

Revista da
**Propriedade
Industrial**

Nº 2784
14 de Maio de 2024

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 do Desenvolvimento, Indústria, Comércio e Serviços 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 Development, Industry, Commerce and Services 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.

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 Fomento, Industria, Comercio y Servicios del Brasil, que publica todos sus actos, ordenes y decisiones referentes al sistema de propiedad industrial en Brasil, comprendendo marcas y patentes así que los referentes a contractos de transferencia de tecnologia y asuntos corelacionados, además de los referentes al registro de programas de ordenador como derecho de autor.

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

PATENTES

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

Índice Geral:

Código Presidência - Recurso	7
Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido.....	7
Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido.....	10
Código 121 - Exigência.....	13
Código 130 - Recurso Prejudicado.....	14
Código Presidência - Nulidade	16
Código 200 - Processo administrativo de Nulidade conhecido e provido. Declarada a Nulidade da Patente.....	16
Código 201 - Processo administrativo de Nulidade conhecido, negado provimento. Mantida a concessão da Patente..	18
Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente.....	19
Código Pedido Internacional PCT/BR Designado ou Eleito	21
Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida. .	21
Código 1.2 - Pedido PCT Retirado.....	65
Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional.....	66
Código 1.3.1 - Retificação.....	133
Código 1.3.2 - Publicação Anulada.....	134
Código 1.4 - Restabelecimento de Direito à Entrada na Fase Nacional do PCT Concedido.....	135
Código 1.4.1 - Restabelecimento de Direito à Entrada na Fase Nacional do PCT Negado.....	136
Código 1.5 - Exigências Diversas.....	137
Código 1.5.3 - Exigência Anulada.....	141
Código Depósito	142
Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado.....	142
Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado.....	148
Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar.....	152
Código 2.6 - Publicação Anulada.....	168
Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido.....	169
Código Publicação do Pedido	194
Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado.....	194
Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada.....	220
Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente.....	225
Código 3.8 - Retificação.....	227
Código Pedido de Exame	230
Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.....	230
Código Exigências Técnicas e Formais	232
Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI.....	232
Código 6.6.1 - Exigência Formal - Art. 38 (I) da Lei 13.123/2015.....	239
Código 6.7 - Outras Exigências - Art. 36 da LPI.....	240
Código 6.8 - Exigência Anulada.....	242
Código 6.9 - Publicação Anulada.....	243
Código 6.22 - Exigência preliminar - Pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI	244
Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI	245
Código Ciência de Parecer	290
Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI.....	290
Código 7.2 - Publicação Anulada.....	301
Código Anuidade do Pedido	302
Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI.....	302
Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI.....	311
Código 8.8 - Despacho Anulado.....	317
Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento.....	318
Código Decisão	333
Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013.....	333

Código 9.1.2 - Publicação Anulada.....	356
Código 9.1.3 - Republicação - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013.....	357
Código 9.1.4 - Retificação.....	358
Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI.....	360
Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI.....	372
Código Arquivamento.....	374
Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI.....	374
Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI.....	381
Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI.....	389
Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI.....	394
Código 11.20 - Manutenção do arquivamento.....	395
Código 11.34 - Arquivamento.....	396
Código Recurso.....	398
Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento.....	398
Código 12.6 - Outros Recursos.....	405
Código Outros Referentes a Despachos.....	406
Código 15.7 - Petição não Conhecida.....	406
Código 15.10 - Mudança de Natureza.....	407
Código 15.11 - Alteração de Classificação.....	409
Código 15.12 - Renumeração.....	411
Código 15.14 - Notificação de Decisão Judicial.....	412
Código 15.21 - Numeração Anulada.....	413
Código 15.22 - Devolução de Prazo Concedida.....	416
Código 15.22.1 - Devolução de Prazo Negada.....	417
Código 15.34 - Restauração/Reconstituição dos Autos do Pedido.....	418
Código 15.34.1 - Pedido Restaurado ou Reconstituído.....	419
Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido.....	420
Código Concessão de Patente e Certificado de Adição de Invenção.....	424
Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção.....	424
Código 16.3 - Retificação.....	511
Código Nulidade Administrativa.....	515
Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa.....	515
Código Notificação de Decisão Judicial.....	516
Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial.....	516
Código Extinção de Patente e Certificado de Adição de Invenção.....	517
Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI.....	517
Código 21.8 - Despacho Anulado.....	533
Código Outros Referentes a Patentes/Certificados de Adição de Invenção.....	535
Código 22.15 - Patente "SUB JUDICE".....	535
Código Anuidade de Patente.....	536
Código 24.4 - Restauração.....	536
Código 24.5 - Despacho Anulado.....	538
Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI.....	539
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.....	568
Código 25.1 - Transferência Deferida.....	568
Código 25.2 - Transferência Indeferida.....	580
Código 25.3 - Transferência em Exigência.....	582
Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida.....	584
Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida.....	590
Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência.....	591
Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida.....	594
Código 25.11 - Republicação.....	598
Código 25.12 - Publicação Anulada.....	599
Código 25.13 - Anotação de Limitação ou Ônus.....	601
Código Códigos para Trâmite Prioritário.....	602
Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP.....	602

Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH.....	602
Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário.....	602
Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido.....	603
Código 28.92 - Publicação de despacho de trâmite prioritário anulada.....	607

Código Presidência - Recurso

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

(21) BR 10 2013 011897-4 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido (22) 07/02/2013 (71) Universidade Federal do Rio Grande do Norte (BR/RN) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p>
(21) BR 10 2014 016382-4 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido (22) 01/07/2014 (71) SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB (SE) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p>
(21) BR 11 2018 074169-8 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido (22) 21/12/2017 (71) ILLUMINA, INC. (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p>
(21) BR 11 2020 010420-5 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido (22) 22/11/2018 (71) NESTE OYJ (FI) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p>

(21) BR 12 2019 027092-9 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido (22) 18/01/2011 (62) BR 11 2012 017781-8 18/01/2011 (71) XYLEM WATER SOLUTIONS ZELIENOPLE 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 13 2021 018870-6 E2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido (22) 22/09/2021 (61) BR 10 2019 018080-3 30/08/2019 (71) VALE S.A. (BR/RJ) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p>
(21) PI 0812276-8 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido (22) 30/05/2008 (71) Novozymes, Inc. (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p>
(21) PI 0916829-0 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido (22) 02/07/2009 (71) BASF AGRICULTURAL SOLUTIONS SEED US LLC (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p>
(21) PI 0925430-7 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido (22) 18/03/2009 (71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)</p>

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 2020 012234-7 A2	Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 17/06/2020 (71) ARMINDO LUIZ HANUSCH (BR/PR) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]
(21) BR 11 2012 019563-8 A2	Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 26/02/2010 (71) GOOGLE LLC (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]
(21) BR 11 2013 005531-6 A8	Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 16/09/2011 (71) Sumitomo Chemical Company, Limited (JP) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]
(21) BR 11 2015 020252-7 A2	Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 18/12/2013 (71) PHOSLOCK PTY LTD. (AU) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]
(21) BR 11 2021 013949-4 A2	Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 10/07/2020 (71) HADLEY ALLEN ROBERTSON (US) ; DELANEY LEE ROBERTSON (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento

do pedido. [111]

(21) BR 12 2017 012264-9 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
(22) 15/09/2006
(62) PI 0616181-2 15/09/2006
(71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) BR 12 2017 015529-6 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
(22) 10/06/2011
(62) BR 11 2012 032244-3 10/06/2011
(71) BAYER CROPSOURCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) BR 12 2017 025099-0 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
(22) 28/03/2008
(62) PI 0809529-9 28/03/2008
(71) CEVA SANTE ANIMALE SA (FR)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) BR 12 2022 009504-6 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
(22) 13/02/2020
(62) BR 11 2021 015822-7 13/02/2020
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) PI 0911390-8 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
(22) 21/04/2009
(71) Pneumatic Scale Corporation (US)
Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 1007789-8 A2

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

(22) 29/01/2010

(71) Malaysian Palm Oil Board (MY)

Recorrente: O depositante.

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

Código 121 - Exigência

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

(21) BR 11 2013 005147-7 A2

Código 121 - Exigência

(22) 03/09/2011

(71) Research Triangle Institute (US)

Recorrente: O depositante.

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

[121]

Código 130 - Recurso Prejudicado

(21) BR 10 2014 006780-9 A2	Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 21/03/2014 (71) EDSON CARLOS ZILIO (BR/SP) Prejudicado o recurso publicado na RPI 2664 de 25/01/2022, 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 2783 de 07/05/2024. [130]
(21) BR 11 2012 018828-3 A8	Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 15/03/2010 (71) HEWLETT - PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L. P. (US) Prejudicado o recurso publicado na RPI 2558 de 14/01/2020, 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 2782 de 30/04/2024. [130]
(21) BR 11 2015 023283-3 A2	Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 14/03/2014 (71) CASE WESTERN RESERVE UNIVERSITY (US) Prejudicado o recurso publicado na RPI 2639 de 03/08/2021, 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 2782 de 30/04/2024. [130]
(21) BR 11 2015 024332-0 A2	Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 13/03/2015 (71) The Procter & Gamble Company (US) Prejudicado o recurso publicado na RPI 2655 de 23/11/2021, 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 2782 de 30/04/2024. [130]
(21) PI 1006428-1 A2	Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 25/03/2010 (71) TOKUYAMA CORPORATION (JP) 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 2783 de

07/05/2024. [130]

(21) PI 1009301-0 A2

Código 130 - Recurso Prejudicado

(22) 15/03/2010

(71) Oncotherapy Science, INC. (JP)

Prejudicado o recurso publicado na RPI 2632 de 15/06/2021, 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 2782 de 30/04/2024. [130]

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

(11) BR 10 2013 022197-0 B1	Código 200 - Processo administrativo de Nulidade conhecido e provido. Declarada a Nulidade da Patente. (45) 20/04/2021 (73) DIONIR ROGÉRIO FLECK (BR/PR) Requerente da Nulidade: VSM INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS METALURGICOS LTDA - ME. Decisão: Nulidade conhecida e provida. Anulado o privilégio. [200]
(11) BR 10 2015 003864-0 B1	Código 200 - Processo administrativo de Nulidade conhecido e provido. Declarada a Nulidade da Patente. (45) 18/01/2022 (73) PAULO PIMENTEL DE BARROS JUNIOR (BR/SP) Requerente da Nulidade: SOUFER INDUSTRIAL LTDA e ISOESTE METÁLICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA - ME Decisão: Nulidade conhecida e provida. Anulado o privilégio. [200]
(11) BR 10 2018 004570-9 B1	Código 200 - Processo administrativo de Nulidade conhecido e provido. Declarada a Nulidade da Patente. (45) 31/01/2023 (73) NIVALDO MUNDIN JUNIOR (BR/PR) ; NIVALDO MUNDIN (BR/PR) Requerente da Nulidade: MÁQUINAS AGRÍCOLAS JACTO S/A Decisão: Nulidade conhecida e provida. Anulado o privilégio. [200]
(11) BR 20 2017 010373-6 Y1	Código 200 - Processo administrativo de Nulidade conhecido e provido. Declarada a Nulidade da Patente. (45) 07/02/2023 (73) SANTIAGO JULIAN ORTIZ BLASSER (PY) Requerente da Nulidade: WESTROCK, CELULOSE, PAPEL E EMBALAGENS LTDA Decisão: Nulidade conhecida e provida. Anulado o privilégio. [200]
(11) BR 20 2018 000311-4 Y1	Código 200 - Processo administrativo de Nulidade conhecido e provido. Declarada a Nulidade da Patente. (45) 21/03/2023 (73) CARGILL, INCORPORATED (US) Requerente da Nulidade: RICARDO DE SOUZA ECKEL. Decisão: Nulidade

conhecida e provida. Anulado o privilégio. [200]

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

(11) BR 11 2012 009564-1 B1	<p>Código 201 - Processo administrativo de Nulidade conhecido, negado provimento. Mantida a concessão da Patente.</p> <p>(45) 04/04/2023</p> <p>(73) 3D SPORT SIGNS, S.L. (ES)</p> <p>Requerente da Nulidade: KLEFER PRODUÇÕES E PROMOÇÕES LTDA</p> <p>Decisão: Nulidade conhecida e negado o provimento. Mantida a concessão do privilégio. [201]</p>
<hr/>	
(11) BR 11 2019 020606-0 B1	<p>Código 201 - Processo administrativo de Nulidade conhecido, negado provimento. Mantida a concessão da Patente.</p> <p>(45) 11/04/2023</p> <p>(73) KUHN DO BRASIL S/A. (BR/PR)</p> <p>Requerente da Nulidade: MÁQUINAS AGRÍCOLAS JACTO S/A. Decisão: Nulidade conhecida e negado o provimento. Mantida a concessão do privilégio. [201]</p>
<hr/>	
(11) BR 20 2017 007149-4 Y1	<p>Código 201 - Processo administrativo de Nulidade conhecido, negado provimento. Mantida a concessão da Patente.</p> <p>(45) 21/03/2023</p> <p>(73) SEMEATO S/A INDÚSTRIA E COMÉRCIO (BR/RS)</p> <p>Requerente da Nulidade: MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS TATU S.A. Decisão: Nulidade conhecida e negado o provimento. Mantida a concessão do privilégio. [201]</p>

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 017338-1 B1	Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente (45) 29/11/2022 (73) NOVARTIS AG (CH) Requerente da Nulidade: I9PI CONSULTORIA TECNICA INDUSTRIAL EIRELI Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias. [205]
(11) BR 11 2016 014348-5 B1	Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente (45) 27/06/2023 (73) ASTRAZENECA AB (SE) Requerente da Nulidade: LIBBS FARMACÊUTICA LTDA. Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias. [205]
(11) BR 11 2019 009441-5 B1	Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente (45) 09/05/2023 (73) ZEON CORPORATION (JP) Requerente da Nulidade: REMER VILLACA & NOGUEIRA ASSESSORIA E CONSULTORIA DE PROPRIEDADE INTELECTUAL S/S Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias. [205]
(11) BR 20 2018 001831-6 Y1	Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente (45) 02/05/2023 (73) MAURÍCIO CAMPELO DO MONTE (BR/PE) Requerente da Nulidade: VALE S.A. Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias. [205]
(11) BR 20 2018 070950-5 Y1	Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente (45) 20/12/2022 (73) ULTRAVOX INDUSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS DE AUDIO LTDA - ME (BR/SP) Requerente da Nulidade: TARAMPS ELECTRONICS LTDA. Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias. [205]

(11) BR 20 2018 073543-3 Y1

Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente
(45) 07/02/2023

(73) JOSÉ GERALDO DE MAGALHÃES (BR/MG)

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

Código Pedido Internacional PCT/BR Designado ou Eleito**Código 1.1 - 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 017519-4

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

(51) A01F 12/22 (2006.01), A01F 12/26 (2006.01), A01F 12/28 (2006.01), A01F 12/395 (2006.01)

(86) PCT US2022/075679 de 30/08/2022

(87) WO 2024/049467 de 07/03/2024

(21) BR 11 2024 000083-4

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

(30) 10/10/2022 CN 202211232107.X

(51) C12Q 1/6895 (2018.01), C12N 15/11 (2006.01), A01H 1/02 (2006.01), A01H 1/04 (2006.01)

(86) PCT CN2023/099574 de 12/06/2023

(87) WO 2024/077984 de 18/04/2024

(21) BR 11 2024 008646-1

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

(30) 03/11/2021 DE 10 2021 128 655.7; 03/11/2021 DE 20 2021 106 227.4

(51) B32B 27/08 (2006.01), B32B 7/12 (2006.01), B32B 37/14 (2006.01), B29B 17/00 (2006.01), B29B 17/04 (2006.01), G01N 5/04 (2006.01), G01N 25/00 (2006.01)

(86) PCT EP2022/080665 de 03/11/2022

(87) WO 2023/078991 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008647-0

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

(30) 04/11/2021 EP 21206570.0

(51) G16H 20/10 (2018.01), G16H 50/50 (2018.01)

(86) PCT EP2022/080865 de 04/11/2022

(87) WO 2023/079106 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008648-8

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

(30) 26/11/2021 EP 21210789.0

(51) C01B 32/158 (2017.01), C01B 32/162 (2017.01), C01B 32/174 (2017.01)

(86) PCT EP2022/083188 de 24/11/2022

(87) WO 2023/094550 de 01/06/2023

(21) BR 11 2024 008649-6

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

(30) 03/11/2021 GB 2115814.2

(51) C12M 1/00 (2006.01), C12M 1/21 (2006.01)

(86) PCT GB2022/052773 de 03/11/2022

(87) WO 2023/079286 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008650-0

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

(30) 05/11/2021 CN 202111309111.7

(51) H04W 24/04 (2009.01)

(86) PCT CN2022/111793 de 11/08/2022

(87) WO 2023/077898 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008654-2

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

(30) 02/11/2021 US 63/274,802

(51) A61K 51/10 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07K 16/26 (2006.01)

(86) PCT US2022/079137 de 02/11/2022

(87) WO 2023/081698 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008655-0

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

(30) 05/11/2021 CN 202111310217.9

(51) A24F 40/46 (2020.01)

(86) PCT CN2022/129148 de 02/11/2022

(87) WO 2023/078278 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008656-9 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 02/11/2021 US 63/274,703
(51) C08F 267/02 (2006.01), C08F 267/06 (2006.01), C08L 91/00 (2006.01), C09F 7/00 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01)
(86) PCT US2022/046873 de 17/10/2022
(87) WO 2023/081006 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008657-7 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 04/11/2021 IT 102021000028049
(51) C01C 1/04 (2006.01)
(86) PCT EP2022/025487 de 27/10/2022
(87) WO 2023/078583 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008660-7 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 04/11/2021 CN PCT/CN2021/128578; 04/11/2021 US 63/275,471
(51) C07K 16/28 (2006.01), C07K 14/725 (2006.01), C12N 5/0783 (2010.01), A61K 39/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07K 14/705 (2006.01)
(86) PCT US2022/079216 de 03/11/2022
(87) WO 2023/081752 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008661-5 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 08/11/2021 US 63/277,055
(51) C07C 229/12 (2006.01), A61K 9/127 (2006.01), A61K 9/51 (2006.01), A61K 47/18 (2017.01)
(86) PCT US2022/049313 de 08/11/2022
(87) WO 2023/081526 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008663-1 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(51) H04L 5/00 (2006.01), H04W 16/00 (2009.01)
(86) PCT CN2021/131109 de 17/11/2021
(87) WO 2023/087166 de 25/05/2023

(21) BR 11 2024 008664-0 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 04/11/2021 EP 21206522.1
(51) C12P 7/06 (2006.01), C12P 19/14 (2006.01), C12N 15/81 (2006.01), C12N

9/88 (2006.01), C12N 9/34 (2006.01), C12N 9/24 (2006.01)
 (86) PCT EP2022/080762 de 04/11/2022
 (87) WO 2023/079048 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008665-8 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (51) A01N 31/02 (2006.01), A01P 21/00 (2006.01)
 (86) PCT CN2021/128771 de 04/11/2021
 (87) WO 2023/077372 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008667-4 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 03/11/2021 EP 21206262.4
 (51) C08J 11/14 (2006.01), C08J 11/22 (2006.01), C08J 11/28 (2006.01)
 (86) PCT EP2022/080259 de 28/10/2022
 (87) WO 2023/078802 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008668-2 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 10/11/2021 US 63/277,675; 23/08/2022 US 63/373,216
 (51) C07D 401/12 (2006.01)
 (86) PCT US2022/079518 de 09/11/2022
 (87) WO 2023/086802 de 19/05/2023

(21) BR 11 2024 008669-0 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (51) H04W 8/14 (2009.01)
 (86) PCT CN2021/131770 de 19/11/2021
 (87) WO 2023/087251 de 25/05/2023

(21) BR 11 2024 008670-4 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 03/11/2021 US 63/275,058
 (51) C22B 3/18 (2006.01)
 (86) PCT US2022/079241 de 03/11/2022
 (87) WO 2023/081773 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008671-2 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 03/11/2021 EP 21206329.1; 10/12/2021 EP 21213774.9; 27/07/2022 EP 22187301.1
 (51) A61P 35/02 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01)
 (86) PCT EP2022/080619 de 03/11/2022

(87) WO 2023/078968 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008673-9

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

(30) 03/11/2021 US 63/274,995; 25/07/2022 US 63/391,989

(51) C09C 1/02 (2006.01), B01J 8/10 (2006.01), C09C 3/06 (2006.01)

(86) PCT CA2022/051620 de 02/11/2022

(87) WO 2023/077223 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008674-7

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

(51) A01G 22/20 (2018.01), A01G 13/00 (2006.01), C05G 3/00 (2020.01)

(86) PCT CN2021/128777 de 04/11/2021

(87) WO 2023/077376 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008675-5

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

(51) H04L 7/00 (2006.01)

(86) PCT CN2022/085679 de 08/04/2022

(87) WO 2023/193212 de 12/10/2023

(21) BR 11 2024 008677-1

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

(30) 05/11/2021 EP 21206793.8; 22/12/2021 EP 21216843.9; 08/06/2022 EP 22177827.7

(51) C07D 237/30 (2006.01), C07D 401/06 (2006.01), C07D 403/06 (2006.01), C07D 405/06 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 413/06 (2006.01), C07D 417/06 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 498/04 (2006.01), A61K 31/502 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01), A61P 7/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(86) PCT GB2022/052781 de 04/11/2022

(87) WO 2023/079294 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008678-0

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

(30) 02/11/2021 US 63/274,655

(51) E21B 34/14 (2006.01), E21B 34/10 (2006.01)

(86) PCT US2022/047385 de 21/10/2022

(87) WO 2023/081023 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008679-8

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

(30) 30/11/2021 EP 21211405.2

(51) C22B 3/06 (2006.01), C22B 15/00 (2006.01), C22B 1/02 (2006.01), C22B 3/00 (2006.01), H01M 10/54 (2006.01)
 (86) PCT EP2022/083478 de 28/11/2022
 (87) WO 2023/099401 de 08/06/2023

(21) BR 11 2024 008680-1 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 03/11/2021 US 63/275,015; 26/09/2022 US 63/377,087
 (51) A61K 39/12 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01), C07K 14/005 (2006.01), C07K 14/165 (2006.01)
 (86) PCT EP2022/080679 de 03/11/2022
 (87) WO 2023/079001 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008683-6 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04W 72/04 (2023.01)
 (86) PCT CN2021/128427 de 03/11/2021
 (87) WO 2023/077302 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008684-4 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 10/11/2021 DE 10 2021 129 226.3
 (51) B65H 54/28 (2006.01), B65H 57/02 (2006.01)
 (86) PCT EP2022/081280 de 09/11/2022
 (87) WO 2023/083870 de 19/05/2023

(21) BR 11 2024 008685-2 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 12/11/2021 US 17/525,708
 (51) H04W 74/00 (2009.01), H04W 74/08 (2024.01), H04W 72/04 (2023.01), H04W 74/04 (2009.01)
 (86) PCT US2022/077095 de 27/09/2022
 (87) WO 2023/086703 de 19/05/2023

(21) BR 11 2024 008686-0 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 03/11/2021 EP 21206329.1; 10/12/2021 EP 21213774.9; 27/07/2022 EP 22187329.2; 27/07/2022 US 63/369,602
 (51) A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01)
 (86) PCT IB2022/060614 de 03/11/2022
 (87) WO 2023/079493 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008688-7 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de

Entrada na Fase Nacional Recebida

(30) 03/11/2021 US 63/275,356

(51) A61P 35/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01)

(86) PCT US2022/079144 de 02/11/2022

(87) WO 2023/081704 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008689-5

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

(30) 02/11/2021 CN PCT/CN2021/128239; 16/12/2021 CN

PCT/CN2021/138668

(51) C07D 243/36 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/403 (2006.01)

(86) PCT CN2022/129643 de 03/11/2022

(87) WO 2023/078369 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008691-7

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

(30) 03/11/2021 US 17/518,243; 19/05/2022 US 17/664,161

(51) A61N 1/32 (2006.01), A61N 2/00 (2006.01), A61B 18/00 (2006.01), A61N 5/06 (2006.01)

(86) PCT EP2022/080502 de 02/11/2022

(87) WO 2023/078896 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008692-5

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

(30) 02/11/2021 US 63/274,682

(51) A61K 31/06 (2006.01), A61K 8/64 (2006.01), A61K 8/97 (2017.01), A61Q 19/08 (2006.01)

(86) PCT US2022/079119 de 02/11/2022

(87) WO 2023/081685 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008694-1

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

(30) 01/11/2021 US 17/516,397

(51) G06Q 50/16 (2024.01)

(86) PCT US2022/040699 de 18/08/2022

(87) WO 2023/075896 de 04/05/2023

(21) BR 11 2024 008696-8

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

(30) 03/11/2021 CN PCT/CN2021/128533; 03/11/2021 US 63/263,474

(51) A61K 31/7024 (2006.01), A61K 31/04 (2006.01), A61K 39/39 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01)

(86) PCT US2022/079221 de 03/11/2022

(87) WO 2023/081757 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008697-6 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 04/11/2021 US 63/275,731; 28/07/2022 US 63/369,761
(51) A61K 48/00 (2006.01), C07K 14/005 (2006.01), C07K 16/00 (2006.01), C12N 15/86 (2006.01)
(86) PCT US2022/079339 de 04/11/2022
(87) WO 2023/081850 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008698-4 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 11/11/2021 US 17/524,681
(51) G06T 11/00 (2006.01), G06T 7/11 (2017.01), G06T 17/00 (2006.01)
(86) PCT US2022/075654 de 30/08/2022
(87) WO 2023/086694 de 19/05/2023

(21) BR 11 2024 008699-2 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 04/11/2021 EP 21206336.6
(51) A61K 31/517 (2006.01), A61K 31/4523 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/04 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/48 (2006.01)
(86) PCT EP2022/080475 de 02/11/2022
(87) WO 2023/078881 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008701-8 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 03/11/2021 US 63/275,348
(51) H04W 76/23 (2018.01), H04W 92/18 (2009.01)
(86) PCT IB2022/060620 de 03/11/2022
(87) WO 2023/079497 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008705-0 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 17/11/2021 US 17/455,380
(51) H04W 4/02 (2018.01), H04W 4/38 (2018.01), H04W 4/40 (2018.01)
(86) PCT US2022/078392 de 19/10/2022
(87) WO 2023/091835 de 25/05/2023

(21) BR 11 2024 008707-7 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 03/11/2021 GB 2115818.3

(51) H02J 7/00 (2006.01)
 (86) PCT EP2022/080677 de 03/11/2022
 (87) WO 2023/078999 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008708-5 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 03/11/2021 AU 2021903516
 (51) B65G 45/14 (2006.01), B65G 45/16 (2006.01)
 (86) PCT AU2022/051319 de 03/11/2022
 (87) WO 2023/077190 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008711-5 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 22/11/2021 DE 10 2021 213 110.7
 (51) B63G 1/00 (2006.01), B63B 3/70 (2006.01), B63B 73/20 (2020.01), B63B 73/43 (2020.01), B63B 73/46 (2020.01), B63B 73/40 (2020.01), F41A 23/04 (2006.01), F41A 23/24 (2006.01)
 (86) PCT EP2022/082197 de 17/11/2022
 (87) WO 2023/088998 de 25/05/2023

(21) BR 11 2024 008712-3 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 03/11/2021 US 63/275,084
 (51) H04W 60/04 (2009.01), H04W 60/06 (2009.01)
 (86) PCT US2022/079239 de 03/11/2022
 (87) WO 2023/081772 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008714-0 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 04/11/2021 US US 63/263,548; 04/11/2021 US US 63/263,550
 (51) C12N 5/0775 (2010.01), C12N 5/071 (2010.01), C12N 5/077 (2010.01)
 (86) PCT US2022/048067 de 27/10/2022
 (87) WO 2023/081057 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008716-6 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 16/11/2021 KR 10-2021-0157454
 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/50 (2006.01), A61K 9/28 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01)
 (86) PCT KR2022/017263 de 04/11/2022
 (87) WO 2023/090720 de 25/05/2023

(21) BR 11 2024 008720-4 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de

	Entrada na Fase Nacional Recebida (51) H04W 72/06 (2006.01) (86) PCT CN2021/129133 de 05/11/2021 (87) WO 2023/077472 de 11/05/2023
(21) BR 11 2024 008721-2	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 08/11/2021 US 17/521,494 (51) B01J 31/18 (2006.01), B01J 31/14 (2006.01) (86) PCT US2022/079497 de 08/11/2022 (87) WO 2023/081930 de 11/05/2023
(21) BR 11 2024 008722-0	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 03/11/2021 EP PCT/EP2021/080527 (51) G16H 30/40 (2018.01), G16H 50/20 (2018.01) (86) PCT EP2022/080505 de 02/11/2022 (87) WO 2023/078897 de 11/05/2023
(21) BR 11 2024 008723-9	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 02/11/2021 US 63/274,584 (51) G01N 5/04 (2006.01), G01N 33/24 (2006.01) (86) PCT IB2022/060514 de 01/11/2022 (87) WO 2023/079437 de 11/05/2023
(21) BR 11 2024 008725-5	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 05/11/2021 US 63/276,284 (51) A61K 39/12 (2006.01), A61K 39/145 (2006.01), A61P 31/16 (2006.01) (86) PCT US2022/079274 de 04/11/2022 (87) WO 2023/081798 de 11/05/2023
(21) BR 11 2024 008726-3	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 03/11/2021 US 63/275,157; 18/11/2021 US 63/280,791; 13/12/2021 US 63/288,785; 03/08/2022 US 63/394,726 (51) A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/573 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01) (86) PCT IB2022/060616 de 03/11/2022 (87) WO 2023/079494 de 11/05/2023
(21) BR 11 2024 008727-1	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de

Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 03/11/2021 US 63/275,114; 04/08/2022 US 63/395,133
 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04L 5/14 (2006.01)
 (86) PCT US2022/048543 de 01/11/2022
 (87) WO 2023/081133 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008728-0 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 05/11/2021 CN 202111308836.4
 (51) A61K 31/437 (2006.01), A61K 31/5025 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (86) PCT CN2022/129074 de 01/11/2022
 (87) WO 2023/078265 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008729-8 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 03/11/2021 US 63/275,354; 11/07/2022 US 63/388,030
 (51) H04W 74/08 (2024.01), H04W 24/10 (2009.01), H04W 92/18 (2009.01)
 (86) PCT US2022/048476 de 31/10/2022
 (87) WO 2023/081108 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008732-8 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 09/11/2021 EP 21207298.7
 (51) H04S 7/00 (2006.01)
 (86) PCT EP2022/081000 de 07/11/2022
 (87) WO 2023/083754 de 19/05/2023

(21) BR 11 2024 008733-6 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 03/11/2021 US 63/275,207; 05/04/2022 US 63/327,462
 (51) H04W 52/02 (2009.01)
 (86) PCT US2022/048779 de 03/11/2022
 (87) WO 2023/081258 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008736-0 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (51) H04L 5/00 (2006.01)
 (86) PCT EP2021/080580 de 04/11/2021
 (87) WO 2023/078549 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008737-9 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (51) H04W 74/08 (2024.01)

(86) PCT CN2021/128434 de 03/11/2021

(87) WO 2023/077303 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008739-5

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

(30) 03/11/2021 US 63/275,188

(51) H04W 52/36 (2009.01)

(86) PCT US2022/048771 de 03/11/2022

(87) WO 2023/081254 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008740-9

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

(30) 11/11/2021 NL 2029714

(51) A01N 25/08 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01), A01N 47/38 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01), A01N 43/82 (2006.01), A01N 51/00 (2006.01), A01N 43/36 (2006.01), A01N 43/22 (2006.01), A01N 47/40 (2006.01), A01N 43/52 (2006.01), A01N 37/46 (2006.01), A01N 47/34 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01)

(86) PCT NL2022/050643 de 11/11/2022

(87) WO 2023/085933 de 19/05/2023

(21) BR 11 2024 008741-7

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

(30) 03/11/2021 US 63/275,064; 21/01/2022 US 63/301,622

(51) C12N 15/82 (2006.01), A01H 6/78 (2018.01), C07K 14/415 (2006.01), C12N 9/00 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01)

(86) PCT US2022/079250 de 03/11/2022

(87) WO 2023/081782 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008742-5

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

(30) 02/11/2021 US 63/274,596; 01/06/2022 US 63/347,671

(51) A61P 35/00 (2006.01), C07D 215/233 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), A61K 31/47 (2006.01), A61K 31/4709 (2006.01)

(86) PCT CN2022/129034 de 01/11/2022

(87) WO 2023/078252 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008743-3

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

(30) 03/11/2021 US 63/275,180

(51) H04B 7/06 (2006.01), H04L 25/02 (2006.01)

(86) PCT US2022/048672 de 02/11/2022

(87) WO 2023/081187 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008745-0	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 03/11/2021 US 63/275,403 (51) A61K 31/4427 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), C07D 213/04 (2006.01), C07D 253/02 (2006.01), C07D 253/06 (2006.01) (86) PCT US2022/048739 de 02/11/2022 (87) WO 2023/081232 de 11/05/2023
(21) BR 11 2024 008747-6	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 18/11/2021 DE 10 2021 005 711.2 (51) F16H 3/089 (2006.01), B60K 17/04 (2006.01), F16H 57/031 (2012.01), F16H 57/037 (2012.01), F16H 57/02 (2012.01), B60K 17/02 (2006.01) (86) PCT EP2022/082140 de 16/11/2022 (87) WO 2023/088970 de 25/05/2023
(21) BR 11 2024 008748-4	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 03/11/2021 US 63/275,133; 27/04/2022 US 63/335,285 (51) H04W 28/02 (2009.01), H04L 47/41 (2022.01), H04L 65/401 (2022.01) (86) PCT US2022/048575 de 01/11/2022 (87) WO 2023/081152 de 11/05/2023
(21) BR 11 2024 008749-2	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 03/11/2021 EP 21206114.7 (51) B66B 5/00 (2006.01) (86) PCT EP2022/080607 de 03/11/2022 (87) WO 2023/078966 de 11/05/2023
(21) BR 11 2024 008750-6	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 03/11/2021 US 63/275,232; 02/03/2022 US 63/315,910 (51) A61M 5/00 (2006.01), A61B 5/03 (2006.01), A61M 27/00 (2006.01) (86) PCT US2022/048818 de 03/11/2022 (87) WO 2023/081278 de 11/05/2023
(21) BR 11 2024 008752-2	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 19/11/2021 DE 10 2021 130 300.1; 22/04/2022 DE 10 2022 109 804.4 (51) F24F 1/0022 (2019.01), F24F 7/013 (2006.01) (86) PCT EP2022/082491 de 18/11/2022

