C 53/58 (2006.01), B29K 27/12 (2006.01), B29K 105/08 (2006.01)

(54) FOLHA, LAMINADO, TUBO, TUBO ASCENSOR, E LINHA DE FLUXO

(73) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)

(72) YUUKI KUWAJIMA; HAYATO TSUDA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/03/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 019934-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/05/2018

(30) 31/05/2017 EP 17173737.2

(51) C09J 153/02 (2006.01), C09J 7/00 (2018.01), C09J 123/00 (2006.01), C09J 123/26 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO ADESIVA E MÉTODO PARA A LIGAÇÃO DE DOIS SUBSTRATOS

(73) SIKA TECHNOLOGY AG (CH)

(72) DANIEL UEDING; JUAN RAMÓN VILA FERREIRA; THOMAS HANHÖRSTER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/05/2018, observadas as condições legais

as condições legais

(11) BR 11 2019 022053-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/04/2018 (30) 21/04/2017 GB 1706348.8 (51) E21B 34/06 (2006.01), E21B 47/09 (2012.01) (54) CONJUNTO DE VÁLVULA DE FUNDO DE POÇO E MÉTODO DE DETERMINAÇÃO DO ESTADO DE UM CONJUNTO DE VÁLVULA DE FUNDO DE POÇO (73) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US) (72) MATTHEW DAVID KNIGHT Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/04/2018, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2019 024293-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/05/2018 (30) 23/05/2017 FR 1754579 (51) F27B 19/04 (2006.01), F27D 17/00 (2006.01), C03B 5/235 (2006.01), F27B 1/04 (2006.01), F27B 9/10 (2006.01), F27D 99/00 (2010.01) (54) INSTALAÇÃO E PROCESSO DE COZIMENTO DE PEDRA A SER COZIDA (73) ARC FRANCE (FR) (72) HERVÉ CHARLES; JEAN-MARIE BONNINGUES; SÉBASTIEN DONZE; FRANÇOIS FAMCHON; XAVIER IBLED Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/05/2018, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2019 025349-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/06/2018 (30) 27/06/2017 US 62/525,237 (51) C11D 7/32 (2006.01), C11D 7/26 (2006.01), C11D 11/00 (2006.01) (54) MÉTODO PARA TRATAR ROUPA PARA LAVAR, E, COMPOSIÇÃO DE ADITIVO DE ROUPA PARA LAVAR (73) ECOLAB USA INC. (US) (72) JASON LANG; JIMMY STOKES; CARTER M. SILVERNAIL; DAVID DOTZAUER; STEVEN LUNDBERG; KRISTA OTTING Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/06/2018, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2019 025935-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/06/2018 (30) 08/06/2017 BE BE2017/5407; 08/06/2017 EP 17175020.1 (51) C12G 3/08 (2006.01), C12C 12/04 (2006.01), C12C 5/02 (2006.01)</p>

(54) PROCESSO DE DAR SABORES DE LÚPULO A UMA BEBIDA, UM COMPONENTE DE BEBIDA COM SABOR DE LÚPULO OBTIDO POR TAL PROCESSO E USO DO MESMO

(73) ANHEUSER-BUSCH INBEV S.A. (BE)

(72) MARIA DEL CARMEN BARRERO PEREZ; JACQUES-GABRIEL GROS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/06/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 026858-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/06/2018

(30) 30/06/2017 US 62/527,452

(51) B32B 7/12 (2006.01), B32B 27/08 (2006.01), B32B 27/18 (2006.01), B32B 27/20 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01), B32B 27/30 (2006.01)

(54) FILME DE POLIOLEFINA DE MÚLTIPLAS CAMADAS, ESTRUTURA LAMINADA E ARTIGO

(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) CLAUDIA HERNANDEZ; SUZANNE GUERRA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/06/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 027577-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/06/2018

(30) 26/06/2017 DE 10 2017 210 727.8

(51) A47J 31/40 (2006.01), A23L 2/385 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO PARA A PRODUÇÃO DE UMA BEBIDA

(73) FREEZIO AG (CH)

(72) MARC KRÜGER; GÜNTER EMPL; DANIEL FISCHER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/06/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 027909-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/05/2018

(30) 26/06/2017 US 62/524,836; 08/05/2018 US 15/973,877

(51) E21B 43/12 (2006.01), E21B 47/00 (2012.01), F04B 41/06 (2006.01)

(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA GERAÇÃO DE NÚMERO DE METANO

(73) MUSTANG SAMPLING, LLC (US)

(72) RICHARD L. CLINE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/05/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 027930-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/02/2018

(30) 26/06/2017 CN 201710495004.5; 26/06/2017 CN 201710495022.3;

26/06/2017 CN 201710494271.0; 26/06/2017 CN 201710494501.3; 26/06/2017 CN 201710497221.8; 26/06/2017 CN 201710494462.7; 26/06/2017 CN 201710495017.2; 21/08/2017 CN 201710718364.7; 21/08/2017 CN 201710718369.X

(51) C08G 63/183 (2006.01), C08G 63/78 (2006.01), C08K 7/18 (2006.01), C08K 7/00 (2006.01), C08K 3/04 (2006.01), D01F 8/14 (2006.01), D01F 8/18 (2006.01), C08G 83/00 (2006.01), D01F 6/96 (2006.01), C08L 67/02 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PREPARAR UM MATERIAL NANOCOMPÓSITO DE GRAFENO-POLIÉSTER

(73) HANGZHOU GAOXI TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)

(72) GAO, CHAO; CHEN, CHEN; HAN, YI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/02/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 000020-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/07/2018

(30) 10/07/2017 EP 17180568.2

(51) C07C 209/16 (2006.01), C07C 211/14 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PREPARAR ETILENO AMINAS, DERIVADO DE UREIA DE TETRAETILENO PENTAMINA, DERIVADO DE UREIA DE PENTAETILENO-HEXAMINA E USO DO DERIVADO DE UREIA

(73) NOURYON CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)

(72) EIKE NICOLAS KANTZER; KARL FREDRIK LAKE; ANTOON JACOB BEREND TEN KATE; MICHIEL JOZEF THOMAS RAAIJMAKERS; RENS VENEMAN; ROLF KRISTER EDVINSSON; INA EHLERS; MICHAEL BERTIL EINAR SARNING; ROBERT KRISTOFFER BERG; HENDRIK VAN DAM

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/07/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 000080-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/07/2017

(51) B60K 31/00 (2006.01), B60W 30/10 (2006.01), B60W 30/14 (2006.01)

(54) MÉTODO DE GERAÇÃO DE VELOCIDADE ALVO DE VEÍCULO EDISPOSITIVO DE GERAÇÃO DE VELOCIDADE ALVO DE VEÍCULO PARAVEÍCULO COM DIREÇÃO ASSISTIDA

(73) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)

(72) AKINOBU GOTOU; TAKASHI FUKUSHIGE; SATOSHI TANGE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/07/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 000143-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/06/2018

(30) 05/07/2017 KR 10-2017-0085224

(51) A47G 9/10 (2006.01)

(54) TRAVESSEIRO

(73) SUK-JONG KANG (KR)

(72) SUK-JONG KANG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/06/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 000404-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/06/2018

(30) 20/07/2017 JP 2017-141151

(51) B62K 19/08 (2006.01), B62K 11/04 (2006.01), B62K 19/20 (2006.01)

(54) ESTRUTURA DO QUADRO DO VEÍCULO

(73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(72) TAKAMASA IGUCHI; SHINYA TAKAHASHI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/06/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 000632-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/04/2019

(30) 30/04/2018 US 62/664,540

(51) B23K 20/10 (2006.01), B29C 65/08 (2006.01), D04H 1/555 (2012.01)

(54) APARELHO DE ENERGIA CONFIGURADO PARA FORNECER ENERGIA, E, MÉTODO PARA FORNECER ENERGIA

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

(72) MICHAEL L. LOHOFF; CRAIG R. ROBLE; GREG RAJALA; KATHERINE M. NACKERS; KELLY D. FARMER; JASON K. SIECK; JOSEPH D. COENEN; JERRY L. HAMEISTER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/04/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 001030-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/07/2018

(30) 28/07/2017 US US 62/538,453

(51) C08F 110/02 (2006.01), C08L 23/06 (2006.01)

(54) HOMOPOLÍMERO DE POLIETILENO, COMPOSIÇÃO E ARTIGO

(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) CORNELIS F. J. DEN DOELDER; NHI T. Y. DANG; EVA-MARIA KUPSCH; EDWARD L. LEE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/07/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 001113-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/07/2018

(30) 24/07/2017 EP 17001263.7

(51) A61D 7/00 (2006.01), A61D 1/02 (2006.01)
(54) APARELHO DE DISPENSAÇÃO PARA LIBERAR GOTÍCULAS DE FLUIDOS EM FILHOTES DE AVES DOMÉSTICAS
(73) ERBER AKTIENGESELLSCHAFT (AT)
(72) DANIEL PETRI; LUCA STEFANO VANDI; EVA MARIA BINDER; MARTIN PFEFFER; STEPHEN CHARLES JOHN COLE; DANTE LORINI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/07/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 001279-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/09/2018
(30) 07/09/2017 DE 102017008383.5
(51) G01N 21/90 (2006.01), G01N 21/93 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA INSPEÇÃO DE RECIPIENTES
(73) HEUFT SYSTEMTECHNIK GMBH (DE)
(72) BERNHARD HEUFT; WOLFGANG POLSTER; MICHAEL UNGER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/09/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 001473-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/07/2018
(30) 25/07/2017 US 15/658,437
(51) G01F 3/10 (2006.01), G01F 15/075 (2006.01), G01F 25/00 (2022.01)
(54) MEDIDOR DE FLUXO DE FLUIDO, MÉTODO PARA FORNECER UMA SAÍDA NORMALIZADA, E, USO DE UM MEDIDOR DE FLUXO DE FLUIDO
(73) ECOLAB USA INC. (US)
(72) EUGENE TOKHTUEV; PAUL S. SCHILLING
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/07/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 001873-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 31/07/2018
(30) 01/08/2017 US 62/539,565
(51) A23B 4/023 (2006.01), A23L 3/3535 (2006.01), A23L 3/3526 (2006.01), A23L 3/3499 (2006.01), A23L 3/3508 (2006.01), A23L 13/40 (2023.01)
(54) PROCESSO PARA TRATAR ALIMENTOS, USO DE COMPOSTO S-NITROSO-NACETILCISTEÍNA, COMPOSIÇÃO PARA CURAR CARNE E PRODUTO DE CARNE
(73) YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM LTD. (IL)
(72) OREN TIROSH; JOSEPH KANNER; ADI SPAIZER-KATZENELSON
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/07/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 004716-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/09/2018 (30) 14/09/2017 US US 62/558,431; 15/09/2017 US US 62/559,227 (51) C08G 65/26 (2006.01), C08G 18/48 (2006.01), C08G 65/10 (2006.01) (54) CATALISADOR DE POLIMERIZAÇÃO DE ÁCIDO DE LEWIS, POLIÉTER POLIOL, POLÍMERO DE POLIURETANO E MÉTODO PARA PRODUZIR UM POLIÉTER POLIOL (73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) (72) ARJUN RAGHURAMAN; WILLIAM H. HEATH; SUKRIT MUKHOPADHYAY; HEATHER A. SPINNEY; DAVID R. WILSON Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/09/2018, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2020 008336-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/10/2018 (30) 27/10/2017 US 62/577,985; 12/09/2018 US 16/129,371 (51) D21F 7/08 (2006.01), D21F 11/00 (2006.01), D21F 11/14 (2006.01) (54) MÉTODO PARA PREPARAR UM PRODUTO CELULÓSICO (73) ALBANY INTERNATIONAL CORP. (US) (72) ANTHONY O. AWOFESO; JAMES BELL; CLEMENS STORTELDER; TIMOTHY LAMERS; THOMAS BIEVER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/10/2018, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2020 008366-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/11/2018 (30) 30/11/2017 US 62/592,743 (51) A47K 10/24 (2006.01), A47K 10/36 (2006.01), A47K 5/06 (2006.01), A61L 9/12 (2006.01), A61L 9/14 (2006.01), A47K 10/32 (2006.01), A47K 10/38 (2006.01) (54) SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO, E, MÉTODO (73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US) (72) FREDERICK J. WILLIAMS JR. Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/11/2018, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2020 009443-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/11/2018 (30) 20/11/2017 US 62/588,727 (51) A01N 1/02 (2006.01), A61J 1/00 (2023.01) (54) DISPOSITIVO PARA SUPORTAR E CONECTAR UM ÓRGÃO EXCISADO DURANTE UMA PERFUSÃO E KIT QUE COMPREENDE O DITO DISPOSITIVO</p>

(73) TEVOSOL, INC. (CA)

(72) DARREN FREED

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/11/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 009615-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/12/2018

(30) 02/01/2018 FI 20185001

(51) E05B 17/20 (2006.01), E05C 3/04 (2006.01), E05B 63/00 (2006.01), E05C 9/04 (2006.01), E05B 47/06 (2006.01)

(54) TRAVA DE GABINETE DE DISPOSITIVO

(73) ABLOY OY (FI)

(72) MIKA HELISTEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/12/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 009784-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/11/2018

(30) 07/12/2017 SE 1751505-7

(51) F17C 13/00 (2006.01), B60K 15/035 (2006.01)

(54) UM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA INTERNO, UM SISTEMA DE GÁS COMBUSTÍVEL LIQUEFEITO, E UM VEÍCULO

(73) SCANIA CV AB (SE)

(72) MARCUS GRALDE; MATHIAS JENSEN; LINDA CLASSON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/11/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 010169-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/12/2018

(30) 13/12/2017 FR 1762049

(51) B32B 17/06 (2006.01), B32B 17/10 (2006.01)

(54) VIDRAÇA LAMINADA AERONÁUTICA COM ALTA RESISTÊNCIA À RUPTURA AO CHOQUE COM AVE E USO DA MESMA

(73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)

(72) THOMAS TONDU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/12/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 010817-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/12/2018

(30) 22/12/2017 FR 1763172

(51) A45D 7/00 (2006.01), A45D 7/02 (2006.01), A45D 7/06 (2006.01), A45D 24/22 (2006.01)

	(54) PROCESSO PARA TRATAMENTO DE FIBRAS CAPILARES (73) L'OREAL (FR) (72) SANDY LAPIZE; STEFANIA NUZZO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/12/2018, observadas as condições legais
(11) BR 11 2020 011468-5 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/12/2018 (30) 08/12/2017 DE 10 2017 011 359.9 (51) F42B 12/34 (2006.01), F42B 33/00 (2006.01) (54) INTERMEDIÁRIO PARA FABRICAÇÃO DE UM PROJÉTIL DEFORMÁVEL, PROJÉTIL, E MÉTODO PARA FABRICAR UM INTERMEDIÁRIO (73) RUAG AMMOTEC GMBH (DE) (72) MICHAEL KÖRBER; FLORIAN SPANNER; MARCUS STIER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/12/2018, observadas as condições legais
(11) BR 11 2020 011554-1 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/12/2018 (30) 11/12/2017 IN 201741044415 (51) C08B 37/00 (2006.01) (54) PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE ENOXAPARINA SÓDICA (73) BIOLOGICAL E LIMITED (IN) (72) MANOHAR SARMA VEDULA; SREEDHAR KOSGI; NARENDER DEV MANTENA; RATNAKAR ARYASOMAJULA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/12/2018, observadas as condições legais
(11) BR 11 2020 011865-6 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/12/2018 (30) 18/12/2017 NL PCT/NL2017/050844 (51) B65D 81/20 (2006.01), B65D 43/16 (2006.01), B65D 51/20 (2006.01), B65D 51/24 (2006.01), G06Q 30/02 (2023.01), H04L 9/32 (2006.01), B65B 31/00 (2006.01), B65B 7/28 (2006.01) (54) MÉTODO PARA FORNECER UM RECIPIENTE COM ALIMENTO (73) N.V. NUTRICIA (NL) (72) ELMAR MARTIN FISCHBACH Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/12/2018, observadas as condições legais
(11) BR 11 2020 012032-4 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/12/2017 (30) 15/12/2017 BR PCT/BR2017/050382

(51) F16L 55/38 (2006.01), F16L 55/128 (2006.01), B08B 9/043 (2006.01)
(54) INSERTO DE ROTEAMENTO DE PIG PARA SISTEMA PIGÁVEL PARA EQUIPAMENTOS SUBAQUÁTICOS COM ESTRUTURA DE BLOCO
(73) FMC TECHNOLOGIES DO BRASIL LTDA (BR/RJ)
(72) RAFAEL RENAN DOS SANTOS BARRETO; FERNANDO MANUEL DE CARVALHO FERREIRA; LEONARDO DE ARAUJO BERNARDO; JORGE LUIZ DA SILVA BONFIM; KLEBER STOFFEL PERES; MARCO VINICIUS SOARES DA SILVA; ALAN ZARAGOZA LABES
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/12/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 012475-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/12/2018
(30) 28/12/2017 US 62/611,105
(51) A46B 9/04 (2006.01), A46B 15/00 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA PROMOVER CUMPRIMENTO DE UMA ROTINA DE HIGIENE ORAL E SISTEMA DE HIGIENE ORAL
(73) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
(72) THOMAS SERVAL; YANN NICOLAS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/12/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 012835-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/12/2018
(30) 28/12/2017 EP 17210899.5
(51) C22C 21/06 (2006.01), C22C 21/08 (2006.01)
(54) LIGA DE ALUMÍNIO, MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA LIGA DE ALUMÍNIO E PRODUTO DE LIGA DE ALUMÍNIO
(73) FEHRMANN GMBH (DE)
(72) HENNING FEHRMANN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 013765-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/12/2018
(30) 09/01/2018 SE 1850026-4
(51) E04F 15/02 (2006.01), E04F 13/08 (2006.01)
(54) CONJUNTO DE PAINÉIS
(73) VÄLINGE INNOVATION AB (SE)
(72) CHRISTIAN BOO; MARCUS STAHL; ANDERS NILSSON
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/12/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 015278-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/02/2018 (51) F16K 15/14 (2006.01), F16K 11/02 (2006.01), F16K 11/044 (2006.01) (54) VÁLVULA DE MUDANÇA DE CAMINHO DE FLUXO (73) OETIKER SCHWEIZ AG (CH) (72) PASCAL MOSER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/02/2018, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2020 016424-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/06/2018 (30) 26/02/2018 EP 18158627.2 (51) A61M 25/01 (2006.01) (54) CATETER SELECIONÁVEL POR COMPRIMENTO ÚTIL PARA TRATAR PATOLOGIAS VASCULARES (73) CTI VASCULAR AG (CH) (72) MARC GIANOTTI; ULF FRITZ Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/06/2018, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2020 016748-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/03/2018 (51) A61F 13/45 (2006.01), A61F 13/472 (2006.01), A61F 13/49 (2006.01), A61L 15/26 (2006.01), A61F 13/537 (2006.01) (54) PRODUTO ABSORVENTE DESCARTÁVEL, E, MÉTODO PARA FABRICAR UM PRODUTO ABSORVENTE DESCARTÁVEL (73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US) (72) JIN CHEN; XUEDONG SONG; WILLIAM CLAYTON BUNYARD; ANDREW M. LONG Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/03/2018, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2020 018952-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/03/2019 (30) 20/03/2018 FR 1852376 (51) B29C 53/62 (2006.01) (54) DISPOSITIVO PARA COMPACTAR UMA ESTRUTURA TUBULAR, INSTALAÇÃO PARA PRODUZIR UMA ESTRUTURA TUBULAR E MÉTODO PARA FORMAR UMA ESTRUTURA TUBULAR (73) TECHNIP N-POWER (FR) (72) PHILIPPE BERTOLOTTI; ANH TUAN DO; MICHEL NIQUET; JEAN-PIERRE SOULIER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/03/2019, observadas as condições legais</p>

as condições legais

- (11) BR 11 2020 019255-4 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/03/2019
(30) 27/03/2018 DK PA 2018 00135; 24/09/2018 DK PA 2018 00637
(51) A61M 5/315 (2006.01)
(54) INJETOR PARA DISTRIBUIR UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
(73) INJECTO GROUP A/S (DK)
(72) MIKAEL HETTING
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/03/2019, observadas as condições legais
-
- (11) BR 11 2020 019438-7 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/05/2018
(30) 26/03/2018 US 62/648,119
(51) C08L 67/02 (2006.01), C08L 69/00 (2006.01), C08L 51/04 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA FORMAR UMA BLENDA DE POLI(TEREFTALATO DE ETILENO) QUE TEM TALCO E BLENDA DE POLI(TEREFTALATO DE ETILENO)
(73) OCTAL, INC (US)
(72) MOHAMMED RAZEEM; CHRIS DEARMITT
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/05/2018, observadas as condições legais
-
- (11) BR 11 2020 021683-6 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/04/2018
(51) A61F 13/15 (2006.01)
(54) MÉTODO DE FORMAÇÃO DE ARTIGOS ABSORVENTES
(73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(72) MICHAEL D. MEISNER; JOHN W. HOFFMAN; JOHN J. GARCIA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/04/2018, observadas as condições legais
-
- (11) BR 11 2020 021735-2 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/04/2019
(30) 23/04/2018 FI 20185381; 14/12/2018 FI 20186082
(51) C08L 67/02 (2006.01), B29C 45/16 (2006.01), B29C 48/154 (2019.01), B29C 49/02 (2006.01), B65D 65/38 (2006.01), C08J 3/00 (2006.01), C08K 3/36 (2006.01), C08K 5/10 (2006.01), C08L 1/14 (2006.01), B29K 1/00 (2006.01), B29K 67/00 (2006.01), C08K 5/11 (2006.01)
(54) MISTURA DE POLÍMERO HOMOGÊNEA, MATERIAL CLARO E TRANSPARENTE COMPREENDENDO A MESMA, MATERIAL DE EMBALAGEM, SEU MÉTODO DE FABRICAÇÃO E USOS DA REFERIDA

MISTURA

(73) WOODLY OY (FI)

(72) UPI ANTTILA; MARTTA ASIKAINEN; KIRSI IMMONEN; JAAKKO KAMINEN; CHRISTIANE LAINE; TOMMI VUORINEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/04/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 024095-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/05/2019

(30) 31/05/2018 US 62/678,629

(51) B01J 19/24 (2006.01), C08F 6/00 (2006.01), C08J 11/02 (2006.01), C08L 23/08 (2006.01), B01D 3/06 (2006.01), F28D 7/00 (2006.01)

(54) SISTEMA PARA POLIMERIZAÇÃO EM SOLUÇÃO, E, MÉTODO

(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) MARIA POLLARD; ROBERT D. SWINDOLL; PRADEEP JAIN; ALEC Y. WANG; JORGE RUBALCABA; SHRIKANT DHODAPKAR; SEAN W. EWART; BRADLEY K. BLANCHARD; GEORGE W. HAUN JR; MICHAEL J. ZOGG JR.

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/05/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 024418-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/06/2019

(30) 20/06/2018 FR 1855426

(51) A61K 8/44 (2006.01), A61Q 5/10 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE COLORAÇÃO (A) DE FIBRAS QUERATÍNICAS E PROCESSO DE COLORAÇÃO DE FIBRAS QUERATÍNICAS

(73) L'OREAL (FR)

(72) SABRINA MULLER; DELPHINE CHARRIER; MLADEN MILIC; LAURIE BIANCUCCI; CINDY YADEL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/06/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 024673-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/05/2019

(30) 06/06/2018 CA 3007381

(51) C08F 210/16 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PREPARAR UM PRÓ-CATALISADOR DEPOLIMERIZAÇÃO DE OLEFINA E PROCESSO DE POLIMERIZAÇÃO DESOLUÇÃO DE OLEFINA

(73) NOVA CHEMICALS (INTERNATIONAL) S.A. (CH)

(72) HOLLY KALMA; QINYAN WANG; MARISSA CLAPSON; PETER ZORICAK; LAWRENCE VANASSELTONK; STEPHEN BROWN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/05/2019, observadas

as condições legais

- (11) BR 11 2020 025033-3 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/06/2019
(30) 21/06/2018 JP 2018-118019
(51) C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/02 (2006.01), H01F 1/147 (2006.01), C21D 8/12 (2006.01), C22C 38/60 (2006.01)
(54) CHAPA DE AÇO ELÉTRICO DE GRÃO ORIENTADO
(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(72) TOMOJI KUMANO; SHINYA YANO; SHINGO OKADA; AKIO OGURI; SHOTA MORIMOTO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/06/2019, observadas as condições legais
-
- (11) BR 11 2020 025779-6 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/06/2018
(51) A61K 8/42 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES DENTIFRÍCIAS
(73) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
(72) JINFANG YUAN; XIAOWEI LI; THANIGAIVEL SHANMUGAM
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/06/2018, observadas as condições legais
-
- (11) BR 11 2021 006342-0 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/12/2018
(30) 05/10/2018 US 62/741,943
(51) F28G 9/00 (2006.01), F28F 27/00 (2006.01), F28G 15/00 (2006.01)
(54) CONTROLE DE MANUTENÇÃO E DE FLUXO AUTOMÁTICO DE TROCADOR DE CALOR
(73) S.A. ARMSTRONG LIMITED (CA)
(72) ZELJKO TERZIC; REDMOND HUM; MARCELO JAVIER ACOSTA GONZALEZ; RITESH PATEL
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/12/2018, observadas as condições legais
-
- (11) BR 11 2021 009996-4 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/12/2018
(51) B29C 70/88 (2006.01), F03D 1/06 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA PREVENIR DEFEITOS DE FABRICAÇÃO E COMPONENTE ESTRUTURAL PARA UM SEGMENTO DE PÁ DE UMA PÁ DE ROTOR DE UMA TURBINA EÓLICA
(73) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(72) ANDREW MITCHELL RODWELL; XU CHEN; JULIE ANN SHEPHERD;

SCOTT IVERSON SHILLIG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/12/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 013164-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/01/2019

(51) A61K 8/64 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO TÓPICA COMPREENDENDO DERIVADOS OXIDADOS DEFRAGMENTOS DE GDF-11 E MÉTODO NÃO TERAPÊUTICO PARA DIMINUIR O APARECIMENTO DE SINAIS DERMATOLÓGICOS DE ENVELHECIMENTO

(73) AVON PRODUCTS, INC. (US)

(72) JOLANTA IDKOWIAK BALDYS; JOHN W. LYGA; ROBERT ZHIYONG LUO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/01/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 013959-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/01/2020

(30) 12/02/2019 US 62/804,719

(51) G01K 7/02 (2021.01), G01K 7/04 (2006.01), G01K 7/18 (2006.01), G01K 7/20 (2006.01), G01K 7/21 (2006.01), G01K 7/22 (2006.01), G01K 7/24 (2006.01), G01J 5/02 (2022.01), G01J 5/04 (2006.01), G01J 5/06 (2022.01)

(54) DISPOSIÇÃO DE ESCÂNER PARA UM SISTEMA DE MEDIÇÃO DE TEMPERATURA

(73) ACCURE ACNE, INC. (US)

(72) HOFVANDER, HENRIK; ESTES, MICHAEL, JOHN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/01/2020, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 018600-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/03/2020

(30) 21/03/2019 EP 19164241.2; 02/12/2019 GB 1917588.4; 06/02/2020 GB 2001593.9

(51) C12N 5/0783 (2010.01), C12N 5/10 (2006.01), A61K 35/17 (2015.01), A61P 35/02 (2006.01)

(54) USO DE UMA CÉLULA NK E SEU MÉTODO DE PRODUÇÃO

(73) ONK THERAPEUTICS LIMITED (IE)

(72) MICHAEL EAMON PETER O'DWYER; SUBHASHIS SARKAR

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/03/2020, observadas as condições legais

(11) BR 11 2022 013647-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/12/2020

	<p>(30) 10/01/2020 EM 20151085.6 (51) C22B 3/44 (2006.01), C22B 3/00 (2006.01), C22B 11/02 (2006.01), C22B 1/02 (2006.01), C22B 1/04 (2006.01) (54) MÉTODO PARA A RECUPERAÇÃO DE METAIS DO GRUPO DE PLATINA A PARTIR DE CATALISADORES QUE COMPREENDEM CARBETO DE SILÍCIO (73) UMICORE (BE) (72) DIRK CRAUWELS; TIM VAN ROMPAEY; HILKE VERBRUGGEN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/12/2020, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2022 015709-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/02/2021 (30) 14/02/2020 US 62/976,969 (51) A61K 31/36 (2006.01), A61K 31/095 (2006.01), A61K 31/197 (2006.01), A61K 31/455 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO NUTRACÊUTICA E USO DE DITA COMPOSIÇÃO (73) NPI, LLC (US) (72) CHARLES RYAN YATES; CAMERON VOLPE FILI; LING LIN; JONATHAN CHAPMAN; HECTOR L. LOPEZ Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/02/2021, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2022 019017-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/04/2021 (30) 22/04/2020 US 16/855,492 (51) E21B 19/16 (2006.01), G01L 5/00 (2006.01) (54) CÉLULA DE CARGA PARA USO COM UM CONJUNTO DE CHAVE FLUTUANTE E MÉTODO PARA MEDIR UM TORQUE APLICADO ENTRE UM PRIMEIRO TUBULAR E UM SEGUNDO TUBULAR (73) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US) (72) MARTIN LIESS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas as condições legais</p>
(11) BR 12 2018 067680-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/08/2015 (30) 25/08/2014 US 62/041,478 (51) H04J 13/14 (2011.01) (54) MÉTODO PARA CODIFICAR DADOS, TRANSMISSOR DE UMA A ESTAÇÃOBASE OU UMA PORTA DE DIFUSÃO EM UMA REDE DE DIFUSÃO, MÉTODO PARA SINALIZAÇÃO DE TÉRMINO DE UM CONTROLE DE QUADRO DE UM PREÂMBULO DE UM QUADRO DE COMUNICAÇÃO DE</p>