(87) WO 2023/089136 de 25/05/2023

(21) BR 11 2024 008753-0 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 04/11/2021 US 63/275,547
(51) H02M 1/12 (2006.01), H02M 1/26 (2006.01), H01F 30/12 (2006.01), H01F 30/02 (2006.01), H02J 3/01 (2006.01), H01F 27/28 (2006.01)
(86) PCT CL2022/050110 de 02/11/2022
(87) WO 2023/077247 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008754-9 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 03/11/2021 IN 202121050437; 03/01/2022 EP 22150064.8
(51) C11D 3/04 (2006.01), C11D 3/22 (2006.01), C11D 7/10 (2006.01), C11D 7/26 (2006.01)
(86) PCT EP2022/080499 de 02/11/2022
(87) WO 2023/078894 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008756-5 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 03/11/2021 US 63/275,276
(51) E21B 41/00 (2006.01)
(86) PCT US2022/048538 de 01/11/2022
(87) WO 2023/081128 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008758-1 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 08/11/2021 IT 102021000028385
(51) B65D 41/34 (2006.01), B65D 55/16 (2006.01)
(86) PCT IB2022/060680 de 07/11/2022
(87) WO 2023/079519 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008759-0 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 05/11/2021 US 63/276,480; 02/03/2022 US 63/315,762
(51) A61P 1/16 (2006.01), G01N 33/92 (2006.01), G01N 33/487 (2006.01)
(86) PCT US2022/048978 de 04/11/2022
(87) WO 2023/081370 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008761-1 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 04/11/2021 US 63/263,567
(51) C25B 1/01 (2021.01), C25B 1/02 (2006.01), C25B 3/25 (2021.01), C25B

9/19 (2021.01), C25B 9/23 (2021.01)
 (86) PCT US2022/079335 de 04/11/2022
 (87) WO 2023/081846 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008762-0

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 03/11/2021 US 63/275,025; 18/11/2021 EP 21209038.5
 (51) C10M 171/06 (2006.01), C10M 169/02 (2006.01), C10N 20/00 (2006.01), C10N 20/02 (2006.01), C10N 20/06 (2006.01), C10N 30/06 (2006.01), C10N 30/08 (2006.01), C10N 30/10 (2006.01), C10N 30/00 (2006.01), C10N 40/02 (2006.01), C10N 50/10 (2006.01)
 (86) PCT EP2022/080493 de 02/11/2022
 (87) WO 2023/078890 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008763-8

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 05/11/2021 US 17/520,505
 (51) G06V 20/40 (2022.01)
 (86) PCT US2022/079101 de 02/11/2022
 (87) WO 2023/081669 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008765-4

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 04/11/2021 US 63/275,834; 19/09/2022 US 17/947,847
 (51) H04B 7/06 (2006.01)
 (86) PCT US2022/048966 de 04/11/2022
 (87) WO 2023/081361 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008766-2

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 04/11/2021 EP 21206532.0
 (51) B65F 1/14 (2006.01), B30B 1/00 (2006.01), B30B 9/30 (2006.01)
 (86) PCT EP2022/078628 de 14/10/2022
 (87) WO 2023/078655 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008768-9

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 05/11/2021 CN 202111303422.2
 (51) H04W 4/70 (2018.01), H04W 74/08 (2024.01)
 (86) PCT CN2022/113815 de 22/08/2022
 (87) WO 2023/077917 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008769-7

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

Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 09/11/2021 US 63/277,343; 22/06/2022 US 63/354,403
 (51) C07D 471/04 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), C07D 487/10 (2006.01),
 C07D 401/14 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (86) PCT US2022/049220 de 08/11/2022
 (87) WO 2023/086319 de 19/05/2023

(21) BR 11 2024 008770-0 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de
 Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 03/11/2021 FR FR2111646
 (51) B60R 19/12 (2006.01), B60K 11/04 (2006.01)
 (86) PCT FR2022/051834 de 28/09/2022
 (87) WO 2023/079218 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008771-9 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de
 Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 05/11/2021 KR 10-2021-0151652; 01/09/2022 KR 10-2022-0110883
 (51) A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P
 29/00 (2006.01), A61K 31/445 (2006.01), A61K 31/573 (2006.01)
 (86) PCT KR2022/017384 de 07/11/2022
 (87) WO 2023/080753 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008772-7 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de
 Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 03/11/2021 CN 202111295867.0
 (51) H04B 7/06 (2006.01), H04B 7/0413 (2017.01)
 (86) PCT CN2022/128386 de 28/10/2022
 (87) WO 2023/078182 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008773-5 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de
 Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 05/11/2021 FR FR2111751
 (51) A01D 75/18 (2006.01)
 (86) PCT EP2022/080703 de 03/11/2022
 (87) WO 2023/079013 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008775-1 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de
 Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 05/11/2021 US 63/276,247
 (51) A61K 39/12 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)
 (86) PCT EP2022/080875 de 04/11/2022
 (87) WO 2023/079113 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008776-0	<p>Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida</p> <p>(30) 05/11/2021 IT 102021000028229</p> <p>(51) B65H 45/24 (2006.01), B65H 29/56 (2006.01)</p> <p>(86) PCT IB2022/060561 de 02/11/2022</p> <p>(87) WO 2023/079458 de 11/05/2023</p>
(21) BR 11 2024 008780-8	<p>Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida</p> <p>(30) 09/11/2021 EP 21207321.7</p> <p>(51) A01N 25/00 (2006.01), A01N 43/16 (2006.01), A01N 49/00 (2006.01), A01P 11/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT IB2022/060752 de 08/11/2022</p> <p>(87) WO 2023/084395 de 19/05/2023</p>
(21) BR 11 2024 008781-6	<p>Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida</p> <p>(30) 19/11/2021 US 17/455,883</p> <p>(51) G06V 10/82 (2022.01), G06V 10/98 (2022.01), G06V 40/16 (2022.01)</p> <p>(86) PCT US2022/050487 de 18/11/2022</p> <p>(87) WO 2023/091718 de 25/05/2023</p>
(21) BR 11 2024 008782-4	<p>Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida</p> <p>(30) 05/11/2021 US 63/276,264</p> <p>(51) H04W 12/08 (2021.01), H04W 76/14 (2018.01), H04W 12/50 (2021.01), H04W 12/63 (2021.01), G08G 5/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2022/048970 de 04/11/2022</p> <p>(87) WO 2023/081364 de 11/05/2023</p>
(21) BR 11 2024 008784-0	<p>Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida</p> <p>(30) 30/11/2021 EP 21211405.2</p> <p>(51) C22B 3/06 (2006.01), C22B 3/46 (2006.01), C22B 15/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2022/083560 de 29/11/2022</p> <p>(87) WO 2023/099424 de 08/06/2023</p>
(21) BR 11 2024 008787-5	<p>Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida</p> <p>(30) 03/11/2021 DE 10 2021 128 652.2</p> <p>(51) B41N 1/12 (2006.01), B41F 7/04 (2006.01), B41F 7/08 (2006.01), B41F 13/193 (2006.01), B41F 17/22 (2006.01), B41N 10/02 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2022/079802 de 25/10/2022</p>

(87) WO 2023/078737 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008788-3 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 10/11/2021 SE 2151378-3
(51) H04R 25/00 (2006.01), A61B 5/12 (2006.01)
(86) PCT SE2022/051044 de 09/11/2022
(87) WO 2023/086000 de 19/05/2023

(21) BR 11 2024 008791-3 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 05/11/2021 CN 202111309033.0
(51) H04W 24/02 (2009.01)
(86) PCT CN2022/128552 de 31/10/2022
(87) WO 2023/078203 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008794-8 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 10/11/2021 IT 102021000028601
(51) C07D 223/10 (2006.01)
(86) PCT IB2022/060831 de 10/11/2022
(87) WO 2023/084441 de 19/05/2023

(21) BR 11 2024 008796-4 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 05/11/2021 US 63/276,363
(51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 31/436 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01)
(86) PCT US2022/079072 de 01/11/2022
(87) WO 2023/081652 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008797-2 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 05/11/2021 US 63/276,478; 29/06/2022 US 63/356,906; 02/09/2022 US 63/403,565
(51) C07D 471/04 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(86) PCT US2022/079324 de 04/11/2022
(87) WO 2023/081840 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008798-0 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 05/11/2021 US 63/276,370

(51) A61M 16/00 (2006.01), A61M 16/06 (2006.01), A61M 16/20 (2006.01)
(86) PCT AU2022/051321 de 04/11/2022
(87) WO 2023/077192 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008800-6 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 05/11/2021 US 63/276,381; 24/02/2022 US 63/313,583
(51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), C07K 14/705 (2006.01)
(86) PCT US2022/079047 de 01/11/2022
(87) WO 2023/081641 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008801-4 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 03/11/2021 US 63/263,511; 03/03/2022 US 63/268,839; 29/03/2022 US 63/362,122; 11/04/2022 US 63/362,780; 16/05/2022 US 63/364,770; 26/07/2022 US 63/369,455
(51) A61K 31/437 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01)
(86) PCT US2022/079171 de 02/11/2022
(87) WO 2023/081720 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008802-2 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 07/12/2021 US 63/287,033
(51) H04W 72/04 (2023.01), H04L 1/18 (2023.01)
(86) PCT IB2022/061908 de 07/12/2022
(87) WO 2023/105454 de 15/06/2023

(21) BR 11 2024 008804-9 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 05/11/2021 GB 2115949.6
(51) C09K 8/52 (2006.01), C06B 33/02 (2006.01), C09K 8/592 (2006.01), E21B 29/02 (2006.01)
(86) PCT GB2022/052813 de 07/11/2022
(87) WO 2023/079313 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008808-1 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 09/11/2021 GB 2116069.2
(51) A01N 43/653 (2006.01), A01N 43/82 (2006.01), A01N 43/88 (2006.01), A01N 43/54 (2006.01), A01N 43/707 (2006.01), A01N 25/04 (2006.01), A01N 25/10 (2006.01), A01N 25/30 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01), A01P 13/00

(2006.01)
(86) PCT EP2022/081103 de 08/11/2022
(87) WO 2023/083797 de 19/05/2023

(21) BR 11 2024 008811-1 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 04/11/2021 US 63/275,511; 19/04/2022 US 63/332,375
(51) G06T 9/00 (2006.01), G06T 9/40 (2006.01), H04N 19/91 (2014.01)
(86) PCT US2022/046957 de 18/10/2022
(87) WO 2023/081009 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008812-0 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 05/11/2021 DE 10 2021 128 878.9
(51) B01D 63/02 (2006.01)
(86) PCT EP2022/080374 de 31/10/2022
(87) WO 2023/078838 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008813-8 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 05/11/2021 IB PCT/IB2021/060246
(51) C21D 1/673 (2006.01), C21D 6/00 (2006.01), C21D 8/00 (2006.01), C21D 8/02 (2006.01), C21D 1/02 (2006.01), C21D 9/00 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01), B32B 15/01 (2006.01), B21D 22/02 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/02 (2006.01), C22C 38/04 (2006.01), C22C 38/06 (2006.01), C22C 38/22 (2006.01), C22C 38/26 (2006.01), C22C 38/28 (2006.01), C22C 38/32 (2006.01), C22C 38/38 (2006.01), C22C 38/44 (2006.01), C22C 38/48 (2006.01), C22C 38/50 (2006.01), C22C 38/54 (2006.01), C22C 38/58 (2006.01), C23C 2/06 (2006.01), C25D 3/22 (2006.01)
(86) PCT IB2022/060556 de 02/11/2022
(87) WO 2023/079454 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008816-2 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 08/11/2021 CN 202111311199.6
(51) C07K 19/00 (2006.01), C12N 15/70 (2006.01), C12N 15/62 (2006.01), G01N 33/569 (2006.01), G01N 33/68 (2006.01)
(86) PCT CN2022/130210 de 07/11/2022
(87) WO 2023/078438 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008818-9 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 19/11/2021 US 17/455,855

(51) G08G 1/16 (2006.01), G08G 1/0965 (2006.01), H04W 4/46 (2018.01), H04W 4/44 (2018.01)

(86) PCT US2022/045093 de 28/09/2022

(87) WO 2023/091239 de 25/05/2023

(21) BR 11 2024 008819-7

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

(30) 09/11/2021 EP 21207294.6

(51) H04S 7/00 (2006.01)

(86) PCT EP2022/080997 de 07/11/2022

(87) WO 2023/083753 de 19/05/2023

(21) BR 11 2024 008820-0

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

(30) 05/11/2021 EP 21206656.7

(51) C08G 18/08 (2006.01), C08G 18/44 (2006.01), C08G 18/73 (2006.01)

(86) PCT EP2022/080822 de 04/11/2022

(87) WO 2023/079078 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008821-9

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

(30) 05/11/2021 US 63/276,144

(51) A01M 7/00 (2006.01), B05B 12/04 (2006.01), B05B 12/08 (2006.01), B05B 12/02 (2006.01)

(86) PCT US2022/048981 de 04/11/2022

(87) WO 2023/081371 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008822-7

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

(30) 12/11/2021 EP 21207931.3

(51) A01N 43/24 (2006.01), C07D 493/10 (2006.01), C12N 1/20 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01)

(86) PCT EP2022/081635 de 11/11/2022

(87) WO 2023/084032 de 19/05/2023

(21) BR 11 2024 008825-1

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

(30) 05/11/2021 GB 2115925.6; 30/03/2022 GB 2204539.7; 02/09/2022 GB 2212801.1

(51) C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07K 16/24 (2006.01), C07K 16/32 (2006.01)

(86) PCT EP2022/080861 de 04/11/2022

(87) WO 2023/079102 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008826-0	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 05/11/2021 GB 2115928.0; 22/02/2022 GB 2202405.3 (51) A61F 5/44 (2006.01) (86) PCT GB2022/052789 de 04/11/2022 (87) WO 2023/079298 de 11/05/2023
<hr/>	
(21) BR 11 2024 008828-6	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 19/11/2021 US 17/455,853 (51) G08G 1/16 (2006.01), G08G 1/0965 (2006.01) (86) PCT US2022/045010 de 28/09/2022 (87) WO 2023/091237 de 25/05/2023
<hr/>	
(21) BR 11 2024 008829-4	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 05/11/2021 US 63/276,410 (51) A61K 39/395 (2006.01), A61K 31/00 (2006.01) (86) PCT EP2022/080837 de 04/11/2022 (87) WO 2023/079086 de 11/05/2023
<hr/>	
(21) BR 11 2024 008830-8	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 04/11/2021 GR 20210100770 (51) C07K 19/00 (2006.01), A61K 47/64 (2017.01), A61P 35/00 (2006.01), C07K 14/35 (2006.01), C07K 14/36 (2006.01), C07K 14/195 (2006.01), C07K 16/00 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C12N 15/62 (2006.01) (86) PCT CA2022/051225 de 10/08/2022 (87) WO 2023/077210 de 11/05/2023
<hr/>	
(21) BR 11 2024 008831-6	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 04/11/2021 DE 10 2021 128 660.3 (51) D21F 7/10 (2006.01) (86) PCT EP2022/076520 de 23/09/2022 (87) WO 2023/078613 de 11/05/2023
<hr/>	
(21) BR 11 2024 008832-4	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 04/11/2021 US 63/275,477 (51) H03M 7/30 (2006.01), G06N 3/00 (2023.01), G06N 20/00 (2019.01), G06T 9/00 (2006.01)

(86) PCT US2022/046916 de 17/10/2022

(87) WO 2023/081007 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008833-2

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

(30) 05/11/2021 US 63/276,117; 17/03/2022 EP PCT/EP2022/056991

(51) C07D 209/14 (2006.01), C07B 59/00 (2006.01), A61K 31/4045 (2006.01), A61P 25/04 (2006.01), A61P 25/18 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)

(86) PCT EP2022/076073 de 20/09/2022

(87) WO 2023/078604 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008835-9

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

(30) 08/11/2021 GB 2116047.8; 09/12/2021 GB PCT/GB2021/053234; 23/05/2022 GB 2207552.7; 26/05/2022 GB 2207801.8; 02/09/2022 GB 2212821.9

(51) H01L 29/808 (2006.01), H01L 27/06 (2006.01), H01L 29/10 (2006.01), H01L 29/66 (2006.01), H01L 29/735 (2006.01)

(86) PCT GB2022/052820 de 08/11/2022

(87) WO 2023/079316 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008836-7

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

(30) 03/11/2021 US 63/275,164

(51) C08J 9/00 (2006.01), C08J 9/10 (2006.01), C08L 23/06 (2006.01), C08L 23/08 (2006.01)

(86) PCT US2022/048810 de 03/11/2022

(87) WO 2023/081275 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008837-5

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

(30) 06/11/2021 EP 21206821.7

(51) C08B 37/08 (2006.01), C08L 5/08 (2006.01), A61K 31/728 (2006.01), A61K 47/36 (2006.01)

(86) PCT EP2022/081024 de 07/11/2022

(87) WO 2023/079154 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008840-5

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

(30) 03/11/2021 US 63/275.045; 16/12/2021 US 63/290.278; 04/03/2022 US 63/316.582; 04/03/2022 US 63/316.616

(51) A61K 39/00 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), C07K 16/18 (2006.01)

(86) PCT IB2022/060604 de 03/11/2022

(87) WO 2023/079485 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008841-3 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 04/11/2021 US 63/275,813
(51) H04L 5/00 (2006.01)
(86) PCT US2022/048726 de 02/11/2022
(87) WO 2023/081225 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008842-1 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 04/11/2021 GB 2115838.1
(51) C07D 403/12 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61K 31/416 (2006.01)
(86) PCT GB2022/052778 de 03/11/2022
(87) WO 2023/079291 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008844-8 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 05/11/2021 US 63/276,329
(51) H04L 12/46 (2006.01), H04L 45/00 (2022.01), H04W 40/12 (2009.01), H04W 88/08 (2009.01), H04W 76/22 (2018.01), H04W 8/08 (2009.01), H04W 36/00 (2009.01)
(86) PCT US2022/049012 de 04/11/2022
(87) WO 2023/081395 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008845-6 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 05/11/2021 CN PCT/CN2021/128918
(51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01), A61P 1/04 (2006.01), A61P 1/06 (2006.01)
(86) PCT EP2022/080850 de 04/11/2022
(87) WO 2023/079094 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008846-4 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 05/11/2021 US 63/276,547
(51) C07D 405/14 (2006.01), A61K 31/4196 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(86) PCT US2022/079343 de 04/11/2022
(87) WO 2023/081853 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008848-0 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de

Entrada na Fase Nacional Recebida

(30) 05/11/2021 US 63/263,635; 20/05/2022 US 63/365,125; 23/05/2022 US 63/365,193; 28/07/2022 US 63/369,733

(51) A61K 31/417 (2006.01), C07D 233/88 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01)

(86) PCT US2022/079309 de 04/11/2022

(87) WO 2023/081830 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008849-9

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

(30) 22/11/2021 JP 2021-189093; 20/04/2022 JP 2022-069564

(51) C08F 20/04 (2006.01), C08J 11/22 (2006.01), B29B 17/02 (2006.01), B32B 7/06 (2019.01), B32B 38/18 (2006.01), C08J 7/02 (2006.01)

(86) PCT JP2022/042743 de 17/11/2022

(87) WO 2023/090397 de 25/05/2023

(21) BR 11 2024 008850-2

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

(30) 04/11/2021 US 63/275,774

(51) H04L 27/26 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01)

(86) PCT US2022/048246 de 28/10/2022

(87) WO 2023/081067 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008852-9

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

(30) 05/11/2021 SE 2151355-1

(51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01), A61P 1/04 (2006.01), A61P 1/06 (2006.01)

(86) PCT EP2022/080849 de 04/11/2022

(87) WO 2023/079093 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008854-5

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

(30) 04/11/2021 FR FR2111730

(51) C03C 3/087 (2006.01)

(86) PCT EP2022/080738 de 03/11/2022

(87) WO 2023/079034 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008855-3

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

(30) 04/11/2021 US 63/275,811

(51) A61K 8/06 (2006.01), A61Q 13/00 (2006.01), A61Q 15/00 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/39 (2006.01), A61K 8/86 (2006.01), A61K 8/37

(2006.01), C11B 9/00 (2006.01)
(86) PCT US2022/079198 de 03/11/2022
(87) WO 2023/081742 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008856-1 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 05/11/2021 EP 21206585.8
(51) B01J 23/63 (2006.01), B01J 35/00 (2024.01), B01J 37/02 (2006.01), B01D 53/94 (2006.01)
(86) PCT EP2022/079236 de 20/10/2022
(87) WO 2023/078688 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008860-0 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 05/11/2021 EP 21461616
(51) B65D 17/28 (2006.01), B65D 23/08 (2006.01)
(86) PCT IB2021/060289 de 05/11/2021
(87) WO 2023/079347 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008861-8 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 03/11/2021 KR 10-2021-0150125
(51) A61K 31/519 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(86) PCT KR2022/017128 de 03/11/2022
(87) WO 2023/080674 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008862-6 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 08/11/2021 DE 20 2021 106 086.7; 08/09/2022 DE 10 2022 003 301.1
(51) B27H 1/00 (2006.01), B27M 3/00 (2006.01), B27J 1/00 (2006.01)
(86) PCT EP2022/081062 de 08/11/2022
(87) WO 2023/079161 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008863-4 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 15/11/2021 US 17/526,805
(51) H03K 19/003 (2006.01), H03K 19/0185 (2006.01)
(86) PCT US2022/048591 de 01/11/2022
(87) WO 2023/086243 de 19/05/2023

(21) BR 11 2024 008864-2 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 05/11/2021 US 63/276,374

(51) C07K 16/10 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01)
 (86) PCT US2022/049142 de 07/11/2022
 (87) WO 2023/081471 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008865-0 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 05/11/2021 GB 2115923.1
 (51) C12M 1/00 (2006.01), C12M 1/06 (2006.01), C12M 3/04 (2006.01), C12P 21/06 (2006.01), C12N 9/50 (2006.01), A23J 1/10 (2006.01), A23L 13/00 (2016.01), A23L 17/00 (2016.01)
 (86) PCT EP2022/080863 de 04/11/2022
 (87) WO 2023/079104 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008866-9 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 05/11/2021 US 63/276,137
 (51) A01N 25/00 (2006.01), A01N 25/02 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01), A01N 45/00 (2006.01), A01P 21/00 (2006.01)
 (86) PCT US2022/048951 de 04/11/2022
 (87) WO 2023/081349 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008867-7 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (51) H04W 72/04 (2023.01)
 (86) PCT CN2021/128739 de 04/11/2021
 (87) WO 2023/077363 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008868-5 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 05/11/2021 EP 21306552.7; 31/10/2022 US 63/381,707
 (51) C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01), A61K 47/50 (2017.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (86) PCT EP2022/080776 de 04/11/2022
 (87) WO 2023/079057 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008869-3 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 05/11/2021 GB 2115911.6
 (51) A61F 5/44 (2006.01)
 (86) PCT GB2022/052794 de 04/11/2022
 (87) WO 2023/079303 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008871-5 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de

	Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 05/11/2021 US 63/276,501 (51) H04L 5/00 (2006.01) (86) PCT IB2022/060694 de 07/11/2022 (87) WO 2023/079525 de 11/05/2023
(21) BR 11 2024 008872-3	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 08/11/2021 CN PCT/CN2021/129365 (51) H04L 9/40 (2022.01), H04W 12/041 (2021.01), H04W 12/06 (2021.01) (86) PCT EP2022/078915 de 18/10/2022 (87) WO 2023/078666 de 11/05/2023
(21) BR 11 2024 008873-1	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 12/11/2021 JP 2021-184495; 28/02/2022 JP 2022-030292 (51) H04S 7/00 (2006.01), G10K 15/02 (2006.01) (86) PCT JP2022/040596 de 31/10/2022 (87) WO 2023/085140 de 19/05/2023
(21) BR 11 2024 008880-4	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 11/11/2021 US 63/278,245 (51) C07K 16/24 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01) (86) PCT US2022/079616 de 10/11/2022 (87) WO 2023/086871 de 19/05/2023
(21) BR 11 2024 008884-7	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 08/11/2021 FR FR2111840 (51) F02D 41/02 (2006.01), F02D 41/22 (2006.01), F02D 41/08 (2006.01) (86) PCT EP2022/080645 de 03/11/2022 (87) WO 2023/078981 de 11/05/2023
(21) BR 11 2024 008889-8	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 09/11/2021 EP 21207195.5 (51) A61K 47/68 (2017.01) (86) PCT EP2022/081345 de 09/11/2022 (87) WO 2023/083900 de 19/05/2023
(21) BR 11 2024 008890-1	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de

	Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 08/11/2021 CN 202111318806.1 (51) H01Q 15/08 (2006.01), H01Q 15/00 (2006.01), H01Q 1/42 (2006.01), H01Q 1/00 (2006.01), H01Q 19/06 (2006.01), H01Q 19/00 (2006.01) (86) PCT CN2021/130194 de 12/11/2021 (87) WO 2023/077544 de 11/05/2023
(21) BR 11 2024 008891-0	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (51) H04B 7/026 (2017.01) (86) PCT CN2021/131097 de 17/11/2021 (87) WO 2023/087165 de 25/05/2023
(21) BR 11 2024 008892-8	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 09/11/2021 EP 21207284.7 (51) A61K 47/68 (2017.01) (86) PCT EP2022/081371 de 09/11/2022 (87) WO 2023/083919 de 19/05/2023
(21) BR 11 2024 008893-6	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 08/11/2021 KR 10-2021-0152561 (51) C12N 1/12 (2006.01), C12P 7/40 (2006.01), A23K 10/16 (2016.01), C11B 1/02 (2006.01), C12R 1/89 (2006.01) (86) PCT KR2022/011959 de 10/08/2022 (87) WO 2023/080400 de 11/05/2023
(21) BR 11 2024 008896-0	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 09/11/2021 EP 21207285.4 (51) C12N 9/24 (2006.01) (86) PCT EP2022/081119 de 08/11/2022 (87) WO 2023/083806 de 19/05/2023
(21) BR 11 2024 008897-9	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 22/11/2021 US 17/532,754 (51) H01L 23/538 (2006.01), H01L 25/10 (2006.01), H05K 1/14 (2006.01), H01L 25/065 (2023.01), H01L 25/18 (2023.01), H01L 23/00 (2006.01) (86) PCT US2022/048192 de 28/10/2022 (87) WO 2023/091285 de 25/05/2023

(21) BR 11 2024 008898-7	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 11/11/2021 US 17/524,615 (51) E21B 47/135 (2012.01), G01H 9/00 (2006.01), E21B 17/00 (2006.01), E21B 17/02 (2006.01) (86) PCT US2022/079289 de 04/11/2022 (87) WO 2023/086755 de 19/05/2023
(21) BR 11 2024 008899-5	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 22/11/2021 US 17/456,068 (51) H01L 23/498 (2006.01) (86) PCT US2022/078880 de 28/10/2022 (87) WO 2023/091851 de 25/05/2023
(21) BR 11 2024 008900-2	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 12/11/2021 GR 20210100792 (51) G01S 5/02 (2010.01), H04L 5/00 (2006.01), H04W 64/00 (2009.01), H04W 74/04 (2009.01) (86) PCT US2022/077982 de 12/10/2022 (87) WO 2023/086717 de 19/05/2023
(21) BR 11 2024 008902-9	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 08/11/2021 KR 10-2021-0152560 (51) C12N 1/12 (2006.01), C12P 7/40 (2006.01), A23K 10/16 (2016.01), C11B 1/02 (2006.01), C12R 1/89 (2006.01) (86) PCT KR2022/011958 de 10/08/2022 (87) WO 2023/080399 de 11/05/2023
(21) BR 11 2024 008903-7	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 08/11/2021 US 63/276,861 (51) C07K 16/28 (2006.01), C07K 14/705 (2006.01), G01N 33/53 (2006.01) (86) PCT US2022/079374 de 07/11/2022 (87) WO 2023/081872 de 11/05/2023
(21) BR 11 2024 008904-5	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 16/05/2022 BE 20225367 (51) B42D 1/00 (2006.01), B42D 1/08 (2006.01) (86) PCT IB2023/053413 de 04/04/2023

(87) WO 2023/223108 de 23/11/2023

(21) BR 11 2024 008905-3 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 01/12/2021 FR FR2112813
 (51) C03C 17/00 (2006.01), C03C 17/28 (2006.01)
 (86) PCT EP2022/083860 de 30/11/2022
 (87) WO 2023/099570 de 08/06/2023

(21) BR 11 2024 008909-6 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (51) H04W 8/20 (2009.01), H04W 52/02 (2009.01)
 (86) PCT CN2021/129652 de 09/11/2021
 (87) WO 2023/082067 de 19/05/2023

(21) BR 11 2024 008913-4 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 14/11/2021 US 63/264,040; 10/11/2022 US 18/054,298
 (51) G01S 5/02 (2010.01), G06N 3/02 (2006.01)
 (86) PCT US2022/079680 de 11/11/2022
 (87) WO 2023/086912 de 19/05/2023

(21) BR 11 2024 008914-2 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 23/12/2021 US 17/561,405
 (51) E21B 29/08 (2006.01), E21B 29/00 (2006.01), E21B 23/01 (2006.01)
 (86) PCT US2021/065762 de 30/12/2021
 (87) WO 2023/121679 de 29/06/2023

(21) BR 11 2024 008919-3 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 05/11/2021 US 63/276,461; 15/12/2021 US 63/289,998; 17/05/2022 US 63/342,824; 29/06/2022 US 63/356,888; 03/10/2022 US 63/378,171
 (51) C12N 9/78 (2006.01), C12N 9/22 (2006.01), C12N 15/10 (2006.01), C12N 15/11 (2006.01)
 (86) PCT US2022/079345 de 04/11/2022
 (87) WO 2023/081855 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008923-1 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 09/11/2021 DE 10 2021 129 109.7
 (51) A61M 1/34 (2006.01), A61M 1/36 (2006.01), A61M 39/10 (2006.01)
 (86) PCT EP2022/081041 de 08/11/2022

(87) WO 2023/083767 de 19/05/2023

(21) BR 11 2024 008926-6 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 23/11/2021 US 17/456,196
 (51) H04B 7/0408 (2017.01), H04B 7/06 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01)
 (86) PCT US2022/077101 de 27/09/2022
 (87) WO 2023/097128 de 01/06/2023

(21) BR 11 2024 008927-4 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 10/11/2021 CN PCT/CN2021/129775
 (51) C08L 77/02 (2006.01), C08L 75/08 (2006.01), C08K 5/5419 (2006.01), C08K 5/16 (2006.01), C08G 69/40 (2006.01)
 (86) PCT CN2022/129239 de 02/11/2022
 (87) WO 2023/083070 de 19/05/2023

(21) BR 11 2024 008929-0 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 18/11/2021 GR 20210100808
 (51) H04W 24/08 (2009.01), H04W 24/10 (2009.01), H04W 64/00 (2009.01)
 (86) PCT US2022/045566 de 03/10/2022
 (87) WO 2023/091244 de 25/05/2023

(21) BR 11 2024 008930-4 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 08/11/2021 GR 20210100776
 (51) H04L 41/5022 (2022.01), H04L 41/0894 (2022.01), H04L 45/302 (2022.01), H04W 4/50 (2018.01)
 (86) PCT EP2021/085768 de 14/12/2021
 (87) WO 2023/078578 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008931-2 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 18/11/2021 GR 20210100807
 (51) G01S 5/00 (2006.01), G01S 5/02 (2010.01)
 (86) PCT US2022/078438 de 20/10/2022
 (87) WO 2023/091837 de 25/05/2023

(21) BR 11 2024 008932-0 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 18/11/2021 EP 21306609.5; 13/06/2022 EP 22305857.9
 (51) C03B 5/03 (2006.01), C03B 5/04 (2006.01), C03B 5/20 (2006.01), C03B

5/235 (2006.01), C03B 5/23 (2006.01), C03B 5/185 (2006.01), C03B 5/193 (2006.01), C03B 18/02 (2006.01)
 (86) PCT EP2022/082035 de 15/11/2022
 (87) WO 2023/088917 de 25/05/2023

(21) BR 11 2024 008933-9

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 22/11/2021 US 63/282,014
 (51) A61M 5/178 (2006.01), A61M 5/32 (2006.01)
 (86) PCT US2022/080349 de 22/11/2022
 (87) WO 2023/092148 de 25/05/2023

(21) BR 11 2024 008934-7

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 16/11/2021 US 63/280,006; 17/06/2022 US 17/807,614
 (51) G06V 10/20 (2022.01), G06V 10/764 (2022.01), G06V 20/70 (2022.01)
 (86) PCT US2022/079927 de 16/11/2022
 (87) WO 2023/091925 de 25/05/2023

(21) BR 11 2024 008935-5

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 10/11/2021 JP 2021-183413
 (51) C07C 229/12 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01), A61K 31/7088 (2006.01), A61K 31/7105 (2006.01), A61K 31/711 (2006.01), A61K 31/713 (2006.01), A61K 47/18 (2017.01), A61K 48/00 (2006.01)
 (86) PCT JP2022/041651 de 09/11/2022
 (87) WO 2023/085299 de 19/05/2023

(21) BR 11 2024 008937-1

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 24/11/2021 LU LU500898
 (51) G01B 5/00 (2006.01), G01B 17/02 (2006.01), C21B 7/10 (2006.01), F27B 3/24 (2006.01), G01N 29/07 (2006.01), F27D 21/00 (2006.01), G01N 29/22 (2006.01), G01N 29/265 (2006.01)
 (86) PCT EP2022/083173 de 24/11/2022
 (87) WO 2023/094545 de 01/06/2023

(21) BR 11 2024 008938-0

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 14/01/2022 US 63/299,657
 (51) H04W 24/10 (2009.01)
 (86) PCT SE2022/051247 de 27/12/2022
 (87) WO 2023/136764 de 20/07/2023

(21) BR 11 2024 008939-8	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 23/11/2021 US 17/534,290 (51) H04B 7/0456 (2017.01), H04B 7/06 (2006.01), H04L 25/02 (2006.01) (86) PCT US2022/078360 de 19/10/2022 (87) WO 2023/097135 de 01/06/2023
(21) BR 11 2024 008940-1	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (51) B60W 30/12 (2020.01) (86) PCT JP2021/042282 de 17/11/2021 (87) WO 2023/089701 de 25/05/2023
(21) BR 11 2024 008941-0	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 10/11/2021 SE 2151379-1 (51) B64D 1/00 (2006.01), A01G 23/091 (2006.01), A01G 23/095 (2006.01), B64C 39/02 (2023.01), B64D 1/22 (2006.01) (86) PCT SE2022/051042 de 09/11/2022 (87) WO 2023/085998 de 19/05/2023
(21) BR 11 2024 008942-8	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 02/12/2021 US 63/285,173 (51) C08F 110/14 (2006.01), C08F 4/659 (2006.01), F17D 1/17 (2006.01), C08L 23/20 (2006.01), C09K 8/035 (2006.01) (86) PCT US2022/050522 de 21/11/2022 (87) WO 2023/101841 de 08/06/2023
(21) BR 11 2024 008944-4	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 08/11/2021 CN 202111313071.3 (51) A63B 22/04 (2006.01), A61H 39/04 (2006.01), G16H 20/30 (2018.01) (86) PCT CN2022/092912 de 16/05/2022 (87) WO 2023/077768 de 11/05/2023
(21) BR 11 2024 008945-2	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 09/11/2021 FR 21/11880 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61K 31/573 (2006.01), A61P 5/38 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01), A61K 47/20 (2006.01), A61M 5/30 (2006.01)