DIFUSÃO EM UMA REDE DE DIFUSÃO, E TRANSMISSOR CONFIGURADO PARA SER USADO EM UMA REDE DE DIFUSÃO

(62) BR 11 2017 003588-0 25/08/2015

(73) ONE MEDIA, LLC (US)

(72) KEVIN A. SHELBY; MICHAEL J. SIMON; MARK EARNSHAW; ZAHIR JAFFER RAZA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/08/2015, observadas as condições legais

(11) BR 12 2018 074176-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/11/2015

(30) 28/11/2014 JP 2014-242578; 28/11/2014 JP 2014-242577; 28/11/2014 JP 2014-242601; 28/11/2014 JP 2014-242602; 27/11/2015 JP 2015-231356

(51) G03G 21/16 (2006.01)

(54) CARTUCHO QUE É MONTÁVEL A UM CONJUNTO PRINCIPAL DE APARELHO DE UM APARELHO FORMADOR DE IMAGEM

(62) BR 11 2017 011150-0 27/11/2015

(73) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) MASA AKI SATO; YUKIO KUBO; HIROYUKI MUNETSUGU; KOJI WADA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/11/2015, observadas as condições legais

(11) BR 12 2019 000367-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/09/2010

(30) 25/09/2009 US 61/245,746

(51) C01B 25/22 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A INIBIÇÃO OU ELIMINAÇÃO DA FORMAÇÃO DE INCRUSTAÇÕES DURANTE A PRODUÇÃO DE ÁCIDO FOSFÓRICO EM UM PROCESSO ÚMIDO

(62) BR 11 2012 006674-9 23/09/2010

(73) CYTEC TECHNOLOGY CORP. (US)

(72) SATHANJHERI RAVISHANKAR; BING WANG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/09/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 12 2019 004393-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/06/2007

(30) 09/06/2006 AT A 994/2006

(51) C07K 19/00 (2006.01), A61K 38/16 (2006.01), A61K 39/35 (2006.01)

(54) PROTEÍNA HIPOALERGÊNICA

(62) PI 0712421-0 11/06/2007

(73) WORG PHARMACEUTICALS (ZHEJIANG) CO., LTD. (CN)

(72) RUDOLF VALENTA; MARGARETE FOCKE-TEJKL; BIRGIT LINHART;

SUSANNE VRTALA; PETER VALENT; RENATE REININGER; SUSANNE SPITZAUER; INES SWOBODA; MARIANNE VAN HAGE; HANS GRÖNLUND; JOHANNA TINHOFER; KERSTIN WESTRITSCHNIG; THERESIA POPOW-KRAUPP

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/06/2007, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 12 2020 016649-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/04/2016

(30) 17/04/2015 US 62/178,691

(51) A61B 17/70 (2006.01)

(54) SISTEMA ESPINHAL

(62) BR 11 2017 022208-6 12/04/2016

(73) APIFIX LTD. (IL)

(72) URI ARNIN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/04/2016, observadas as condições legais

(11) BR 12 2022 017807-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/01/2014

(30) 18/01/2013 US 61/754,294; 08/01/2014 US 14/150,137

(51) E21B 34/10 (2006.01)

(54) VÁLVULA DE ISOLAMENTO PARA USO EM UM POÇO E MÉTODO DE ALÍVIO DE PRESSÃO EM UMA VÁLVULA DE ISOLAMENTO

(62) BR 11 2015 017158-3 10/01/2014

(73) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US)

(72) JOE NOSKE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/01/2014, observadas as condições legais

(11) BR 12 2022 026476-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/09/2017

(30) 13/09/2016 US 15/264,554; 21/03/2017 US 15/465,516; 12/07/2017 US 15/647,633

(51) B65B 55/12 (2006.01), A61J 1/00 (2023.01), A61L 2/24 (2006.01), B65B 3/04 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA CARREGAR RECIPIENTES FARMACÊUTICOS ANINHADOS COM UMA SUBSTÂNCIA FLUIDA FARMACÊUTICA

(62) BR 11 2019 004866-9 12/09/2017

(73) VANRX PHARMASYSTEMS INC. (CA)

(72) JUVENAL NAING; YAKOV GOFMAN; MARCIN CICHY; JOHN SENGER; CARLOS ALBERTO DIAZ GUERRERO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/09/2017, observadas

as condições legais

(11) BR 20 2017 002008-3 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 31/01/2017
(43) 21/08/2018
(51) G01N 17/00 (2006.01), G01N 3/00 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO TERMODINAMICAMENTE FECHADO PARA ENSAIO DE CORROSÃO EM MEIO AQUOSO E SOLICITAÇÕES ELÉTRICAS
(73) CELESC DISTRIBUIÇÃO S.A. (BR/SC)
(72) GERALDO ROBERTO DE ALMEIDA; SIMONE CRISTINA NUNES ARAUJO; WALTER PINHEIRO
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 31/01/2017, observadas as condições legais

(11) BR 20 2017 017195-2 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/08/2017
(43) 26/03/2019
(51) B65D 5/72 (2006.01), B65D 5/44 (2006.01)
(54) MÓDULO TRAPEZOIDAL PARA COMPOSIÇÃO DE ARCO DE COMUNICAÇÃO
(73) WANG YUNG HO (BR/SP)
(72) WANG YUNG HO
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 10/08/2017, observadas as condições legais

(11) BR 20 2018 015029-0 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/07/2018
(43) 04/02/2020
(51) E06B 3/46 (2006.01)
(54) CONJUNTO DE TRILHO SUPERIOR, BATEDOR E NIVELADOR, PARA INSTALAÇÃO DE JANELAS E PORTAS DE CORRER
(73) WILMA LAVINIA BRUNELLI MIRANDA (BR/SP)
(72) FÁBIO MIRANDA
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 23/07/2018, observadas as condições legais

(11) BR 20 2018 015997-1 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/08/2018
(43) 11/02/2020
(51) A63H 17/25 (2006.01)
(54) SISTEMA PARA BRINQUEDO DE MONTAR
(73) ROMA JENSEN COMERCIO E INDUSTRIA LTDA. (BR/SP)
(72) GUSTAVO JENSEN

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 06/08/2018,
observadas as condições legais

(11) BR 20 2019 008228-9 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/04/2019
(43) 02/07/2019
(51) A01D 45/10 (2006.01)
(54) DISPOSIÇÕES CONSTRUTIVAS INTRODUZIDAS EM ROLOS
PICADORES SUPERIOR E INFERIOR
(73) RCC FÁBRICA DE PEÇAS E COMPONENTES AGRÍCOLAS LTDA
(BR/SP)
(72) WILSON CANDIDO DOS REIS
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 24/04/2019,
observadas as condições legais

(11) BR 20 2021 007785-4 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/04/2021
(43) 24/08/2021
(51) A45C 1/02 (2006.01)
(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM BOLSA COM CARTEIRA EXTERNA
REMOVÍVEL
(73) GERVASIO COSTA (BR/SP)
(72) GERVASIO COSTA
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 23/04/2021,
observadas as condições legais

(11) BR 20 2022 010700-4 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 01/06/2022
(43) 29/11/2022
(51) A47B 13/08 (2006.01)
(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM DISPOSITIVOS DE MONTAGEM
ENTRE MÓDULOS PARA COMPOSIÇÃO DE TAMPO DE MESA ESCOLAR
OU DE USO CORRELATO
(73) VITOR FRANCISCO PERETTI (BR/SP)
(72) VITOR FRANCISCO PERETTI
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 01/06/2022,
observadas as condições legais

(11) BR 20 2023 002880-8 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/02/2023
(43) 25/04/2023
(51) B60P 7/135 (2006.01)
(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM CATRACA PNEUMÁTICA DE AJUSTE

CONTÍNUO COM MECANISMO DE DESARME INDIRETO POR MEIO DE
CAME A AR-COMPRIMIDO

(73) WERNER DIETER SCHOTT (BR/RS)

(72) WERNER DIETER SCHOTT

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 15/02/2023,
observadas as condições legais

(11) PI 0610492-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/05/2006

(30) 14/05/2005 DE 10 2005 022 428.8

(51) A61M 5/168 (2006.01), A61M 5/142 (2006.01)

(54) SISTEMA PARA CONTROLAR UM NÚMERO DE INFUSÕES

(73) B. Braun Melsungen AG (DE)

(72) Alexander Steinkogler

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/05/2006, observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina
a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0717171-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/09/2007

(30) 25/09/2006 US 60/826,845; 18/04/2007 US 60/912,471; 18/04/2007 US
60/912,611; 18/04/2007 US 60/912,623

(51) C08B 31/12 (2006.01), A61L 15/28 (2006.01), C08J 3/12 (2006.01), G01N
21/35 (2014.01)

(54) MATERIAL SUPERABSORVENTE

(73) Archer Daniels Midland Company (US)

(72) Isabelle Bolduc; Anne-Claude Couffin; Shuojia Dong; Danick Godin;
George Koutlakis; Nicole Lachapelle; André Laforest; Caroline Lavergne;
Vladimiro Nettel; Nicolas Nourry; Frédéric Picard; Oscar Suarez-Hernandez;
Catherine Theriault

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/09/2007, observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina
a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0806497-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/01/2008

(30) 05/01/2007 US 11/650,391

(51) H02H 3/093 (2006.01), H02H 6/00 (2006.01)

(54) APARELHO E MÉTODO PARA PROTEÇÃO DE SOBRECORRENTE EM
CIRCUITO

(73) AMERICAN POWER CONVERSION CORPORATION (US)

(72) NAMWOOK PAIK; VISHWAS M. DEOKAR

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/01/2008, observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina

a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0806935-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/02/2008

(30) 01/02/2007 US 60/887,751

(51) A61M 39/14 (2006.01), A61M 39/26 (2006.01), F16L 37/32 (2006.01)

(54) CONECTOR, CONJUNTO DE CONECTOR ESTÉRIL E SISTEMA DE FLUIDO

(73) Saint-Gobain Performance Plastics Corporation (US)

(72) Anthony M. Diodati; Albert A. Werth; Clemens E. Zoellner; Anthony P. Pagliaro; JEFFREY D. CHASE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/02/2008, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0817343-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/09/2008

(30) 05/10/2007 US 11/973.273

(51) D21F 1/00 (2006.01), D21F 7/08 (2006.01), D21F 7/10 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA FORMAR UM TECIDO INDUSTRIAL LAMINADO COSTURÁVEL EM MÁQUINA E TECIDO INDUSTRIAL LAMINADO COSTURÁVEL EM MÁQUINA FORMADO PELO DITO MÉTODO

(73) Albany International Corp. (US)

(72) John. M. Hawes

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/09/2008, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 1000166-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/01/2010

(43) 30/08/2011

(51) A23C 3/00 (2006.01), A23C 3/02 (2006.01), A23C 3/04 (2006.01), B65D 23/00 (2006.01)

(54) PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO DE LEITE E DERIVADOS

(73) JOHN BEAN TECHNOLOGIES MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA (BR/SP)

(72) Cassiano Fernando Blanco

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/01/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 1000903-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/03/2010

(30) 27/03/2009 US 61/164056

(43) 26/04/2011

(51) A23F 5/14 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PRODUIZIR GRÃOS DE TRITURADOS DE CAFÉ REVESTIDOS

(73) Kraft Foods Group Brands LLC (US)

(72) Jennifer Ann Castro; Cheong K. Fong

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/03/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 1000984-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/04/2010

(30) 08/04/2009 US 12/420429

(43) 26/07/2011

(51) G07F 17/32 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA TRANSAÇÃO DE UM OU MAIS SÍMBOLOS

(73) Sony Computer Entertainment America LLC (US)

(72) Eric Lempel; Jennifer Cho; Dawn Cindy De Guzman

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/04/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 1013881-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/02/2010

(30) 12/03/2009 GB EP09155034

(51) C11D 3/40 (2006.01), C09B 69/10 (2006.01), D06L 4/60 (2017.01), D06P 1/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DETERGENTE, E, MÉTODO DOMÉSTICO DE TRATAMENTO DE TECIDO

(73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(72) Stephen Norman Batchelor; Jayne Michelle Bird; Wei Chen; Susan Barbara Joyce; Qingsheng Tao; Jinfang Wang

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/02/2010, 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 2019 024639-1 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 22/11/2019 (30) 12/12/2018 EP 18211857.0 (45) 15/08/2023 (51) B62D 21/00 (2006.01), B60J 5/02 (2006.01) (54) SUBUNIDADE DE ESTRUTURA DE VEÍCULO COM MÓDULOS DE CAIXA ABSORVENTE DE IMPACTO E MÉTODO PARA FABRICAR UMA SUBUNIDADE DE ESTRUTURA DE VEÍCULO (73) C.R.F. SOCIETÀ CONSORTILE PER AZIONI (IT) (72) STEFANO MENEGAZZI REFERENTE A RPI 2745 DE 15/08/2023, QUANTO AO DESENHO.
(11) BR 11 2013 003867-5 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 12/04/2011 (30) 26/08/2010 JP 2010-189069 (45) 20/10/2020 (51) H01T 13/02 (2006.01) (54) VELA DE IGNIÇÃO (73) NGK SPARK PLUG CO., LTD. (JP) (72) Hiroaki Nasu; Makoto Sugita; Akito Sato; Shingo Kuwahara REFERENTE A RPI 2598 DE 20/10/2020, QUANTO AO ITEM [73] NOME DO TITULAR.
(11) BR 11 2014 026745-6 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 26/04/2013 (30) 27/04/2012 US 61/639,823; 25/04/2013 US 13/870,833 (45) 25/04/2023 (51) H04N 19/196 (2014.01), H04N 19/40 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 21/236 (2011.01), H04N 21/845 (2011.01) (54) MÉTODOS PARA DECODIFICAR E CODIFICAR DADOS DE VÍDEO, DISPOSITIVO DE DECODIFICAÇÃO DE VÍDEO PARA DECODIFICAR DADOS DE VÍDEO E MEMÓRIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR (73) QUALCOMM INCORPORATED (US) (72) YE-KUI WANG REFERENTE A RPI 2729 DE 25/04/2023, QUANTO AO RELATÓRIO DESCRITIVO E QUANTO AO ITEM [73] ENDEREÇO DO TITULAR.

(11) BR 11 2015 005088-3 C8	Código 16.3 - Retificação (22) 06/11/2013 (30) 06/11/2012 US 61/723,009; 05/11/2013 US 14/072,057 (45) 02/05/2023 (51) B01J 23/72 (2006.01), B01J 37/02 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO CATALISADORA, E, PROCESSO DE OXICLORAÇÃO DE ETILENO (73) BASF CORPORATION (US) (72) ROLF TOMPERS; KEITH KRAMER Ref. RPI 2730 de 02/05/2023 quanto a prioridade unionista.
(11) BR 11 2015 023800-9 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 12/03/2014 (30) 15/03/2013 US 61/790,538; 11/03/2014 US 14/205,006 (45) 25/04/2023 (51) H04N 19/187 (2014.01), H04N 19/33 (2014.01), H04N 19/34 (2014.01), H04N 19/42 (2014.01), H04N 19/59 (2014.01), H04N 19/597 (2014.01), H04N 19/46 (2014.01), H04N 19/136 (2014.01), H04N 19/132 (2014.01), H04N 19/117 (2014.01) (54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA CODIFICAÇÃO ESCALONÁVEL DE INFORMAÇÕES DE VÍDEO (73) QUALCOMM INCORPORATED (US) (72) LIWEI GUO; JIANLE CHEN; XIANG LI; KRISHNAKANTH RAPAKA; WEI PU; MARTA KARCZEWICZ REFERENTE A RPI 2729 DE 25/04/2023, QUANTO AO ITEM [73] ENDEREÇO DO TITULAR.
(11) BR 11 2015 028209-1 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 07/05/2014 (30) 10/05/2013 CN PCT/CN2013/075480 (45) 03/10/2023 (51) H04W 8/00 (2009.01) (54) MÉTODO PARA OPERAR UM PRIMEIRO DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO SEM FIO E PRIMEIRO DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO SEM FIO (73) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE) (72) QIANXI LU; QINGYU MIAO; ZHENSHAN ZHAO; STEFANO SORRENTINO REFERENTE A RPI 2752 DE 03/10/2023, QUANTO AO ITEM [73] QUALIFICAÇÃO.
(11) BR 11 2016 000863-4 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 15/07/2014

(30) 15/07/2013 US 61/846,581; 18/07/2013 US 61/847,839; 14/07/2014 US 14/331,166
(45) 11/04/2023
(51) H04N 19/186 (2014.01), H04N 19/105 (2014.01), H04N 19/61 (2014.01)
(54) PREVISÃO RESIDUAL DE COMPONENTE INTERCOR
(73) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) WEI PU; WOO-SHIK KIM; JIANLE CHEN; LIWEI GUO; CHAO PANG;
MARTA KARCZEWICZ; JOEL SOLE ROJALS; RAJAN LAXMAN JOSHI
REFERENTE A RPI 2727 DE 11/04/2023, QUANTO AO ITEM [73] ENDEREÇO DO TITULAR.

(11) BR 11 2016 004208-5 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 27/08/2014
(30) 28/08/2013 US 61/871,269; 26/08/2014 US 14/469,111
(45) 11/04/2023
(51) H04B 7/0452 (2017.01), H04B 7/26 (2006.01), H04L 1/18 (2023.01), H04L 5/00 (2006.01), H04W 52/14 (2009.01), H04W 72/12 (2023.01), H04W 74/04 (2009.01)
(54) MÉTODO E EQUIPAMENTO DE COMUNICAÇÃO SEM FIO, ASSIM COMO MEMÓRIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR
(73) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) SIMONE MERLIN; GWENDOLYN DENISE BARRIAC; HEMANTH SAMPATH; SAMEER VERMANI
REFERENTE A RPI 2727 DE 11/04/2023, QUANTO AO ITEM [73] ENDEREÇO DO TITULAR.

(11) BR 11 2016 006167-5 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 18/09/2014
(30) 20/09/2013 US 61/880,499; 17/09/2014 US 14/489,226
(45) 25/04/2023
(51) H04L 5/00 (2006.01)
(54) ALOCAÇÃO DE RECURSO DE SINAL DE REFERÊNCIA
(73) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) TAO LUO; WANSHI CHEN; PETER GAAL
REFERENTE A RPI 2729 DE 25/04/2023, QUANTO AO ITEM [73] ENDEREÇO DO TITULAR.

(11) BR 11 2016 006605-7 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 22/09/2014
(30) 26/09/2013 US 14/038,735
(45) 11/04/2023
(51) H04W 8/00 (2009.01)
(54) DESCOBERTA A BASE DE PEDIDO-RESPOSTA, SOB DEMANDA EM REDES PONTO-A-PONTO

(73) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) KAPIL GULATI; SHAILESH PATIL; SAURABHA RANGRAO TAVILDAR;
 BILAL SADIQ
 REFERENTE A RPI 2727 DE 11/04/2023, QUANTO AO ITEM [73] ENDEREÇO
 DO TITULAR.

(11) BR 11 2016 008958-8 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 16/10/2014
 (30) 23/10/2013 US 61/894,792; 16/07/2014 US 14/332,633
 (45) 18/04/2023
 (51) H04W 74/08 (2009.01)
 (54) TÉCNICAS PARA ACESSO DE CANAL EM IMPLEMENTAÇÕES DE
 BANDA DE ESPECTRO DE FREQUÊNCIA DE RÁDIO NÃO LICENCIADA
 ASSÍNCRONA
 (73) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) NAGA BHUSHAN; DURGA PRASAD MALLADI; TAO LUO; ALEKSANDAR
 DAMNJANOVIC; KIRAN KUMAR SOMASUNDARAM; HAO XU
 REFERENTE A RPI 2728 DE 18/04/2023, QUANTO AO ITEM [72] NOME DO
 INVENTOR E QUANTO AO ITEM [73] ENDEREÇO DO TITULAR.

(11) BR 11 2016 024288-2 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 02/04/2015
 (30) 20/04/2014 US 61/981,828; 01/04/2015 US 14/675,964
 (45) 03/10/2023
 (51) H04W 4/06 (2009.01), H04W 48/18 (2009.01)
 (54) SINALIZAÇÃO DE DEFINIÇÃO DE SERVIÇO PARA SERVIÇOS EMBMS
 USANDO PORTADORES DIFERENTES EM ÁREAS DIFERENTES
 (73) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) CARLOS MARCELO DIAS PAZOS; NAGARAJU NAIK; RALPH AKRAM
 GHOLMIEH
 REFERENTE A RPI 2752 DE 03/10/2023, QUANTO AO ITEM [54] TÍTULO.

(11) BR 11 2017 010709-0 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 06/10/2015
 (30) 21/11/2014 US 14/550,225; 21/11/2014 US 14/550,283; 21/11/2014 US
 14/550,481
 (45) 20/06/2023
 (51) D06L 1/08 (2006.01), C11D 3/08 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA CONDICIONAMENTO E AMACIAMENTO DE TECIDOS,
 MÉTODO PARA AMACIAMENTO DE TECIDOS E SISTEMA PARA
 CONDICIONAMENTO E AMACIAMENTO DE TECIDO
 (73) ECOLAB USA INC. (US)
 (72) AMANDA RUTH BLATTNER; CHARLES ALLEN HODGE; CLAIRE
 LUCILLE NOTERMANN; JULIO R. PANAMA; SHAUN PATRICK KENNEDY

REFERENTE A RPI 2737 DE 20/06/2023, QUANTO AO ITEM [73] ENDEREÇO DO TITULAR.

(11) BR 11 2018 068254-3 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 09/03/2017
(30) 09/03/2016 US 62/306,037; 27/07/2016 US 62/367,337
(45) 13/06/2023
(51) G01V 1/40 (2006.01)
(54) MÉTODOS E APARELHOS PARA MEDIR PRESSÃO DE PORO EM UMA FORMAÇÃO
(73) LOS ALAMOS NATIONAL SECURITY, LLC (US) ; CHEVRON U.S.A. INC. (US)
(72) PAUL A. JOHNSON; TIMOTHY J. ULRICH II; ROBERT A. GUYER; HARVEY E. GOODMAN; PIERRE-YVES LE BAS; MARCEL C. REMILLIEUX
REFERENTE A RPI 2736 DE 13/06/2023, QUANTO AO QUADRO REIVINDICATÓRIO.

(11) PI 0808543-9 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 06/03/2008
(30) 06/03/2007 US 11/715,057
(45) 07/06/2022
(51) A61L 15/18 (2006.01), A61L 15/22 (2006.01), A61L 15/44 (2006.01), A61L 15/42 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO CAPAZ DE PROPORCIONAR EFEITO HEMOSTÁTICO EM FERIMENTO DE HEMORRAGIA
(73) TELEFLEX LIFE SCIENCES LIMITED (MT)
(72) Raymond Huey; Denny Lo; Daniel J. Burns
Ref. RPI 2683 de 07/06/2022 quanto ao titular (segunda via da carta patente)

(11) PI 1016104-0 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 15/04/2010
(30) 15/04/2009 US 61/169,437; 15/02/2010 NZ 583320
(45) 26/09/2023
(51) A23C 21/04 (2006.01), A23C 1/14 (2006.01), A23J 3/08 (2006.01), A23C 1/05 (2006.01), A23J 1/20 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA PREPARAR UM CONCENTRADO DE PROTEÍNA DE SORO DE LEITE MODIFICADO SECO (WPC) OU PROTEÍNA DE SORO DE LEITE ISOLADA (WPI), UM IOGURTE, UM QUEIJO CONCENTRADO E UM HIDROLISADO DE PROTEÍNA DE SORO DE LEITE
(73) FONTERRA CO-OPERATIVE GROUP LIMITED (NZ) ; Palatasa Havea (NZ) ; John Edward Grant (NZ) ; MICHAEL JIU WAI HII (NZ) ; Peter Gilbert Wiles (NZ)
(72) Palatasa Havea; John Edward Grant; Peter Gilbert Wiles; MICHAEL JIU WAI HII

REFERENTE A RPI 2751 DE 26/09/2023, QUANTO AO ITEM [54] TÍTULO.

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 11 2012 009564-1 B1

Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa

(45) 04/04/2023

(73) 3D SPORT SIGNS, S.L. (ES)

Requerente da nulidade: : KLEFER PRODUÇÕES E PROMOÇÕES LTDA -
870230088252 - 4/10/2023

Código Extinção de Patente e Certificado de Adição de Invenção**Código 21.6 - Extinção - Art. 86 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, através do pagamento da retribuição específica de restauração (GRU com código de serviço 208) e, conforme o caso: do pagamento da 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, 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 2012 017223-2 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 14/04/2020 (73) ROBERT BOSCH GMBH (DE) Referente à 13ª anuidade. Pagar restauração.
(11) BR 10 2013 032986-0 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 20/07/2021 (73) KONE CORPORATION (FI) Referente à 10ª anuidade.
(11) BR 10 2013 033148-1 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 03/03/2022 (73) MAC VALVES, INC. (US) Referente à 10ª anuidade.
(11) BR 10 2014 032219-1 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 04/07/2023 (73) USINAS SIDERÚRGICAS DE MINAS GERAIS - USIMINAS (BR/MG) Referente à 9ª anuidade.
(11) BR 10 2015 032074-4 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 25/05/2021 (73) KRONES AG (DE) Referente à 8ª anuidade.
(11) BR 10 2015 032226-7 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 01/02/2022 (73) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ;

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE (BR/PE)
Referente à 8ª anuidade.

(11) BR 10 2017 027662-7 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 26/07/2022
(73) ALLDROP INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. - EPP (BR/SP)
Referente à 6ª anuidade.

(11) BR 10 2017 027774-7 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 09/08/2022
(73) EGOSHI E CIA EQUIPAMENTOS LTDA ME (BR/SP) ; JORGE
MITSUNOBU EGOSHI (BR/SP)
Referente à 6ª anuidade.

(11) BR 11 2012 004534-2 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 23/02/2021
(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
Referente à 13ª anuidade.

(11) BR 11 2012 015197-5 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 02/02/2021
(73) Johnson Matthey Public Limited Company (GB)
Referente à 13ª anuidade.

(11) BR 11 2012 015326-9 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 06/08/2019
(73) DOOSAN INFRACORE CO., LTD. (KR)
Referente à 13ª anuidade.

(11) BR 11 2012 015395-1 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 23/07/2019
(73) DOOSAN INFRACORE CO., LTD. (KR)
Referente à 13ª anuidade.

(11) BR 11 2012 015547-4 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 20/08/2019
(73) SEB S.A. (FR)
Referente à 13ª anuidade.

(11) BR 11 2012 015598-9 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 27/08/2019
(73) DOOSAN INFRACORE CO., LTD. (KR)

Referente à 13ª anuidade.

(11) BR 11 2012 015669-1 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 13/10/2021
(73) VR MEDICAL TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)
Referente à 13ª anuidade.

(11) BR 11 2012 015909-7 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 26/11/2019
(73) Borealis Ag (AT)
Referente à 13ª anuidade.

(11) BR 11 2012 016033-8 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 09/03/2021
(73) EVOGENE LTD. (IL)
Referente à 13ª anuidade.

(11) BR 11 2012 016352-3 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 17/02/2021
(73) Eduardo Pedrosa Santos (BR/SP)
Referente à 13ª anuidade.

(11) BR 11 2012 016353-1 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 04/02/2020
(73) Eduardo Pedrosa Santos (BR/SP)
Referente à 13ª anuidade.

(11) BR 11 2012 016402-3 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 04/02/2020
(73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
Referente à 13ª anuidade.

(11) BR 11 2012 016679-4 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 17/12/2019
(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
Referente à 13ª anuidade.

(11) BR 11 2012 017773-7 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 26/10/2021
(73) Haomamedica Limited. (GB)
Referente à 13ª anuidade.

(11) BR 11 2012 020504-8 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 09/02/2021 (73) DRIVE2GO S.R.L. (IT) Referente à 13ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2012 024851-0 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 14/01/2020 (73) EDUARDO PEDROSA SANTOS (BR/SP) Referente à 13ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2013 013270-1 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 12/02/2019 (73) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL) Referente à 12ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2013 015179-0 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 24/03/2020 (73) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP) Referente à 12ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2013 015526-4 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 23/03/2021 (73) WRIGHT MEDICAL TECHNOLOGY, INC. (US) Referente à 12ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2013 015574-4 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 06/02/2018 (73) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US) Referente à 13ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2013 015693-7 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 29/01/2019 (73) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US) Referente à 12ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2013 015830-1 B8	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 01/02/2022 (73) EVOGENE LTD. (IL) Referente à 12ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2013 015921-9 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 11/08/2020 (73) FONDAZIONE ISTITUTO ITALIANO DI TECNOLOGIA (IT)

Referente à 12ª anuidade.

(11) BR 11 2013 015949-9 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 20/08/2019
(73) KAO CORPORATION (JP)
Referente à 12ª anuidade.

(11) BR 11 2013 015973-1 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 11/12/2018
(73) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
Referente à 13ª anuidade.

(11) BR 11 2013 015989-8 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 20/10/2020
(73) TRINSEO EUROPE GMBH (CH)
Referente à 12ª anuidade.

(11) BR 11 2013 016194-9 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 16/06/2020
(73) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)
Referente à 12ª anuidade.

(11) BR 11 2013 016596-0 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 29/09/2020
(73) KAO CORPORATION (JP)
Referente à 12ª anuidade.

(11) BR 11 2014 014740-0 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 24/08/2021
(73) ALIOS BIOPHARMA, INC. (US)
Referente à 11ª anuidade.

(11) BR 11 2014 015093-1 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 02/03/2021
(73) NIDEC GPM GMBH (DE)
Referente à 11ª anuidade.

(11) BR 11 2014 015298-5 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 15/06/2021
(73) CONNEXIOS LIFE SCIENCES PVT. LTD. (IN)
Referente à 11ª anuidade.