(86) PCT EP2022/081164 de 08/11/2022

(87) WO 2023/083825 de 19/05/2023

(21) BR 11 2024 008947-9

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

(30) 17/01/2022 US 17/577,086

(51) E21B 47/13 (2012.01), E21B 47/01 (2012.01), E21B 33/124 (2006.01)

(86) PCT US2022/015291 de 04/02/2022

(87) WO 2023/136842 de 20/07/2023

(21) BR 11 2024 008948-7

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

(51) H04N 21/238 (2011.01), H04N 21/24 (2011.01)

(86) PCT CN2021/131958 de 20/11/2021

(87) WO 2023/087291 de 25/05/2023

(21) BR 11 2024 008950-9

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

(30) 17/11/2021 US 17/455,414

(51) H04L 1/00 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01)

(86) PCT US2022/079162 de 02/11/2022

(87) WO 2023/091857 de 25/05/2023

(21) BR 11 2024 008952-5

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

(30) 05/11/2021 US 17/453,691

(51) A24F 40/60 (2020.01), A24F 40/65 (2020.01), H04R 25/00 (2006.01), H04W 4/80 (2018.01), G16H 40/60 (2018.01), A61M 15/06 (2006.01)

(86) PCT GB2022/052591 de 12/10/2022

(87) WO 2023/079261 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008954-1

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

(30) 05/11/2021 US 17/453,688

(51) A24F 40/60 (2020.01), A24F 40/65 (2020.01), H04W 4/80 (2018.01), A61M 11/04 (2006.01), G16H 40/60 (2018.01), H04R 25/00 (2006.01)

(86) PCT GB2022/052308 de 13/09/2022

(87) WO 2023/079256 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008955-0

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

(30) 12/11/2021 US 63/264,023; 12/11/2021 US 63/264,025; 15/03/2022 US 63/269,399; 22/09/2022 US 17/934,284

(51) H04W 52/34 (2009.01), H04W 52/28 (2009.01), H04W 52/36 (2009.01),
H04W 52/38 (2009.01)

(86) PCT US2022/076918 de 23/09/2022

(87) WO 2023/086701 de 19/05/2023

(21) BR 11 2024 008960-6

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

(30) 12/11/2021 JP 2021-184722

(51) C12P 7/64 (2022.01), B01D 29/01 (2006.01), B01D 29/11 (2006.01), B01D
35/02 (2006.01)

(86) PCT JP2022/026714 de 05/07/2022

(87) WO 2023/084841 de 19/05/2023

(21) BR 11 2024 008961-4

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

(30) 08/11/2021 EP 21207029.6

(51) A46B 15/00 (2006.01), A46B 9/04 (2006.01), A46B 7/02 (2006.01), A46B
7/06 (2006.01), A46B 3/20 (2006.01)

(86) PCT EP2022/080884 de 04/11/2022

(87) WO 2023/079121 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008964-9

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

(30) 10/11/2021 EP 21207416.5

(51) H02J 50/12 (2016.01), H02J 50/80 (2016.01)

(86) PCT EP2022/080786 de 04/11/2022

(87) WO 2023/083707 de 19/05/2023

(21) BR 11 2024 008965-7

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

(30) 08/11/2021 US 63/277,145; 05/10/2022 US 63/378,431

(51) C07D 487/04 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01),
A61P 25/28 (2006.01), A61P 27/00 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01)

(86) PCT US2022/079480 de 08/11/2022

(87) WO 2023/081923 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008966-5

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

(30) 08/11/2021 CN 202111312236.5; 08/11/2021 CN 202111312930.7;
08/11/2021 CN 202111312932.6

(51) B32B 27/08 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01)

(86) PCT CN2022/130241 de 07/11/2022

(87) WO 2023/078441 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008967-3	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 17/11/2021 US 63/280,181; 17/11/2021 US 63/280,192 (51) A61C 19/06 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01), A61B 5/103 (2006.01), G01J 3/50 (2006.01) (86) PCT US2022/049757 de 14/11/2022 (87) WO 2023/091365 de 25/05/2023
(21) BR 11 2024 008968-1	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (51) B60W 30/12 (2020.01) (86) PCT JP2021/041876 de 15/11/2021 (87) WO 2023/084767 de 19/05/2023
(21) BR 11 2024 008969-0	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 17/11/2021 US 63/280,373 (51) G01N 15/14 (2024.01), G01N 15/10 (2024.01) (86) PCT US2022/049590 de 10/11/2022 (87) WO 2023/091351 de 25/05/2023
(21) BR 11 2024 008970-3	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 12/11/2021 EP 21386071.1 (51) B01L 7/00 (2006.01), B01L 9/06 (2006.01) (86) PCT EP2022/081682 de 11/11/2022 (87) WO 2023/084061 de 19/05/2023
(21) BR 11 2024 008971-1	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 06/12/2021 US 17/542,682 (51) F25J 1/00 (2006.01), F25J 1/02 (2006.01) (86) PCT IB2022/057094 de 29/07/2022 (87) WO 2023/105305 de 15/06/2023
(21) BR 11 2024 008973-8	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 23/11/2021 US 63/282,678 (51) C12N 9/08 (2006.01) (86) PCT IL2022/051256 de 24/11/2022 (87) WO 2023/095139 de 01/06/2023

(21) BR 11 2024 008974-6	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 08/11/2021 US 63/276,892 (51) C25C 3/08 (2006.01), C25C 3/24 (2006.01) (86) PCT US2022/049159 de 07/11/2022 (87) WO 2023/081479 de 11/05/2023
(21) BR 11 2024 008975-4	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 08/11/2021 BE BE2021/5867 (51) F04B 39/14 (2006.01), F04B 41/06 (2006.01), F04B 49/06 (2006.01), F04B 51/00 (2006.01) (86) PCT EP2022/079621 de 24/10/2022 (87) WO 2023/078717 de 11/05/2023
(21) BR 11 2024 008977-0	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 17/11/2021 US 63/280,289; 04/08/2022 US 17/880,802 (51) G05B 19/423 (2006.01), B25J 9/16 (2006.01) (86) PCT US2022/049954 de 15/11/2022 (87) WO 2023/091406 de 25/05/2023
(21) BR 11 2024 008978-9	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (51) H04W 12/10 (2021.01) (86) PCT CN2021/130474 de 12/11/2021 (87) WO 2023/082208 de 19/05/2023
(21) BR 11 2024 008979-7	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (51) H04W 12/02 (2009.01), H04W 12/03 (2021.01) (86) PCT CN2021/130475 de 12/11/2021 (87) WO 2023/082209 de 19/05/2023
(21) BR 11 2024 008981-9	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (51) H04W 74/00 (2009.01) (86) PCT CN2021/129322 de 08/11/2021 (87) WO 2023/077511 de 11/05/2023
(21) BR 11 2024 008982-7	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 08/11/2021 DE 10 2021 129 001.5

(51) B25B 7/22 (2006.01)
 (86) PCT EP2022/081121 de 08/11/2022
 (87) WO 2023/079171 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008983-5

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 11/11/2021 CN 202111330644.3
 (51) B60R 1/27 (2022.01), G06F 8/60 (2018.01), G07C 5/08 (2006.01)
 (86) PCT CN2022/121714 de 27/09/2022
 (87) WO 2023/082880 de 19/05/2023

(21) BR 11 2024 008984-3

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 17/12/2021 FR FR2113814
 (51) C10G 25/00 (2006.01), C10G 25/05 (2006.01), B01J 20/02 (2006.01), B01J 20/08 (2006.01), B01J 20/10 (2006.01), B01J 20/28 (2006.01), B01J 21/04 (2006.01), B01J 21/08 (2006.01), B01J 21/12 (2006.01), B01J 21/16 (2006.01), B01J 23/06 (2006.01), B01J 23/70 (2006.01), B01J 23/72 (2006.01), B01J 23/755 (2006.01)
 (86) PCT EP2022/085355 de 12/12/2022
 (87) WO 2023/110733 de 22/06/2023

(21) BR 11 2024 008986-0

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 17/12/2021 FR FR2113812
 (51) C10G 25/00 (2006.01), C10G 25/05 (2006.01), B01J 20/02 (2006.01), B01J 20/08 (2006.01), B01J 20/10 (2006.01), B01J 20/28 (2006.01), B01J 21/04 (2006.01), B01J 21/08 (2006.01), B01J 21/12 (2006.01), B01J 21/16 (2006.01), B01J 23/06 (2006.01), B01J 23/70 (2006.01), B01J 23/72 (2006.01), B01J 23/755 (2006.01)
 (86) PCT EP2022/085354 de 12/12/2022
 (87) WO 2023/110732 de 22/06/2023

(21) BR 11 2024 008989-4

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 16/11/2021 US 17/527,944
 (51) A01B 76/00 (2006.01), A01B 79/00 (2006.01), A01D 41/127 (2006.01), G06Q 50/02 (2024.01)
 (86) PCT US2022/020375 de 15/03/2022
 (87) WO 2023/091175 de 25/05/2023

(21) BR 11 2024 008990-8

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

(30) 25/11/2021 GR 20210100824
(51) G01S 7/00 (2006.01), G01S 7/02 (2006.01), G01S 13/00 (2006.01), G01S 13/42 (2006.01), G01S 13/76 (2006.01)
(86) PCT US2022/078584 de 24/10/2022
(87) WO 2023/097138 de 01/06/2023

(21) BR 11 2024 008991-6 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 08/11/2021 CN 202111323754.7
(51) A61K 47/64 (2017.01), A61K 47/65 (2017.01), A61K 47/54 (2017.01), A61K 45/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01), C08G 69/48 (2006.01)
(86) PCT CN2022/130704 de 08/11/2022
(87) WO 2023/078464 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008994-0 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 09/11/2021 DK PA202170546
(51) A61D 19/00 (2006.01), B01D 29/00 (2006.01), B01D 63/08 (2006.01), B01L 3/00 (2006.01)
(86) PCT DK2022/050235 de 09/11/2022
(87) WO 2023/083425 de 19/05/2023

(21) BR 11 2024 008995-9 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 08/11/2021 US 17/520,816
(51) G10L 15/197 (2013.01), G10L 15/06 (2013.01)
(86) PCT US2022/049251 de 08/11/2022
(87) WO 2023/081504 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008996-7 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 08/11/2021 EP 21383011.0
(51) A01N 43/56 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01), A01N 25/00 (2006.01)
(86) PCT GB2022/052805 de 07/11/2022
(87) WO 2023/079309 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 008997-5 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 21/12/2021 GB 2118704.2
(51) B02C 4/28 (2006.01)
(86) PCT IB2022/061984 de 09/12/2022
(87) WO 2023/119045 de 29/06/2023

(21) BR 11 2024 008998-3	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 11/11/2021 SE 2151384-1; 12/07/2022 SE 2230237-6 (51) C08L 95/00 (2006.01), C08H 7/00 (2011.01), C08L 97/00 (2006.01) (86) PCT IB2022/060732 de 08/11/2022 (87) WO 2023/084390 de 19/05/2023
(21) BR 11 2024 008999-1	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 09/11/2021 IT 102021000028448 (51) H01C 7/12 (2006.01), H01T 2/02 (2006.01), H01T 4/14 (2006.01), H01H 37/76 (2006.01), H01H 73/04 (2006.01), H01T 1/02 (2006.01), H01T 1/14 (2006.01), H01H 9/32 (2006.01), H01H 9/46 (2006.01), H01H 85/44 (2006.01) (86) PCT IB2022/060225 de 25/10/2022 (87) WO 2023/084346 de 19/05/2023
(21) BR 11 2024 009000-0	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 09/11/2021 CN PCT/CN2021/129512; 15/12/2021 EP 21214577.5 (51) A61K 8/46 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), A61K 8/891 (2006.01), A61K 8/892 (2006.01), A61K 8/898 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01) (86) PCT EP2022/079820 de 25/10/2022 (87) WO 2023/083609 de 19/05/2023
(21) BR 11 2024 009004-3	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 10/11/2021 DE 10 2021 129 250.6 (51) C08G 77/58 (2006.01), C09D 183/14 (2006.01), C03C 17/02 (2006.01) (86) PCT EP2022/071979 de 04/08/2022 (87) WO 2023/083507 de 19/05/2023
(21) BR 11 2024 009005-1	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 12/11/2021 CN PCT/CN2021/130407; 01/12/2021 EP 21211540.6 (51) B65D 75/58 (2006.01) (86) PCT EP2022/080649 de 03/11/2022 (87) WO 2023/083683 de 19/05/2023
(21) BR 11 2024 009006-0	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 11/11/2021 SE 2151383-3; 12/07/2022 SE 2230238-4

(51) C08L 95/00 (2006.01), C08L 97/00 (2006.01), C08H 7/00 (2011.01)
(86) PCT IB2022/060726 de 08/11/2022
(87) WO 2023/084387 de 19/05/2023

(21) BR 11 2024 009007-8

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 08/11/2021 EP 21383013.6
(51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61K 31/4995 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(86) PCT EP2022/081155 de 08/11/2022
(87) WO 2023/079177 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 009008-6

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 10/11/2021 JP 2021-183134
(51) A61K 31/4433 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/30 (2006.01), A61K 9/32 (2006.01), A61K 9/36 (2006.01), A61K 47/32 (2006.01), A61K 47/36 (2006.01), A61K 47/38 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01)
(86) PCT JP2022/041656 de 09/11/2022
(87) WO 2023/085300 de 19/05/2023

(21) BR 11 2024 009010-8

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 12/11/2021 EP 21208056.8
(51) G21F 5/005 (2006.01), G21F 5/12 (2006.01), G21F 5/14 (2006.01), G21F 5/10 (2006.01)
(86) PCT EP2022/081423 de 10/11/2022
(87) WO 2023/083938 de 19/05/2023

(21) BR 11 2024 009014-0

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 08/11/2021 US 63/276,888
(51) F25J 1/00 (2006.01)
(86) PCT US2022/049084 de 07/11/2022
(87) WO 2023/081439 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 009015-9

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 09/11/2021 EP 21207191.4
(51) H04S 7/00 (2006.01)
(86) PCT EP2022/081084 de 08/11/2022
(87) WO 2023/083788 de 19/05/2023

(21) BR 11 2024 009016-7	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 08/11/2021 EP 21383010.2 (51) A61M 60/178 (2021.01), A61M 60/50 (2021.01), G16H 20/40 (2018.01), G16H 40/60 (2018.01), G16H 50/50 (2018.01) (86) PCT EP2022/080578 de 02/11/2022 (87) WO 2023/078948 de 11/05/2023
(21) BR 11 2024 009017-5	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 10/11/2021 EP 21207400.9 (51) G06F 7/544 (2006.01) (86) PCT IB2021/060992 de 25/11/2021 (87) WO 2023/084299 de 19/05/2023
(21) BR 11 2024 009025-6	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 08/11/2021 US 63/276,683 (51) F03B 13/18 (2006.01) (86) PCT US2022/079402 de 07/11/2022 (87) WO 2023/081888 de 11/05/2023
(21) BR 11 2024 009026-4	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 18/11/2021 US 17/455,582 (51) G08G 1/01 (2006.01), H04W 4/40 (2018.01) (86) PCT US2022/044847 de 27/09/2022 (87) WO 2023/091236 de 25/05/2023
(21) BR 11 2024 009028-0	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 30/11/2021 US 63/284,582; 07/06/2022 US 63/349,994 (51) A61B 17/22 (2006.01) (86) PCT US2022/080596 de 29/11/2022 (87) WO 2023/102391 de 08/06/2023
(21) BR 11 2024 009029-9	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (51) B65D 83/68 (2006.01), B05B 7/04 (2006.01) (86) PCT CN2021/129275 de 08/11/2021 (87) WO 2023/077507 de 11/05/2023
(21) BR 11 2024 009030-2	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de

Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 08/11/2021 US 63/277,158; 16/09/2022 US 63/407,606
 (51) C12Q 1/6886 (2018.01), C12Q 1/6851 (2018.01), C12Q 1/686 (2018.01),
 G16B 25/10 (2019.01)
 (86) PCT US2022/049332 de 08/11/2022
 (87) WO 2023/081537 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 009033-7 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de
 Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 09/11/2021 EP 21207033.8
 (51) B66B 11/04 (2006.01)
 (86) PCT EP2022/081233 de 09/11/2022
 (87) WO 2023/083849 de 19/05/2023

(21) BR 11 2024 009035-3 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de
 Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 15/11/2021 EP 21208214.3
 (51) C12N 9/22 (2006.01), C12N 15/10 (2006.01)
 (86) PCT EP2022/081868 de 15/11/2022
 (87) WO 2023/084099 de 19/05/2023

(21) BR 11 2024 009039-6 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de
 Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 08/11/2021 CN PCT/CN2021/129380
 (51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)
 (86) PCT US2022/079442 de 08/11/2022
 (87) WO 2023/091865 de 25/05/2023

(21) BR 21 2024 008666-1 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de
 Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 24/12/2021 CN 202123290557.8
 (51) G09F 9/33 (2006.01), H01R 13/02 (2006.01), H01R 13/648 (2006.01),
 H01R 24/00 (2011.01)
 (86) PCT CN2022/107774 de 26/07/2022
 (87) WO 2023/115937 de 29/06/2023

Código 1.2 - Pedido PCT Retirado

O INPI notifica o depositante que retirou seu pedido internacional de patente depositado via Tratado de Cooperação em Matéria de Patentes (PCT). Ou seja, o pedido não entrou na fase nacional no Brasil. O motivo foi o descumprimento dos prazos e das determinações que constam no Artigo 22 ou no Artigo 39 do PCT, além dos normativos específicos em vigor no INPI. O depositante deverá verificar o parecer e/ou complemento deste despacho na Busca de Processos (Portal do INPI) para conhecer os motivos na íntegra. Caso discorde, o depositante poderá protocolar recurso por meio do sistema de peticionamento eletrônico, com uma guia de recolhimento da união (GRU) de código 214 (recurso). O prazo para o recurso é de 60 (sessenta) dias contados a partir da data desta publicação.

(21) BR 11 2013 011345-6

Código 1.2 - Pedido PCT Retirado

(22) 24/11/2011

(71) Atsa Comercial S.A. de C.V. (MX)

(86) PCT MX2011/000145 de 24/11/2011

(87) WO 2012/087093 de 28/06/2012

Pedido retirado por não cumprimento da exigência publicada na RPI 2679 de 30/01/2024.

(21) BR 11 2023 022865-4

Código 1.2 - Pedido PCT Retirado

(22) 03/05/2022

(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(86) PCT EP2022/061741 de 03/05/2022

(87) WO 2022/233801 de 10/11/2022

Pedido retirado da fase nacional brasileira pelo não cumprimento da exigência publicada na RPI 2768 de 23/01/2024, conforme o disposto pelo Art. 28, §1º da Portaria/INPI/nº 39/2021

(21) BR 11 2023 024101-4

Código 1.2 - Pedido PCT Retirado

(22) 20/05/2022

(71) CILAG GMBH INTERNATIONAL (CH)

(86) PCT IB2022/054738 de 20/05/2022

(87) WO 2022/243966 de 24/11/2022

Pedido retirado da fase nacional brasileira pelo não cumprimento da exigência publicada na RPI 2770 de 06/02/2024, conforme o disposto pelo Art. 28, §1º da Portaria/INPI/nº 39/2021

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 2020 024460-0 A2 Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
(22) 09/05/2019
(30) 31/05/2018 US 15/993,603
(51) A63F 13/847 (2014.01), A63F 13/335 (2014.01), A63F 13/352 (2014.01), A63F 13/355 (2014.01), A63F 13/42 (2014.01), A63F 13/86 (2014.01)
(54) BIFURCAÇÃO DE CONTROLES COMPARTILHADOS E CONTROLES DE PASSE NUM VÍDEO GAME
(71) SONY INTERACTIVE ENTERTAINMENT LLC (US)
(72) JUSTIN BELTRAN; DYLAN BUTLER; ALEXANDER JARZEBINSKI
(85) 30/11/2020
(86) PCT US2019/031398 de 09/05/2019
(87) WO 2019/231628 de 05/12/2019
Com base na decisão da Presidência do INPI, fundamentada na análise realizada pela Coordenação-Geral de Recursos - CGREC publicada na RPI 2776 de 19/03/2024 que reverteu a decisão de negativa de devolução de prazo publicada na RPI 2617 de 02/03/2021, o prazo para a apresentação da procuração foi devolvido. Sendo assim, considera-se tempestiva a apresentação da procuração trazida na petição nº 870210010550.

(21) BR 11 2023 012728-9 A2 Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
(22) 16/06/2022
(30) 15/10/2021 KR 10-2021-0137933
(51) C07C 51/377 (2006.01), C07C 51/43 (2006.01), C07C 57/04 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA PREPARAR ÁCIDO ACRÍLICO
(71) LG CHEM, LTD (KR)
(72) BYEONG GIL LYU; MI KYUNG KIM; EUN KYO KIM; HYE BIN KIM
(85) 23/06/2023
(86) PCT KR2022/008575 de 16/06/2022

(87) WO 2023/063525 de 20/04/2023

(21) BR 11 2023 012729-7 A2 Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
(22) 16/06/2022
(30) 15/10/2021 KR 10-2021-0137936
(51) C07C 51/377 (2006.01), C07C 51/43 (2006.01), C07C 57/04 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA PREPARAR ÁCIDO ACRÍLICO
(71) LG CHEM, LTD (KR)
(72) BYEONG GIL LYU; MI KYUNG KIM; EUN KYO KIM; HYE BIN KIM
(85) 23/06/2023
(86) PCT KR2022/008576 de 16/06/2022
(87) WO 2023/063526 de 20/04/2023

(21) BR 11 2023 013254-1 A2 Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
(22) 01/11/2022
(30) 02/11/2021 US 63/274,887
(51) C07D 471/10 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 13/10 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61K 31/438 (2006.01)
(54) FORMAS CRISTALINAS DE UM INIBIDOR DE MONOACILGLICEROL LIPASE
(71) H. LUNDBECK A/S (DK)
(72) SAMUEL GEORGE ANDREW; ANTONIO CINCOTTI; ADAM ROSS PATTERSON; RICHARD JAMES EDWARDS; THOMAS VETTER; MARTIN JUHL; HEIDI LOPEZ DE DIEGO; CHERYL A. GRICE; JOHN J.M. WIENER; DANIEL J. BUZARD; AMY ALLAN; SUSANA DEL RIO GANCEDO
(85) 30/06/2023
(86) PCT EP2022/080434 de 01/11/2022
(87) WO 2023/078868 de 11/05/2023

(21) BR 11 2023 014879-0 A2 Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
(22) 09/08/2022
(30) 18/10/2021 CN 202111209630.6
(51) B25J 9/16 (2006.01), B25J 11/00 (2006.01), B25J 13/00 (2006.01), B25J 19/00 (2006.01)
(54) MÉTODO DE CONTROLE, APARATO E SISTEMA COMPOSTO PARA ROBÔ
(71) JAKA ROBOTICS CO., LTD (CN)
(72) XIONG XU; BOFENG LIU; ZHENXIANG QI; FAN YANG; MINGYANG LI; JIAPENG WANG
(85) 25/07/2023
(86) PCT CN2022/111062 de 09/08/2022
(87) WO 2023/065781 de 27/04/2023

(21) BR 11 2023 015090-6 A2	Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional (22) 31/10/2022 (30) 01/11/2021 KR 10-2021-0148252; 28/10/2022 KR 10-2022-0141269 (51) A61L 27/46 (2006.01), A61L 27/12 (2006.01), A61L 27/20 (2006.01), A61L 27/58 (2006.01), A61L 27/56 (2006.01) (54) ENCHIMENTO COMPOSTO E PRODUTO EMPREGANDO O MESMO (71) LG CHEM, LTD (KR) (72) YUNSEOP KIM; LUCIA KIM; JEE SEON KIM (85) 27/07/2023 (86) PCT KR2022/016783 de 31/10/2022 (87) WO 2023/075534 de 04/05/2023
(21) BR 11 2023 015421-9 A2	Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional (22) 09/03/2022 (30) 22/03/2021 FR 2102845 (51) C07C 29/80 (2006.01), C07C 29/82 (2006.01), C07C 31/12 (2006.01), C07C 31/10 (2006.01), C07C 31/08 (2006.01), C07C 45/82 (2006.01), B01D 3/00 (2006.01), B01D 3/14 (2006.01), B01D 3/36 (2006.01) (54) PROCESSO DE EXTRAÇÃO DE ÁLCOOIS A PARTIR DE UMA MISTURA INICIAL QUE COMPREENDE ÁLCOOIS EM FASE AQUOSA (71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR) (72) ESZTER TOTH; HELENE VELLY; NICOLAS LOPES FERREIRA (85) 31/07/2023 (86) PCT EP2022/055967 de 09/03/2022 (87) WO 2022/200039 de 29/09/2022
(21) BR 11 2023 017512-7 A2	Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional (22) 28/02/2022 (30) 01/03/2021 US 63/200,327; 05/08/2021 US 63/229,945; 01/12/2021 US 63/264,747; 17/12/2021 US 63/265,628 (51) A61K 31/496 (2006.01), A61K 31/50 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61K 31/554 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 25/18 (2006.01) (54) USO DE LUVADAXISTATE PARA O TRATAMENTO DE DEFICIÊNCIA COGNITIVA (71) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP) ; NEUROCRINE BIOSCIENCES, INC. (US) (72) NAGA VENKATESHA MURTHY PATHI JAGANNATHAM; BRIAN HAREL; NICHOLAS DEMARTINIS; EDUARDO DUNAYEVICH; PATRICIO O'DONNELL; THOMAS A. MACEK; SATJIT SINGH BRAR; MAURA L. FUREY; TINGTING GE; JASKARAN B. SINGH (85) 30/08/2023 (86) PCT US2022/018112 de 28/02/2022 (87) WO 2022/187127 de 09/09/2022

(21) BR 11 2023 017686-7 A2	Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional (22) 29/10/2021 (51) C08L 21/00 (2006.01), B29B 7/80 (2006.01) (54) MÉTODO PARA AMASSAR BORRACHA (71) SUMITOMO RIKO COMPANY LIMITED (JP) (72) KENICHI NAGARA; TAKAYUKI MATSUBARA; YUTA OZAKI; CHIAKI UCHIYAMA; SO KUGUMIYA (85) 31/08/2023 (86) PCT JP2021/040025 de 29/10/2021 (87) WO 2023/073923 de 04/05/2023
(21) BR 11 2023 018262-0 A2	Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional (22) 11/03/2022 (30) 11/03/2021 AU 2021900708; 17/08/2021 AU 2021902565; 01/09/2021 AU 2021902830 (51) A61K 35/17 (2015.01), C07K 14/705 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (54) NOVO SISTEMA DE TERAPIA CELULAR (71) BIOSCEPTRE (AUST) PTY LTD (AU) (72) PATRICK SCHLEGEL; JULIAN ALEXANDER BARDEN; ZIDUO LI; SILE FIONA YANG; ALEXANDER JOECHNER (85) 08/09/2023 (86) PCT AU2022/050206 de 11/03/2022 (87) WO 2022/187906 de 15/09/2022
(21) BR 11 2023 018447-9 A2	Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional (22) 27/10/2022 (30) 28/10/2021 US 17/513,564 (51) H04L 9/40 (2022.01), H04W 12/126 (2021.01), H04W 12/63 (2021.01) (54) USO DE DISPOSITIVOS SECUNDÁRIOS COLOCALIZADOS PARA PROTEGER CONTRA ROUBO DE COOKIES (71) GOOGLE LLC (US) (72) ADRIAN ISLES; PHILIPP PFEIFFENBERGER; DAVID TURNER (85) 12/09/2023 (86) PCT US2022/048082 de 27/10/2022 (87) WO 2023/076512 de 04/05/2023
(21) BR 11 2023 018807-5 A2	Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional (22) 16/03/2022 (30) 17/03/2021 US 63/162,199; 01/06/2021 US 63/195,536 (51) C07K 16/08 (2006.01), A61K 35/12 (2015.01), A61K 35/17 (2015.01), A61K 39/42 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61K 47/68 (2017.01) (54) ANTICORPOS ANTI-ANTÍGENOS DO VÍRUS VACCINIA E COMPOSIÇÕES E MÉTODOS RELACIONADOS

(71) ADMARE THERAPEUTICS SOCIETY (CA) ; PROVINCIAL HEALTH SERVICES AUTHORITY (CA) ; UVIC INDUSTRY PARTNERSHIPS INC. (CA)
 (72) EMMA J. CUMMINS; JAN PETER BERGQVIST; BRAD NELSON; KWAME TWUMASI-BOATENG; YIN YU EUNICE KWOK; FRANCOIS BENARD; JULIE MARIE ROUSSEAU; KUO-SHYAN LIN; JULIAN SMAZYNSKI; SANDER MARTINUS JOHANNES VAN DUIJNHOFEN
 (85) 15/09/2023
 (86) PCT CA2022/050400 de 16/03/2022
 (87) WO 2022/193017 de 22/09/2022

(21) BR 11 2023 020651-0 A2 Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 05/04/2022
 (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)
 (54) DIAGNÓSTICO E TRATAMENTO DE DISTÚRBIOS MIELOIDES E LEUCEMIAS AGUDAS USANDO NOVOS ANTÍGENOS ESPECÍFICOS DE TUMOR
 (71) ALTHEIA SCIENCE S.R.L. (IT)
 (72) MARTINA PIGAZZI; ALESSANDRA BIFFI
 (85) 05/10/2023
 (86) PCT EP2022/059031 de 05/04/2022
 (87) WO 2022/214499 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 021165-4 A2 Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 12/04/2022
 (30) 13/04/2021 CN PCT/CN2021/086955
 (51) H04W 8/08 (2009.01)
 (54) MÉTODOS REALIZADOS POR UM CONSUMIDOR DE SERVIÇO, POR UM PRODUTOR DE SERVIÇOS E POR UMA FUNÇÃO DE REPOSITÓRIO DE REDE, PROGRAMA DE COMPUTADOR, TRANSPORTADOR CONTENDO O PROGRAMA DE COMPUTADOR, E, NÓ DE REDE
 (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
 (72) YUNJIE LU; YONG YANG
 (85) 11/10/2023
 (86) PCT EP2022/059678 de 12/04/2022
 (87) WO 2022/218947 de 20/10/2022

(21) BR 11 2023 021214-6 A2 Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 31/03/2022
 (30) 13/04/2021 CN PCT/CN2021/087020
 (51) H04W 8/18 (2009.01), H04W 48/18 (2009.01), H04L 67/51 (2022.01), H04L 67/02 (2022.01), H04W 24/02 (2009.01)
 (54) MÉTODO REALIZADO POR UM CONSUMIDOR DE SERVIÇOS,

MÉTODO REALIZADO POR UM PRIMEIRO PRODUTOR DE SERVIÇOS,
MÉTODO REALIZADO POR UM SEGUNDO PRODUTOR DE SERVIÇOS,
PROGRAMA DE COMPUTADOR, PORTADORA, E, NÓ DE REDE
(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(72) YUNJIE LU; YONG YANG
(85) 11/10/2023
(86) PCT EP2022/058666 de 31/03/2022
(87) WO 2022/218725 de 20/10/2022

(21) BR 11 2023 021893-4 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
(22) 22/04/2022
(30) 23/04/2021 CN PCT/CN2021/089248
(51) C07K 16/46 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01),
A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) ANTICORPOS ANTI-GPC3, ANTICORPOS MULTIESPECÍFICOS E
MÉTODOS DE USO
(71) SHANGHAI HENLIUS BIOTECH, INC. (CN)
(72) HASSAN ISSAFRAS; WENFENG XU; WEI-DONG JIANG; HEUNGNAM
KIM
(85) 20/10/2023
(86) PCT CN2022/088436 de 22/04/2022
(87) WO 2022/223019 de 27/10/2022

(21) BR 11 2023 021900-0 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
(22) 20/04/2022
(30) 21/04/2021 CN PCT/CN2021/088742
(51) B01J 23/46 (2006.01), B01D 53/94 (2006.01)
(54) ARTIGO CATALÍTICO EM CAMADAS, USO DO ARTIGO CATALÍTICO EM
CAMADAS, SISTEMA DE TRATAMENTO DE EXAUSTÃO E MÉTODO PARA
TRATAR UMA CORRENTE DE EXAUSTÃO
(71) BASF CORPORATION (US)
(72) WEI LIANG WANG; XIAOLAI ZHENG; CHUN YU CHEN; ATTILIO SIANI;
PASCALINE TRAN
(85) 20/10/2023
(86) PCT CN2022/087933 de 20/04/2022
(87) WO 2022/222962 de 27/10/2022

(21) BR 11 2023 022475-6 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
(22) 29/04/2022
(30) 30/04/2021 US 63/182,757
(51) A61K 31/4375 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01),
A61P 9/00 (2006.01)
(54) REGIMES DE DOSAGEM EXPANDIDOS PARA INIBIDORES DE
INTEGRINA

(71) PLIANT THERAPEUTICS, INC. (US)
(72) SCOTT TURNER; ERIC LEFEBVRE; MARTIN DECARIS
(85) 27/10/2023
(86) PCT US2022/072013 de 29/04/2022
(87) WO 2022/232838 de 03/11/2022

(21) BR 11 2023 023544-8 A2 Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
(22) 10/05/2021
(51) H04B 7/00 (2006.01)
(54) MÉTODOS E APARELHO PARA ESTIMATIVA DE CANAL PARA CONVERSOR ANALÓGICO PARA DIGITAL DE BAIXA RESOLUÇÃO
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) MOSTAFA MEDRA; MOHAMMADHADI BALIGH
(85) 09/11/2023
(86) PCT CN2021/092569 de 10/05/2021
(87) WO 2022/236523 de 17/11/2022