(11) BR 11 2014 015316-7 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 11/12/2018 (73) ESAB AB (SE) Referente à 12ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2014 015317-5 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 02/06/2020 (73) QUANTUM AMMUNITION, LLC (US) Referente à 11ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2014 015669-7 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 13/10/2021 (73) ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD (JP) Referente à 11ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2014 015789-8 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 29/10/2019 (73) JFE STEEL CORPORATION (JP) Referente à 11ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2014 016041-4 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 24/04/2019 (73) DELAVAL HOLDING AB (SE) Referente à 11ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2015 014083-1 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 29/12/2020 (73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) Referente à 11ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2015 014492-6 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 12/01/2021 (73) ARABIAN GERMAN MEDICAL PRODUCTS CO. W.L.L. (BH) Referente à 10ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2015 014970-7 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 16/04/2019 (73) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US) Referente à 11ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2015 014996-0 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 16/04/2019 (73) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)

Referente à 11ª anuidade.

(11) BR 11 2015 015013-6 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 25/05/2021
(73) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)
Referente à 11ª anuidade.

(11) BR 11 2015 015023-3 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 18/05/2021
(73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
Referente à 10ª anuidade.

(11) BR 11 2015 015276-7 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 10/09/2019
(73) ESAB AB (SE)
Referente à 10ª anuidade.

(11) BR 11 2015 015582-0 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 17/11/2020
(73) EATON INTELLIGENT POWER LIMITED (IE)
Referente à 10ª anuidade.

(11) BR 11 2016 013581-4 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 15/10/2019
(73) 9282-3087 QUÉBEC (DBA TMC CANADA) (CA)
Referente à 10ª anuidade.

(11) BR 11 2016 015027-9 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 27/04/2021
(73) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
Referente à 9ª anuidade.

(11) BR 11 2017 011845-9 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 08/12/2020
(73) BIC-VIOLEX SA (GR)
Referente à 9ª anuidade.

(11) BR 11 2017 011929-3 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 17/08/2021
(73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
Referente à 8ª anuidade.

(11) BR 11 2017 012299-5 B1	<p>Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 12/04/2022 (73) 4D PHARMA RESEARCH LIMITED (GB) Referente à 8ª anuidade.</p>
(11) BR 11 2017 012634-6 B1	<p>Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 28/09/2021 (73) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US) Referente à 9ª anuidade.</p>
(11) BR 11 2018 012806-6 B1	<p>Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 20/07/2021 (73) DENTSPLY IH AB (SE) Referente à 7ª anuidade.</p>
(11) BR 11 2018 012906-2 B1	<p>Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 08/09/2021 (73) KAO CORPORATION (JP) Referente à 7ª anuidade.</p>
(11) BR 11 2019 013223-6 B1	<p>Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 25/07/2023 (73) CHAD VANDENBERG (US) Referente à 6ª anuidade.</p>
(11) BR 11 2019 013601-0 B1	<p>Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 18/10/2022 (73) BIOINICIA, S.L. (ES) ; CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC) (ES) Referente à 6ª anuidade.</p>
(11) BR 12 2013 010289-2 B1	<p>Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 21/08/2018 (62) BR 11 2012 006740-0 29/09/2010 (73) TSO3 INC. (CA) 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 anua</p>
(11) BR 12 2013 010293-0 B1	<p>Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 14/08/2018 (62) BR 11 2012 006740-0 29/09/2010 (73) TSO3 INC. (CA)</p>

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 anua

(11) BR 12 2013 010296-5 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 21/08/2018
 (62) BR 11 2012 006740-0 29/09/2010
 (73) TSO3 Inc (CA)
 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 anua

(11) BR 12 2013 010297-3 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 21/08/2018
 (62) BR 11 2012 006740-0 29/09/2010
 (73) TSO3 INC. (CA)
 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 anua

(11) BR 12 2013 010298-1 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 21/08/2018
 (62) BR 11 2012 006740-0 29/09/2010
 (73) TSO3 INC. (CA)
 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 anua

(11) BR 12 2013 010299-0 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 21/08/2018
 (62) BR 11 2012 006740-0 29/09/2010
 (73) TSO3 INC. (CA)
 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 anua

(11) BR 12 2013 027113-9 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 24/02/2015
 (62) PI 0317562-6 25/11/2003
 (73) PROTEKTORWERK Florenz Maisch GmbH & Co. KG (DE)
 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 anua

(11) BR 12 2014 003022-3 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 03/04/2018 (62) PI 0619813-9 05/12/2006 (73) DIEHL METALL STIFTUNG & CO. KG (DE) 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 anua
(11) BR 12 2014 019104-9 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 27/06/2017 (62) BR 11 2014 008140-9 30/08/2012 (73) ABE FRISHMAN (US) 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 anua
(11) BR 12 2014 029444-1 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 20/04/2021 (62) BR 11 2013 011398-7 30/11/2011 (73) VICTAULIC COMPANY (US) 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 anua
(11) BR 12 2014 029746-7 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 17/09/2019 (62) PI 0416565-9 12/11/2004 (73) WILD RIVER CONSULTING GROUP, LLC (US) 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 anua
(11) BR 12 2015 013776-4 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 06/12/2016 (62) PI 0618475-8 09/11/2006 (73) Klox Technologies Inc. (CA) 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 anua
(11) BR 12 2015 019488-1 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 19/09/2017

	(62) PI 0113085-4 10/08/2001 (73) DAVID R. WHITLOCK (US) 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 anua
(11) BR 12 2017 013201-6 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 15/05/2018 (62) BR 11 2012 010983-9 05/11/2010 (73) ALLERGAN, INC. (US) 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 anua
(11) BR 12 2017 014602-5 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 14/02/2018 (62) PI 0704625-1 13/12/2007 (73) HUNTER DOUGLAS INDUSTRIES B.V. (NL) 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 anua
(11) BR 12 2017 021618-0 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 07/05/2019 (62) PI 0821439-5 18/12/2008 (73) HÖGANÄS AB (PUBL) (SE) 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 anua
(11) BR 12 2017 027148-2 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 19/03/2019 (62) PI 0919795-8 01/10/2009 (73) HUNTSMAN INTERNATIONAL LLC (US) 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 anua
(11) BR 12 2019 014256-4 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 28/01/2020 (62) PI 1005343-3 22/12/2010 (73) MESSIER-BUGATTI-DOWTY (FR) 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 anua

(11) BR 12 2020 000059-7 B8 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 15/12/2020
 (62) PI 0918611-5 09/09/2009
 (73) BIOMIMETIC THERAPEUTICS, INC. (US)
 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 anua

(11) BR 12 2020 004679-1 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 21/09/2021
 (62) PI 0620081-8 06/12/2006
 (73) RAQUALIA PHARMA INC. (JP)
 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 anua

(11) BR 12 2020 005652-5 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 17/05/2022
 (62) BR 11 2015 015577-4 19/12/2013
 (73) EVOGENE LTD. (IL)
 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 anua

(11) BR 12 2020 005657-6 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 05/04/2022
 (62) BR 11 2015 015577-4 19/12/2013
 (73) EVOGENE LTD. (IL)
 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 anua

(11) BR 12 2020 005659-2 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 12/04/2022
 (62) BR 11 2015 015577-4 19/12/2013
 (73) EVOGENE LTD. (IL)
 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 anua

(11) BR 12 2020 005660-6 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 22/03/2022 (62) BR 11 2015 015577-4 19/12/2013 (73) EVOGENE LTD. (IL) 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 anua
<hr/>	
(11) BR 12 2020 005661-4 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 25/10/2022 (62) BR 11 2015 015577-4 19/12/2013 (73) EVOGENE LTD. (IL) 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 anua
<hr/>	
(11) BR 12 2020 005662-2 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 17/05/2022 (62) BR 11 2015 015577-4 19/12/2013 (73) EVOGENE LTD. (IL) 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 anua
<hr/>	
(11) BR 12 2020 005664-9 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 22/02/2022 (62) BR 11 2015 015577-4 19/12/2013 (73) EVOGENE LTD. (IL) 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 anua
<hr/>	
(11) BR 12 2020 005667-3 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 03/03/2022 (62) BR 11 2015 015577-4 19/12/2013 (73) EVOGENE LTD. (IL) 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 anua
<hr/>	
(11) BR 12 2020 006707-1 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 16/03/2021 (62) BR 11 2016 011024-2 18/11/2014

(73) FORMA THERAPEUTICS, INC. (US)

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 anua

(11) BR 12 2020 011088-0 B1

Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI

(45) 14/12/2021

(62) BR 11 2018 013738-3 11/08/2016

(73) FINA TECHNOLOGY, INC. (US)

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 anua

(11) BR 12 2020 013150-0 B1

Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI

(45) 28/09/2021

(62) BR 11 2013 013516-6 02/12/2011

(73) SONY CORPORATION (JP)

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 anua

(11) BR 12 2020 013166-7 B1

Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI

(45) 05/10/2021

(62) BR 11 2013 013516-6 02/12/2011

(73) SONY CORPORATION (JP)

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 anua

(11) BR 12 2020 015325-3 B1

Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI

(45) 24/05/2022

(62) BR 11 2015 015415-8 19/12/2013

(73) EVOGENE LTD. (IL)

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 anua

(11) BR 12 2020 018366-7 B1

Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI

(45) 29/03/2022

(62) BR 11 2015 015577-4 19/12/2013

(73) EVOGENE LTD. (IL)

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 anua

(11) BR 12 2020 018456-6 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 19/10/2021
(62) BR 11 2013 015830-1 21/12/2011
(73) EVOGENE LTD. (IL)
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 anua

(11) BR 12 2020 023385-0 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 25/05/2021
(62) BR 11 2016 029888-8 19/06/2015
(73) MERAL, INC. (US)
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 anua

(11) BR 12 2021 002243-7 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 09/11/2021
(62) BR 11 2013 015830-1 21/12/2011
(73) EVOGENE LTD. (IL)
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 anua

(11) BR 12 2021 002248-8 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 15/02/2022
(62) BR 11 2013 015830-1 21/12/2011
(73) EVOGENE LTD. (IL)
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 anua

(11) BR 12 2021 002251-8 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 14/09/2021
(62) BR 11 2013 015830-1 21/12/2011
(73) EVOGENE LTD. (IL)
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 anua

(11) BR 12 2021 009853-0 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI

(45) 21/12/2021
 (62) BR 11 2017 013641-4 18/12/2015
 (73) CORTEVA AGRISCIENCE LLC (US)
 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 anua

(11) BR 12 2021 009864-6 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 30/08/2022
 (62) BR 11 2017 013676-7 18/12/2015
 (73) CORTEVA AGRISCIENCE LLC (US)
 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 anua

(11) BR 12 2021 015030-3 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 22/08/2023
 (62) BR 11 2015 014897-2 26/12/2013
 (73) NGM BIOPHARMACEUTICALS, INC. (US)
 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 anua

(11) BR 20 2013 033160-6 Y1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 29/10/2019
 (73) Johannes Roelf Kassies (BR/PR)
 Referente à 10ª anuidade.

(11) BR 20 2013 033197-5 Y1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 22/01/2019
 (73) ELIANA MARIA DE OLIVEIRA ALVES (BR/PR) ; JOSÉ ANTONIO FREIRIA DE OLIVEIRA (BR/PR)
 Referente à 10ª anuidade.

(11) BR 20 2016 029944-1 Y1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 05/04/2022
 (73) MARCIO LUIZ NEUVALD SILVA (BR/RS) ; MIGUEL HUMBERTO NOER (BR/RS)
 Referente à 7ª anuidade.

(11) BR 20 2016 029987-5 Y1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 22/03/2022
 (73) AGNALDO APARECIDO PEREIRA (BR/PR)

Referente à 7ª anuidade.

(11) BR 20 2016 030132-2 Y1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 05/10/2021
 (73) VINICIUS ROBERTO DE MORAES (BR/SP)
 Referente à 7ª anuidade.

(11) BR 20 2018 076912-5 Y1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 05/09/2023
 (73) MARCIO LUIZ NEUVALD SILVA (BR/RS) ; MIGUEL HUMBERTO NOER (BR/RS)
 Referente à 5ª anuidade.

(11) MU 8403660-5 Y1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 08/12/2015
 (73) Rogério Pereira Rodrigues (BR/MG) ; Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais - FAPEMIG (BR/MG)
 Referente à 19ª anuidade.

(11) MU 9103079-0 Y1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 19/03/2019
 (73) Aparecido Timóteo Martins (BR/SC) ; AGNALDO LIMAS FERREIRA (BR/SC)
 Pagar restauração.

(11) PI 0105474-0 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 13/11/2012
 (73) Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de São Paulo (BR/SP) ; Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)
 Referente à 22ª anuidade.

(11) PI 0305962-6 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 12/09/2017
 (73) Stork PMT BV (NL)
 Referente à 20ª anuidade.

(11) PI 0306172-8 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 14/09/2021
 (73) SPRAYING SYSTEMS DO BRASIL LTDA (BR/SP)
 Referente à 20ª anuidade.

(11) PI 0306273-2 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 04/10/2011

	(73) SOREMARTEC S.A. (LU) Referente à 20ª anuidade.
--	--

(11) PI 0315362-2 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 16/10/2012 (73) Fabio Perini (IT) Referente à 20ª anuidade.
-----------------------------	---

(11) PI 0405729-5 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 06/03/2018 (73) Messier-Bugatti-Dowty (FR) Referente à 19ª anuidade.
-----------------------------	--

(11) PI 0414126-1 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 24/05/2016 (73) Fabio Perini (IT) Referente à 19ª anuidade.
-----------------------------	---

(11) PI 0417268-0 B8	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 23/10/2018 (73) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE) Referente à 19ª anuidade.
-----------------------------	--

(11) PI 0417294-9 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 17/11/2015 (73) DU PONT TEIJIN FILMS U.S. LIMITED PARTNERSHIP (US) Referente à 19ª anuidade.
-----------------------------	--

(11) PI 0417870-0 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 06/03/2018 (73) APTAR FRANCE SAS (FR) Referente à 19ª anuidade.
-----------------------------	---

(11) PI 0418292-8 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 27/06/2017 (73) Renault S.A.S. (FR) Referente à 19ª anuidade.
-----------------------------	---

(11) PI 0518110-0 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 02/05/2017 (73) Head Technology GMBH, Ltd. (AT) Referente à 18ª anuidade.
-----------------------------	---

(11) PI 0519211-0 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 14/02/2018 (73) Magneti Marelli Powertrain S.P.A. (IT) Referente à 18ª anuidade.
(11) PI 0519250-1 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 08/04/2014 (73) KRAFT FOODS SCHWEIZ HOLDING GMBH (CH) Referente à 18ª anuidade.
(11) PI 0519294-3 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 25/07/2017 (73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE) Referente à 18ª anuidade.
(11) PI 0519385-0 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 05/12/2017 (73) Ctre Pty Limited (AU) Referente à 18ª anuidade.
(11) PI 0620229-2 B8	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 15/09/2020 (73) CYCLACEL LIMITED (GB) Referente à 17ª anuidade.
(11) PI 0620268-3 B8	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 05/11/2019 (73) OAKWOOD LABORATORIES, LLC (US) Referente à 17ª anuidade.
(11) PI 0620282-9 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 27/02/2018 (73) RÖHM GMBH (DE) Referente à 17ª anuidade.
(11) PI 0620319-1 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 28/08/2018 (73) The Coca-Cola Company (US) Referente à 17ª anuidade.
(11) PI 0620644-1 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI

(45) 18/12/2018
 (73) OXYCOM BEHEER B.V. (NL)
 Referente à 17ª anuidade.

(11) PI 0621116-0 B8 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 05/12/2017
 (73) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
 Referente à 17ª anuidade.

(11) PI 0621118-6 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 30/01/2018
 (73) E.I. Du Pont de Nemours and Company (US)
 Referente à 17ª anuidade.

(11) PI 0621345-6 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 05/05/2020
 (73) LG Electronics Inc. (KR)
 Referente à 17ª anuidade.

(11) PI 0622215-3 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 22/08/2017
 (73) Pirelli Tyre S.P.A. (IT)
 Referente à 17ª anuidade.

(11) PI 0704663-4 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 30/01/2018
 (73) Hunter Douglas Industries B.V (NL)
 Referente à 16ª anuidade.

(11) PI 0704855-6 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 06/02/2018
 (73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
 Referente à 16ª anuidade.

(11) PI 0704859-9 B8 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 06/11/2018
 (73) Messier-Bugatti-Dowty (FR)
 Referente à 16ª anuidade.

(11) PI 0719602-4 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 26/11/2019
 (73) EVOGENE LTD. (IL)

Referente à 16ª anuidade.

(11) PI 0720468-0 B1

Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 25/07/2017
(73) FIBRIA CELULOSE S/A. (BR/ES)
Referente à 16ª anuidade.

(11) PI 0720720-4 B1

Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 26/03/2019
(73) MOMENTIVE PERFORMANCE MATERIALS INC. (US)
Referente à 16ª anuidade.

(11) PI 0720721-2 B1

Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 15/09/2020
(73) MOMENTIVE PERFORMANCE MATERIALS INC. (US)
Referente à 16ª anuidade.

(11) PI 0720723-9 B1

Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 19/11/2019
(73) MOMENTIVE PERFORMANCE MATERIALS INC. (US)
Referente à 16ª anuidade.

(11) PI 0720997-5 B1

Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 13/03/2018
(73) MARY KAY, INC. (US)
Referente à 16ª anuidade.

(11) PI 0721159-7 B1

Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 09/04/2019
(73) Railrunner N.A., INC. (US)
Referente à 16ª anuidade.

(11) PI 0721358-1 B1

Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 08/10/2019
(73) BRIDGESTONE CORPORATION (JP)
Referente à 16ª anuidade.

(11) PI 0721586-0 B1

Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 06/02/2018
(73) Rheon Automatic Machinery CO., LTD. (JP)
Referente à 16ª anuidade.

(11) PI 0805503-3 B8	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 18/06/2019 (73) MARCELO BANDEIRA FERNANDES (BR/SP) Referente à 15ª anuidade.
(11) PI 0821854-4 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 16/10/2018 (73) DS SMITH PACKAGING FRANCE (FR) Referente à 15ª anuidade.
(11) PI 0905185-6 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 28/05/2019 (73) Messier-Bugatti-Dowty (FR) Referente à 14ª anuidade.
(11) PI 0905488-0 C8	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 08/08/2017 (73) CHEMOTECNICA S.A. (AR) ; INSTITUTO DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS PARA LA DEFENSA (AR) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) (AR) Referente à 14ª anuidade.
(11) PI 0918203-9 B8	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 24/09/2019 (73) ORTHOFIX S.R.L. (IT) Referente à 14ª anuidade.
(11) PI 0918302-7 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 27/10/2020 (73) DOOSAN INFRACORE CO., LTD. (KR) Referente à 14ª anuidade.
(11) PI 0918395-7 B8	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 08/05/2018 (73) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US) ; ALLIANCE FOR SUSTAINABLE ENERGY, LLC (US) Referente à 14ª anuidade.
(11) PI 0923494-2 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 18/04/2017 (73) Pierre Fabre Dermo-Cosmetique (FR) Referente à 14ª anuidade.

(11) PI 0923575-2 B1	<p>Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 12/11/2019 (73) BRIDGESTONE CORPORATION (JP) Referente à 14ª anuidade.</p>
(11) PI 0923594-9 B1	<p>Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 23/07/2019 (73) NEDERLANDSE ORGANISATIE VOOR TOEGEPAST - NATUURWETENSCHAPPELIJK ONDERZOEK TNO (NL) Referente à 14ª anuidade.</p>
(11) PI 0924052-7 B1	<p>Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 21/05/2019 (73) Friedrich Landertshamer (AT) Referente à 14ª anuidade.</p>
(11) PI 0924742-4 B1	<p>Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 02/07/2019 (73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP) Referente à 14ª anuidade.</p>
(11) PI 1004980-0 B1	<p>Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 28/06/2016 (73) Matheus Rodrigues (BR/SP) Referente à 13ª anuidade.</p>
(11) PI 1005211-9 B1	<p>Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 10/11/2020 (73) DENTALHITEC (FR) Referente à 13ª anuidade.</p>
(11) PI 1005343-3 B1	<p>Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 26/11/2019 (73) MESSIER-BUGATTI-DOWTY (FR) Referente à 13ª anuidade.</p>
(11) PI 1005490-1 B1	<p>Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 15/10/2019 (73) DENTALHITEC (FR) Referente à 13ª anuidade.</p>
(11) PI 1010835-1 B8	<p>Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 15/09/2020</p>

(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

Referente à 13ª anuidade.

Código 21.8 - Despacho Anulado

Anulação do despacho da extinção da patente por ter sido indevido. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(11) BR 20 2015 029880-9 Y1

Código 21.8 - Despacho Anulado

(45) 23/03/2021

(73) CELSO LUÍS CASALE (BR/SP)

Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2750 de 19/09/2023 por ter sido indevida.

(11) MU 8601228-2 Y1

Código 21.8 - Despacho Anulado

(45) 26/08/2014

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG)

Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2622 de 06/04/2021 por ter sido indevida, uma vez que o recolhimento da 15ª anuidade foi efetuado em 06/07/2020, através da GRU 29409161920124925.

Código Anuidade de Patente

Código 24.4 - Restauração

Notificação quanto à restauração da patente.

(11) BR 20 2013 028088-2 Y1

Código 24.4 - Restauração

(45) 06/11/2018

(73) INGO RUBENS GÜTZ (BR/SC)

(11) BR 20 2017 024991-9 Y1

Código 24.4 - Restauração

(45) 10/01/2023

(73) POLISUL INDUSTRIA E COMÉRCIO DE EMBALAGENS LTDA (BR/PR)

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(11) BR 10 2013 022561-4 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 25/05/2021 (73) MUELLER FOGÕES LTDA (BR/SC) Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) BR 10 2013 022724-2 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 31/08/2021 (73) CARMINE ALEXANDRE CIFELLI (BR/SP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) BR 10 2013 022731-5 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 16/11/2021 (73) ANDRÉ CARLOS DA RÉ (BR/RS) ; DIEGO ERNESTO ROVELLA FARTO (BR/RS) Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) BR 10 2014 021635-9 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 17/08/2021 (73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) BR 10 2014 021818-1 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 13/09/2022 (73) KONE CORPORATION (FI) Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e 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 10 2014 021899-8 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 20/07/2021
(73) AMOS VICENTE CESAR DA SILVA (BR/SP)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 10 2015 021009-4 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 03/05/2022
(73) EMBRACO INDÚSTRIA DE COMPRESSORES E SOLUÇÕES EM REFRIGERAÇÃO LTDA (BR/SC)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 10 2015 021238-0 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 01/12/2020
(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 002581-3 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 23/07/2019
(73) Societe Lorraine de Construction Aeronautique (FR)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 003741-2 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 22/06/2021
(73) PIERRE FABRE MEDICAMENT (FR)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 004544-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 16/03/2021 (73) GIESECKE+DEVRIENT CURRENCY TECHNOLOGY GMBH (DE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 004673-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 02/02/2021 (73) RUBICON RESEARCH PTY LTD (AU) Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 004792-2 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 12/11/2019 (73) LÁSZLÓ CSIKY (HU) Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 004851-1 B8	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 02/03/2021 (73) KYOWA KIRIN CO., LTD. (JP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 004981-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 31/08/2021 (73) ELME SPREADER AB (SE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 005249-7 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 10/10/2017 (73) Sumitomo Chemical Company, Limited (JP)</p>

Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 005453-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/09/2019

(73) DUPONT NUTRITION USA, INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 005503-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 13/10/2021

(73) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 008104-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 03/12/2019

(73) NEUROTUNE AG (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 010325-3 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/01/2021

(73) AHN-GOOK PHARMACEUTICAL CO., LTD. (KR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 003958-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/09/2018

(73) Merichem Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 004410-1 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 20/04/2021
(73) Inventio AG (CH)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 004839-5 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 03/12/2019
(73) BASF SE (DE)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 004907-3 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 26/05/2020
(73) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 005064-0 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 21/07/2020
(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 005066-7 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 08/06/2021
(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 005099-3 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 30/04/2019

(73) Basf SE (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 005211-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/12/2020

(73) HOLDING DARMON-JOFRE (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 019095-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/12/2020

(73) NEC PLATFORMS, LTD. (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 019395-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/04/2021

(73) TEIJIN LIMITED (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 003968-2 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 28/04/2020

(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 004183-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 19/01/2021

(73) USG INTERIORS, LLC, (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando

ausência de manifestação dentro dos prazos 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 004644-1 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 13/10/2020
(73) BRIDGESTONE CORPORATION (JP)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 004800-2 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 26/01/2021
(73) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 004868-1 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 31/03/2020
(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 004870-3 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 09/03/2021
(73) FRESENIUS MEDICAL CARE DEUTSCHLAND GMBH (DE)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 005013-9 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 03/05/2022
(73) EDUARDO ALBERTO MUSSA (AR) ; DANIEL GUSTAVO CONSTANTIN (AR)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 009788-7 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 17/08/2021
(73) L'OREAL (FR)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 017393-1 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 17/11/2020
(73) CHINA INTERNATIONAL MARINE CONTAINERS (GROUP) LTD. (CN) ;
DALIAN CIMC LOGISTICS EQUIPMENT CO., LTD. (CN)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 2015 002324-0 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 20/10/2020
(73) LOESCHE GMBH (DE)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 2015 004013-6 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 05/10/2021
(73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 2015 004059-4 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 14/12/2021
(73) ZUIKO CORPORATION (JP)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 2015 004955-9 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 29/06/2021 (73) ZUIKO CORPORATION (JP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 006155-9 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 28/09/2021 (73) AMRONA AG (CH) Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 006700-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 14/06/2022 (73) EUROPEAN INTELLIGENCE B.V. (NL) Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 007459-6 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 13/04/2021 (73) BAKER HUGHES INCORPORATED (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 2016 003912-2 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 14/12/2021 (73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 2016 004599-8 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 19/01/2021 (73) QUALVISTA LTD (FI)</p>

Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 2016 004709-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/05/2022

(73) GRD FRANMARINE HOLDINGS PTY LTD (AU)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 2016 005594-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 07/12/2021

(73) BASF SE (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 2016 006327-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/09/2020

(73) TOTAL S.A. (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 2016 006967-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/05/2022

(73) ROBERT BOSCH GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 2016 007396-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 19/01/2021

(73) SHANGHAI HENGRUI PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN) ; JIANGSU HENGRUI MEDICINE CO.,LTD. (CN)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 2016 008528-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 03/11/2020
(73) MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 2017 004226-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 19/10/2021

(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; DOW ITALIA DIVISIONE COMMERCIALE SRL (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 2017 004578-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 09/03/2021

(73) ANVIS SD FRANCE SAS (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 2017 004618-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 29/03/2022

(73) COMPAGNIE GERVAIS DANONE (FR) ; CLARIANT PLASTICS & COATINGS LTD (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 2017 006152-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 03/03/2022

(73) MOMENTIVE PERFORMANCE MATERIALS INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 2018 004056-8 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 29/06/2021
(73) BAXTER INTERNATIONAL INC. (US)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 12 2020 002549-2 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 24/08/2021
(73) ELNA CO., LTD. (JP)
MANUTENÇÃO DA EXTINÇÃO - ART. 78 INCISO IV DA LPI

(11) BR 20 2012 022697-4 Y1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 21/08/2018
(73) Anderson Cesar Gonçalves (BR/PR)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 022804-0 Y1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 11/10/2016
(73) LUIZ CARLOS GASTALDO (BR/SP)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 022809-0 Y1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 05/02/2019
(73) MARCELO GEBE CARNEIRO LEAL (BR/SP)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 033779-5 Y1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 19/02/2019
(73) MATHEUS RODRIGUES (BR/SP)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando

ausência de manifestação dentro dos prazos 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 021703-2 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/10/2019

(73) LUIZA TERESINHA SANTOS (BR/RS)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 021289-0 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 02/06/2020

(73) CLEBER GHIRLINZONI (BR/SP) ; JOSÉ APARECIDO CARDOSO (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 2016 020174-3 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 31/08/2021

(73) RODOLFO LLORENTE AGUILERA (BR/PR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 2017 018773-5 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/07/2022

(73) LOQK SERVIÇOS DIGITAIS LTDA. (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) C1 0605401-3 F1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 02/06/2020

(73) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção do certificado de adição, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) MU 9001716-1 Y1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 24/02/2015 (73) WILSON TATTO (BR/PR) Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(11) PI 0212296-0 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 10/11/2020 (73) Respirationics, INC. (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(11) PI 0303450-0 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 10/01/2012 (73) Inventio Aktiengesellschaft (CH) Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(11) PI 0303462-3 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 23/08/2011 (73) Inventio Aktiengesellschaft (CH) Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(11) PI 0303472-0 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 07/02/2012 (73) Comissão Nacional de Energia Nuclear (BR/RJ) Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(11) PI 0314170-5 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 02/08/2016

(73) Samsung Electronics Co., Ltd. (KR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0403674-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 23/08/2016

(73) Strength Of Nature, LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0404982-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/02/2015

(73) Comissão Nacional de Energia Nuclear (BR/RJ)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0413991-7 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/09/2018

(73) Kowa CO., Ltd (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0414054-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 12/09/2017

(73) Mahle Gmbh (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0414055-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 13/03/2018

(73) MAHLE GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser

mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0419026-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 31/05/2016

(73) Betapack, S.A., (ES)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0504234-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/08/2017

(73) BRAZIL INNOVATION COMMERCE LTDA (BR/PR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0505991-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/11/2016

(73) MAFALDA PIFFER DE SOUSA MARTINS (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0514837-5 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 14/11/2017

(73) Ric Investments, LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0514877-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 13/03/2018