(21) BR 11 2023 024066-2 A2 Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
(22) 20/05/2022
(30) 21/05/2021 EP 21175216.7; 24/08/2021 EP 21192805.6
(51) C07K 16/28 (2006.01)
(54) ANTICORPO OU FRAGMENTO DE LIGAÇÃO AO ANTÍGENO DO MESMO QUE SE LIGA ESPECIFICAMENTE À PROTEÍNA ACESSÓRIA DO RECEPTOR DE INTERLEUCINA-1, ANTICORPO OU FRAGMENTO DE ANTICORPO, ANTICORPO DE PROTEÍNA ACESSÓRIA DO RECEPTOR DE INTERLEUCINA-1, USO DE UM ANTICORPO DE PROTEÍNA ACESSÓRIA DO RECEPTOR DE INTERLEUCINA-1, POLINUCLEOTÍDEO ISOLADO, CÉLULA HOSPEDEIRA, E, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
(71) LEO PHARMA A/S (DK)
(72) BIRGITTE URSØ; WASEEM SAJID; PAOLA LOVATO; HEIDI WESTH BAGGER; CHRISTOPH ERKEL; PETRA NUSSBAUMER; SIMON SCHUSTER
(85) 17/11/2023
(86) PCT EP2022/063774 de 20/05/2022
(87) WO 2022/243536 de 24/11/2022

(21) BR 11 2023 024106-5 A2 Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
(22) 04/05/2022
(30) 20/05/2021 WO PCT/IB2021/054379
(51) A61L 9/02 (2006.01), A61L 9/04 (2006.01), C11C 5/00 (2006.01)
(54) USO DE NOVA COMBINAÇÃO DE SOLVENTES PARA FRAGRÂNCIAS
(71) RHODIA BRASIL S.A. (BR/SP)
(72) SERGIO MARTINS; CAIO CESAR SILVEIRA MOLINARI; LAURA VIVIANA ANGARITA PINZÓN; VINCENT ENAUX
(85) 17/11/2023

(86) PCT IB2022/054110 de 04/05/2022

(87) WO 2022/243777 de 24/11/2022

(21) BR 11 2023 024108-1 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 20/05/2022

(30) 21/05/2021 US 63/191,516

(51) H02J 7/00 (2006.01), G06Q 10/08 (2024.01)

(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA CONTROLE DE INSETOS

(71) SYNGENTA CROP PROTECTION AG (CH)

(72) CHRISTOPHER FLEMING

(85) 17/11/2023

(86) PCT US2022/030188 de 20/05/2022

(87) WO 2022/246153 de 24/11/2022

(21) BR 11 2023 024398-0 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

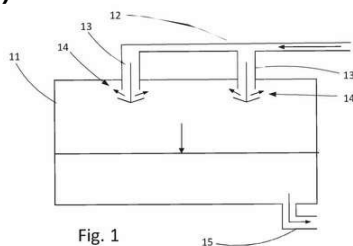


Fig. 1

(22) 17/06/2022

(30) 18/06/2021 NO 20210796

(51) B65D 90/44 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE ENTRADA DE GÁS PARA TANQUES DE ÓLEO

(71) GBA MARINE AS (NO)

(72) RUNE BÖ; HELGE K. AASEN

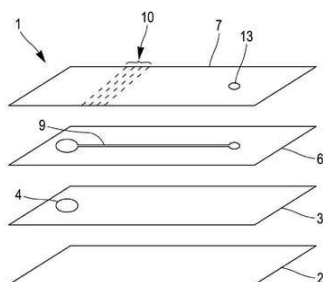
(85) 22/11/2023

(86) PCT NO2022/050137 de 17/06/2022

(87) WO 2022/265518 de 22/12/2022

(21) BR 11 2023 025156-7 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional



(22) 31/05/2022

(30) 02/06/2021 FR FR2105827

(51) A61B 5/00 (2006.01), A61B 5/0531 (2021.01), A61B 5/145 (2006.01), G16H 10/40 (2018.01), G16H 40/63 (2018.01), G16H 50/20 (2018.01)

(54) DETECÇÃO DE UMA ESPÉCIE QUÍMICA NO SUOR DE UM INDIVÍDUO

(71) NOPTRACK (FR)

(72) CHRISTIAN AMATORE; GILLES FAVRE; FETHI BEDIQUI; YONG CHEN; SOPHIE GRIVEAU; CATHERINE SELLA; LAURENT THOUIN

(85) 30/11/2023

(86) PCT EP2022/064783 de 31/05/2022

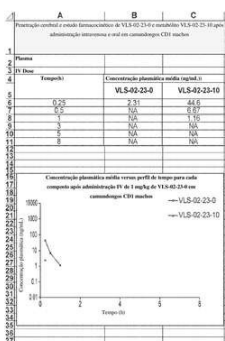
(87) WO 2022/253843 de 08/12/2022

(21) BR 11 2023 025642-9 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

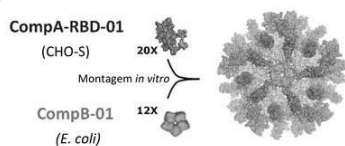
(22) 09/06/2022

(30) 09/06/2021 US 63/208,874; 05/08/2021 US 63/229,879



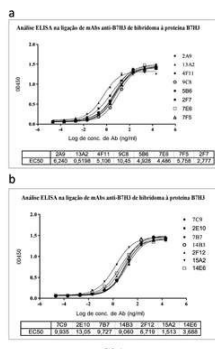
- (51) C07D 209/04 (2006.01), C07D 209/00 (2006.01), C07D 209/02 (2006.01), A61K 31/33 (2006.01), A61K 31/00 (2006.01)
- (54) NOVOS PRÓ-FÁRMACOS E CONJUGADOS DE DIMETILTRIPTAMINA.
- (71) ATAI THERAPEUTICS, INC. (US)
- (72) ROBERT B. PERNI; TANWEER KHAN; GLENN SHORT; SRINIVAS RAO
- (85) 06/12/2023
- (86) PCT US2022/032918 de 09/06/2022
- (87) WO 2022/261383 de 15/12/2022

(21) BR 11 2023 025666-6 A2



- Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
- (22) 03/06/2022
- (30) 07/06/2021 US 63/197,952
- (51) A61K 39/215 (2006.01), A61K 39/39 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01)
- (54) VACINA DE PARTÍCULA SEMELHANTE A VÍRUS PARA CORONAVÍRUS
- (71) ICOSAVAX, INC. (US)
- (72) NIRANJAN KANESA-THASAN; CHARLES RICHARDSON
- (85) 06/12/2023
- (86) PCT US2022/032201 de 03/06/2022
- (87) WO 2022/260960 de 15/12/2022

(21) BR 11 2023 025719-0 A2



- Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
- (22) 06/06/2022
- (30) 09/06/2021 CN 202110639996.0
- (51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61K 47/68 (2017.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/04 (2006.01)
- (54) UM GRUPO DE ANTICORPOS MONOCLONAIS B7H3 E USO MÉDICO DOS MESMOS
- (71) INNOLAKE BIOPHARMA (HANGZHOU) CO., LTD. (CN)
- (72) JUNZHUAN QIU; ZHENSHENG WANG; KAI SUN; JUNYONG CHEN; JIAN SUN; ZHONGLIANG LI; MINGDE XIA; RULEI CHEN
- (85) 07/12/2023
- (86) PCT CN2022/097193 de 06/06/2022
- (87) WO 2022/257893 de 15/12/2022

(21) BR 11 2023 026222-4 A2

- Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
- (22) 12/07/2022
- (30) 13/07/2021 JP 2021-115550
- (51) C07D 241/36 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61K 31/498 (2006.01)
- (54) QUINOXALINAS HIDROGENADAS
- (71) OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)

(72) TOMOICHI SHINOHARA; TSUYOSHI NISHIYAMA
 (85) 13/12/2023
 (86) PCT JP2022/027396 de 12/07/2022
 (87) WO 2023/286768 de 19/01/2023

(21) BR 11 2023 026447-2 A2

FIG. 1

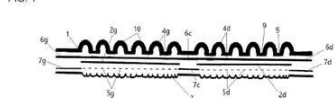
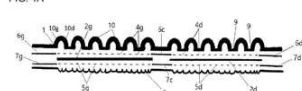


FIG. 1A

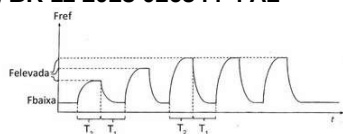


Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 17/10/2022

(30) 19/10/2021 FR FR2111089
 (51) B32B 5/02 (2006.01), B32B 5/26 (2006.01), B32B 7/14 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01), B32B 27/36 (2006.01), B32B 27/40 (2006.01)
 (54) LAMINADO ELÁSTICO

(71) APLIX (FR)
 (72) NATHALIE CHRISTINE MICHÈLE MARIE MOINARD; THIERRY JACQUES ALFRED MARCHE
 (85) 15/12/2023
 (86) PCT EP2022/078871 de 17/10/2022
 (87) WO 2023/066876 de 27/04/2023

(21) BR 11 2023 026544-4 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 16/06/2022

(30) 17/06/2021 IT 102021000015896
 (51) A61B 34/00 (2016.01), A61B 34/37 (2016.01)
 (54) MÉTODO PARA CONDICIONAR UM INSTRUMENTO CIRÚRGICO DE UM SISTEMA DE CIRURGIA ROBÓTICA E SISTEMA DE CIRURGIA ROBÓTICA

(71) MEDICAL MICROINSTRUMENTS, INC. (US)
 (72) MATTEO TANZINI; MASSIMILIANO SIMI; GIUSEPPE MARIA PRISCO; MICHAEL JOHN PROCTOR
 (85) 15/12/2023
 (86) PCT IB2022/055576 de 16/06/2022
 (87) WO 2022/264078 de 22/12/2022

(21) BR 11 2023 026572-0 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 30/05/2022

(30) 21/06/2021 WO PCT/CN2021/101147; 29/07/2021 EP 21188358.2
 (51) C11D 3/37 (2006.01), C11D 1/62 (2006.01), C11D 3/00 (2006.01), C11D 3/50 (2006.01), C11D 3/20 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO UMA PLURALIDADE DE PARTÍCULAS E USO DE UMA COMPOSIÇÃO
 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
 (72) JIEMIN GE; NA XU
 (85) 15/12/2023

(86) PCT EP2022/064634 de 30/05/2022

(87) WO 2022/268446 de 29/12/2022

(21) BR 11 2023 026723-4 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 16/06/2022

(30) 17/06/2021 CN 202110673571.1

(51) C07D 491/22 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) COMPOSTO ANTITUMORAL E SUA APLICAÇÃO

(71) MINGHUI PHARMACEUTICAL (HANGZHOU) LIMITED (CN) ; MINGHUI PHARMACEUTICAL (SHANGHAI) LIMITED (CN)

(72) AO LI; YILE CHEN; GUOQING CAO

(85) 18/12/2023

(86) PCT CN2022/099053 de 16/06/2022

(87) WO 2022/262789 de 22/12/2022

(21) BR 11 2023 026738-2 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 27/06/2022

(30) 28/06/2021 IT 102021000016859

(51) C07C 29/60 (2006.01), C07C 29/80 (2006.01), C07C 29/84 (2006.01), C07C 31/08 (2006.01), C07C 31/10 (2006.01)

(54) PROCESSO DE CONVERSÃO DE GLICEROL EM PROPANÓIS

(71) ENI S.P.A. (IT) ; BASF SE (DE)

(72) GIACOMO FILIPPINI; GIANLUCA FIORI; THOMAS PASINI; LAURA ANNAMARIA PELLEGRINI; STEFFEN MADER; STEPHANIE SYBILLE LINKE; STEFAN KOTREL; THOMAS HEIDEMANN; DAGMAR PASCALE KUNSMANN-KEITEL

(85) 18/12/2023

(86) PCT IB2022/055948 de 27/06/2022

(87) WO 2023/275712 de 05/01/2023

(21) BR 11 2023 027118-5 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 21/06/2022

(30) 22/06/2021 US 63/213,429; 30/08/2021 US 63/238,655

(51) C08J 11/12 (2006.01), C08J 11/16 (2006.01), C08J 3/00 (2006.01), C08L 23/04 (2006.01), C08L 23/10 (2006.01), C08L 23/26 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PROCESSAR RECICLADO DE POLIETILENO DE BAIXA DENSIDADE LINEAR, COMPOSIÇÃO, E, MESCLA

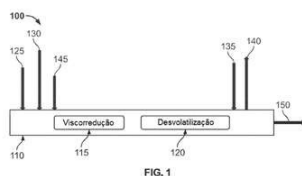
(71) EQUSTAR CHEMICALS, LP (US)

(72) HARILAOS MAVRIDIS; MICK C. HUNDLEY; SAMEER D. MEHTA; MARCO CONSALVI; GERHARDUS MEIER; LINDSAY E. CORCORAN

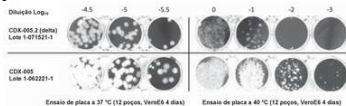
(85) 21/12/2023

(86) PCT US2022/034371 de 21/06/2022

(87) WO 2022/271720 de 29/12/2022



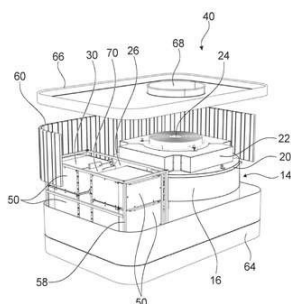
(21) BR 11 2024 000175-0 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

- (22) 30/06/2022
- (30) 07/07/2021 US 63/219,263
- (51) A61K 39/215 (2006.01), C07K 14/165 (2006.01), C12N 15/86 (2006.01)
- (54) VARIANTES DE SARS-COV-2 DESOTIMIZADAS E MÉTODOS E USOS DAS MESMAS
- (71) CODAGENIX INC. (US) ; SERUM INSTITUTE OF INDIA PRIVATE LIMITED (IN)
- (72) STEFFEN MUELLER; JOHN ROBERT COLEMAN; YING WANG; CHEN YANG; YUTONG SONG
- (85) 05/01/2024
- (86) PCT US2022/035824 de 30/06/2022
- (87) WO 2023/283106 de 12/01/2023

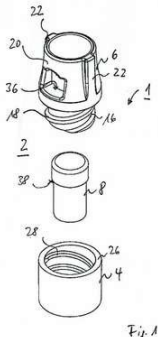
(21) BR 11 2024 000483-0 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

- (22) 15/07/2022
- (30) 16/07/2021 DE 10 2021 118 417.7
- (51) F24F 1/0003 (2019.01), F24F 1/46 (2011.01), F24F 5/00 (2006.01)
- (54) DISPOSITIVO EXTERNO ACUMULADOR DE ENERGIA
- (71) ENVOLA GMBH (DE)
- (72) ALEXANDER SCHECHNER; GERHARD IHLE; GÜNTHER SCHWENK
- (85) 10/01/2024
- (86) PCT EP2022/069919 de 15/07/2022
- (87) WO 2023/285684 de 19/01/2023

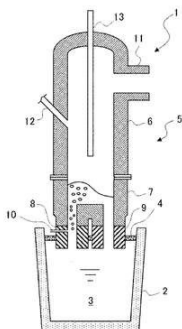
(21) BR 11 2024 000488-0 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

- (22) 14/07/2022
- (30) 14/07/2021 EP 21185683.6
- (51) A61M 5/31 (2006.01), A61M 5/34 (2006.01)
- (54) TAMPA DE FECHAMENTO E SISTEMA DE FECHAMENTO PARA UMA SERINGA ENCHIDA PREVIAMENTE COM UM MEDICAMENTO OU SUBSTÂNCIA ATIVA MÉDICA
- (71) INDUCTIO AG (CH)
- (72) HORST KOLLER
- (85) 10/01/2024
- (86) PCT EP2022/069815 de 14/07/2022
- (87) WO 2023/285633 de 19/01/2023

(21) BR 11 2024 000634-4 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 14/07/2022

(30) 05/08/2021 JP 2021-129090

(51) C21C 7/10 (2006.01), C21C 7/04 (2006.01), C21C 7/06 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA REFINAÇÃO POR DESOXIDAÇÃO DE AÇO FUNDIDO, MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE MATERIAL DE AÇO E MATERIAL DE AÇO DO MESMO

(71) JFE STEEL CORPORATION (JP)

(72) KEISUKE MIZOBATA; HIDEMITSU NEGISHI; TAKESHI MURAI

(85) 11/01/2024

(86) PCT JP2022/027639 de 14/07/2022

(87) WO 2023/013377 de 09/02/2023

(21) BR 11 2024 000801-0 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 20/07/2022

(30) 20/07/2021 GB 2110403.9

(51) A61P 33/02 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01)

(54) SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL DE UM COMPOSTO DE ULODESINA, COMPOSIÇÃO FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL E MÉTODO PARA PREPARAR UM COMPOSTO DE SAL CRISTALINO DE HEMI-GLUTARATO DE ULODESINA OU UM COMPOSTO DE SAL CRISTALINO DE HEMI-L-GLUTARATO DE ULODESINA

(71) LAEVOROC IMMUNOLOGY AG (CH)

(72) YAO HAN; XIANFENG CHAI; JUAN LIU; QIUHONG LUO; THOMAS MEHRLING

(85) 15/01/2024

(86) PCT EP2022/070369 de 20/07/2022

(87) WO 2023/001893 de 26/01/2023

(21) BR 11 2024 001533-5 A2

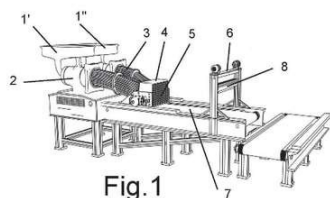


Fig. 1

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 26/07/2022

(30) 27/07/2021 ES P202130728

(51) B29C 64/106 (2017.01), B33Y 30/00 (2015.01), B33Y 70/10 (2020.01), B33Y 80/00 (2015.01), A23P 30/20 (2016.01)

(54) DISPOSITIVO PARA EXTRUSÃO DE ALIMENTOS

(71) COCUUS SYSTEM IBERICA, S.L. (ES)

(72) FRANCISCO JAVIER LARUMBE BERAMENDI

(85) 25/01/2024

(86) PCT ES2022/070491 de 26/07/2022

(87) WO 2023/007050 de 02/02/2023

(21) BR 11 2024 001535-1 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

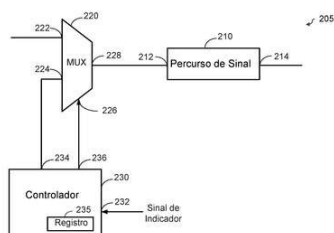


FIG. 2

(22) 06/07/2022

(30) 06/08/2021 US 17/396,046

(51) H03K 19/00 (2006.01)

(54) MITIGAÇÃO DE ENVELHECIMENTO

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) MUKUND NARASIMHAN; MURALI KRISHNA ADE; ARUN DAVID ARUL DIRAVIYAM; MAYANK GUPTA; BORIS DIMITROV ANDREEV

(85) 25/01/2024

(86) PCT US2022/036199 de 06/07/2022

(87) WO 2023/014460 de 09/02/2023

(21) BR 11 2024 001536-0 A2

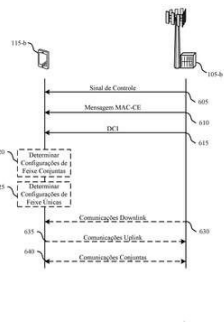


Figura 6

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 06/08/2021

(51) H04B 7/06 (2006.01)

(54) ATIVAÇÃO E DESATIVAÇÃO DE CONFIGURAÇÃO DE FEIXE SOB OPERAÇÃO DE MÚLTIPLO PONTO DE RECEPÇÃO E TRANSMISSÃO (TRP)

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

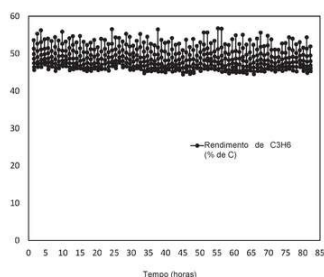
(72) FANG YUAN; YAN ZHOU; TAO LUO

(85) 25/01/2024

(86) PCT CN2021/111143 de 06/08/2021

(87) WO 2023/010511 de 09/02/2023

(21) BR 11 2024 001538-6 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 25/07/2022

(30) 11/08/2021 US 63/231,946

(51) B01J 38/12 (2006.01), B01J 38/16 (2006.01), B01J 21/06 (2006.01), B01J 23/63 (2006.01), B01J 37/02 (2006.01), C07C 5/32 (2006.01)

(54) PROCESSOS PARA REGENERAR CATALISADORES E PARA

APRIMORAR ALCANOS E/OU HIDROCARBONETOS ALQUIL AROMÁTICOS

(71) EXXONMOBIL CHEMICAL PATENTS INC. (US)

(72) XIAOYING BAO

(85) 25/01/2024

(86) PCT US2022/038131 de 25/07/2022

(87) WO 2023/018538 de 16/02/2023

(21) BR 11 2024 001540-8 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 20/07/2022

(30) 11/08/2021 US 63/231,939; 08/04/2022 US 63/328,935

(51) C07C 5/333 (2006.01), C07C 11/02 (2006.01), C07C 11/06 (2006.01)

(54) PROCESSOS PARA DESIDROGENAÇÃO DE ALCANOS E HIDROCARBONETOS ALQUIL AROMÁTICOS

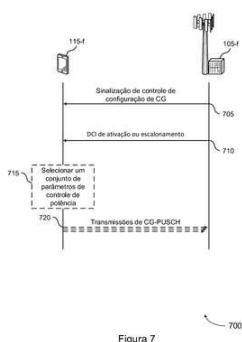


Figura 7

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) YITAO CHEN; MOSTAFA KHOSHNEVISAN; JING SUN; XIAOXIA ZHANG
 (85) 25/01/2024
 (86) PCT US2022/037375 de 15/07/2022
 (87) WO 2023/014490 de 09/02/2023

(21) BR 11 2024 001547-5 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 28/07/2022
 (30) 07/10/2021 EP 21201480.7
 (51) G01N 33/68 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA PREVER RECORRÊNCIAS DE DERMATITE ATÓPICA
 (71) BEIERSDORF AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
 (72) NICHOLAS HOLZSCHECK; BENJAMIN AL; JUDITH SEIDEL; JÖRN HENDRIK REUTER
 (85) 25/01/2024
 (86) PCT EP2022/071209 de 28/07/2022
 (87) WO 2023/057108 de 13/04/2023

(21) BR 11 2024 001550-5 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

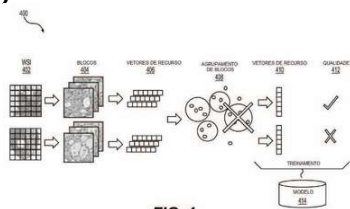
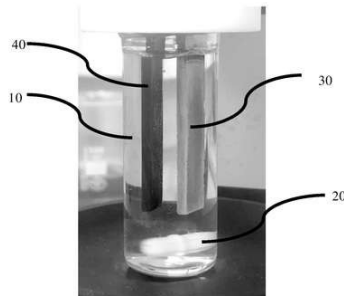


FIG. 1

(22) 12/07/2022
 (30) 26/07/2021 US 63/203,513
 (51) G06T 7/00 (2017.01)
 (54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA PROCESSAR IMAGENS ELETRÔNICAS PARA DETERMINAR QUALIDADE DE HISTOPATOLOGIA
 (71) PAIGE.AI, INC. (US)
 (72) ERIC ROBERT; GEORGE SHAIKOVSKI; CHRISTOPHER KANAN
 (85) 25/01/2024
 (86) PCT US2022/073638 de 12/07/2022
 (87) WO 2023/009936 de 02/02/2023

(21) BR 11 2024 001552-1 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

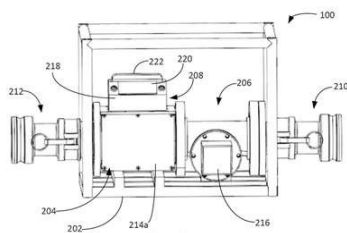


(22) 26/07/2022
 (30) 26/07/2021 GB 2110687.7
 (51) C25B 3/05 (2021.01), C25B 3/07 (2021.01), C25B 3/25 (2021.01), C25B 3/29 (2021.01), C25B 11/042 (2021.01), C25B 11/043 (2021.01), C25B 11/052 (2021.01), C25B 11/065 (2021.01), C25B 11/075 (2021.01), C07D 317/20 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA SINTETIZAR UM COMPOSTO, COMPOSTO, COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO UM COMPOSTO, E, PRODUTO

COMPREENDENDO UM COMPOSTO

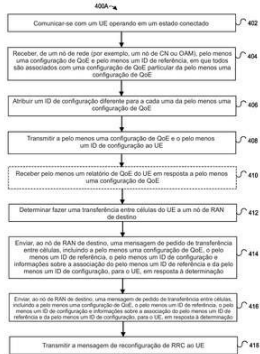
(71) LOUGHBOROUGH UNIVERSITY (GB)
 (72) BENJAMIN ROGER BUCKLEY; JIN XUAN; ANAS ALKAYAL; FARAZ MONTAZERSADGH
 (85) 25/01/2024
 (86) PCT GB2022/051952 de 26/07/2022
 (87) WO 2023/007144 de 02/02/2023

(21) BR 11 2024 001553-0 A2



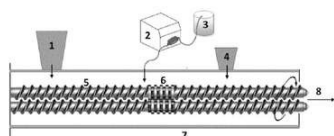
Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 29/07/2022
 (30) 03/08/2021 US 63/229,056; 25/02/2022 US 63/268,540
 (51) G01F 1/66 (2022.01), B67D 7/04 (2010.01), G01F 1/667 (2022.01), G01F 15/063 (2022.01), G01F 15/18 (2006.01), B67D 7/16 (2010.01), B67D 7/84 (2010.01)
 (54) SISTEMA DE MEDIÇÃO DE COMBUSTÍVEL PORTÁTIL
 (71) NAUTICAL CONTROL SOLUTIONS, LP (US)
 (72) EMERSON ORNSTEIN; BRIAN DOYLE; THOMAS SMITH; JOHN DONOVAN; ANTHONY GEORGE
 (85) 25/01/2024
 (86) PCT US2022/074329 de 29/07/2022
 (87) WO 2023/015139 de 09/02/2023

(21) BR 11 2024 001554-8 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 05/08/2022
 (30) 05/08/2021 US 63/229,811
 (51) H04W 36/00 (2009.01)
 (54) GERENCIAMENTO DE RELATÓRIO DE QUALIDADE DE EXPERIÊNCIA
 (71) GOOGLE LLC (US)
 (72) CHIH-HSIANG WU; TEMING CHEN
 (85) 25/01/2024
 (86) PCT US2022/039532 de 05/08/2022
 (87) WO 2023/014946 de 09/02/2023

(21) BR 11 2024 001555-6 A2

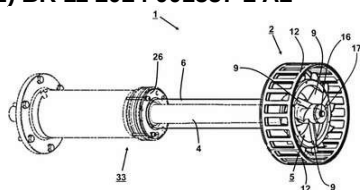


Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 02/08/2022
 (30) 03/08/2021 EP 21189255.9
 (51) A61K 47/26 (2006.01), A61K 47/32 (2006.01), A61K 47/36 (2006.01), A61K 47/38 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA PREPARAR GRÂNULOS DE EXCIPIENTES COPROCESSADOS, GRÂNULOS DE EXCIPIENTES COPROCESSADOS, E,

USO DE GRÂNULOS DE EXCIPIENTES COPROCESSADOS

(71) DFE PHARMA GMBH & CO. KG (DE)
 (72) GERRIT ALBERT HEBBINK; MARA MARIA WILHELMINA VAN HAANDEL;
 MAARTEN JASPERS; BAS VAN LAARHOVEN; SRI SHARATH KULKARNI
 (85) 25/01/2024
 (86) PCT EP2022/071702 de 02/08/2022
 (87) WO 2023/012162 de 09/02/2023

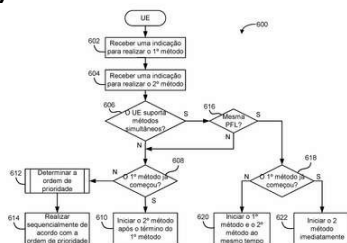
(21) BR 11 2024 001557-2 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 16/08/2022
 (30) 30/08/2021 DE 10 2021 122 325.3
 (51) B01F 23/53 (2022.01), B01F 27/1151 (2022.01), B01F 27/81 (2022.01),
 B01F 27/93 (2022.01)
 (54) UNIDADE DE DISPERSÃO
 (71) NETZSCH-FEINMAHLTECHNIK GMBH (DE)
 (72) WOLFGANG STADLBAUER
 (85) 25/01/2024
 (86) PCT DE2022/100600 de 16/08/2022
 (87) WO 2023/030575 de 09/03/2023

(21) BR 11 2024 001558-0 A2



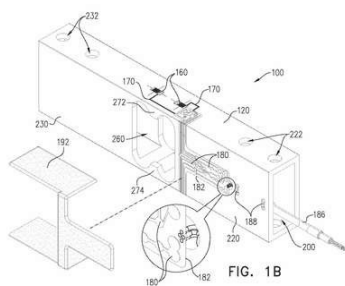
Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 27/05/2022
 (30) 06/08/2021 GR 20210100539
 (51) H04W 64/00 (2009.01), H04W 8/22 (2009.01), H04W 24/10 (2009.01)
 (54) PRIORIZAÇÃO E DESEMPENHO DE SOLICITAÇÕES DE MÉTODOS DE POSICIONAMENTO SOBREPPOSTOS
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) ALEXANDROS MANOLAKOS; WEIMIN DUAN; CARLOS CABRERA MERCADER
 (85) 25/01/2024
 (86) PCT US2022/072625 de 27/05/2022
 (87) WO 2023/015055 de 09/02/2023

(21) BR 11 2024 001559-9 A2

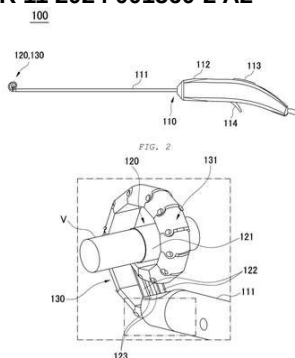
Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 28/07/2022
 (30) 04/08/2021 US 17/393,801
 (51) C07K 14/415 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)
 (54) CONJUNTO DE SENSOR DE FORÇA ALONGADO COM FURO TRANSPASSANTE
 (71) VISHAY ADVANCED TECHNOLOGIES LTD. (IL)
 (72) TAL RAHAV; RAFI OUZAN



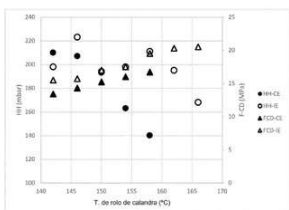
(85) 25/01/2024
 (86) PCT IL2022/050820 de 28/07/2022
 (87) WO 2023/012783 de 09/02/2023

(21) BR 11 2024 001560-2 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 02/08/2021
 (30) 29/07/2021 KR 10-2021-0099569
 (51) A61B 18/14 (2006.01), A61N 1/36 (2006.01), A61N 1/05 (2006.01), A61B 18/00 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE ELETRODO PARA BLOQUEAR OU CONTROLAR NERVOS NO CORPO
 (71) DEEPCURE INC. (KR)
 (72) DU JIN BACH; SEOK HYEON JO
 (85) 25/01/2024
 (86) PCT KR2021/010050 de 02/08/2021
 (87) WO 2023/008622 de 02/02/2023

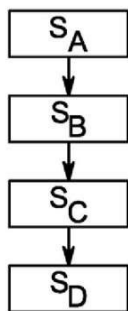
(21) BR 11 2024 001617-0 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 02/08/2022
 (30) 04/08/2021 EP 21189680.8
 (51) B32B 5/26 (2006.01), B01D 39/16 (2006.01), D04H 3/007 (2012.01)
 (54) ESTRUTURA NÃO TECIDA MULTICAMADA
 (71) BOREALIS AG (AT)
 (72) JINGBO WANG; MARKUS GAHLEITNER; KLAUS BERNREITNER; HENK VAN PARIDON; GUSTAF TOBIESON; WILHELMUS HENRICUS ADOLF SARS; ANITA LUYTEN; PASCAL WUST; ONUR UZUN
 (85) 26/01/2024
 (86) PCT EP2022/071689 de 02/08/2022
 (87) WO 2023/012159 de 09/02/2023

(21) BR 11 2024 001634-0 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 04/08/2022
 (30) 05/08/2021 EP 21189920.8
 (51) H02J 3/40 (2006.01), H02M 1/00 (2007.01)
 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA CALIBRAR UM SINAL DE BASE DE TEMPO EM UM INVERSOR FOTOVOLTAICO
 (71) FRONIUS INTERNATIONAL GMBH (AT)



(72) ROLAND PIELER; HARALD KREUZER; CHRISTIAN ANGERER

(85) 26/01/2024

(86) PCT EP2022/071989 de 04/08/2022

(87) WO 2023/012291 de 09/02/2023

(21) BR 11 2024 001786-9 A2

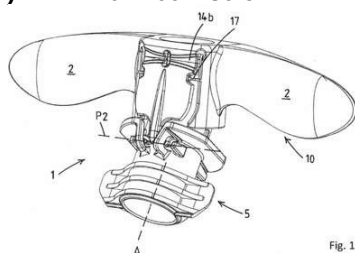


Fig. 1

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 27/07/2022

(30) 29/07/2021 NL NL 2028876

(51) B65D 75/58 (2006.01), B65D 55/16 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE FECHAMENTO, RECIPIENTE PROVIDO DE UM CONJUNTO DE FECHAMENTO E MÉTODO DE PRODUÇÃO DE RECIPIENTES CHEIOS FORNECIDOS COM O CONJUNTO DE FECHAMENTO

(71) SIG SERVICES AG (CH)

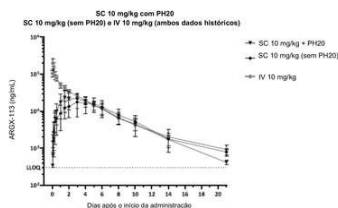
(72) FREDERIK ADRIAAN VAN SPRONSEN

(85) 29/01/2024

(86) PCT EP2022/071108 de 27/07/2022

(87) WO 2023/006831 de 02/02/2023

(21) BR 11 2024 002013-4 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 02/08/2022

(30) 02/08/2021 US 63/203,856

(51) A61K 39/395 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01)

(54) FORMAS DE DOSAGEM UNITÁRIA SUBCUTÂNEA

(71) ARGEX BV (BE)

(72) ANTOINETTA JACOBA MARIA VAN BRAGT; PETER ULRICHTS; ERIK HOFMAN; PETER VERHEESEN

(85) 31/01/2024

(86) PCT IB2022/000443 de 02/08/2022

(87) WO 2023/012515 de 09/02/2023

(21) BR 11 2024 002187-4 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 05/08/2022

(30) 06/08/2021 FR FR2108546

(51) A01P 21/00 (2006.01)

(54) USO DE SORO ÁCIDO PARA ESTIMULAR A GERMINAÇÃO DE GRÃOS DE PÓLEN DE PLANTAS.