(73) Knorr-Bremse Systeme Für Schienenfahrzeuge GmbH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0514889-8 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 18/06/2019 (73) Ingersoll Cutting Tool Company (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0514909-6 B8	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 09/05/2017 (73) L.O.M. Laboratories Inc. (CA) Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0514913-4 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 15/01/2019 (73) Cooper Technologies Company (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0515544-4 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 22/05/2018 (73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0515842-7 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 11/07/2017 (73) Basell Poliolefine Italia S.R.L (IT) Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0604028-4 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 29/10/2019 (73) EMBRACO INDÚSTRIA DE COMPRESSORES E SOLUÇÕES EM</p>

REFRIGERAÇÃO LTDA. (BR/SC)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0605401-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 17/03/2020

(73) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0615673-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/12/2018

(73) THE GILLETTE COMPANY (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0621975-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 09/07/2019

(73) Prysmian Cables & Systems Limited (GB)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0703809-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/07/2016

(73) David de Carvalho (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0704022-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 16/05/2017

(73) KLAUS BARTELMUSS (AT) ; HEINZ BARTELMUSS (AT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser

mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0704124-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 11/04/2017
(73) DRAKA COMTEQ B.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0716168-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 03/07/2018
(73) SUNNEN PRODUCTS COMPANY (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0716634-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 09/08/2016
(73) Fronius International GMBH (AT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0716799-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 13/11/2018
(73) ABB SCHWEIZ AG (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0716847-0 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 17/07/2018
(73) Coloplast A/S (DK)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0716983-3 B8	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 26/03/2019 (73) JANSSEN VACCINES & PREVENTION B.V. (NL) Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0719271-1 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 31/07/2018 (73) Philip Schellenbach (CH) ; FABIAN SCHELLENBACH (CH) Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0721986-5 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 28/05/2019 (73) Prysmian S.P.A. (IT) Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0721989-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 02/07/2019 (73) Prysmian Cables & Systems Limited (GB) Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0802694-7 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 05/11/2019 (73) Bitzer Compressores Ltda. (BR/SP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0802777-3 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 24/09/2019 (73) OSCAR HORACIO MUNDO (AR)</p>

Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0803425-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/03/2016

(73) Sumitomo Chemical Company, Limited (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0804139-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 19/04/2016

(73) Sumitomo Chemical Company, Limited (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0815455-4 C8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/11/2020

(73) GALDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0816219-0 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/11/2018

(73) THERAVANCE BIOPHARMA R&D IP, LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0816348-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/09/2018

(73) HUNTSMAN INTERNATIONAL LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no

artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0816364-2 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 13/10/2020

(73) MEIJI SEIKA PHARMA CO., LTD. (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0816462-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 15/06/2021

(73) PGS GEOPHYSICAL AS (NO)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0817110-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 24/04/2019

(73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0817224-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 15/09/2020

(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0817350-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 02/04/2019

(73) TSURUMI MANUFACTURING CO. LTD (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0910063-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 07/07/2020

(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0918159-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 14/02/2018

(73) BASF SE (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0918543-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/11/2017

(73) Basf Se (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 1003170-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/05/2018

(73) AGCO DO BRASIL SOLUÇÕES AGRÍCOLAS LTDA. (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 1003431-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 13/08/2019

(73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 1015193-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/10/2019

(73) WUHU POWER- TECHNOLOGY RESEARCH CO., LTD (CN) ; CHERY AUTOMOBILE CO., LTD. (CN)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 1104456-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 01/12/2020

(73) VLADIMILSON REIS DE OLIVEIRA (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 1104513-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 01/09/2020

(73) HYDRIL USA DISTRIBUTION LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 1105914-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/05/2020

(73) HALDEX BRAKE PRODUCTS CORPORATION (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 9801177-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 07/08/2012

(73) Kim Schmitz (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2738 de 27-06-2023 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

Código Anotação de Alteração de nome e/ou sede, de Transferência e de Limitação ou Ônus de Pedido, Patente e Certificado de Adição de Invenção**Código 25.1 - Transferência Deferida**

Notificação do deferimento da transferência requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 11 2019 012597-3 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 24/05/2018 (71) LTD "VALENTA-INTELLEKT" (RU) ; VLADIMIR EVGENIEVICH NEBOLSIN, INDIVIDUAL ENTREPRENEUR (RU)
(21) BR 11 2021 009631-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 04/12/2019 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US) ; KIMBERLY-CLARK EDE HOLDINGS B.V. (PB)
(21) BR 11 2021 018170-9 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 29/03/2019 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US) ; KIMBERLY-CLARK EDE HOLDINGS B.V. (PB)
(21) BR 11 2021 021253-1 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 30/04/2019 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US) ; KIMBERLY-CLARK EDE HOLDINGS B.V. (PB)

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 2021 012468-7 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 23/06/2021 (71) FOCA-BRAUN MOBILIDADE DO BRASIL LTDA. (BR/RS) ; FOCA MOBILIDADE DO BRASIL LTDA. (BR/RS)
(11) BR 11 2016 004999-3 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 05/09/2014 (45) 05/10/2021 (71) JX NIPPON OIL & ENERGY CORPORATION (JP) ; JXTG NIPPON OIL & ENERGY CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2019 015792-1 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 31/01/2018 (71) KANSAS STATE UNIVERSITY RESEARCH FOUNDATION (US) ; MS BIOTECH, INC. (US) ; AXIOTA U.S., INC. (US)
(21) BR 11 2020 007863-8 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 19/10/2018 (71) MS BIOTECH, INC. (US) ; KANSAS STATE UNIVERSITY RESEARCH FOUNDATION (US) ; AXIOTA U.S., INC. (US)
(21) BR 11 2021 006930-5 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 04/10/2019 (71) CAPITAL INNOVATION (FR) ; IDS (FR) ; THE USE FACTORY (FR)

Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

Notificação do deferimento da alteração de Sede requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(11) BR 10 2013 015606-0 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 20/06/2013 (45) 22/02/2022 (71) NGK SPARK PLUG CO., LTD. (JP)
<hr/>	
(11) BR 11 2012 001937-6 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 20/07/2010 (45) 07/08/2018 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
<hr/>	
(11) BR 11 2012 001940-6 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 21/07/2010 (45) 19/06/2018 (73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
<hr/>	
(11) BR 11 2012 001943-0 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 21/07/2010 (45) 14/11/2017 (73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
<hr/>	
(11) BR 11 2012 002871-5 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 04/08/2010 (45) 18/04/2017 (73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
<hr/>	
(11) BR 11 2012 003069-8 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 06/08/2010 (45) 22/05/2018 (73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
<hr/>	
(11) BR 11 2012 004258-0 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 18/08/2010 (45) 21/08/2018 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
<hr/>	
(11) BR 11 2012 005597-6 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 02/09/2010

	(45) 02/01/2018 (73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
(11) BR 11 2012 007442-3 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 18/09/2010 (45) 08/08/2017 (73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
(11) BR 11 2012 020709-1 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 15/02/2011 (45) 19/12/2017 (73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
(11) BR 11 2012 021495-0 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 22/02/2011 (45) 28/08/2018 (73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
(11) BR 11 2012 027170-9 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 18/04/2011 (45) 14/02/2018 (73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
(11) BR 11 2012 027762-6 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 26/04/2011 (45) 05/06/2018 (73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
(11) BR 11 2012 028767-2 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 06/05/2011 (45) 27/04/2021 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
(11) BR 11 2013 001368-0 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 19/07/2011 (45) 13/11/2018 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
(11) BR 11 2013 001406-7 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 19/07/2011 (45) 09/10/2018 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

(11) BR 11 2013 001567-5 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 19/07/2011 (45) 29/01/2019 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
(11) BR 11 2013 001959-0 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 22/07/2011 (45) 10/07/2018 (73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
(11) BR 11 2013 005070-5 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 29/08/2011 (45) 03/04/2018 (73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
(11) BR 11 2013 005072-1 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 29/08/2011 (45) 25/09/2018 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
(11) BR 11 2013 016028-4 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 19/12/2011 (45) 07/05/2019 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
(11) BR 11 2013 016637-1 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 23/12/2011 (45) 06/10/2020 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
(11) BR 11 2013 019667-0 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 31/01/2012 (45) 02/07/2019 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
(21) BR 11 2018 074406-9 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 06/06/2017 (71) JUNO THERAPEUTICS INC (US) ; FRED HUTCHINSON CANCER CENTER (US)
(21) BR 11 2019 003866-3 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

	(22) 29/08/2017 (71) AKAMIS BIO LIMITED (GB)
--	---

(21) BR 11 2019 009321-4 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 07/11/2016 (71) ALTAVE INDÚSTRIA, COMÉRCIO E EXPORTAÇÃO DE AERONAVES S/A (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2020 003842-3 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 28/08/2018 (71) AKAMIS BIO LIMITED (GB)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2020 008812-9 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 06/11/2018 (71) JUNO THERAPEUTICS, INC. (US) ; FRED HUTCHINSON CANCER CENTER (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2020 018618-0 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 12/03/2019 (71) ZYMEWORKS BC INC. (CA)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2021 006784-1 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 10/10/2019 (71) ZYMEWORKS BC INC. (CA)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2021 023988-0 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 31/05/2019 (71) ZYMEWORKS BC INC. (CA)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2021 025720-9 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 02/07/2020 (71) ZYMEWORKS BC INC. (CA) ; ICONIC THERAPEUTICS, INC. (US)
------------------------------------	---

(11) BR 12 2013 008865-2 B8	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 24/05/2005 (45) 24/11/2020 (62) PI 0510475-0 24/05/2005 (71) AKAMIS BIO LIMITED (GB)
------------------------------------	--

(11) BR 12 2015 026724-2 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 27/05/2006 (45) 03/01/2017
------------------------------------	--

	(62) PI 0612022-9 27/05/2006 (73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
(11) BR 12 2017 018769-4 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 05/12/2009 (45) 17/02/2021 (62) PI 0922464-5 05/12/2009 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
(11) BR 12 2017 018776-7 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 05/12/2009 (45) 05/01/2021 (62) PI 0922464-5 05/12/2009 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
(21) BR 12 2022 021578-5 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 06/11/2018 (62) BR 11 2020 008812-9 06/11/2018 (71) JUNO THERAPEUTICS, INC. (US) ; FRED HUTCHINSON CANCER CENTER (US)
(11) PI 0408898-0 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 12/03/2004 (45) 29/04/2014 (73) THYSSENKRUPP INDUSTRIAL SOLUTIONS AG (DE)
(11) PI 0512269-4 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 09/06/2005 (45) 14/07/2015 (73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
(11) PI 0513701-2 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 18/07/2005 (45) 23/12/2014 (73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
(11) PI 0516570-9 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 29/09/2005 (45) 29/08/2017 (73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
(11) PI 0519368-0 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 17/12/2005

	(45) 30/12/2014 (73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
(11) PI 0607031-0 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 27/03/2006 (45) 10/11/2015 (73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
(11) PI 0608394-3 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 14/02/2006 (45) 17/09/2019 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
(11) PI 0609863-0 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 15/04/2006 (45) 02/06/2015 (73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
(11) PI 0612022-9 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 27/05/2006 (45) 06/12/2016 (73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
(11) PI 0612982-0 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 07/06/2006 (45) 06/01/2015 (73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
(11) PI 0613488-2 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 26/05/2006 (45) 12/04/2016 (73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
(11) PI 0615648-7 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 31/08/2006 (45) 12/07/2016 (73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
(11) PI 0709204-0 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 19/03/2007 (45) 15/03/2016 (73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

(11) PI 0709840-5 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 19/03/2007 (45) 15/03/2016 (73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
<hr/>	
(11) PI 0709915-0 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 19/03/2007 (45) 05/09/2017 (73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
<hr/>	
(11) PI 0710086-8 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 28/03/2007 (45) 18/10/2016 (73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
<hr/>	
(21) PI 0712421-0 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 11/06/2007 (71) WORG PHARMACEUTICALS (ZHEJIANG) CO., LTD. (CN)
<hr/>	
(11) PI 0717658-9 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 18/09/2007 (45) 26/12/2017 (73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
<hr/>	
(11) PI 0808694-0 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 26/02/2008 (45) 23/01/2018 (73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
<hr/>	
(11) PI 0809941-3 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 17/07/2008 (45) 10/09/2019 (71) THYSSENKRUPP INDUSTRIAL SOLUTIONS AG (DE)
<hr/>	
(11) PI 0810431-0 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 08/04/2008 (45) 13/12/2016 (73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
<hr/>	
(11) PI 0812208-3 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 28/05/2008

	(45) 20/09/2016 (73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
(11) PI 0812228-8 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 27/05/2008 (45) 01/11/2016 (73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
(11) PI 0813960-1 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 27/06/2008 (45) 14/03/2017 (73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
(11) PI 0816911-0 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 05/09/2008 (45) 12/04/2022 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
(11) PI 0817298-6 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 13/09/2008 (45) 15/05/2018 (73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
(11) PI 0817572-1 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 13/09/2008 (45) 22/11/2016 (73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
(11) PI 0817747-3 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 13/09/2008 (45) 22/08/2017 (73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
(11) PI 0819873-0 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 28/11/2008 (45) 10/05/2022 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
(11) PI 0820650-3 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 20/11/2008 (45) 01/11/2016 (73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

(11) PI 0820941-3 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 27/11/2008
(45) 26/06/2018
(73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

(11) PI 0821567-7 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 16/12/2008
(45) 22/05/2018
(73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

(11) PI 0821752-1 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 16/12/2008
(45) 24/10/2017
(73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

(11) PI 0900237-5 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 12/02/2009
(45) 21/05/2019
(71) NITERRA DO BRASIL LTDA (BR/SP)

(11) PI 0910620-0 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 12/02/2009
(45) 06/11/2018
(71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

(11) PI 0917020-0 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 11/07/2009
(45) 03/01/2017
(73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

(11) PI 0920983-2 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 30/10/2009
(45) 03/01/2017
(73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

(11) PI 0922298-7 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 28/11/2009
(45) 27/04/2021
(71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

(11) PI 0922428-9 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

	(22) 12/12/2009 (45) 10/07/2018 (73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
(11) PI 0922464-5 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 05/12/2009 (45) 03/07/2018 (73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
(11) PI 0923758-5 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 28/12/2009 (45) 10/07/2018 (73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
(11) PI 0923893-0 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 28/12/2009 (45) 09/03/2021 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
(11) PI 0924425-5 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 25/03/2009 (45) 16/05/2017 (73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
(11) PI 0924451-4 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 25/03/2009 (45) 26/12/2017 (73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
(11) PI 0924986-9 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 25/03/2009 (45) 08/08/2017 (73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
(11) PI 1007172-5 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 29/01/2010 (45) 02/04/2019 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
(11) PI 1007937-8 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 19/01/2010 (45) 21/11/2017

(73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

(11) PI 1008858-0 B1

Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

(22) 29/01/2010

(45) 14/11/2017

(73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

(11) PI 1009383-4 B1

Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

(22) 12/03/2010

(45) 14/02/2017

(73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

(11) PI 1009397-4 B1

Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

(22) 05/03/2010

(45) 06/02/2018

(73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

(11) PI 1014080-8 B1

Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

(22) 05/06/2010

(45) 06/04/2021

(71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

(11) PI 1015123-0 B1

Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

(22) 27/04/2010

(45) 04/05/2021

(71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

Código Códigos para Trâmite Prioritário**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 2019 014687-7 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 16/07/2019 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230048892, de 07/06/2023, haja vista que atende ao disposto no art. 11, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.
(21) BR 10 2019 017247-9 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 19/08/2019 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230036993 de 03/05/2023, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria INPI PR nº 78, de 16/12/22, publicada na RPI 2712, de 27/12/22.
(21) BR 10 2020 003246-1 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 14/02/2020 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230041939, de 18/05/2023, haja vista que atende ao disposto no art. 11, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.
(21) BR 10 2020 006622-6 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 01/04/2020 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230036410, de 02/05/2023, haja vista que a exigência formulada na RPI nº 2736, de 13/06/2023, foi cumprida através da petição nº 870230065887, de 27/07/2023, atendendo ao disposto no art. 16 da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.
(21) BR 10 2020 019073-3 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 23/09/2020 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230059868, de 10/07/2023, haja vista que atende ao disposto no art. 11, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.
(21) BR 10 2020 021831-0 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 23/10/2020 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230036578

de 02/05/2023, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria INPI PR nº 78, de 16/12/22, publicada na RPI 2712, de 27/12/22.