(71) AGRO INNOVATION INTERNATIONAL (FR) ; UNIVERSITE DE ROUEN-NORMANDIE (FR)

(72) EMMANUEL ERIC NGUEMA-ONA; FLORENCE CRUZ; FRANK JAMOIS; SYLVAIN PLUCHON; JEAN-CLAUDE MOLLET; ARNAUD LEHNER

(85) 02/02/2024

(86) PCT FR2022/051560 de 05/08/2022

(87) WO 2023/012439 de 09/02/2023

(21) BR 11 2024 002410-5 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 11/08/2022

(30) 12/08/2021 US 63/232,340

(51) C12N 15/82 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA CONTROLAR INSETOS COLEÓPTEROS

(71) SYNGENTA CROP PROTECTION AG (CH)

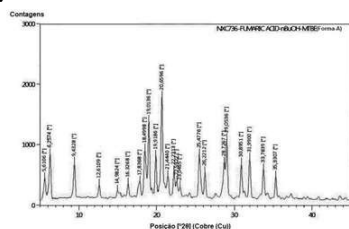
(72) CLARENCE MICHAEL REYNOLDS; KEVIN V. DONOHUE; ABDEL TOURE

(85) 06/02/2024

(86) PCT US2022/074792 de 11/08/2022

(87) WO 2023/019190 de 16/02/2023

(21) BR 11 2024 002435-0 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 04/11/2022

(30) 04/11/2021 KR 10-2021-0150651

(51) C07D 249/04 (2006.01), A61K 31/4192 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01)

(54) SAL HEMIFUMARATO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(71) NEXTGEN BIOSCIENCE CO., LTD (KR)

(72) BONGYONG LEE; YANGHAE PARK; EUNJEONG KIM

(85) 06/02/2024

(86) PCT KR2022/017235 de 04/11/2022

(87) WO 2023/080708 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 002561-6 A2

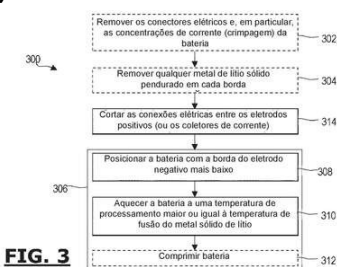


FIG. 3

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 05/09/2022

(30) 09/09/2021 FR FR2109469

(51) H01M 10/54 (2006.01), H01M 6/52 (2006.01), H01M 10/052 (2010.01), H01M 10/0565 (2010.01)

(54) MÉTODO PARA EXTRAIR LÍTIO COM SEGURANÇA DE UMA BATERIA ELÉTRICA COMPREENDENDO LÍTIO METÁLICO SÓLIDO

(71) BLUE SOLUTIONS (FR)

(72) MARC DESCHAMPS; VINCENT BODENEZ

(85) 07/02/2024

(86) PCT EP2022/074623 de 05/09/2022

(87) WO 2023/036741 de 16/03/2023

(21) BR 11 2024 002565-9 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 08/08/2022

(30) 09/08/2021 US 63/231,219; 09/08/2021 US 63/231,220

(51) C07D 471/10 (2006.01), C07D 471/18 (2006.01), C07D 487/18 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/407 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE FENOL PARA USO NA MODULAÇÃO DE BRM

(71) GENENTECH, INC. (US)

(72) ELISIA VILLEMURE; JOACHIM RUDOLPH; MINGSHUO ZENG

(85) 07/02/2024

(86) PCT US2022/039696 de 08/08/2022

(87) WO 2023/018648 de 16/02/2023

(21) BR 11 2024 002570-5 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 29/06/2022

(30) 01/09/2021 US 17/463,914

(51) H04N 21/442 (2011.01), H04N 21/443 (2011.01), H04W 52/02 (2009.01)

(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA APLICAÇÕES DE SOFTWARE DE JOGOS E REALIDADE ESTENDIDA (XR) DE RECONHECIMENTO DE

POTÊNCIA DE MODEM

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) PRASHANTH HARIDAS HANDE; VINAY MELKOTE KRISHNAPRASAD;

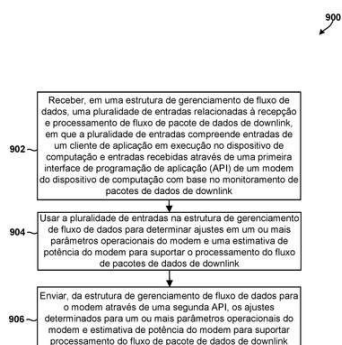
SANDEEP KANAKAPURA LAKSHMIKANTHA; RAVI AGARWAL; SABARES

MOOLA SREEDARANATH; PEERAPOL TINNAKORNSRISUPHAP

(85) 07/02/2024

(86) PCT US2022/035454 de 29/06/2022

(87) WO 2023/033909 de 09/03/2023



(21) BR 11 2024 002573-0 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 08/09/2022

(30) 10/09/2021 EP 21196036.4

(51) A24B 15/10 (2006.01), A24B 13/00 (2006.01)

(54) PRODUTO E SISTEMA DE NICOTINA ORAL PARA FORNECER AROMA DE NICOTINA ORAL, INCLUINDO O PRODUTO DE NICOTINA ORAL

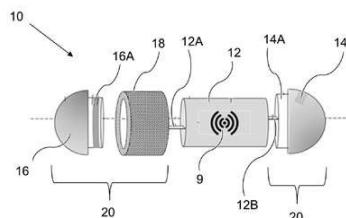
(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(72) RICARDO CALI; TOBIAS LIPP; YALCIN AKPINAR

(85) 07/02/2024

(86) PCT EP2022/074939 de 08/09/2022

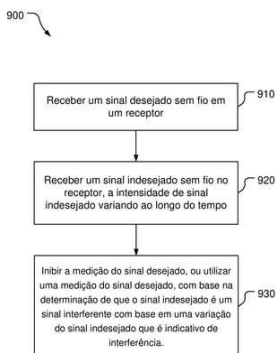
(87) WO 2023/036858 de 16/03/2023



(21) BR 11 2024 002576-4 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 04/08/2022
 (30) 12/08/2021 CN 202110921824.2; 10/09/2021 CN 202111059866.6
 (51) C07D 417/12 (2006.01), A61K 31/428 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01)
 (54) FORMA CRISTALINA CSV DO COMPOSTO I, PROCESSO PARA PREPARAR A FORMA CRISTALINA E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
 (71) CRYSTAL PHARMACEUTICAL (SUZHOU) CO., LTD (CN)
 (72) MINHUA CHEN; HONGYAN ZHU; LIPING MENG
 (85) 07/02/2024
 (86) PCT CN2022/110128 de 04/08/2022
 (87) WO 2023/016319 de 16/02/2023

(21) BR 11 2024 002580-2 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 10/07/2022
 (30) 26/08/2021 US 17/412,308
 (51) H04K 3/00 (2006.01)
 (54) DETECÇÃO DE SINAL INTERFERENTE INSTÁVEL
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) JORDAN COOKMAN; DANIEL CAROLIN; ANGELICA WONG;
 KRISHNARANJAN RAO; LIANG ZHAO; JEFFREY WONG
 (85) 07/02/2024
 (86) PCT US2022/036615 de 10/07/2022
 (87) WO 2023/027818 de 02/03/2023

(21) BR 11 2024 002581-0 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 10/08/2022
 (30) 12/08/2021 EP 21191154.0
 (51) C11D 3/37 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO DETERGENTE COMPREENDENDO TENSOATIVO DETERSIVO E POLÍMERO DE ENXERTO
 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
 (72) JESSICA ELEANOR BEAN; NATALIA BECKER; OUIDAD BENLAHMAR;
 ANDREAS BUECHSE; ANNALaura DEL REGNO; PETER JOACHIM FLECKENSTEIN;
 KATARZYNA GORCZYNSKA-COSTELLO; FRANK HUELSKOETTER;
 KATE MOIRA MCLUCKIE; JAN OLE MUELLER; VOLKER SETTELS;
 GANG SI
 (85) 07/02/2024
 (86) PCT US2022/074731 de 10/08/2022
 (87) WO 2023/019153 de 16/02/2023

(21) BR 11 2024 002582-9 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 05/08/2022

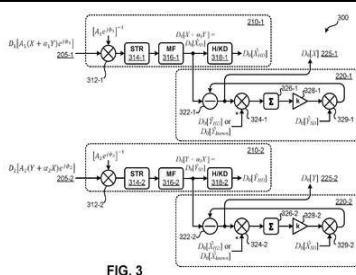


FIG. 3

- (30) 09/08/2021 US 63/231,103; 21/12/2021 US 17/557,832
- (51) H04B 7/10 (2017.01)
- (54) RECEBIMENTO SIMULTÂNEO DE MULTIPOLARIZAÇÃO COM CANCELAMENTO DE INTERFERÊNCIA DE POLARIZAÇÃO REMISSIVA
- (71) HUGHES NETWORK SYSTEMS, LLC (US)
- (72) NEAL D. BECKER
- (85) 07/02/2024
- (86) PCT US2022/039579 de 05/08/2022
- (87) WO 2023/018619 de 16/02/2023

(21) BR 11 2024 002583-7 A2

Figura 1A - Sequência de Proteína de Cadeia Pesada

Resíduo	FR1	CRS1	FR2	CRS2
Ab1	QELIEKGGALVYFPPFQITCTVYKGLDLS	STVNG	WVWQAPQKSLDNG	VIIEIDHTTYVARNAG
Ab2	EVQLVDSGGVYFPPQELRAGCVGDIIDLS	STVNG	WVWQAPQKSLDNG	VIIEIDHTTYVARNAG
Ab3	EVQLVDSGGVYFPPQELRAGCVGDIIDLS	STVNG	WVWQAPQKSLDNG	VIIEIDHTTYVARNAG
Ab4	QELIEKGGALVYFPPFQITCTVYKGLDLS	QVYKH	WVWQAPQKSLDNG	VIIEIDHTTYVARNAG
Ab5	EVQLVDSGGVYFPPQELRAGCVGDIIDLS	QVYKH	WVWQAPQKSLDNG	VIIEIDHTTYVARNAG
Ab6	EVQLVDSGGVYFPPQELRAGCVGDIIDLS	STVNG	WVWQAPQKSLDNG	VIIEIDHTTYVARNAG
Ab7	QELIEKGGALVYFPPFQITCTVYKGLDLS	STVNG	WVWQAPQKSLDNG	VIIEIDHTTYVARNAG
Ab8	EVQLVDSGGVYFPPQELRAGCVGDIIDLS	STVNG	WVWQAPQKSLDNG	VIIEIDHTTYVARNAG
Ab9	QELIEKGGALVYFPPFQITCTVYKGLDLS	STVNG	WVWQAPQKSLDNG	VIIEIDHTTYVARNAG
Ab10	EVQLVDSGGVYFPPQELRAGCVGDIIDLS	STVNG	WVWQAPQKSLDNG	VIIEIDHTTYVARNAG
Ab11	QELIEKGGALVYFPPFQITCTVYKGLDLS	STVNG	WVWQAPQKSLDNG	VIIEIDHTTYVARNAG
Ab12	EVQLVDSGGVYFPPQELRAGCVGDIIDLS	STVNG	WVWQAPQKSLDNG	VIIEIDHTTYVARNAG
Ab13	QELIEKGGALVYFPPFQITCTVYKGLDLS	SHAMN	WVWQAPQKSLDNG	VIIEIDHTTYVARNAG
Ab14	EVQLVDSGGVYFPPQELRAGCVGDIIDLS	STVNG	WVWQAPQKSLDNG	VIIEIDHTTYVARNAG

- Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
- (22) 26/08/2022
- (30) 27/08/2021 US 63/237,639
- (51) C07K 16/18 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 25/06 (2006.01)
- (54) TRATAMENTO DE CEFALÉIA EM SALVAS COM USO DE ANTICORPOS ANTI-CGRP
- (71) H. LUNDBECK A/S (DK)
- (72) BJORN SPERLING; FRANK LARSEN; IB VESTERGAARD KLEWE
- (85) 07/02/2024
- (86) PCT IB2022/058002 de 26/08/2022
- (87) WO 2023/026245 de 02/03/2023

(21) BR 11 2024 002586-1 A2

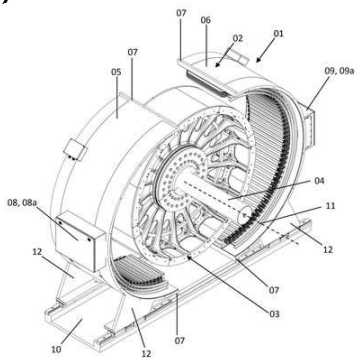
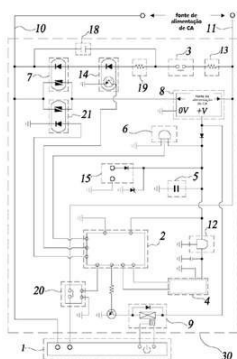


FIG. 1

- Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
- (22) 19/07/2022
- (30) 10/08/2021 DE 10 2021 120 740.1
- (51) H02K 21/14 (2006.01), B63J 3/02 (2006.01), H02K 7/18 (2006.01)
- (54) GERADOR DE EIXO PARA GERAR POTÊNCIA DURANTE UM PROCESSO DE GERAÇÃO E/OU PARA FORNECER POTÊNCIA DURANTE UMA OPERAÇÃO DE MOTOR
- (71) A+K ANTRIEBE GMBH (DE)
- (72) KLAUS KURZ-LIN; ANDRÉ RAMME; MATHIAS KÜHNER
- (85) 07/02/2024
- (86) PCT EP2022/070191 de 19/07/2022
- (87) WO 2023/016760 de 16/02/2023

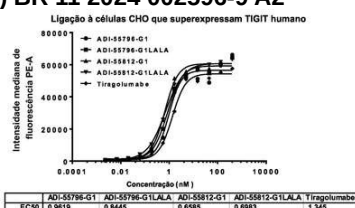
(21) BR 11 2024 002594-2 A2

- Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
- (22) 05/07/2022
- (30) 09/08/2021 KR 10-2021-0104254; 05/10/2021 KR 10-2021-0131324
- (51) H02J 9/00 (2006.01), H02J 9/06 (2006.01), H01H 13/14 (2006.01), H02J 7/34 (2006.01), H04B 1/16 (2006.01), H02J 7/14 (2006.01)
- (54) DISPOSITIVO DE CORTE DE ENERGIA EM ESPERA



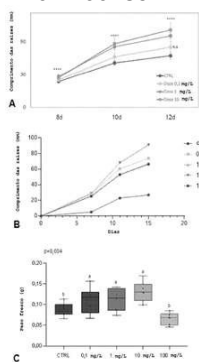
- (71) BYONGHO KIM (KR)
- (72) BYONGHO KIM
- (85) 07/02/2024
- (86) PCT KR2022/009645 de 05/07/2022
- (87) WO 2023/018012 de 16/02/2023

(21) BR 11 2024 002596-9 A2



- Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
- (22) 09/08/2022
- (30) 09/08/2021 CN 202110907583.6
- (51) C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
- (54) ANTICORPO ANTI-TIGIT E USO DO MESMO
- (71) BIOTHEUS INC. (CN)
- (72) TIANHANG ZHAI; WEIFENG HUANG; SHUANG DAI; YINGDA XU; JON BUKOWSKI; KEVIN SCHUTZ; MEGAN HEMMERLEIN
- (85) 08/02/2024
- (86) PCT CN2022/111145 de 09/08/2022
- (87) WO 2023/016450 de 16/02/2023

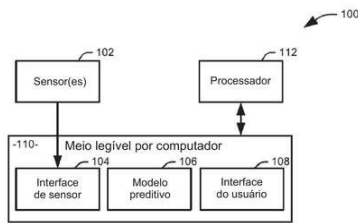
(21) BR 11 2024 002597-7 A2



- Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
- (22) 11/08/2022
- (30) 11/08/2021 EP 21190757.1; 11/08/2021 EP 21190760.5; 11/08/2021 EP 21190761.3
- (51) C12N 15/82 (2006.01), C05B 7/00 (2006.01), A01P 21/00 (2006.01), C05F 11/00 (2006.01), C05F 11/10 (2006.01)
- (54) EXTRATO VEGETAL E SEUS USOS NA AGRICULTURA
- (71) VALAGRO S.P.A. (IT)
- (72) ANTONIETTA SANTANIELLO; PIERDOMENICO PERATA; GIOVANNI POVERO; MICHELA ERRICO; ALESSANDRO BIASONE; ALBERTO PIAGGESI; PREM WARRIOR
- (85) 08/02/2024
- (86) PCT IB2022/057498 de 11/08/2022
- (87) WO 2023/017455 de 16/02/2023

(21) BR 11 2024 002602-7 A2

- Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
- (22) 11/08/2022
- (30) 13/08/2021 US 63/232,686; 14/12/2021 US 63/289,470; 09/05/2022 US 63/339,871; 01/06/2022 US 63/347,661



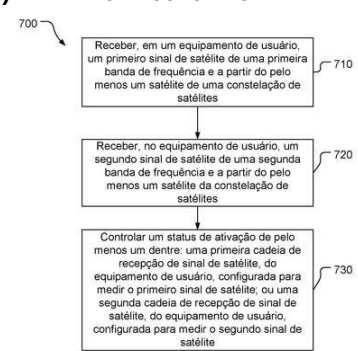
(51) A61B 5/145 (2006.01), A61B 5/1455 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01)
 (54) MEDIÇÃO NÃO INVASIVA DE S-NITROSOTÍOIS ENDÓGENOS
 (71) UNIVERSITY HOSPITALS CLEVELAND MEDICAL CENTER (US) ;
 NNOXX, INC (US)
 (72) JONATHAN S. STAMLER; EVAN PEIKON
 (85) 08/02/2024
 (86) PCT US2022/040045 de 11/08/2022
 (87) WO 2023/018861 de 16/02/2023

(21) BR 11 2024 002676-0 A2



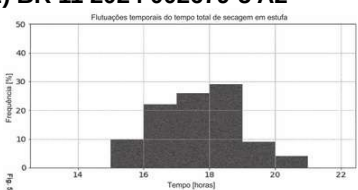
Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 30/06/2022
 (30) 25/08/2021 US 17/445,885
 (51) H04W 36/00 (2009.01), H04W 36/36 (2009.01)
 (54) APRIMORAMENTOS DE MOBILIDADE PARA HANDOVER
 CONDICIONAIS
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) JELENA DAMNJANOVIC; TAO LUO; ALEKSANDAR DAMNJANOVIC
 (85) 08/02/2024
 (86) PCT US2022/073313 de 30/06/2022
 (87) WO 2023/028390 de 02/03/2023

(21) BR 11 2024 002677-9 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 06/07/2022
 (30) 25/08/2021 US 17/411,864
 (51) G01S 19/32 (2010.01), G01S 19/42 (2010.01), G01S 19/34 (2010.01)
 (54) CONTROLE DE CADEIA DE RECEPÇÃO DE RADIOFREQUÊNCIA PARA
 RECEBER SINAIS DE POSICIONAMENTO POR SATÉLITE
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) RAYMAN WAI PON; PRANAV IYENGAR; LIANG ZHAO
 (85) 08/02/2024
 (86) PCT US2022/036163 de 06/07/2022
 (87) WO 2023/027815 de 02/03/2023

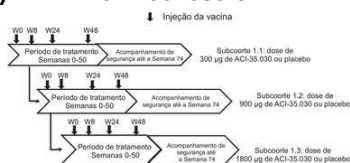
(21) BR 11 2024 002679-5 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 11/08/2022
 (30) 11/08/2021 EP 21190835.5
 (51) F26B 21/08 (2006.01), F26B 21/10 (2006.01), F26B 21/12 (2006.01), F26B
 25/22 (2006.01), C12C 1/073 (2006.01), F26B 9/06 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA SECAGEM EFICIENTE EM TERMOS ENERGÉTICOS
 DE SEMENTES GERMINADAS E DISPOSITIVO PARA EXECUÇÃO DO
 MÉTODO

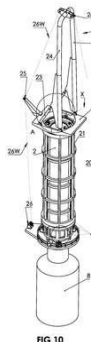
(71) BÜHLER GMBH (DE)
 (72) CLËMENT LEFEBVRE; MICHAEL RITTENAUER; ALBERT GARCIA TORRENTÓ
 (85) 08/02/2024
 (86) PCT EP2022/072587 de 11/08/2022
 (87) WO 2023/017130 de 16/02/2023

(21) BR 11 2024 002680-9 A2



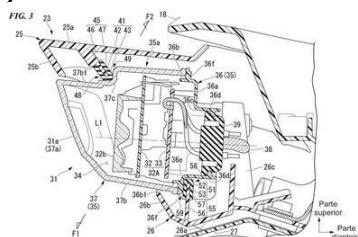
Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 12/08/2022
 (30) 12/08/2021 US 63/260,227; 04/11/2021 US 63/263,541; 14/02/2022 US 63/267,975
 (51) A61K 39/39 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)
 (54) LIPOSSOMAS QUE CONTÊM PEPTÍDEOS DE TAU FOSFORILADAS PARA INDUZIR A RESPOSTAS IMUNES SUSTENTADAS
 (71) JANSSEN PHARMACEUTICALS, INC. (US) ; AC IMMUNE SA (CH)
 (72) ANDREA PFEIFER; ANDREAS MUHS (FALECIDO); WENDY GALPERN
 (85) 08/02/2024
 (86) PCT US2022/074902 de 12/08/2022
 (87) WO 2023/019241 de 16/02/2023

(21) BR 11 2024 002681-7 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 15/08/2022
 (30) 16/08/2021 NO 20210981; 02/03/2022 NO 20220266
 (51) B66C 23/18 (2006.01)
 (54) MELHORIAS NA CONSTRUÇÃO E MANUTENÇÃO DE TURBINAS EÓLICAS
 (71) WIND SPIDER AS (NO)
 (72) PER OLAV HAUGHOM; PETTER VABØ
 (85) 08/02/2024
 (86) PCT NO2022/050194 de 15/08/2022
 (87) WO 2023/022600 de 23/02/2023

(21) BR 11 2024 002682-5 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 25/08/2022
 (30) 26/08/2021 JP 2021-138080
 (51) B62J 23/00 (2006.01)
 (54) ESTRUTURA DE SUPORTE PARA UNIDADE DE LUZ
 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
 (72) HIKARU YOKOMURA; SHIN YOKOYAMA
 (85) 08/02/2024
 (86) PCT JP2022/032092 de 25/08/2022

(87) WO 2023/027155 de 02/03/2023

(21) BR 11 2024 002683-3 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 12/08/2022

(30) 13/08/2021 US 63/233,039

(51) C07D 217/12 (2006.01), C07C 217/54 (2006.01), C07C 235/34 (2006.01), C07D 231/56 (2006.01), C07D 319/18 (2006.01), A61P 37/02 (2006.01), A61K 31/47 (2006.01), A61K 31/4184 (2006.01), A61K 31/085 (2006.01), A61K 31/198 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA REDUZIR INTOLERÂNCIA IMUNE E TRATAR DISTÚRBIOS AUTOIMUNES

(71) LAPIX THERAPEUTICS, INC. (US)

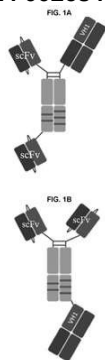
(72) ANAS M. FATHALLAH; SCOTT D. LARSEN; ABDULRAOUF RAMADAN

(85) 08/02/2024

(86) PCT US2022/074908 de 12/08/2022

(87) WO 2023/019244 de 16/02/2023

(21) BR 11 2024 002684-1 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 09/08/2022

(30) 09/08/2021 US 63/231,148

(51) A61K 39/395 (2006.01), A61K 47/68 (2017.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01)

(54) PROTEÍNAS QUE DISSOCIAM A CITOTOXICIDADE TUMORAL MEDIADA POR CÉLULAS T DA LIBERAÇÃO DE CITOCINAS PRÓ-INFLAMATÓRIAS

(71) MERCK PATENT GMBH (DE)

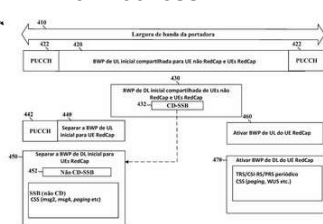
(72) BRIAN RABINOVICH; JESSICA DAWSON; XUEYUAN ZHOU; STEFAN BECKER; YVES FOMEKONG NANFACK; CHRISTIAN SCHROETER; LARS TOLEIKIS; ACHIM DOERNER; BJÖRN HOCK

(85) 08/02/2024

(86) PCT US2022/074686 de 09/08/2022

(87) WO 2023/019121 de 16/02/2023

(21) BR 11 2024 002688-4 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 18/08/2022

(30) 19/08/2021 US 63/234,966; 17/08/2022 US 17/820,371

(51) H04W 72/04 (2023.01), H04L 5/00 (2006.01), H04W 74/00 (2009.01)

(54) SELEÇÃO DE DIFERENTES PARTES DE LARGURA DE BANDA INICIAL PARA EQUIPAMENTO DE USUÁRIO COM CAPACIDADE REDUZIDA

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) MUHAMMAD NAZMUL ISLAM; JING LEI; PETER GAAL

(85) 08/02/2024

(86) PCT US2022/075153 de 18/08/2022

(87) WO 2023/023604 de 23/02/2023

(21) BR 11 2024 002689-2 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 10/08/2022

(30) 10/08/2021 US 63/231,694

(51) A61K 39/395 (2006.01), C07K 16/40 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, ANTICORPO HUMANIZADO, VETOR DE EXPRESSÃO, PEPTÍDEO SINTÉTICO, MÉTODO PARA GERAR UMA RESPOSTA IMUNE, MÉTODO PARA TRATAR CÂNCER COLORRETAL, MÉTODO PARA TRATAR DIABETES, ATROSCLEROSE, OBESIDADE, DOENÇAS AUTOIMUNES OU DOENÇAS ASSOCIADAS COM NÍVEIS ANORMAIS DE β -1,4-GALACTOSILTRANSFERASE-V (β -1,4-GALT-V), MÉTODO PARA DIAGNOSTICAR E TRATAR CÂNCER COLORRETAL, MÉTODO PARA MONITORAR A PROGRESSÃO E O TRATAMENTO DE CÂNCER COLORRETAL, MÉTODO PARA TRATAR UM INDIVÍDUO QUE SOFRE DE OU É SUSCETÍVEL À DEGENERAÇÃO MACULAR, MÉTODO PARA TRATAR UM INDIVÍDUO QUE SOFRE DE OU É SUSCETÍVEL À DOENÇA DE ALZHEIMER, MÉTODO PARA TRATAR UM INDIVÍDUO QUE SOFRE DE OU É SUSCETÍVEL A ENXAQUECAS OU DOR DE ENXAQUECA E MÉTODO PARA TRATAR UM INDIVÍDUO QUE SOFRE DE OU É SUSCETÍVEL À SÍNDROME METABÓLICA

(71) THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY (US)

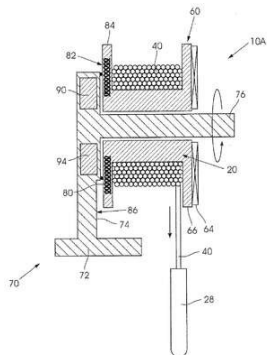
(72) SUBROTO CHATTERJEE

(85) 08/02/2024

(86) PCT US2022/074785 de 10/08/2022

(87) WO 2023/019186 de 16/02/2023

(21) BR 11 2024 002693-0 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 08/09/2022

(30) 22/09/2021 ZA 2021/07056

(51) F42D 1/22 (2006.01), F42D 1/04 (2006.01), F42B 3/22 (2006.01)

(54) IMPLEMENTAÇÃO DE CONJUNTO DE DETONADOR

(71) DETNET SOUTH AFRICA (PTY) LTD (ZA)

(72) MICHIEL JACOBUS KRUGER

(85) 08/02/2024

(86) PCT ZA2022/050046 de 08/09/2022

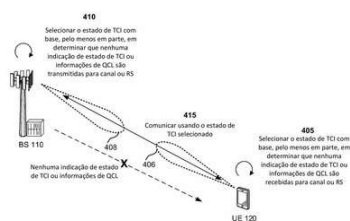
(87) WO 2023/049943 de 30/03/2023

(21) BR 11 2024 002694-9 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

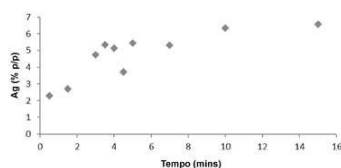
(22) 24/08/2021

(51) H04W 72/04 (2023.01)



(54) SELEÇÃO DE ESTADO DE INDICADOR DE CONFIGURAÇÃO DE TRANSMISSÃO SEM INDICAÇÃO
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) FANG YUAN; YAN ZHOU; TAO LUO
 (85) 08/02/2024
 (86) PCT CN2021/114227 de 24/08/2021
 (87) WO 2023/023928 de 02/03/2023

(21) BR 11 2024 002707-4 A2



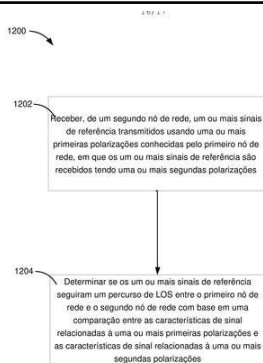
Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 28/07/2022
 (30) 10/08/2021 GB 2111503.5
 (51) B01J 13/02 (2006.01)
 (54) FIBRAS DE CELULOSE
 (71) SPECIALITY FIBRES AND MATERIALS LIMITED (GB)
 (72) GRAEME KETTLEWELL; GARETH WYNN-JONES; SIMON MARTIN FINNEGAN; EWA KING
 (85) 09/02/2024
 (86) PCT GB2022/051982 de 28/07/2022
 (87) WO 2023/017240 de 16/02/2023

(21) BR 11 2024 002711-2 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 10/08/2022
 (30) 10/08/2021 US 63/231,672; 12/01/2022 US 63/298,889; 25/07/2022 US 63/369,343
 (51) C07D 209/40 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 407/12 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), C07D 451/02 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/404 (2006.01)
 (54) COMPOSTOS E COMPOSIÇÕES PARA TRATAMENTO DE CONDIÇÕES ASSOCIADAS COM ATIVIDADE DE STING
 (71) IFM DUE, INC. (US)
 (72) SHANKAR VENKATRAMAN; JASON KATZ; WILLIAM R. ROUSH; HANS MARTIN SEIDEL
 (85) 09/02/2024
 (86) PCT US2022/039931 de 10/08/2022
 (87) WO 2023/018781 de 16/02/2023

(21) BR 11 2024 002712-0 A2

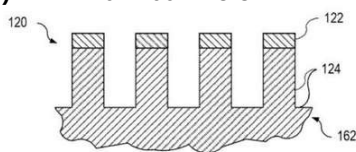
Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 03/08/2022
 (30) 30/08/2021 US 17/460,604
 (51) H04W 64/00 (2009.01)
 (54) SINALIZAÇÃO DE POLARIZAÇÃO NA DETECÇÃO DE PERCURSO DE



LINHA DE VISADA

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) DANLU ZHANG; SONY AKKARAKARAN; AMICHAJ SANDEROVICH;
 BALA RAMASAMY
 (85) 09/02/2024
 (86) PCT US2022/074452 de 03/08/2022
 (87) WO 2023/034672 de 09/03/2023

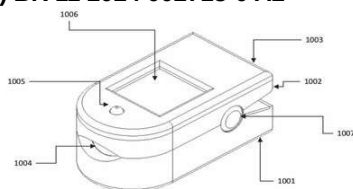
(21) BR 11 2024 002715-5 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 31/08/2022
 (30) 31/08/2021 US 63/239,167
 (51) B22F 7/08 (2006.01), B22F 10/25 (2021.01), B22F 10/80 (2021.01), B22F 12/90 (2021.01), B23K 9/04 (2006.01), B23K 26/342 (2014.01), B33Y 50/00 (2015.01), B22F 7/06 (2006.01), B02C 7/12 (2006.01), D21D 1/30 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA USINAGEM ADITIVA DE UM SEGMENTO DE PLACA DE REFINADOR QUE TEM UM PADRÃO DE RECURSO, MÉTODO PARA USINAGEM ADITIVA DE UM SEGMENTO DE PLACA DE REFINADOR EM BRANCO SEM UM PADRÃO DE RECURSO, MÉTODO PARA REMODELAR UM PADRÃO DE RECURSO DE UM SEGMENTO DE PLACA DE REFINADOR COM O USO DE USINAGEM ADITIVA, MÉTODO PARA USINAGEM ADITIVA DE UM SEGMENTO DE PLACA DE REFINADOR E MÉTODO PARA USINAGEM ADITIVA DE UM SEGMENTO DE PLACA DE REFINADOR QUE TEM UM PADRÃO DE RECURSO PARCIAL
 (71) ANDRITZ INC. (US)
 (72) LUC GINGRAS; YVES RAYMOND
 (85) 09/02/2024
 (86) PCT US2022/042222 de 31/08/2022
 (87) WO 2023/034427 de 09/03/2023

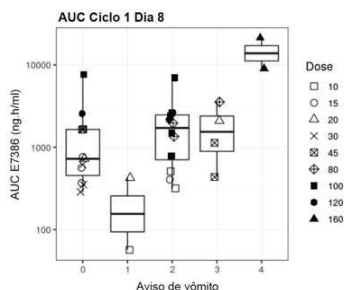
(21) BR 11 2024 002718-0 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 08/08/2022
 (30) 09/08/2021 US 63/230,815
 (51) A61B 5/145 (2006.01)
 (54) OXÍMETRO DE PULSO SEM INFLUÊNCIA DE MELANINA E TECNOLOGIA DE MONITORAMENTO DE PACIENTES ASSISTIDOS
 (71) JMAD CREATIONS, LLC (US)
 (72) JONATHAN M. MADERIC; SAMANTHA ROSE ELDUFF; JACOB MARTIN JOYCE
 (85) 09/02/2024
 (86) PCT US2022/039703 de 08/08/2022
 (87) WO 2023/018652 de 16/02/2023

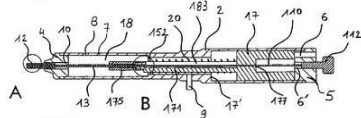
(21) BR 11 2024 002719-8 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

- (22) 06/09/2022
- (30) 08/09/2021 JP 2021-146389
- (51) A61K 31/53 (2006.01), A61K 31/166 (2006.01), A61K 31/4184 (2006.01), A61K 31/439 (2006.01), A61K 31/454 (2006.01), A61K 45/00 (2006.01), A61P 1/08 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
- (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA TRATAMENTO DE TUMORES SÓLIDOS
- (71) EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
- (72) TOSHIYUKI TAMAI; SATOSHI NAGAO
- (85) 09/02/2024
- (86) PCT JP2022/033458 de 06/09/2022
- (87) WO 2023/038030 de 16/03/2023

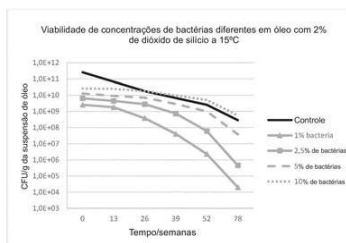
(21) BR 11 2024 002720-1 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

- (22) 05/08/2022
- (30) 10/08/2021 US 17/398,344
- (51) A61F 2/10 (2006.01), A61B 17/34 (2006.01)
- (54) DISPOSITIVO DE IMPLANTAÇÃO COM ASPIRAÇÃO DIRETA COM AGULHA DE ENXERTO CAPILAR
- (71) ENGRAFT TECHNOLOGIES, INC. (US)
- (72) PASCAL BOUDJEMA; WILLIAM R. RASSMAN
- (85) 09/02/2024
- (86) PCT US2022/039613 de 05/08/2022
- (87) WO 2023/018624 de 16/02/2023

(21) BR 11 2024 002721-0 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

- (22) 12/08/2022
- (30) 12/08/2021 BE BE2021/5643
- (51) A61K 8/25 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01), A61K 8/99 (2017.01), A61K 35/747 (2015.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 47/02 (2006.01), A61K 47/44 (2017.01), A61P 31/14 (2006.01)
- (54) FORMULAÇÃO BORRIFÁVEL QUE COMPREENDE BACTÉRIAS VIÁVEIS E/OU ESTÁVEIS
- (71) YUN NV (BE) ; UNIVERSITEIT ANTWERPEN (BE)
- (72) TIM HENKENS; INGMAR CLAES; ALIX SIMONS; IMANE GANGAMI; SARAH LEBEER; ILKE DE BOECK; IRINA SPACOVA
- (85) 09/02/2024
- (86) PCT EP2022/072628 de 12/08/2022
- (87) WO 2023/017141 de 16/02/2023

(21) BR 11 2024 002723-6 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 11/08/2022

(30) 11/08/2021 EP 21190822.3

(51) C12N 15/10 (2006.01)

(54) MÉTODO MELHORADO PARA PURIFICAÇÃO DE PEQUENOS RNA

(71) MIRNAGREEN S.R.L. (IT)

(72) ROBERTO VIOLA

(85) 09/02/2024

(86) PCT EP2022/072534 de 11/08/2022

(87) WO 2023/017116 de 16/02/2023

(21) BR 11 2024 002724-4 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 11/08/2022

(30) 11/08/2021 EP 21190882.7

(51) G21G 1/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA GERAÇÃO E ISOLAMENTO DE RADIONUCLÍDEOS, E,

APARELHO PARA PREPARAÇÃO E ISOLAMENTO DE RADIONUCLÍDEOS

(71) NUCLEAR RESEARCH AND CONSULTANCY GROUP (NL)

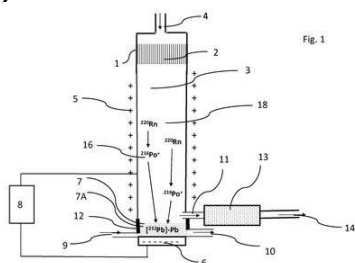
(72) PIETER JOS NIEUWLAND; DION VAN DER BORN; OENE ZWAAGSTRA;

KLAAS BAKKER; YULIA BUCHATSKAYA; SANDER DE GROOT

(85) 09/02/2024

(86) PCT EP2022/072556 de 11/08/2022

(87) WO 2023/017122 de 16/02/2023



(21) BR 11 2024 002726-0 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 17/08/2022

(30) 17/08/2021 FI 20215861

(51) D21C 5/00 (2006.01), D21B 1/02 (2006.01), D21B 1/16 (2006.01), D21C 9/10 (2006.01), D21C 9/18 (2006.01), D21D 5/02 (2006.01), D21H 11/08 (2006.01)

(54) UM MÉTODO, SEU USO, UMA COMPOSIÇÃO DE POLPA E UM SISTEMA

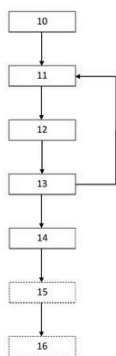
(71) METSÄ BOARD OYJ (FI)

(72) MIKKO NIKAMAA

(85) 09/02/2024

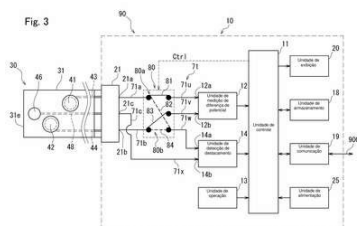
(86) PCT FI2022/050535 de 17/08/2022

(87) WO 2023/021243 de 23/02/2023



(21) BR 11 2024 002727-9 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional



(22) 03/02/2023

(30) 18/02/2022 JP 2022-024118

(51) G01N 27/416 (2006.01), G01N 27/26 (2006.01), G01N 27/333 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE ANÁLISE DE ELETRÓLITOS, E, MÉTODO DE ANÁLISE DE ELETRÓLITOS

(71) OMRON HEALTHCARE CO., LTD. (JP)

(72) MAYA MAKITA; TATSUYA KOBAYASHI; HIDEYUKI YAMASHITA; KAZUYA KITAYAMA; SEIJI FUKUNAGA

(85) 09/02/2024

(86) PCT JP2023/003596 de 03/02/2023

(87) WO 2023/157677 de 24/08/2023

(21) BR 11 2024 002729-5 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 09/08/2022

(30) 10/08/2021 US 63/231,568; 27/06/2022 US 63/367,103

(51) C07K 14/135 (2006.01), C12N 7/00 (2006.01), A61K 39/12 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01)

(54) VACINA DE PARTÍCULA SEMELHANTE A VÍRUS PARA VÍRUS SINCICIAL RESPIRATÓRIO

(71) ICOSAVAX, INC. (US)

(72) NIRANJAN KANESA-THASAN; DOUGLAS HOLTZMAN

(85) 09/02/2024

(86) PCT US2022/074699 de 09/08/2022

(87) WO 2023/019131 de 16/02/2023

(21) BR 11 2024 002730-9 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 11/08/2022

(30) 11/08/2021 GB 2111555.5

(51) B01J 27/26 (2006.01), B01J 31/02 (2006.01), B01J 31/22 (2006.01), C08G 64/00 (2006.01), C08G 65/00 (2006.01), C08G 64/34 (2006.01), C08G 65/04 (2006.01), C08G 65/26 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PREPARAR UMA MOLÉCULA DE TENSOATIVO, MOLÉCULA DE TENSOATIVO, USO DA MOLÉCULA DE TENSOATIVO, E, COMPOSIÇÃO

(71) ECONIC TECHNOLOGIES LTD (GB)

(72) JAMES LEELAND; MICHAEL KEMBER

(85) 09/02/2024

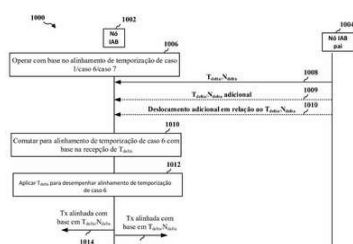
(86) PCT GB2022/052102 de 11/08/2022

(87) WO 2023/017276 de 16/02/2023

(21) BR 11 2024 002731-7 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 29/07/2022



(30) 24/08/2021 US 63/236,663; 06/07/2022 US 17/811,005
 (51) H04W 56/00 (2009.01)
 (54) SUPORTE DE SINALIZAÇÃO PARA DIFERENTES CASOS DE TEMPORIZAÇÃO EM NÓS IAB
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) NAVID ABEDINI; LUCA BLESSENT; JIANGHONG LUO
 (85) 09/02/2024
 (86) PCT US2022/038908 de 29/07/2022
 (87) WO 2023/027864 de 02/03/2023

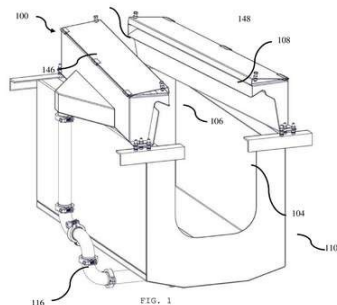
(21) BR 11 2024 002733-3 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 12/08/2022
 (30) 13/08/2021 US 63/232,985
 (51) A61K 8/22 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES PARA HIGIENE BUCAL
 (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
 (72) RONG DONG; SUMAN CHOPRA; GREGORY SZEWCZYK
 (85) 09/02/2024
 (86) PCT US2022/040237 de 12/08/2022
 (87) WO 2023/018979 de 16/02/2023

(21) BR 11 2024 002735-0 A2

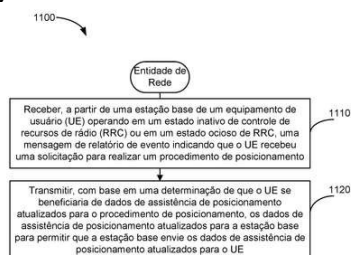
Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional



(22) 17/08/2022
 (30) 17/08/2021 US 63/260,336
 (51) A22C 21/00 (2006.01), A22B 5/08 (2006.01), A22C 21/04 (2006.01)
 (54) ARMÁRIO EM CASCATA DUPLA PARA APLICAÇÕES DE PROCESSAMENTO DE ALIMENTOS
 (71) SAFE FOODS CORPORATION (US)
 (72) JUDE CAMBRE; DOUGLAS M. DAWSON
 (85) 09/02/2024
 (86) PCT US2022/075054 de 17/08/2022
 (87) WO 2023/023539 de 23/02/2023

(21) BR 11 2024 002736-8 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional



(22) 03/08/2022
 (30) 25/08/2021 GR 20210100571
 (51) H04W 64/00 (2009.01)
 (54) PROCEDIMENTOS DE ATUALIZAÇÃO DE DADOS DE ASSISTÊNCIA DURANTE O POSICIONAMENTO DE ESTADO INATIVO OU OCIOSO DE CONTROLE DE RECURSOS DE RÁDIO (RRC)
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) ALEXANDROS MANOLAKOS; SONY AKKARAKARAN; SRINIVAS

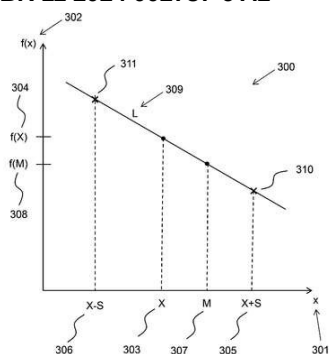
YERRAMALLI

(85) 09/02/2024

(86) PCT US2022/074451 de 03/08/2022

(87) WO 2023/028413 de 02/03/2023

(21) BR 11 2024 002737-6 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 28/06/2022

(30) 12/08/2021 EP 21190945.2

(51) G05B 13/02 (2006.01), G05B 13/04 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA OTIMIZAR PELO MENOS UM PARÂMETRO DE UMA MÁQUINA DE PRODUÇÃO, PROGRAMA DE COMPUTADOR, PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR, APARELHO DE COMPUTADOR, E, MÁQUINA DE PRODUÇÃO

(71) CARGILL, INCORPORATED (US)

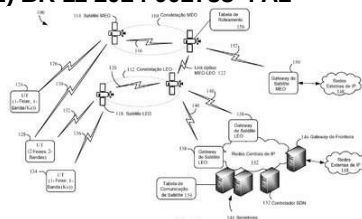
(72) AMINA ALAOU; LOIC JEAN-FRANÇOIS AUTRET; JEREMY ANTHONY PHILIPPE GRUEL

(85) 09/02/2024

(86) PCT US2022/073198 de 28/06/2022

(87) WO 2023/019045 de 16/02/2023

(21) BR 11 2024 002738-4 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 11/08/2022

(30) 16/08/2021 US 63/233,738; 26/11/2021 US 17/535,823; 30/12/2021 US 17/565,574

(51) H04B 7/185 (2006.01)

(54) SISTEMA DE COMUNICAÇÃO VIA SATÉLITE COM ORQUESTRAÇÃO DE REDE DEFINIDA POR SOFTWARE

(71) HUGHES NETWORK SYSTEMS, LLC (US)

(72) CHANNASANDRA RAVISHANKAR; XIAOLING HUANG; JOHN E. CORRIGAN III

(85) 09/02/2024

(86) PCT US2022/040103 de 11/08/2022

(87) WO 2023/022921 de 23/02/2023

(21) BR 11 2024 002739-2 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 10/08/2022

(30) 10/08/2021 IN 202111036124

(51) C07D 491/056 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), A01N 43/38 (2006.01), A01N 43/42 (2006.01), A01N 43/50 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01)

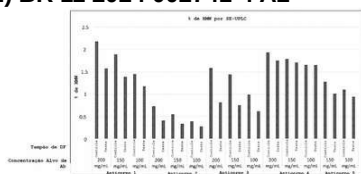
(54) DERIVADOS DE

2,2-DIFLUORO-5H-[1,3]DIOXOLO[4,5-F]ISOINDOL-7-ONA COMO

PESTICIDAS

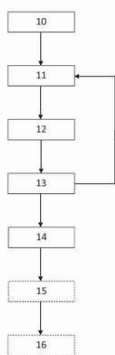
(71) SYNGENTA CROP PROTECTION AG (CH)
 (72) VIKAS SIKERVAR; MICHEL MUEHLEBACH; OTTMAR FRANZ HUETER;
 ANDRÉ STOLLER; DANIEL EMERY; SWARNENDU SASMAL
 (85) 09/02/2024
 (86) PCT EP2022/072481 de 10/08/2022
 (87) WO 2023/017094 de 16/02/2023

(21) BR 11 2024 002741-4 A2



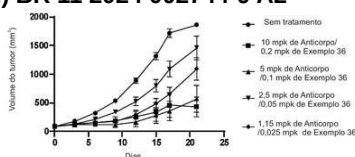
Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 11/08/2022
 (30) 12/08/2021 US 63/232,299; 04/03/2022 US 63/316,604
 (51) A61K 39/395 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61K 47/18 (2017.01), C07K 16/24 (2006.01)
 (54) FORMULAÇÕES DE ANTICORPOS
 (71) AMGEN INC. (US)
 (72) NICOLE BALL; CHRISTOPHER SLOEY; ALEXIS LUERAS; RULIN QIAN
 (85) 09/02/2024
 (86) PCT US2022/040056 de 11/08/2022
 (87) WO 2023/018870 de 16/02/2023

(21) BR 11 2024 002742-2 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 17/08/2022
 (30) 17/08/2021 FI 20215862
 (51) D21C 9/10 (2006.01), D21B 1/02 (2006.01), D21B 1/16 (2006.01), D21C 9/18 (2006.01), D21D 5/02 (2006.01), D21H 11/00 (2006.01), D21H 11/08 (2006.01)
 (54) UM MÉTODO, USOS DO MESMO, UMA COMPOSIÇÃO DE POLPA, E UM SISTEMA
 (71) METSÄ BOARD OYJ (FI)
 (72) MIKKO NIKAMAA
 (85) 09/02/2024
 (86) PCT FI2022/050536 de 17/08/2022
 (87) WO 2023/021244 de 23/02/2023

(21) BR 11 2024 002744-9 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 12/08/2022
 (30) 13/08/2021 US 63/233,144
 (51) A61K 47/55 (2017.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (54) QUIMERAS DIRECIONADAS À CITOTOXICIDADE
 (71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB)
 (72) PEILING CHEN; MICHAEL GERARD DARCY; JASON W. DODSON; BETH

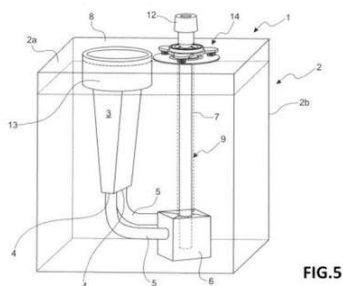
(72) XIAOMENG HU; SONJA SCHREPFER

(85) 09/02/2024

(86) PCT US2022/074878 de 11/08/2022

(87) WO 2023/019229 de 16/02/2023

(21) BR 11 2024 002750-3 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 04/08/2022

(30) 11/08/2021 EP 21190734.0; 11/08/2021 EP 21190735.7

(51) B22C 9/08 (2006.01), B22D 35/04 (2006.01), B22D 41/50 (2006.01), B22D 41/56 (2006.01)

(54) MOLDE PARA FUNDIÇÃO DE METAIS FUNDIDOS, CONJUNTO DE MOLDE, INSTALAÇÃO DE FUNDIÇÃO E MÉTODO PARA FUNDIR UM METAL FUNDIDO

(71) FOSECO INTERNATIONAL LIMITED (GB)

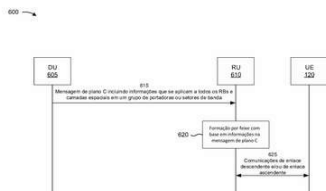
(72) DAVID HRABINA

(85) 09/02/2024

(86) PCT EP2022/072007 de 04/08/2022

(87) WO 2023/016927 de 16/02/2023

(21) BR 11 2024 002751-1 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 19/07/2022

(30) 20/08/2021 US 17/445,563

(51) H04B 7/022 (2017.01), H04B 7/06 (2006.01), H04W 72/04 (2023.01), H04B 7/0456 (2017.01), H04B 7/0491 (2017.01), H04L 5/00 (2006.01), H04W 92/12 (2009.01)

(54) TIPO DE SEÇÃO DE CONFIGURAÇÃO DE PORTADORA E EXTENSÃO DE FORMAÇÃO POR FEIXE ANALÓGICO

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) SENTHILKUMAR SUNDARAM; CHRISTIAN OLIVER THELEN; KAUSHAL PARIKH; MICHAEL FRANCIS GARYANTES; ABHISHEK SAURABH SACHIDANAND SINHA; DEEPAK AGARWAL

(85) 09/02/2024

(86) PCT US2022/073882 de 19/07/2022

(87) WO 2023/023429 de 23/02/2023

(21) BR 11 2024 002752-0 A2

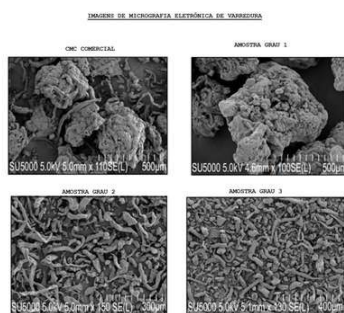
Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 27/07/2022

(30) 13/08/2021 US 63/232,760

(51) A61K 8/73 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), C08B 11/12 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES AQUOSAS PARA CUIDADOS PESSOAIS COMPREENDENDO CARBOXIMETILCELULOSE (CMC), PROCESSO DE



PREPARAÇÃO DAS MESMAS E USO DAS MESMAS

- (71) ISP INVESTMENTS LLC (US)
 (72) MICHAEL FRANZKE; LIDIA KULCSAR; CORALIE CLAUDINE ALONSO;
 GIJSBERT KROON
 (85) 09/02/2024
 (86) PCT US2022/038489 de 27/07/2022
 (87) WO 2023/018551 de 16/02/2023

(21) BR 11 2024 002753-8 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

- (22) 22/07/2022
 (30) 11/08/2021 US 17/399,199
 (51) E02F 9/26 (2006.01), E02F 9/28 (2006.01), G06Q 10/00 (2023.01)
 (54) SISTEMA E MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR PARA DETERMINAR OS NÍVEIS DE DESGASTE DE UMA FERRAMENTA DE PENETRAÇÃO NO SOLO DE UMA MÁQUINA DE TRABALHO INDICATIVOS DE UMA CONDIÇÃO DE SUBSTITUIÇÃO DE FERRAMENTA
 (71) CATERPILLAR INC. (US)
 (72) LAWRENCE A. MIANZO; TOD A. OBLAK; SHAWN NAINAN MATHEW;
 JOHN M. PLOUZEK; RAYMOND ALAN WISE; DANIEL PAUL ADLER
 (85) 09/02/2024
 (86) PCT US2022/037977 de 22/07/2022
 (87) WO 2023/018535 de 16/02/2023

(21) BR 11 2024 002754-6 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

- (22) 12/08/2022
 (30) 13/08/2021 IN 202141036833
 (51) C07D 513/04 (2006.01), A61K 31/542 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01),
 A61P 31/10 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01)
 (54) DERIVADOS DE PIRAZINOTIAZINA ANTIBIÓTICOS E PROCESSO DE PREPARAÇÃO DOS MESMOS
 (71) BUGWORKS RESEARCH INDIA PVT LTD (IN)
 (72) SHAHUL HAMEED PEER MOHAMED; RANGA RAO KAJIPALYA
 RANGANATHA RAO; NAGAKUMAR BHARATHAM; NAINESH KATAGIHALLI
 MATH; SREEVALLI SHARMA; RADHA NANDISHAIAH; VASANTHI
 RAMACHANDRAN
 (85) 09/02/2024
 (86) PCT IN2022/050732 de 12/08/2022
 (87) WO 2023/017549 de 16/02/2023

(21) BR 11 2024 002755-4 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

- (22) 12/08/2022
 (30) 13/08/2021 EP 21191318.1

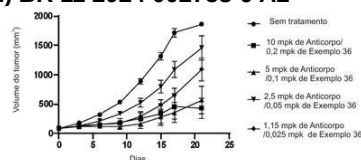
(51) C12Q 1/6883 (2018.01)
 (54) BIOMARCADOR PARA TOXICIDADE POR TRICOTECENO
 (71) DSM AUSTRIA GMBH (AT)
 (72) MAIA SEGURA-WANG; VERONIKA NAGL; SUZANA ILIC; BERTRAND
 GRENIER
 (85) 09/02/2024
 (86) PCT EP2022/072650 de 12/08/2022
 (87) WO 2023/017146 de 16/02/2023

(21) BR 11 2024 002756-2 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 09/08/2022
 (30) 10/08/2021 US 63/231,533
 (51) A61K 8/41 (2006.01), A61K 8/30 (2006.01), A61Q 7/00 (2006.01), A61K
 8/40 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES, FORMULAÇÕES E MÉTODOS PARA TRATAMENTO
 DE CABELO
 (71) ODDITY LABS, LLC. (US)
 (72) BOPANA, AVINASH; ZHANG, KONGYU; ZHAO, EVAN; COLEY,
 COONER WILSON; LEE, ELIZABETH; HUA, TIFFANY; LE, AMY
 (85) 09/02/2024
 (86) PCT US2022/039800 de 09/08/2022
 (87) WO 2023/018694 de 16/02/2023

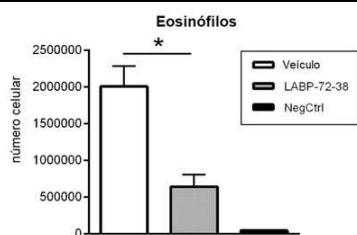
(21) BR 11 2024 002758-9 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 12/08/2022
 (30) 13/08/2021 US 63/233,166
 (51) A61K 47/55 (2017.01)
 (54) QUIMERAS DIRECIONADAS À CITOTOXICIDADE PARA CÉLULAS QUE
 EXPRESSAM CCR2
 (71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT
 LIMITED (GB)
 (72) PEILING CHEN; JASON W. DODSON; BETH A. KNAPP-REED; CRAIG
 LEACH; YUEHU LI; JOSEPH PAUL MARINO JR.; MATTHEW ROBERT
 SENDER; BRANDON TURUNEN; GUOSEN YE; CUNYU ZHANG
 (85) 09/02/2024
 (86) PCT IB2022/057561 de 12/08/2022
 (87) WO 2023/017483 de 16/02/2023

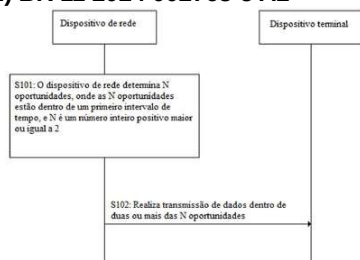
(21) BR 11 2024 002759-7 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 09/08/2022
 (30) 11/08/2021 US 63/231,992
 (51) A61K 31/4162 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61K 31/444 (2006.01),



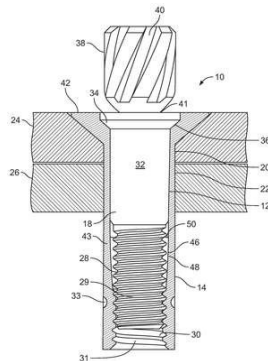
C07D 471/04 (2006.01)
 (54) COMPOSTO OU UM SAL OU ÉSTER FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL DO MESMO
 (71) LANDOS BIOPHARMA, INC. (US)
 (72) JOSEP BASSAGANYA-RIERA; RAQUEL HONTECILLAS; NURIA TUBAU-JUNI; ANDREW LEBER
 (85) 09/02/2024
 (86) PCT US2022/039781 de 09/08/2022
 (87) WO 2023/018682 de 16/02/2023

(21) BR 11 2024 002763-5 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 30/07/2022
 (30) 13/08/2021 CN 202110931542.0
 (51) H04W 24/02 (2009.01), H04W 72/04 (2023.01)
 (54) MÉTODO E APARELHO DE COMUNICAÇÃO
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
 (72) YANGYANG ZHANG; SHULAN FENG; ZHENG YU
 (85) 09/02/2024
 (86) PCT CN2022/109308 de 30/07/2022
 (87) WO 2023/016285 de 16/02/2023

(21) BR 11 2024 002764-3 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 07/09/2022
 (30) 07/09/2021 US 63/241,368
 (51) F16B 13/06 (2006.01)
 (54) SISTEMA E FIXADOR CEGO EMBUTIDO
 (71) HOWMET AEROSPACE INC. (US)
 (72) LUKE HAYLOCK; TODD BALLS; JUNJIE HUANG; DAVID JONATHAN GONZALEZ CAMPOS
 (85) 09/02/2024
 (86) PCT US2022/042760 de 07/09/2022
 (87) WO 2023/038975 de 16/03/2023

(21) BR 11 2024 002768-6 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 09/08/2022
 (30) 10/08/2021 IN 202141036153
 (51) C07K 1/00 (2006.01)
 (54) PURIFICAÇÃO DE LIRAGLUTIDA
 (71) BIOCON LIMITED (IN)
 (72) GANESH RAMACHANDRAN; NITIN SOPANRAO PATIL; ONKAR SANTAN; BARANEEDHARAN GNANA SAMBANDAM; KRUTHI SATHISH

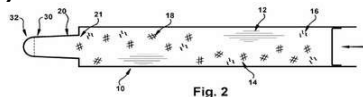
BASTIKOPPA

(85) 09/02/2024

(86) PCT IB2022/057409 de 09/08/2022

(87) WO 2023/017411 de 16/02/2023

(21) BR 11 2024 002769-4 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 10/05/2022

(30) 13/08/2021 US 63/232.703

(51) B29B 7/76 (2006.01), C09J 5/02 (2006.01), C09J 163/10 (2006.01)

(54) EPÓXI REFORÇADO COM FIBRA E SISTEMA DE ENTREGA

(71) ROBERT K. HUGHES, JR. (US)

(72) ROBERT K. HUGHES JR.

(85) 09/02/2024

(86) PCT US2022/028496 de 10/05/2022

(87) WO 2023/018457 de 16/02/2023

(21) BR 11 2024 002770-8 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 12/08/2022

(30) 13/08/2021 EP 21191213.4

(51) A01N 41/10 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01N 47/34 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01), A01N 43/82 (2006.01), A01N 43/54 (2006.01), A01N 43/653 (2006.01), A01N 43/80 (2006.01), A01N 43/84 (2006.01), A01N 33/04 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES FUNGICIDAS

(71) SYNGENTA CROP PROTECTION AG (CH)

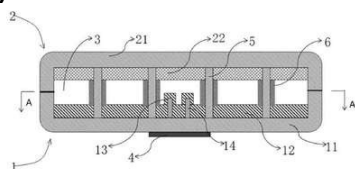
(72) ULRICH JOHANNES HAAS; CLEMENS LAMBERTH

(85) 09/02/2024

(86) PCT EP2022/072684 de 12/08/2022

(87) WO 2023/017155 de 16/02/2023

(21) BR 11 2024 002771-6 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 21/03/2022

(30) 25/08/2021 CN 202110978379.3

(51) H01L 23/427 (2006.01), H05K 7/20 (2006.01)

(54) CÂMARA DE VAPOR E DISPOSITIVO ELETRÔNICO

(71) ZTE CORPORATION (CN)

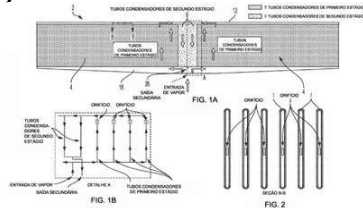
(72) ZHEN SUN; BIYING LI; SHUAI LI; QINGSONG XU

(85) 09/02/2024

(86) PCT CN2022/082123 de 21/03/2022

(87) WO 2023/024498 de 02/03/2023

(21) BR 11 2024 002773-2 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

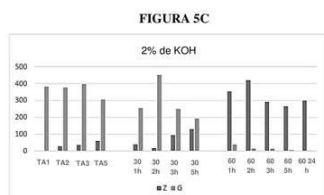
- (22) 15/08/2022
- (30) 13/08/2021 US 63/232,970; 15/08/2022 US 17/887,711
- (51) F28B 1/06 (2006.01), F28B 7/00 (2006.01), F28B 9/02 (2006.01), F28D 15/02 (2006.01), H05K 7/20 (2006.01)
- (54) CONDENSADOR DE VAPOR REFRIGERADO A AR COM CONDENSADOR DE SEGUNDO ESTÁGIO MELHORADO
- (71) EVAPCO, INC. (US)
- (72) JEAN-PIERRE LIBERT; MARK HUBER
- (85) 09/02/2024
- (86) PCT US2022/040310 de 15/08/2022
- (87) WO 2023/019010 de 16/02/2023

(21) BR 11 2024 002774-0 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

- (22) 05/08/2022
- (30) 26/08/2021 EP 21193403.9
- (51) C11D 1/62 (2006.01), C11D 1/66 (2006.01), C11D 1/72 (2006.01), C11D 3/20 (2006.01), C11D 3/37 (2006.01), C11D 3/48 (2006.01), C11D 17/00 (2006.01), A01N 25/04 (2006.01), A01N 33/12 (2006.01)
- (54) COMPOSIÇÃO AQUOSA PARA DESINFECÇÃO E MÉTODO DE DESINFECÇÃO DE UMA SUPERFÍCIE
- (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
- (72) PUNAM BANDYOPADHYAY; SWAPNIL RAVIKANT HEGISHTE; BHARATH PALANISAMY; SASWATI PUJARI; SWETA TRIPATHY
- (85) 09/02/2024
- (86) PCT EP2022/072144 de 05/08/2022
- (87) WO 2023/025575 de 02/03/2023

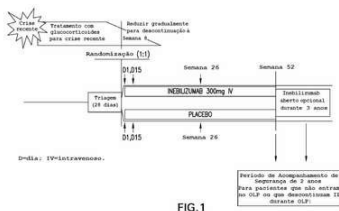
(21) BR 11 2024 002776-7 A2

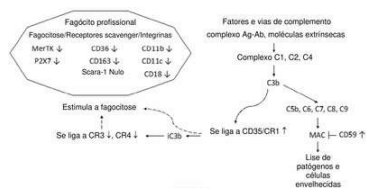


Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

- (22) 11/08/2022
- (30) 11/08/2021 NZ 779010
- (51) A61K 31/12 (2006.01), A61K 31/546 (2006.01), A61K 31/7036 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), C07C 45/78 (2006.01), C07C 49/255 (2006.01), C11B 9/02 (2006.01), A61K 36/9068 (2006.01), A61K 38/14 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61P 31/10 (2006.01)
- (54) MÉTODOS DE PREPARAÇÃO DE ZINGERONA, COMPOSIÇÕES COMPREENDENDO ZINGERONA E USOS DA MESMA
- (71) EVITHE LIMITED (NZ)
- (72) CYNTHIA HUNEFELD-GAIKEMA
- (85) 09/02/2024
- (86) PCT NZ2022/050102 de 11/08/2022
- (87) WO 2023/018338 de 16/02/2023

(21) BR 11 2024 002778-3 A2



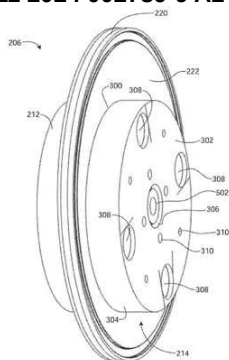


- (30) 09/08/2021 US 63/231.034
- (51) G01N 33/68 (2006.01)
- (54) COMPOSIÇÕES, KITS E MÉTODOS PARA DETECTAR A DOENÇA DE ALZHEIMER PRÉ-CLÍNICA
- (71) NEUROQUEST LTD. (IL)
- (72) XIN HUANG; YIHAN LI; JAMES DOECKE; BAIJUN GU
- (85) 09/02/2024
- (86) PCT IL2022/050865 de 08/08/2022
- (87) WO 2023/017513 de 16/02/2023

(21) BR 11 2024 002787-2 A2

- Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
- (22) 16/08/2022
- (30) 17/08/2021 US PCT/US2021/046227
- (51) A01H 6/46 (2018.01), A01H 1/04 (2006.01), C12Q 1/6895 (2018.01), A01H 5/10 (2018.01)
- (54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA RESISTÊNCIA CONTRA MANCHA FOLIAR CINZENTA
- (71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US)
- (72) ALYSSA MARIE DELEON; SABRINA HUMBERT; MARK TIMOTHY JUNG; STACY MARTIN; GIRMA M TABOR; SHAWN THATCHER; PETRA J WOLTERS
- (85) 09/02/2024
- (86) PCT US2022/074995 de 16/08/2022
- (87) WO 2023/023499 de 23/02/2023

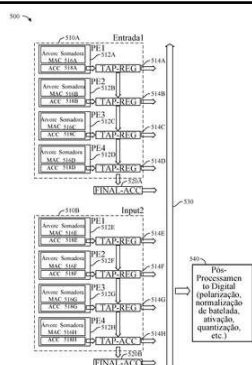
(21) BR 11 2024 002789-9 A2



- Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
- (22) 13/08/2021
- (51) H01J 37/34 (2006.01), C23C 14/35 (2006.01), C23C 14/46 (2006.01), C23C 14/50 (2006.01), H01J 37/317 (2006.01)
- (54) DISPOSITIVO DE ROTAÇÃO MAGNÉTICA PARA APLICAÇÕES DE ALTO VÁCUO, TAL COMO PRODUÇÃO DE ÍONS E ISÓTOPOS
- (71) SHINE TECHNOLOGIES, LLC (US)
- (72) DANIEL MARTIN
- (85) 09/02/2024
- (86) PCT US2021/045855 de 13/08/2021
- (87) WO 2023/018419 de 16/02/2023