(21) BR 10 2020 025154-6 A2 Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 09/12/2020
Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230031596 de 14/04/2023, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria INPI PR nº 78, de 16/12/22, publicada na RPI 2712, de 27/12/22.

(21) BR 10 2021 014809-8 A2 Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 27/07/2021
Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230038509, de 08/05/2023, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria INPI PR nº 78, de 16/12/22, publicada na RPI 2712, de 27/12/22.

(21) BR 10 2021 023273-0 A2 Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 19/11/2021
Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230050168, de 12/06/2023, haja vista que atende ao disposto no art. 11, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.

(21) BR 10 2022 005074-0 A2 Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 18/03/2022
Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230057209, de 30/06/2023, haja vista que atende ao disposto no art. 11, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.

(21) BR 10 2022 006445-8 A2 Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 04/04/2022
Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230057924, de 03/07/2023, haja vista que a exigência formulada na RPI nº 2744, de 08/08/2023, foi cumprida através da petição nº 870230083075, de 19/09/2023, atendendo ao disposto no art. 5º da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.

(21) BR 10 2023 005038-7 A2 Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 17/03/2023
Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230056615, de 29/06/2023, haja vista que atende ao disposto no art. 11, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.

(21) BR 10 2023 007551-7 A2 Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 20/04/2023

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230043319, de 23/05/2023, haja vista que atende ao disposto no art. 11, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.

(21) BR 10 2023 010989-6 A2 Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 05/06/2023
Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230062709, de 18/07/2023, haja vista que atende ao disposto no art. 11, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.

(21) BR 11 2012 009362-2 A2 Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 22/09/2010
Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230053824, de 22/06/2023, haja vista que atende ao disposto no art. 12, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.

(21) BR 11 2019 016747-1 A2 Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 17/01/2018
Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230038097, de 08/05/2023, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria INPI PR nº 78, de 16/12/22, publicada na RPI 2712, de 27/12/22.

(21) BR 11 2019 026754-9 A2 Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 14/06/2018
Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230037072 de 04/05/2023, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria INPI PR nº 78, de 16/12/22, publicada na RPI 2712, de 27/12/22.

(21) BR 11 2020 009649-0 A2 Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 15/11/2018
Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230037926, de 05/05/2023, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria INPI PR nº 78, de 16/12/22, publicada na RPI 2712, de 27/12/22.

(21) BR 11 2021 010285-0 A2 Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 27/11/2019
Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230031678, de 17/04/2023, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria INPI PR nº 78, de 16/12/22, publicada na RPI 2712, de 27/12/22.

(21) BR 11 2021 010307-4 A2 Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 19/12/2019
Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230037654,

de 05/05/2023, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria INPI PR nº 78, de 16/12/22, publicada na RPI 2712, de 27/12/22.

(21) BR 11 2021 013163-9 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 10/12/2019

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230037869, de 05/05/2023, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria INPI PR nº 78, de 16/12/22, publicada na RPI 2712, de 27/12/22.

(21) BR 11 2021 013933-8 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 16/04/2020

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230038481, de 08/05/2023, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria INPI PR nº 78, de 16/12/22, publicada na RPI 2712, de 27/12/22.

(21) BR 11 2021 014202-9 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 01/02/2020

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230038612, de 09/05/2023, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria INPI PR nº 78, de 16/12/22, publicada na RPI 2712, de 27/12/22.

(21) BR 11 2021 018241-1 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 26/03/2020

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230039057, de 10/05/2023, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria INPI PR nº 78, de 16/12/22, publicada na RPI 2712, de 27/12/22.

(21) BR 11 2021 018535-6 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 23/03/2020

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230039880, de 12/05/2023, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria INPI PR nº 78, de 16/12/22, publicada na RPI 2712, de 27/12/22.

(21) BR 11 2021 019235-2 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 16/06/2020

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230038237, de 08/05/2023, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria INPI PR nº 78, de 16/12/22, publicada na RPI 2712, de 27/12/22.

(21) BR 11 2021 020334-6 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 09/04/2020

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230038247, de 08/05/2023, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da

Portaria INPI PR nº 78, de 16/12/22, publicada na RPI 2712, de 27/12/22.

(21) BR 11 2021 020997-2 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 04/05/2020

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230039834, de 12/05/2023, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria INPI PR nº 78, de 16/12/22, publicada na RPI 2712, de 27/12/22.

(21) BR 11 2021 021146-2 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 27/04/2020

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230037816, de 05/05/2023, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria INPI PR nº 78, de 16/12/22, publicada na RPI 2712, de 27/12/22.

(21) BR 11 2021 021365-1 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 08/05/2020

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230037783, de 05/05/2023, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria INPI PR nº 78, de 16/12/22, publicada na RPI 2712, de 27/12/22.

(21) BR 11 2021 021734-7 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 28/04/2020

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230038620, de 09/05/2023, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria INPI PR nº 78, de 16/12/22, publicada na RPI 2712, de 27/12/22.

(21) BR 11 2021 021740-1 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 06/04/2020

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230031521 de 14/04/2023, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria INPI PR nº 78, de 16/12/22, publicada na RPI 2712, de 27/12/22.

(21) BR 11 2021 022520-0 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 07/05/2020

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230037064 de 04/05/2023, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria INPI PR nº 78, de 16/12/22, publicada na RPI 2712, de 27/12/22.

(21) BR 11 2021 022747-4 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 12/05/2020

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230038953, de 10/05/2023, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria INPI PR nº 78, de 16/12/22, publicada na RPI 2712, de 27/12/22.

(21) BR 11 2021 022818-7 A2	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 05/05/2020</p> <p>Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230036984 de 03/05/2023, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria INPI PR nº 78, de 16/12/22, publicada na RPI 2712, de 27/12/22.</p>
(21) BR 11 2021 023051-3 A2	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 15/05/2020</p> <p>Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230031468 de 14/04/2023, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria INPI PR nº 78, de 16/12/22, publicada na RPI 2712, de 27/12/22.</p>
(21) BR 11 2021 023170-6 A2	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 15/05/2020</p> <p>Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230036664 de 02/05/2023, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria INPI PR nº 78, de 16/12/22, publicada na RPI 2712, de 27/12/22.</p>
(21) BR 11 2021 023257-5 A2	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 20/05/2020</p> <p>Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230039823, de 12/05/2023, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria INPI PR nº 78, de 16/12/22, publicada na RPI 2712, de 27/12/22.</p>
(21) BR 11 2021 023304-0 A2	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 19/05/2020</p> <p>Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230039377, de 11/05/2023, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria INPI PR nº 78, de 16/12/22, publicada na RPI 2712, de 27/12/22.</p>
(21) BR 11 2021 023909-0 A2	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 25/06/2020</p> <p>Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230039094, de 10/05/2023, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria INPI PR nº 78, de 16/12/22, publicada na RPI 2712, de 27/12/22.</p>
(21) BR 11 2021 024127-2 A2	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 01/06/2020</p> <p>Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230047005, de 02/06/2023, haja vista que atende ao disposto no art. 12, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.</p>

(21) BR 11 2021 024356-9 A2	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 02/06/2020</p> <p>Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230037084 de 04/05/2023, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria INPI PR nº 78, de 16/12/22, publicada na RPI 2712, de 27/12/22. O referido processo solicitou requerimento para exame europeu PCT, contudo o apresentado foi o exame europeu regional.</p>
(21) BR 11 2021 025226-6 A2	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 11/06/2020</p> <p>Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230037991, de 06/05/2023, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria INPI PR nº 78, de 16/12/22, publicada na RPI 2712, de 27/12/22.</p>
(21) BR 11 2021 025454-4 A2	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 15/06/2020</p> <p>Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230061440, de 13/07/2023, haja vista que atende ao disposto no art. 11, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.</p>
(21) BR 11 2021 026521-0 A2	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 26/06/2020</p> <p>Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230037966, de 05/05/2023, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria INPI PR nº 78, de 16/12/22, publicada na RPI 2712, de 27/12/22.</p>
(21) BR 11 2021 026604-6 A2	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 25/06/2020</p> <p>Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230031466, de 14/04/2023, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria INPI PR nº 78, de 16/12/22, publicada na RPI 2712, de 27/12/22.</p>
(21) BR 11 2022 000291-2 A2	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 10/07/2020</p> <p>Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230062157, de 14/07/2023, haja vista que atende ao disposto no art. 12, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.</p>
(21) BR 11 2022 000732-9 A2	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 01/07/2020</p> <p>Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230039196, de 10/05/2023, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria INPI PR nº 78, de 16/12/22, publicada na RPI 2712, de 27/12/22.</p>

(21) BR 11 2022 004900-5 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 26/10/2020 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230058343, de 04/07/2023, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria INPI PR nº 78, de 16/12/22, publicada na RPI 2712, de 27/12/22.
(21) BR 11 2022 005101-8 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 18/09/2020 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230043321, de 23/05/2023, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria INPI PR nº 78, de 16/12/22, publicada na RPI 2712, de 27/12/22.
(21) BR 11 2022 010418-9 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 19/11/2020 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230031632 de 14/04/2023, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria INPI PR nº 78, de 16/12/22, publicada na RPI 2712, de 27/12/22.
(21) BR 11 2022 016576-5 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 16/02/2021 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230037571, de 05/05/2023, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria INPI PR nº 78, de 16/12/22, publicada na RPI 2712, de 27/12/22.
(21) BR 11 2022 018514-6 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 05/03/2021 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230047129, de 02/06/2023, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria INPI PR nº 78, de 16/12/22, publicada na RPI 2712, de 27/12/22.
(21) BR 11 2022 019232-0	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 17/12/2021 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230056244, de 28/06/2023, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria INPI PR nº 78, de 16/12/22, publicada na RPI 2712, de 27/12/22.
(21) BR 11 2022 020366-7 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 07/04/2021 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230036330 de 02/05/2023, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria INPI PR nº 78, de 16/12/22, publicada na RPI 2712, de 27/12/22.

(21) BR 11 2022 024799-0 A2	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 15/03/2021 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230039787, de 12/05/2023, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria INPI PR nº 78, de 16/12/22, publicada na RPI 2712, de 27/12/22.</p>
(21) BR 11 2023 002622-9 A2	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 13/08/2021 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230037980, de 05/05/2023, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria INPI PR nº 78, de 16/12/22, publicada na RPI 2712, de 27/12/22.</p>
(21) BR 11 2023 004146-5 A2	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 21/12/2021 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230039908, de 12/05/2023, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria INPI PR nº 78, de 16/12/22, publicada na RPI 2712, de 27/12/22.</p>
(21) BR 11 2023 005438-9 A2	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 09/09/2021 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230038599, de 09/05/2023, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria INPI PR nº 78, de 16/12/22, publicada na RPI 2712, de 27/12/22.</p>
(21) BR 11 2023 005460-5 A2	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 25/09/2021 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230061628, de 13/07/2023, haja vista que atende ao disposto no art. 11, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.</p>
(21) BR 11 2023 005462-1 A2	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 25/09/2021 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230061151, de 12/07/2023, haja vista que atende ao disposto no art. 11, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.</p>
(21) BR 11 2023 005463-0 A2	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 25/09/2021 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230062608, de 17/07/2023, haja vista que atende ao disposto no art. 11, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.</p>
(21) BR 11 2023 006081-8 A2	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido</p>

(22) 25/10/2021

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230037448, de 04/05/2023, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria INPI PR nº 78, de 16/12/22, publicada na RPI 2712, de 27/12/22.

(21) BR 11 2023 006290-0 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 02/11/2021

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230038724, de 09/05/2023, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria INPI PR nº 78, de 16/12/22, publicada na RPI 2712, de 27/12/22.

(21) BR 11 2023 006761-8

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 18/04/2022

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230055670, de 27/06/2023, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria INPI PR nº 78, de 16/12/22, publicada na RPI 2712, de 27/12/22.

(21) BR 11 2023 007081-3 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 19/03/2021

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230036492 de 02/05/2023, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria INPI PR nº 78, de 16/12/22, publicada na RPI 2712, de 27/12/22.

(21) BR 11 2023 008097-5 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 08/10/2021

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230037863, de 05/05/2023, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria INPI PR nº 78, de 16/12/22, publicada na RPI 2712, de 27/12/22.

(21) BR 11 2023 008734-1 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 10/11/2020

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230039445, de 11/05/2023, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria INPI PR nº 78, de 16/12/22, publicada na RPI 2712, de 27/12/22.

(21) BR 12 2023 007952-3 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 04/08/2021

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230037760, de 05/05/2023, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria INPI PR nº 78, de 16/12/22, publicada na RPI 2712, de 27/12/22.

(21) BR 12 2023 007971-0 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 04/08/2021

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230039924, de 12/05/2023, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria INPI PR nº 78, de 16/12/22, publicada na RPI 2712, de 27/12/22.

(21) BR 13 2022 007149-6 E2	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 13/04/2022</p> <p>Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230057223, de 30/06/2023, haja vista que atende ao disposto no art. 11, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.</p>
(21) BR 13 2023 002620-5	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 10/02/2023</p> <p>Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230058947, de 06/07/2023 haja vista que atende ao disposto no art. 11, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.</p>
(21) BR 20 2013 021555-0 U2	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 15/08/2013</p> <p>Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230053399, de 21/06/2023, haja vista que atende ao disposto no art. 11, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.</p>
(21) BR 20 2020 023821-9 U2	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 23/11/2020</p> <p>Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230051175, de 15/06/2023, haja vista que atende ao disposto no art. 11, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.</p>
(21) BR 20 2023 016269-5	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 14/08/2023</p> <p>Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230076993, de 30/08/2023, haja vista que a exigência formulada na RPI nº 2749, de 12/09/2023, foi cumprida através da petição nº 870230082972, de 19/09/2023, atendendo ao disposto no art. 5º da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022. Fique atento para cumprir à exigência formal proferida na RPI 2753, de 10/10/2023</p>