(21) BR 11 2024 002791-0 A2

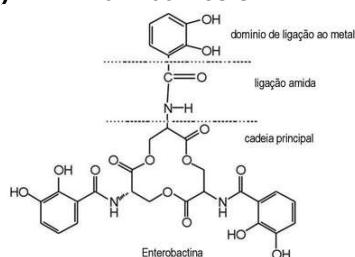
- Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
- (22) 22/08/2022
- (30) 02/09/2021 US 17/465,550
- (51) G06N 3/02 (2006.01), G06T 7/10 (2017.01), G06V 10/82 (2022.01), G06N 3/06 (2006.01), G06N 3/04 (2023.01)
- (54) ARQUITETURAS DE PROCESSAMENTO PARALELO EM



PROFUNDIDADE PARA REDES NEURAIS

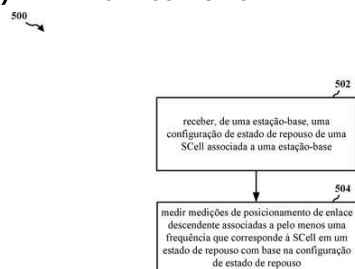
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) MUSTAFA BADAROGLU; ZHONGZE WANG; FRANCOIS IBRAHIM ATALLAH
 (85) 09/02/2024
 (86) PCT US2022/075255 de 22/08/2022
 (87) WO 2023/034696 de 09/03/2023

(21) BR 11 2024 002795-3 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 12/08/2022
 (30) 13/08/2021 US 63/233,024; 04/03/2022 US 63/316,831
 (51) C08F 26/02 (2006.01), A61P 39/04 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES DE QUELANTES POLIMÉRICOS RETICULADOS E USO DAS MESMAS
 (71) THE UNIVERSITY OF KANSAS (US)
 (72) CORY BERKLAND; JIAN QIAN
 (85) 09/02/2024
 (86) PCT US2022/040250 de 12/08/2022
 (87) WO 2023/018989 de 16/02/2023

(21) BR 11 2024 002797-0 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 29/06/2022
 (30) 01/09/2021 US 17/463,798
 (51) H04W 52/02 (2009.01), H04W 64/00 (2009.01), H04W 76/27 (2018.01), G01S 5/02 (2010.01), H04W 88/02 (2009.01), H04W 88/08 (2009.01)
 (54) POSICIONAMENTO EM ESTADO DE REPOUSO DE SCELL
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) SRINIVAS YERRAMALLI; XIAOXIA ZHANG
 (85) 09/02/2024
 (86) PCT US2022/035563 de 29/06/2022
 (87) WO 2023/033910 de 09/03/2023

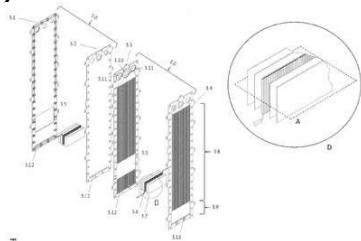
(21) BR 11 2024 002798-8 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 12/08/2022
 (30) 13/08/2021 US 63/233,022; 04/03/2022 US 63/316,810
 (51) C08F 12/02 (2006.01)
 (54) QUELANTES POLIMÉRICOS DE TAMANHO DE PARTÍCULA PEQUENO
 (71) THE UNIVERSITY OF KANSAS (US)
 (72) CORY BERKLAND; JIAN QIAN
 (85) 09/02/2024

(86) PCT US2022/040247 de 12/08/2022

(87) WO 2023/018987 de 16/02/2023

(21) BR 11 2024 002800-3 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 11/08/2022

(30) 13/08/2021 DE 10 2021 208 923.2

(51) B01J 19/00 (2006.01)

(54) ELEMENTO DE PLACA PARA MÓDULOS OU SISTEMAS DE REAÇÃO

(71) INERATEC GMBH (DE) ; KARLSRUHER INSTITUT FÜR TECHNOLOGIE (DE)

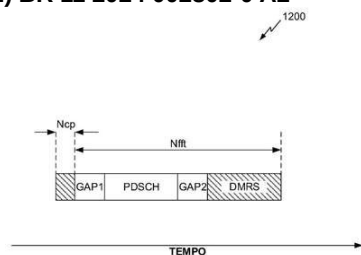
(72) PETER PFEIFER; SEBASTIAN SCHMIDT; ALEXANDER PFAFF; FLORIAN BETZNER

(85) 09/02/2024

(86) PCT EP2022/072543 de 11/08/2022

(87) WO 2023/017121 de 16/02/2023

(21) BR 11 2024 002802-0 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 21/07/2022

(30) 25/08/2021 US 17/412,080

(51) H04J 11/00 (2006.01), H04L 25/02 (2006.01), H04L 27/26 (2006.01)

(54) CONFIGURAÇÃO DE SÍMBOLO PARA FORMA DE ONDA DE PORTADORA ÚNICA PARA EQUALIZAÇÃO NO DOMÍNIO DA FREQUÊNCIA

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

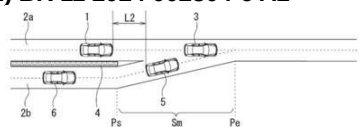
(72) JUN MA; XIAOXIA ZHANG; IYAB ISSAM SAKHNINI; WOOSEOK NAM; MORTEZA SOLTANI

(85) 09/02/2024

(86) PCT US2022/073997 de 21/07/2022

(87) WO 2023/028403 de 02/03/2023

(21) BR 11 2024 002804-6 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 01/09/2021

(51) B60W 30/00 (2006.01)

(54) MÉTODO DE CONTROLE DE VEÍCULO E DISPOSITIVO DE CONTROLE DE VEÍCULO

(71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)

(72) SHUHEI EMOTO

(85) 09/02/2024

(86) PCT JP2021/032161 de 01/09/2021

(87) WO 2023/032092 de 09/03/2023

(21) BR 11 2024 002806-2 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 11/08/2022

(30) 11/08/2021 US 63/232,107

(51) A61K 31/519 (2006.01), A61P 17/14 (2006.01)

(54) TRATAMENTO DE DISTÚRBIOS DE QUEDA CAPILAR COM INIBIDORES DE JAK DEUTERADOS

(71) SUN PHARMACEUTICAL INDUSTRIES, INC. (US)

(72) JAMES V. CASSELLA; CHRISTOPHER L. BRUMMEL

(85) 09/02/2024

(86) PCT US2022/040115 de 11/08/2022

(87) WO 2023/018904 de 16/02/2023

(21) BR 11 2024 002808-9 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 05/07/2022

(30) 25/08/2021 US 17/411,452

(51) G01S 5/02 (2010.01), G01S 5/10 (2006.01)

(54) SOLICITAÇÃO DE MEDIÇÃO DE SINAL DE REFERÊNCIA DE POSICIONAMENTO PARA POSICIONAMENTO BASEADO EM FASE DE PORTADORA

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) JINGCHAO BAO; SONY AKKARAKARAN; TAO LUO

(85) 09/02/2024

(86) PCT US2022/073423 de 05/07/2022

(87) WO 2023/028395 de 02/03/2023

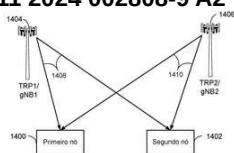


Figura 14A

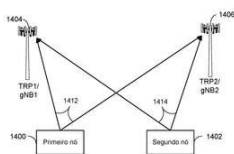


Figura 14B

(21) BR 11 2024 002809-7 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 17/08/2022

(30) 18/08/2021 GB 2111847.6

(51) G06F 21/44 (2013.01), G01N 21/84 (2006.01), H01L 23/544 (2006.01)

(54) UM SISTEMA DE AUTENTICAÇÃO DE COMPONENTES ELETRÔNICOS

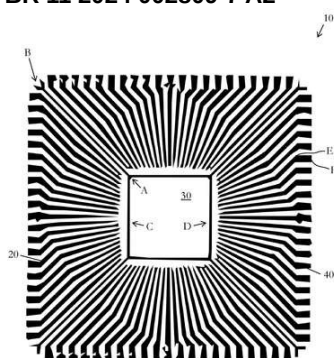
(71) ADAPTIX LTD (GB)

(72) EVANS, MARK; BOWEN, DAVID KEITH

(85) 09/02/2024

(86) PCT GB2022/052136 de 17/08/2022

(87) WO 2023/021290 de 23/02/2023



(21) BR 11 2024 002811-9 A2

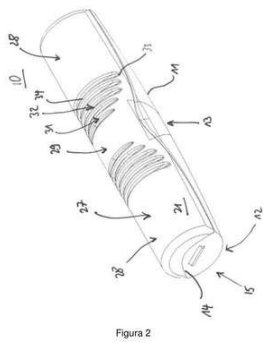
Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 11/08/2022

(30) 12/08/2021 DE 10 2021 121 057.7

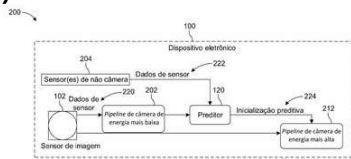
(51) B21D 9/03 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO PARA DOBRAGEM INTERNA DE TUBOS PARA TUBULAÇÕES



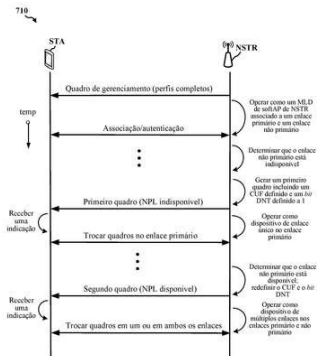
(71) BENDFORCE GMBH (DE)
 (72) OLIVER BAUM
 (85) 09/02/2024
 (86) PCT EP2022/072586 de 11/08/2022
 (87) WO 2023/017129 de 16/02/2023

(21) BR 11 2024 002812-7 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 18/08/2022
 (30) 25/08/2021 US 17/412,113
 (51) H04N 5/225 (2006.01), H04N 5/232 (2006.01), H04N 5/247 (2006.01), G06V 20/00 (2022.01), G06T 1/20 (2006.01)
 (54) INICIALIZAÇÃO DE CÂMERA PARA LATÊNCIA REDUZIDA
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) WESLEY JAMES HOLLAND; UPAL MAHBUB; VENKATA RAVI KIRAN DAYANA; RENGARAJ THIRUPATHI
 (85) 09/02/2024
 (86) PCT US2022/075175 de 18/08/2022
 (87) WO 2023/028439 de 02/03/2023

(21) BR 11 2024 002816-0 A2



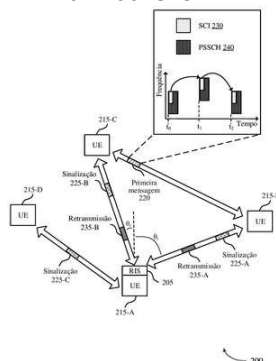
Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 24/06/2022
 (30) 23/08/2021 US 17/409,349; 23/08/2021 US 17/409,370
 (51) H04W 48/12 (2009.01), H04W 88/10 (2009.01)
 (54) DISPOSITIVO DE MÚLTIPLOS ENLACES (MLD) DE PONTO DE ACESSO (AP) SUAVE DE TRANSMISSÃO E RECEPÇÃO NÃO SIMULTÂNEAS (NSTR)
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) ABHISHEK PRAMOD PATIL; GEORGE CHERIAN; ALFRED ASTERJADHI; SAI YIU DUNCAN HO; YANJUN SUN; GAURANG NAIK; TUSHNIM BHATTACHARYYA; VIKRAM PHOGAT
 (85) 09/02/2024
 (86) PCT US2022/034927 de 24/06/2022
 (87) WO 2023/027800 de 02/03/2023

(21) BR 11 2024 002818-6 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 12/08/2022
 (30) 12/08/2021 US 63/232,538; 13/08/2021 US 63/233,059
 (51) A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 17/14 (2006.01)
 (54) TRATAMENTO DE DISTÚRBIOS RESPONSIVOS À INIBIÇÃO DE JAK

COM PRÓ-FÁRMACOS DE INIBIDORES DE JAK
 (71) SUN PHARMACEUTICAL INDUSTRIES, INC. (US)
 (72) ADAM J. MORGAN
 (85) 09/02/2024
 (86) PCT US2022/040190 de 12/08/2022
 (87) WO 2023/018954 de 16/02/2023

(21) BR 11 2024 002819-4 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 01/08/2022
 (30) 25/08/2021 US 17/411,874
 (51) H04B 7/06 (2006.01), H04B 7/022 (2017.01), H04L 1/00 (2006.01)
 (54) SUPERFÍCIES RECONFIGURÁVEIS PARA COMUNICAÇÕES DE ENLACE LATERAL
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) SOURJYA DUTTA; KAPIL GULATI; JUNYI LI; SHUANSHUAN WU; ANANTHARAMAN BALASUBRAMANIAN
 (85) 09/02/2024
 (86) PCT US2022/074381 de 01/08/2022
 (87) WO 2023/028409 de 02/03/2023

(21) BR 11 2024 002821-6 A2

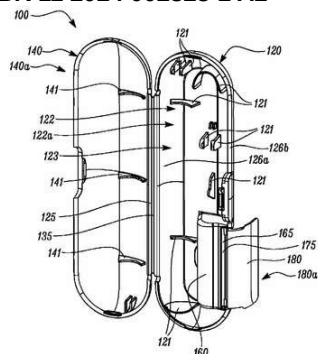
Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 11/08/2022
 (30) 13/08/2021 EP 21191334.8
 (51) A01P 3/00 (2006.01), A01N 43/653 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01)
 (54) COMBINAÇÕES DE COMPOSTOS ATIVOS E COMPOSIÇÕES FUNGICIDAS QUE COMPREENDEM AS MESMAS
 (71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
 (72) ANDREAS GÖRTZ; FRANK GÖHLICH; MICHAEL AGOSTINOS KLÜKEN
 (85) 09/02/2024
 (86) PCT EP2022/072541 de 11/08/2022
 (87) WO 2023/017120 de 16/02/2023

(21) BR 11 2024 002822-4 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 18/08/2022
 (30) 20/08/2021 US 63/235,151
 (51) A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/891 (2006.01), A61K 8/892 (2006.01), A61K 8/898 (2006.01), A61Q 5/10 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), C11D 17/06 (2006.01)
 (54) ARTIGO SÓLIDO DISSOLÚVEL CONTENDO SILICONE
 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
 (72) MUI SIANG SOH; ROBERT WAYNE JR. GLENN; TODD RYAN THOMPSON

(85) 09/02/2024
 (86) PCT US2022/040685 de 18/08/2022
 (87) WO 2023/023210 de 23/02/2023

(21) BR 11 2024 002823-2 A2

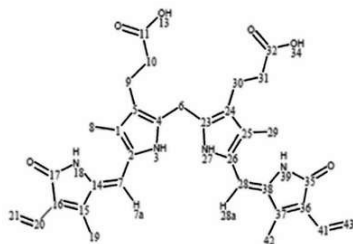


Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 15/08/2022
 (30) 20/08/2021 EP 21192362.8
 (51) A45D 44/18 (2006.01), A45C 11/00 (2006.01), A45C 5/06 (2006.01), B65D 51/28 (2006.01)
 (54) ESTOJO DE ARMAZENAMENTO PARA ARMAZENAR UM IMPLEMENTO PARA CUIDADOS PESSOAIS ACIONADO POR ENERGIA E KIT PARA CUIDADOS PESSOAIS
 (71) THE GILLETTE COMPANY LLC (US)
 (72) UWE JUNGNICHEL
 (85) 09/02/2024
 (86) PCT US2022/040313 de 15/08/2022
 (87) WO 2023/022971 de 23/02/2023

(21) BR 11 2024 002824-0 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 16/08/2022
 (30) 17/08/2021 IN 202141037356
 (51) A01N 37/18 (2006.01), A01N 43/54 (2006.01), A01N 37/34 (2006.01), A01N 37/50 (2006.01), A01N 47/14 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO FUNGICIDA COMPREENDENDO COMPOSTO DO TIPO MANDELAMIDA, ESTROBILURINA E DITIOCARBAMATO
 (71) COROMANDEL INTERNATIONAL LIMITED (IN)
 (72) ISLAM, AMINUL; PAWAR, KIRAN; BHAVANI, BALRAM; DEVIDAS, NIKUMBHE SAGAR; EDOLIYA, RAJUL; TRIVEDI, RAJAN KUMAR; PATIL, RAMAKANT
 (85) 09/02/2024
 (86) PCT IN2022/050739 de 16/08/2022
 (87) WO 2023/021527 de 23/02/2023

(21) BR 11 2024 002825-9 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 10/08/2022
 (30) 11/08/2021 KR 10-2021-0106106; 10/08/2022 KR 10-2022-0099674
 (51) C07D 403/14 (2006.01), C07D 207/38 (2006.01), A61K 31/409 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA SINTETIZAR BILIRRUBINA
 (71) BILIX CO., LTD (KR)
 (72) MYUNG LIP KIM; SANG HO MA; KI SOO PARK; HEE GOO JUN; DA EUN KIM
 (85) 09/02/2024
 (86) PCT KR2022/011913 de 10/08/2022

(87) WO 2023/027909 de 02/03/2023

(21) BR 11 2024 002831-3 A2

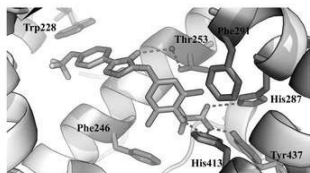


FIG. 17

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 17/01/2022

(30) 23/08/2021 CN 202110970497.X; 04/01/2022 CN 202210004501.1

(51) C07D 249/12 (2006.01), A61K 31/4196 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01)

(54) COMPOSTO DE TRIAZOLONA E USO FARMACÊUTICO DO MESMO

(71) HARBIN MEDISAN PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN)

(72) LIANG DAI; HONGBIN SUN; ZHIQI FENG; JIEHAO XIANG; HUI LIU; XIANGRUI XU; GANG SUN; JIAXIN LI; YUHAO GU; SHANGRAN ZHANG; HAOLIANG YUAN

(85) 09/02/2024

(86) PCT CN2022/072221 de 17/01/2022

(87) WO 2023/024425 de 02/03/2023

(21) BR 11 2024 002836-4 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 08/08/2022

(30) 10/08/2021 US 17/444,758

(51) C09K 8/524 (2006.01), E21B 37/06 (2006.01), C08L 67/04 (2006.01), C08L 101/00 (2006.01), C08G 63/06 (2006.01), C08G 63/91 (2006.01)

(54) ADITIVOS DE POLIÉSTER DE CITRATO PARA ÓLEO BRUTO, MISTURAS DOS DITOS ADITIVOS E ÓLEO BRUTO, E MÉTODOS PARA PRODUZIR AS DITAS MISTURAS

(71) CAMERON TECHNOLOGIES LIMITED (NL)

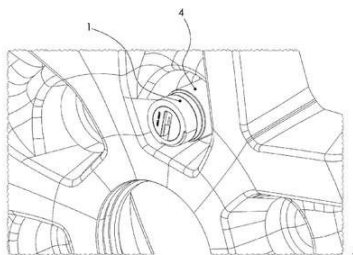
(72) CHRISTOPHER S. DAEFFLER; GRAHAM ROBERT DRUMMOND; GRADY F. PARKER III; HEMA RAMPERSAD

(85) 12/02/2024

(86) PCT US2022/039718 de 08/08/2022

(87) WO 2023/018659 de 16/02/2023

(21) BR 11 2024 002847-0 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 02/08/2022

(30) 13/08/2021 SE 2150999-7; 13/08/2021 US 17/401,572

(51) F16B 41/00 (2006.01), F16B 37/14 (2006.01), E05B 65/00 (2006.01), B60B 3/00 (2006.01), B60B 3/16 (2006.01), F16B 37/00 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE TRAVA DE PARAFUSO ANTIFURTO

(71) RIMGARD SWEDEN AB (SE)

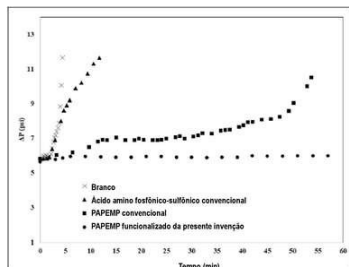
(72) LARS IVARSSON; MARCUS EKSTRÖM

(85) 14/02/2024

(86) PCT US2022/039170 de 02/08/2022

(87) WO 2023/018580 de 16/02/2023

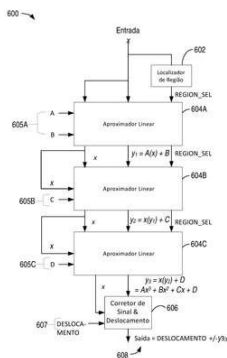
(21) BR 11 2024 002848-8 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

- (22) 10/08/2022
- (30) 14/08/2021 IN 202111036917
- (51) C02F 5/14 (2023.01), C02F 103/02 (2006.01), C02F 103/36 (2006.01)
- (54) FOSFONATOS FUNCIONALIZADOS E SAIS SOLÚVEIS EM ÁGUA E DERIVADOS N-ÓXIDO DOS MESMOS, E MÉTODO DE USO DOS MESMOS COMO INIBIDOR DE INCRUSTAÇÃO
- (71) DORF KETAL BRASIL LTDA (BR/RS)
- (72) HUANG, CHUN TE; BISATTO, RUBENS; FIEGENBAUM, FERNANDA; WOLF, CARLOS RODOLFO
- (85) 14/02/2024
- (86) PCT IB2022/057463 de 10/08/2022
- (87) WO 2023/021375 de 23/02/2023

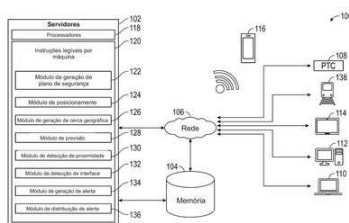
(21) BR 11 2024 002849-6 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

- (22) 22/08/2022
- (30) 03/09/2021 US 17/467,079; 15/06/2022 US 17/807,125
- (51) G06F 17/17 (2006.01), G06N 3/04 (2023.01), G06N 3/063 (2023.01)
- (54) CIRCUITOS DE FUNÇÃO DE ATIVAÇÃO NÃO LINEAR CONFIGURÁVEIS
- (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
- (72) SUREN MOHAN; REN LI; PRAJAKT KULKARNI; AARON DOUGLASS LAMB
- (85) 14/02/2024
- (86) PCT US2022/075270 de 22/08/2022
- (87) WO 2023/034698 de 09/03/2023

(21) BR 11 2024 002855-0 A2

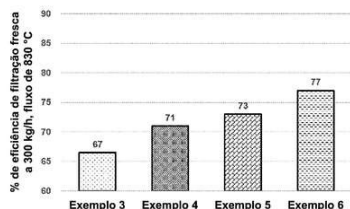


Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

- (22) 26/07/2022
- (30) 16/08/2021 US 17/403,014
- (51) B61L 23/06 (2006.01)
- (54) SISTEMA E MÉTODO PARA GARANTIR A SEGURANÇA DE FUNCIONÁRIOS FERROVIÁRIOS
- (71) BNSF RAILWAY COMPANY (US)
- (72) ERIC PETER OLSEN; SHANMUGASUNDARAM RAJASUBRAMANIAN; NITHIN PAUL MATHEW; MARUTHA PANDIAN JAGADESAN; MICHAEL HOWARD; DAVID HIMMELSTEIN; AAMIR AHMAD HALIM; WAYNE MORGAN; AMIT KUMAR DASH; JACOB BUNKLEY; DICKSON WAUDO; WILLIAM STEWART; RAVEN WYLIE
- (85) 14/02/2024
- (86) PCT US2022/038342 de 26/07/2022

(87) WO 2023/022860 de 23/02/2023

(21) BR 11 2024 002856-9 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 10/08/2022

(30) 11/08/2021 CN PCT/CN2021/112033

(51) B01D 53/94 (2006.01), F01N 3/022 (2006.01)

(54) FILTRO DE PARTICULADO CATALISADO PARA GÁS DE ESCAPE, PROCESSO PARA PREPARAR O FILTRO DE PARTICULADO CATALISADO, E, MÉTODO PARA O TRATAMENTO DE GASES DE ESCAPE

(71) BASF CORPORATION (US)

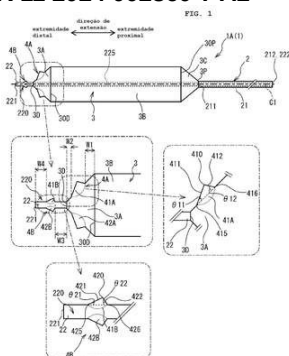
(72) INGA ELLMERS; FLORIAN WALTZ; JUNCONG JIANG; ATTILIO SIANI; STEPHAN SIEMUND; THOMAS SCHMITZ

(85) 14/02/2024

(86) PCT CN2022/111444 de 10/08/2022

(87) WO 2023/016489 de 16/02/2023

(21) BR 11 2024 002860-7 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 25/07/2022

(30) 31/08/2021 JP 2021-140754

(51) A61M 25/00 (2006.01), A61M 25/10 (2013.01)

(54) CATETER BALÃO

(71) GOODMAN CO., LTD. (JP)

(72) OKAMOTO, MITSUMASA; YAMAMOTO, SHUHEI; YOSHINAGA, SHIZUYA; KONDO, SHOMA; NAKAMURA, YUTA

(85) 14/02/2024

(86) PCT JP2022/028567 de 25/07/2022

(87) WO 2023/032522 de 09/03/2023

(21) BR 11 2024 002861-5 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 27/08/2022

(30) 30/08/2021 IN 202121039213

(51) A61K 38/16 (2006.01), A61P 1/02 (2006.01), A61P 1/04 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES PROTEICAS PARA O TRATAMENTO DE DOENÇAS INFLAMATÓRIAS

(71) UNICHEM LABORATORIES LIMITED (IN)

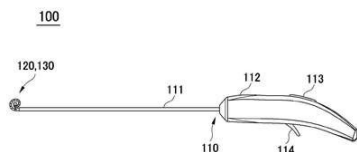
(72) DHANANJAY SATHE; VIVEK MISHRA; SUNIL JOG; GAUTAM BAKSHI

(85) 14/02/2024

(86) PCT IB2022/058039 de 27/08/2022

(87) WO 2023/031751 de 09/03/2023

(21) BR 11 2024 002862-3 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

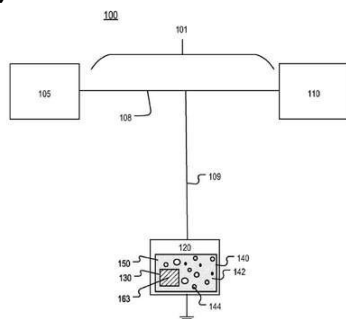
- (22) 18/08/2021
- (30) 18/08/2021 KR 10-2021-0108840
- (51) A61B 18/14 (2006.01), A61N 1/36 (2006.01), A61N 1/05 (2006.01), A61B 18/00 (2006.01)
- (54) APARELHO DE ELETRODO PARA DENERVAÇÃO OU MODULAÇÃO NERVOSA IN VIVO
- (71) DEEPCURE INC. (KR)
- (72) DU JIN BACH; SEOK HYEON JO
- (85) 14/02/2024
- (86) PCT KR2021/010977 de 18/08/2021
- (87) WO 2023/022253 de 23/02/2023

(21) BR 11 2024 002863-1 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

- (22) 12/08/2022
- (30) 12/08/2021 IN 202111035166
- (51) C07K 16/28 (2006.01), C07K 14/705 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01)
- (54) RECEPTOR QUIMÉRICO DE ANTÍGENO BIESPECÍFICO, POLINUCLEOTÍDEO, VETOR, COMPOSIÇÃO, E, MÉTODO DE TRATAMENTO DE UMA CONDIÇÃO RELACIONADA A CÉLULAS B EM UM INDIVÍDUO QUE NECESSITA DO MESMO
- (71) CELLOGEN THERAPEUTICS PVT. LTD. (IN)
- (72) GAURAV KHARYA
- (85) 14/02/2024
- (86) PCT IN2022/050727 de 12/08/2022
- (87) WO 2023/017544 de 16/02/2023

(21) BR 11 2024 002864-0 A2

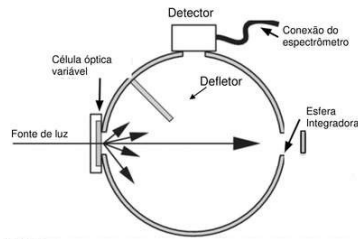


Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

- (22) 16/08/2022
- (30) 24/08/2021 US 63/236,356
- (51) H01G 4/04 (2006.01), H01G 4/12 (2006.01), H01G 4/32 (2006.01), H01G 4/22 (2006.01), H01G 4/015 (2006.01), H01G 4/008 (2006.01), H01G 4/10 (2006.01), H01G 4/38 (2006.01), H01G 4/224 (2006.01)
- (54) NANOFLUIDO DIELÉTRICO PARA UM SISTEMA DE CAPACITORES
- (71) EATON INTELLIGENT POWER LIMITED (IE)
- (72) MOJTABA RAHIMABADY; CHAO LI; ERIC WARD
- (85) 14/02/2024
- (86) PCT EP2022/025380 de 16/08/2022
- (87) WO 2023/025409 de 02/03/2023

(21) BR 11 2024 002865-8 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional



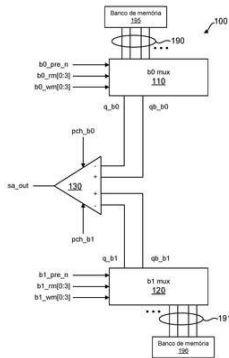
(22) 23/08/2022
 (30) 23/08/2021 US 63/235,918
 (51) A61K 8/19 (2006.01), A61K 8/20 (2006.01), A61K 8/21 (2006.01), A61K 8/24 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01)
 (54) MÉTODOS E COMPOSIÇÕES PARA HIGIENE BUCAL
 (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
 (72) CARL MYERS; GOKUL GOVINDARAJU
 (85) 14/02/2024
 (86) PCT US2022/041267 de 23/08/2022
 (87) WO 2023/028081 de 02/03/2023

(21) BR 11 2024 002868-2 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 10/08/2022
 (30) 10/08/2021 US 63/231,450
 (51) B65D 43/02 (2006.01), B65D 41/04 (2006.01)
 (54) GARGALO DE GARRAFA COM SALIÊNCIAS PARA FIXAÇÃO DE UMA TAMPA ROSQUEADA
 (71) TRIVIUM PACKAGING (US)
 (72) THOMAS CHUPAK; MARK SANDERS
 (85) 14/02/2024
 (86) PCT US2022/039948 de 10/08/2022
 (87) WO 2023/018794 de 16/02/2023

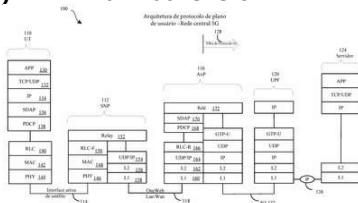
(21) BR 11 2024 002871-2 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 27/07/2022
 (30) 27/08/2021 US 17/446,195
 (51) G11C 7/06 (2006.01), G11C 11/419 (2006.01)
 (54) MEMÓRIA COM CAPACITÂNCIA REDUZIDA EM UM AMPLIFICADOR DE DETECÇÃO
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) ARUN BABU PALLERLA; ANIL CHOWDARY KOTA; HOCHUL LEE
 (85) 14/02/2024
 (86) PCT US2022/038534 de 27/07/2022
 (87) WO 2023/027857 de 02/03/2023

(21) BR 11 2024 002873-9 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

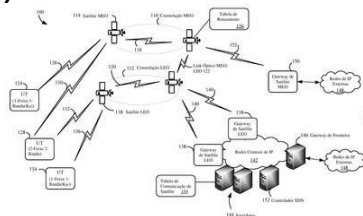
(22) 12/08/2022
 (30) 16/08/2021 US 63/233,734; 02/08/2022 US 17/879,399
 (51) H04B 7/185 (2006.01)
 (54) TRANSIÇÃO SUAVE ENTRE GERAÇÕES DE SISTEMAS E DISPOSITIVOS EM SISTEMA DE SATÉLITE
 (71) HUGHES NETWORK SYSTEMS, LLC (US)

(72) CHANNASANDRA RAVISHANKAR; JOHN E. CORRIGAN III
 (85) 14/02/2024
 (86) PCT US2022/040154 de 12/08/2022
 (87) WO 2023/022929 de 23/02/2023

(21) BR 11 2024 002874-7 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 23/08/2022
 (30) 25/08/2021 EP 21193055.7; 25/08/2021 EP 21193056.5
 (51) C11D 1/37 (2006.01), C11D 3/00 (2006.01), C11D 3/20 (2006.01), C11D 3/37 (2006.01), C11D 1/14 (2006.01), C11D 1/22 (2006.01), C11D 1/29 (2006.01), C11D 1/06 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO DETERGENTE SÓLIDA PARA LAVAGEM DE ROUPAS, MÉTODO DE LAVAGEM DE UMA SUPERFÍCIE TÊXTIL COM A COMPOSIÇÃO DETERGENTE E USO DE UM TENSOATIVO DETERGENTE ANIÔNICO PRIMÁRIO, UM AGENTE DE SUPRESSÃO DE ESPUMA E O COTENSOATIVO DE ÁCIDO CARBOXÍLICO DE ÉTER ALQUÍLICO
 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
 (72) PANCHANAN BHUNIA; NARAYANAN SUBRAHMANYAM
 (85) 14/02/2024
 (86) PCT EP2022/073364 de 23/08/2022
 (87) WO 2023/025738 de 02/03/2023

(21) BR 11 2024 002875-5 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 11/08/2022
 (30) 16/08/2021 US 63/233,738; 26/11/2021 US 17/535,823
 (51) H04B 7/185 (2006.01)
 (54) SISTEMA INTEGRADO DE COMUNICAÇÃO VIA SATÉLITE MEO-LEO
 (71) HUGHES NETWORK SYSTEMS, LLC (US)
 (72) CHANNASANDRA RAVISHANKAR; XIAOLING HUANG; JOHN E. CORRIGAN III
 (85) 14/02/2024
 (86) PCT US2022/040098 de 11/08/2022
 (87) WO 2023/022920 de 23/02/2023

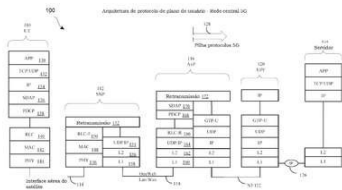
(21) BR 11 2024 002876-3 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 23/08/2022
 (30) 25/08/2021 EP 21193055.7; 25/08/2021 EP 21193056.5
 (51) C11D 1/14 (2006.01), C11D 1/29 (2006.01), C11D 3/22 (2006.01), C11D 3/00 (2006.01), C11D 1/22 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO DETERGENTE SÓLIDA PARA LAVAGEM DE ROUPAS, MÉTODO DE LAVAGEM DE UMA SUPERFÍCIE TÊXTIL COM A COMPOSIÇÃO DETERGENTE E USO DE UM TENSOATIVO DETERGENTE

ANIÔNICO PRIMÁRIO, UM AGENTE DE SUPRESSÃO DE ESPUMA E UM COTENSOATIVO DE POLISSACARÍDEO CATIÔNICO

(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
 (72) PANCHANAN BHUNIA; NARAYANAN SUBRAHMANIAM
 (85) 14/02/2024
 (86) PCT EP2022/073413 de 23/08/2022
 (87) WO 2023/025766 de 02/03/2023

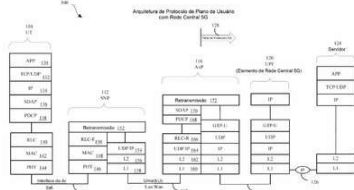
(21) BR 11 2024 002877-1 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 12/08/2022
 (30) 16/08/2021 US 63/233,734; 13/07/2022 US 17/863,467
 (51) H04B 7/185 (2006.01)
 (54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA INTERFACE NGSO AÉREA COM BASE EM 5G
 (71) HUGHES NETWORK SYSTEMS, LLC (US)
 (72) CHANNASANDRA RAVISHANKAR; JAMES JEHONG JONG; GAGUK ZAKARIA; JOHN E. CORRIGAN
 (85) 14/02/2024
 (86) PCT US2022/040146 de 12/08/2022
 (87) WO 2023/022928 de 23/02/2023

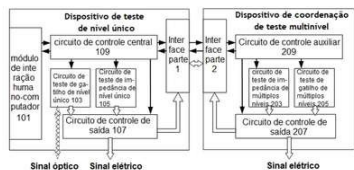
(21) BR 11 2024 002879-8 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 15/08/2022
 (30) 16/08/2021 US 63/233,734; 12/08/2022 US 17/886,558
 (51) H04B 7/185 (2006.01)
 (54) APRIMORAMENTO DE CAMADA MAC PARA INTERFACE DE AR EM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO VIA SATÉLITE
 (71) HUGHES NETWORK SYSTEMS, LLC (US)
 (72) CHANNASANDRA RAVISHANKAR; GAGUK ZAKARIA; JOHN E. CORRIGAN III
 (85) 14/02/2024
 (86) PCT US2022/040284 de 15/08/2022
 (87) WO 2023/022957 de 23/02/2023

(21) BR 11 2024 002883-6 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 06/09/2022
 (30) 07/09/2021 CN 202111044137.3
 (51) G01R 31/26 (2020.01)
 (54) TESTADOR DE EQUIPAMENTO TIRISTOR
 (71) NR ELECTRIC CO., LTD (CN) ; NR ENGINEERING CO., LTD. (CN) ; NR ELECTRIC POWER ELECTRONICS CO., LTD. (CN)
 (72) ZHANG, XIANG; YANG, FAN; FANG, TAIXUN; LU, YU; LUO, XINMING;

(87) WO 2023/022249 de 23/02/2023

(21) BR 11 2024 002964-6 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 12/08/2022

(30) 17/08/2021 EP 21191597.0

(51) C08G 18/38 (2006.01), C08G 18/10 (2006.01), C08G 18/72 (2006.01), C08G 18/73 (2006.01), C08G 18/79 (2006.01), C09D 175/02 (2006.01), E04B 1/00 (2006.01), F01D 7/00 (2006.01)

(54) NOVOS SISTEMAS DE REVESTIMENTO DE DOIS COMPONENTES CONTENDO ÉSTERES DE ÁCIDO POLIASPÁRTICO

(71) COVESTRO DEUTSCHLAND AG (DE)

(72) ERKAN DURGUT; DOROTA GRESZTA-FRANZ; MATTHIAS WINTERMANTEL

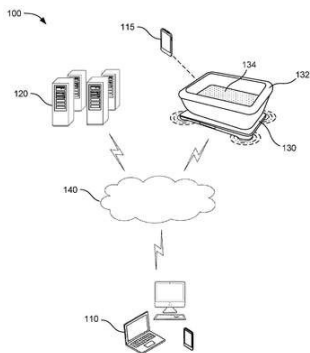
(85) 15/02/2024

(86) PCT EP2022/072667 de 12/08/2022

(87) WO 2023/020960 de 23/02/2023

(21) BR 11 2024 002969-7 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional



(22) 26/08/2022

(30) 27/08/2021 US 63/237,664

(51) A01K 29/00 (2006.01), A01K 1/01 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA MONITORAMENTO DE SAÚDE DE ANIMAIS

(71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)

(72) MARK ALAN DONAVON; NATALIE LANGENFELD-MCCOY; RAGEN TRUELLE-SCHWARZ MCGOWAN; HELBER DUSSAN; MANI BHARATH KAMARAJ; VIGNESH VIJAYARAJAN; VENKATAKRISHNAN GOVINDARAJAN; AJAY SINGH; SARATH MALIPEDDI; ABHISHEK SAI NASANURU; AYUSHI KRISHNAN; DWARAKANATH RAGHAVENDRA RAVI; DANIEL JAMES SHERWOOD; RUSSELL STEWART MAGUIRE; JACK WILLIAM JAMES STONE; TOMOKO HATORI; GEORGINA ELIZABETH MARY LOGAN; WENDELA SOPHIE SCHIM VAN DER LOEFF; PETER MICHAEL HAUBRICK

(85) 15/02/2024

(86) PCT IB2022/058017 de 26/08/2022

(87) WO 2023/026250 de 02/03/2023

(21) BR 11 2024 002972-7 A2

501 Acionar BFR em resposta para ativação SCG se uma ou mais condições pré-definidas forem preenchidas

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 04/08/2022

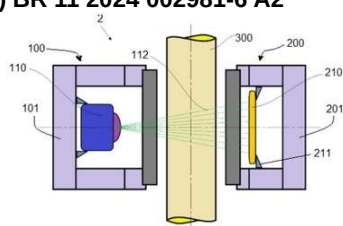
(30) 16/08/2021 FI 20215859

(51) H04B 7/0417 (2017.01), H04B 7/06 (2006.01), H04B 7/08 (2006.01)

(54) ACIONAMENTO DA RECUPERAÇÃO DE FALHA DO FEIXE DE ACIONAMENTO APÓS A ATIVAÇÃO DO GRUPO DE CÉLULAS SECUNDÁRIAS

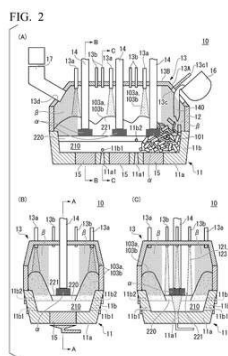
(71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
 (72) SAMULI HEIKKI TURPINEN; TERO HENTTONEN; JARKKO TUOMO KOSKELA
 (85) 15/02/2024
 (86) PCT EP2022/071963 de 04/08/2022
 (87) WO 2023/020852 de 23/02/2023

(21) BR 11 2024 002981-6 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 16/08/2022
 (30) 16/08/2021 US 63/233,414
 (51) B63C 11/52 (2006.01), B63C 11/00 (2006.01), G01N 23/00 (2006.01), G01N 23/02 (2006.01), G01N 23/04 (2018.01), G01N 23/083 (2018.01), G01N 23/18 (2018.01), H01J 35/18 (2006.01)
 (54) RECIPIENTE DE PRESSÃO HÍBRIDA
 (71) OCEANEERING INTERNATIONAL, INC. (US)
 (72) VILMAR DA SILVA DA VALE
 (85) 15/02/2024
 (86) PCT US2022/040464 de 16/08/2022
 (87) WO 2023/023057 de 23/02/2023

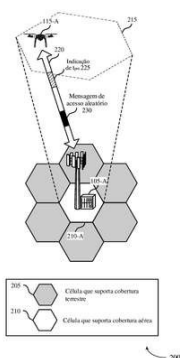
(21) BR 11 2024 002985-9 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 27/09/2022
 (30) 30/09/2021 JP 2021-161078
 (51) C21C 7/00 (2006.01), C21B 11/10 (2006.01), C21C 1/02 (2006.01), C21C 5/28 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA FABRICAR FERRO-GUSA FUNDIDO USANDO UM FORNO ELÉTRICO DE CORRENTE CONTÍNUA ESTACIONÁRIO
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
 (72) TOSHIYA HARADA
 (85) 15/02/2024
 (86) PCT JP2022/035903 de 27/09/2022
 (87) WO 2023/054345 de 06/04/2023

(21) BR 11 2024 002986-7 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 18/08/2022
 (30) 30/08/2021 US 17/461,611
 (51) H04W 64/00 (2009.01), H04W 56/00 (2009.01), H04W 74/00 (2009.01), H04W 74/08 (2024.01)
 (54) ACESSO ALEATÓRIO PARA EQUIPAMENTOS DE USUÁRIO AÉREOS EM MODO CONECTADO
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)



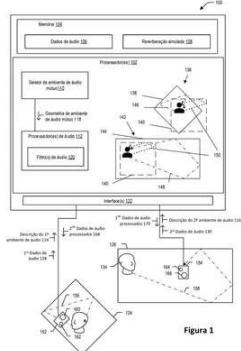
(72) CHIRANJIB SAHA; ALBERTO RICO ALVARINO; UMESH PHUYAL; LE LIU; KAZUKI TAKEDA

(85) 15/02/2024

(86) PCT US2022/040744 de 18/08/2022

(87) WO 2023/034035 de 09/03/2023

(21) BR 11 2024 002991-3 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 31/08/2022

(30) 31/08/2021 US 17/446,498

(51) H04S 7/00 (2006.01), H04R 3/00 (2006.01)

(54) ÁUDIO AUMENTADO PARA COMUNICAÇÕES

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

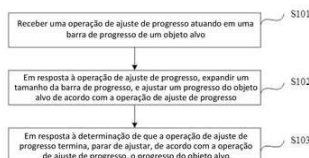
(72) S M AKRAMUS SALEHIN; LAE-HOON KIM; XIAOXIN ZHANG; ERIK VISSER

(85) 15/02/2024

(86) PCT US2022/075724 de 31/08/2022

(87) WO 2023/034843 de 09/03/2023

(21) BR 11 2024 002992-1 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 05/08/2022

(30) 18/08/2021 CN 202110950552.9

(51) G06F 9/451 (2018.01)

(54) MÉTODO E APARELHO DE AJUSTE DE PROGRESSO, DISPOSITIVO ELETRÔNICO E MEIO DE ARMAZENAMENTO

(71) BEIJING ZITIAO NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)

(72) YAZHEN YANG; SEN WANG; WENTAO RUAN

(85) 15/02/2024

(86) PCT CN2022/110499 de 05/08/2022

(87) WO 2023/020302 de 23/02/2023

(21) BR 11 2024 002996-4 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 24/08/2022

(30) 25/08/2021 US 63/260,560; 10/10/2021 US 63/262,349; 31/05/2022 US 17/804,797

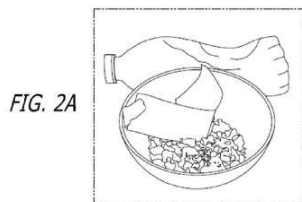
(51) H04L 5/00 (2006.01)

(54) TRANSMISSÕES DE CANAL FÍSICO DE CONTROLE DE ENLACE DESCENDENTE PARA SERVIÇOS DE SISTEMA DE

MULTICAST/BROADCAST

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) KAZUKI TAKEDA; LE LIU; ALBERTO RICO ALVARINO; PETER GAAL
 (85) 15/02/2024
 (86) PCT US2022/075420 de 24/08/2022
 (87) WO 2023/028533 de 02/03/2023

(21) BR 11 2024 002998-0 A2



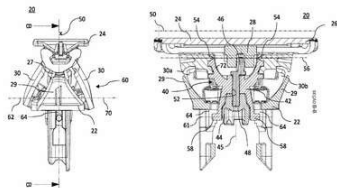
Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 12/08/2022
 (30) 12/08/2021 US 63/232,584
 (51) C08J 11/04 (2006.01), B29B 17/04 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA A RECICLAGEM DE UMA MATÉRIAPRIMA DE PLÁSTICO MISTO
 (71) TINA RICHTER (US)
 (72) TINA RICHTER
 (85) 15/02/2024
 (86) PCT US2022/074943 de 12/08/2022
 (87) WO 2023/019271 de 16/02/2023

(21) BR 11 2024 003001-6 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 19/08/2022
 (30) 19/08/2021 US 63/234,981
 (51) H04B 7/0456 (2017.01), H04B 7/06 (2006.01)
 (54) OMISSÃO DE INFORMAÇÕES DE ESTADO DE CANAL PARA INFORMAÇÕES DE ESTADO DE CANAL TIPO II
 (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
 (72) XINLIN ZHANG; FREDRIK ATHLEY; MATTIAS FRENNE; SHIWEI GAO; SIVA MURUGANATHAN
 (85) 15/02/2024
 (86) PCT IB2022/057816 de 19/08/2022
 (87) WO 2023/021482 de 23/02/2023

(21) BR 11 2024 003013-0 A2

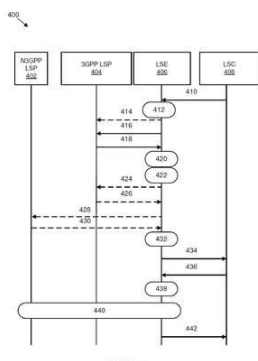


Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 09/08/2022
 (30) 19/08/2021 EP 21192092.1
 (51) B26B 19/04 (2006.01), B26B 19/06 (2006.01)
 (54) APARELHO E SEU CONJUNTO DE MONTAGEM PARA CORTE DE PELOS OU CABELOS
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
 (72) MARCUS CORNELIS PETRELLI; ALWIN WILLIAM DE VRIES; THEODOOR RENÉ MARIA HIN
 (85) 16/02/2024

(86) PCT EP2022/072305 de 09/08/2022

(87) WO 2023/020884 de 23/02/2023

(21) BR 11 2024 003015-6 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 28/09/2021

(30) 18/08/2021 GR 20210100558

(51) H04W 4/02 (2018.01), H04L 67/30 (2022.01), H04L 41/0803 (2022.01), H04W 4/50 (2018.01), H04W 8/18 (2009.01)

(54) MAPEAMENTO DE APLICATIVOS E PERFIS DE SERVIÇO DE LOCALIZAÇÃO

(71) LENOVO (SINGAPORE) PTE. LTD. (SG)

(72) EMMANOUIL PATEROMICHELAKIS; ROBIN THOMAS

(85) 16/02/2024

(86) PCT EP2021/076707 de 28/09/2021

(87) WO 2023/020708 de 23/02/2023

(21) BR 11 2024 003019-9 A2

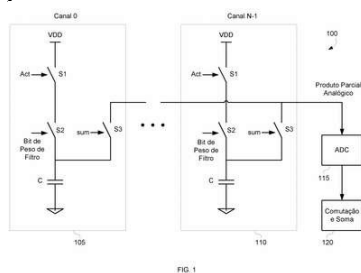


FIG. 1

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 08/08/2022

(30) 10/09/2021 US 17/472,412

(51) G11C 7/10 (2006.01)

(54) COMPUTAÇÃO EM MEMÓRIA HÍBRIDA

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

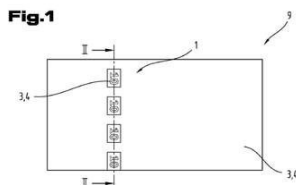
(72) FRANCOIS IBRAHIM ATALLAH; HOAN HUU NGUYEN; COLIN BEATON VERRILLI; NATARAJAN VAIDHYANATHAN

(85) 16/02/2024

(86) PCT US2022/039731 de 08/08/2022

(87) WO 2023/038745 de 16/03/2023

(21) BR 11 2024 003031-8 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 29/08/2022

(30) 30/08/2021 EP 21193858.4

(51) B42D 25/36 (2014.01)

(54) ELEMENTO DE SEGURANÇA, SUBSTRATO POLIMÉRICO E DOCUMENTO DE VALOR OU DOCUMENTO DE SEGURANÇA

(71) HUECK FOLIEN GESELLSCHAFT M.B.H. (AT)

(72) ANITA FUCHSBAUER; MARTIN EGGINGER; STEPHAN TRASSL

(85) 16/02/2024

(86) PCT AT2022/060294 de 29/08/2022

(87) WO 2023/028627 de 09/03/2023

Código 1.3.1 - Retificação

O INPI retifica a notificação de entrada na fase nacional brasileira do PCT por ter sido efetuada com incorreção. O depositante deverá verificar o complemento de despacho. Não é necessário responder a este despacho.

(21) BR 11 2012 030780-0 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 03/06/2011

(30) 03/06/2010 FI 20105628; 28/07/2010 FI 20105829

(51) C10G 65/12 (2006.01), C07C 4/06 (2006.01), C07C 51/265 (2006.01), C08G 63/183 (2006.01), C08G 63/78 (2006.01), C07C 15/08 (2006.01), C07C 63/26 (2006.01)

(54) TRATAMENTO COM HIDROGÊNIO DE TALL OIL IMPURO PARA PRODUÇÃO DE MONÔMEROS AROMÁTICOS

(71) Stora Enso Oyj (FI)

(72) Ali Harlin; JARI RÄSÄNEN; Tapani Penttinen

(85) 03/12/2012

(86) PCT FI2011/050520 de 03/06/2011

(87) WO 2011/151528 de 08/12/2011

Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2782 em relação ao item (72)

Código 1.3.2 - Publicação Anulada

O INPI anula a publicação da notificação de entrada na fase nacional brasileira do PCT por ter sido indevida. O depositante deverá verificar o complemento de despacho para tomar ciência da fundamentação da decisão. Não é necessário responder a este despacho.

(21) BR 11 2024 002436-9 A2

Código 1.3.2 - Publicação Anulada

(22) 09/08/2022

(30) 10/08/2021 US 63/231,553

(51) A61Q 11/00 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/24 (2006.01), A61K 8/27 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01), A61K 8/25 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/86 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES PARA HIGIENE BUCAL

(71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)

(72) LAUREN EVANS; KATARZYNA BOCZON; AGNIESZKA KOCINSKA; WILBENS JOSIAS; VENDA PORTER MALONEY; MICHAEL AMOAFIO

(85) 06/02/2024

(86) PCT US2022/039865 de 09/08/2022

(87) WO 2023/018735 de 16/02/2023

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2783 de 07/05/2024 por ter sido indevida.

Código 1.4 - Restabelecimento de Direito à Entrada na Fase Nacional do PCT Concedido

O INPI restabelece o direito à entrada na fase nacional brasileira para o pedido internacional depositado via Tratado de Cooperação em Matéria de Patentes (PCT), conforme normativos vigentes. O depositante deverá verificar o parecer e/ou complemento do despacho na Busca de Processos (Portal do INPI). O INPI fará, a seguir, o exame de admissibilidade do requerimento de entrada na fase nacional conforme normativo específico em vigor (para analisar se o pedido pode ser aceito). Não é necessário responder a este despacho.

(21) BR 11 2024 004604-4 A2

Código 1.4 - Restabelecimento de Direito à Entrada na Fase Nacional do PCT Concedido

(22) 13/06/2022

(71) YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM LTD. (IL)

(86) PCT IL2022/050631 de 13/06/2022

(87) WO 2022/264132 de 22/12/2022

O fato de não haver uma pessoa substituta para dar continuidade ao trabalho do colaborador designado que normalmente executa a tarefa, mesmo após 2 meses da convocação do responsável, pode ser enquadrado neste caso impeditivo para a concessão do restabelecimento de direito, entretanto, levando em consideração a excepcionalidade do fato ocorrido, tendo o requerente solicitado a entrada na fase nacional dentro do prazo de até 2 (dois) meses após o término do fato conforme determinado no art 22 §3º da Portaria INPI nº 39/2021, está sendo concedido o restabelecimento de direito para a entrada na fase nacional brasileira.

Código 1.4.1 - Restabelecimento de Direito à Entrada na Fase Nacional do PCT Negado

O INPI nega o restabelecimento de direito à entrada na fase nacional brasileira para o pedido internacional depositado via PCT, conforme normativos vigentes. O depositante deverá verificar o parecer e/ou complemento do despacho na Busca de Processos (Portal do INPI) para tomar ciência dos motivos da decisão. O depositante poderá protocolar recurso por meio do sistema de peticionamento eletrônico, com uma guia de recolhimento da união (GRU) de código 214 (recurso). O prazo para o recurso é de 60 (sessenta) dias contados a partir da data desta publicação.

(21) BR 11 2024 005277-0

Código 1.4.1 - Restabelecimento de Direito à Entrada na Fase Nacional do PCT Negado

(22) 22/07/2022

(71) SPARK THERAPEUTICS, INC. (US)

(86) PCT US2022/074084 de 22/07/2022

(87) WO 2023/004437 de 26/01/2023

A alegação apresentada não configura fato imprevisível, incontornável ou inevitável conforme determinado no art 221 §§1º 2º da LPI. Também não foi configurado que foram tomados pelo depositante os cuidados sérios e constantes necessários para que o fato não acontecesse conforme exigido pelo art 22 § 2º da Portaria INPI 39/2021 para a concessão do pedido de restabelecimento de direito. Diante do exposto, considera-se que o pedido de restabelecimento de direito não poderá ser atendido, por estar em desacordo com a legislação vigente.

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 2023 002768-3

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 23/01/2021

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

(86) PCT IB2021/050519 de 23/01/2021

(87) WO 2021/149015 de 29/07/2021

Com base na Portaria 48 de 20/06/2022, apresente novo conteúdo de listagem de sequência pois o conteúdo apresentado na petição nº 870240005802 de 22/01/2024 possui informações divergentes do pedido em questão no campo <120>. 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. Também deverá ser incluído na resposta o campo <140>/<141> uma vez que o depositante já possui o número do pedido no Brasil.

(21) BR 11 2023 005420-6

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 08/09/2022

(71) BASF COATINGS GMBH (DE)

(86) PCT EP2022/074931 de 08/09/2022

(87) WO 2023/036854 de 16/03/2023

Explique a divergência, com documentos comprobatórios se necessário, na data do depósito constante no pedido internacional como 08/09/2022 e o constante no formulário da petição inicial 05/09/2022. 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 026159-7

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 14/06/2022

(71) BASF SE (DE) ; DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(86) PCT EP2022/066154 de 14/06/2022

(87) WO 2022/263437 de 22/12/2022

Apresente nova folha do resumo adaptada ao Art. 22 inciso III da Instrução Normativa/INPI/nº 31/2013, uma vez que o conteúdo enviado na petição nº 870230109651 de 12/12/2023 encontra-se fora da norma no que se refere ao

tamanho do resumo, sendo o mesmo maior que o máximo de 25 linhas recomendadas. 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 026699-8

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 24/03/2022

(71) KURITA WATER INDUSTRIES, LTD. (JP)

(86) PCT JP2022/014053 de 24/03/2022

(87) WO 2023/286379 de 19/01/2023

Explique a divergência, com documentos comprobatórios se necessário, no número da prioridade constante no pedido internacional como 2021-116724 e o constante no formulário da petição nº 870230111548 de 18/12/2023 como JP 2021-116724. Esta exigência não foi respondida após a publicação da exigência na RPI 2775. 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 2024 001562-9

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 04/11/2021

(71) IACIT SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS S/A (BR/SP)

(86) PCT BR2021/050482 de 04/11/2021

(87) WO 2023/077203 de 11/05/2023

1) Explique a divergência, com documentos comprobatórios se necessário, no nome do inventor constante no pedido internacional como LUIZ TEIXEIRA e o constante no formulário da petição nº 870240006844 de 25/01/2024 como LUIZ CARLOS PAIVA TEIXEIRA. 2) Apresente procuração regular, uma vez que a procuração para a empresa IACIT SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS S/A apresentada na petição nº 870240006844 de 25/01/202 já estava vencida na data do requerimento de entrada na fase nacional. 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 2024 002544-6

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 18/08/2022

(71) LM WIND POWER A/S (DK)

(86) PCT US2022/040756 de 18/08/2022

(87) WO 2023/023249 de 23/02/2023

Apresente novas folhas do relatório descritivo emendado na fase internacional adaptadas ao Art. 40 da Instrução Normativa/INPI/nº 31/2013, uma vez que esta versão do relatório enviado na petição nº 870240010740 de 07/02/2024 encontra-se fora da norma no que se refere à numeração dos parágrafos. Salienta-se que à partir de certo ponto do documento a numeração reinicia. 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 2024 002599-3

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 09/08/2022

(71) ADAMA AGAN LTD. (IL)

(86) PCT IL2022/050870 de 09/08/2022

(87) WO 2023/017518 de 16/02/2023

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 diversas reivindicações no quadro apresentado na petição nº 870240011070 de 08/02/2024 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 2024 002722-8

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 18/08/2022

(71) XIZANG HAISCO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN)

(86) PCT CN2022/113216 de 18/08/2022

(87) WO 2023/020566 de 23/02/2023

Apresente procuração regular, uma vez que a procuração apresentada na petição inicial não possui data e local de assinatura. 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 2024 002728-7

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 11/08/2022

(71) SHANGHAI SIMR BIOTECHNOLOGY CO., LTD. (CN) ; SHANGHAI SIMRD BIOTECHNOLOGY CO., LTD. (CN)

(86) PCT CN2022/111829 de 11/08/2022

(87) WO 2023/016521 de 16/02/2023

Apresente novas folhas de relatório descritivo adaptadas ao Art. 39 da Instrução Normativa/INPI/nº 31/2013, uma vez que o conteúdo enviado na petição nº 870240028311 encontra-se fora da norma no que se refere à numeração das páginas. 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 2024 002834-8

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 12/08/2022

(71) D.M.S (FR)

(86) PCT EP2022/072668 de 12/08/2022

(87) WO 2023/017150 de 16/02/2023

Apresentar novas folhas referentes ao resumo do pedido, adaptadas à

Instrução Normativa INPI 031/2013, Art. 22, III.

(21) BR 11 2024 003004-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 05/01/2022

(71) POSCO CO., LTD (KR)

(86) PCT KR2022/000156 de 05/01/2022

(87) WO 2023/022313 de 23/02/2023

Apresente procuração regular, uma vez que a procuração apresentada na petição nº 870240012764 de 15/02/2024 não possui identificação e qualificação de quem assina pelo outorgante. 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 2024 003010-5

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 17/08/2022

(71) SIRION BIOTECH GMBH (DE) ; UNIVERSITÄT REGENSBURG (DE) ;
INPROTHER APS (DK) ; PROBIOGEN AG (DE)

(86) PCT EP2022/073016 de 17/08/2022

(87) WO 2023/021116 de 23/02/2023

Com base na Portaria/INPI/nº 48/2022, apresente novo conteúdo de listagem, pois o conteúdo apresentado na petição nº 870240012812 não está no formato ST.26. 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.

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 2024 002324-9 A2

Código 1.5.3 - Exigência Anulada

(22) 04/08/2022

(71) BELVAC PRODUCTION MACHINERY, INC. (US)

(86) PCT US2022/039489 de 04/08/2022

(87) WO 2023/014923 de 09/02/2023

Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2782 de 30/04/2024 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 017721-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 31/08/2023 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 10 2023 022846-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 31/10/2023 (71) SOLFARCOS - SOLUÇÕES FARMACÊUTICAS E COSMÉTICAS, LDA. (PT)
(21) BR 10 2023 023836-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 14/11/2023 (71) SYSMEX CORPORATION (JP)
(21) BR 10 2023 025261-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 01/12/2023 (71) SUBPRODUCTOS CARNICOS ECHEVARRIA Y ASOCIADOS, SL (ES) ; SUSTAINCO INVEST, SLU (ES)
(21) BR 10 2023 025365-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 02/12/2023

(71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)

(21) BR 10 2023 025773-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado
(22) 07/12/2023
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG (BR/RS)

(21) BR 10 2023 026378-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado
(22) 14/12/2023
(71) AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC. (US)

(21) BR 10 2023 027181-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado
(22) 21/12/2023
(71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS - UFG (BR/GO)

(21) BR 10 2023 027223-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado
(22) 22/12/2023
(71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - SENAI/SC (BR/SC)

(21) BR 10 2024 001872-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado
(22) 30/01/2024
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(21) BR 10 2024 001897-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado
(22) 30/01/2024
(71) ALEXANDRE BORIN CARDOSO (BR/SP)

(21) BR 10 2024 003591-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado
(22) 23/02/2024
(71) HENRIQUE KLEIN NETO (BR/SC) ; EDUARDO DE SA AVIGHI (BR/SC)

(21) BR 10 2024 003597-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado
(22) 23/02/2024

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG)

(21) BR 10 2024 003606-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado
(22) 23/02/2024
(71) GOODRICH ACTUATION SYSTEMS SAS (FR)

(21) BR 10 2024 003832-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado
(22) 27/02/2024
(71) STAUBLI LYON (FR)

(21) BR 10 2024 003842-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado
(22) 27/02/2024
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)

(21) BR 10 2024 003856-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado
(22) 27/02/2024
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)

(21) BR 10 2024 003858-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado
(22) 27/02/2024
(71) CENTRO TECNICO BRONZE MACHINE LTDA - ME (BR/ES)

(21) BR 10 2024 003871-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado
(22) 27/02/2024
(71) TELLUS LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2024 003887-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado
(22) 27/02/2024
(71) THE BOEING COMPANY (US)

(21) BR 10 2024 004012-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado
(22) 28/02/2024
(71) KUHN DO BRASIL S/A. (BR/PR)

(21) BR 10 2024 004013-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado
(22) 28/02/2024
(71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 10 2024 004081-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado
(22) 29/02/2024
(71) JEFERSON RODRIGUES PEREIRA (BR/MG)

(21) BR 10 2024 004108-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado
(22) 29/02/2024
(71) FCA FIAT CHRYSLER AUTOMOVEIS BRASIL LTDA (BR/MG)

(21) BR 10 2024 004122-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado
(22) 29/02/2024
(66) BR 10 2023 003829-8 01/03/2023
(71) INSTITUTO HERCÍLIO RANDON (BR/RS)

(21) BR 10 2024 004129-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado
(22) 29/02/2024
(71) FCA FIAT CHRYSLER AUTOMOVEIS BRASIL LTDA (BR/MG)

(21) BR 10 2024 004134-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado
(22) 29/02/2024
(71) FCA FIAT CHRYSLER AUTOMOVEIS BRASIL LTDA (BR/MG)

(21) BR 10 2024 004159-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado
(22) 01/03/2024
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA (BR/RS)

(21) BR 10 2024 004167-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado
(22) 01/03/2024
(71) PLASTICON COMÉRCIO LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2024 004188-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado

(22) 01/03/2024
 (66) BR 10 2023 004033-0 03/03/2023
 (71) EMANUEL DA SILVA CABRAL (BR/MG)

(21) BR 10 2024 004283-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado
 (22) 04/03/2024
 (71) TYCO ELECTRONICS (SHANGHAI) CO., LTD. (CN)

(21) BR 10 2024 004480-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado
 (22) 06/03/2024
 (71) BATFER INVESTMENT SA. (UY)

(21) BR 10 2024 005259-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado
 (22) 15/03/2024
 (71) SAMSUNG ELETRÔNICA DA AMAZÔNIA LTDA. (BR/AM)

(21) BR 20 2024 001254-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado
 (22) 22/01/2024
 (71) VITOR MATEUS FARIA MONTEIRO (BR/RJ)

(21) BR 20 2024 001475-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado
 (22) 24/01/2024
 (71) ERNESTO SCARDOVELLI NETO (BR/SC)

(21) BR 20 2024 002043-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado
 (22) 31/01/2024
 (71) NILTON GONÇALVES (BR/SP)

(21) BR 20 2024 002452-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado
 (22) 06/02/2024
 (71) LIBRELATO S.A. IMPLEMENTOS RODOVIARIOS (BR/SC)

(21) BR 20 2024 002475-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado
 (22) 06/02/2024
 (71) INOVART ESQUADRIAS DE ALUMÍNIO LTDA (BR/SP) ; EDIMAR DOS

SANTOS SOUZA (BR/SP)

(21) BR 20 2024 005282-5

Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

Depositado

(22) 18/03/2024

(71) AIRTON ANTÔNIO STADTLOBER (BR/RS)

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 022132-0 A2 Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado
(22) 25/08/2023
(62) BR 10 2023 017218-0 25/08/2023
(71) TECNOMYL BRASIL DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS AGRÍCOLAS
LTDA (BR/PR)

(21) BR 12 2023 025523-2 A2 Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado
(22) 05/02/2018
(62) BR 11 2019 016177-5 05/02/2018
(71) MOTOROLA MOBILITY LLC (US)

(21) BR 12 2023 025663-8 A2 Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado
(22) 17/12/2020
(62) BR 10 2020 025809-5 17/12/2020
(71) ANDRITZ INC. (US)

(21) BR 12 2023 025735-9 A2 Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado
(22) 20/03/2018
(62) BR 11 2019 019700-1 20/03/2018
(71) MOTOROLA MOBILITY LLC (US)

(21) BR 12 2023 025769-3 A2 Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado
(22) 23/12/2020
(62) BR 11 2022 012383-3 23/12/2020
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 12 2023 025774-0 A2 Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado
(22) 23/12/2020
(62) BR 11 2022 012383-3 23/12/2020
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 12 2023 025787-1 A2 Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado
 (22) 23/12/2020
 (62) BR 11 2022 012383-3 23/12/2020
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 12 2023 025838-0 A2 Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado
 (22) 11/12/2020
 (62) BR 11 2022 011549-0 11/12/2020
 (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)

(21) BR 12 2023 025843-6 A2 Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado
 (22) 03/05/2018
 (62) BR 11 2019 023169-2 03/05/2018
 (71) MOTOROLA MOBILITY LLC (US)

(21) BR 12 2023 025846-0 A2 Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado
 (22) 11/12/2020
 (62) BR 11 2022 011511-3 11/12/2020
 (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)

(21) BR 12 2023 025899-1 A2 Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado
 (22) 24/04/2018
 (62) BR 11 2019 022214-6 24/04/2018
 (71) MOTOROLA MOBILITY LLC (US)

(21) BR 12 2023 026084-8 A2 Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado
 (22) 13/02/2018
 (62) BR 11 2019 016618-1 13/02/2018
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 12 2023 026143-7 A2 Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado
 (22) 28/02/2018
 (62) BR 11 2019 019684-6 28/02/2018
 (71) MOTOROLA MOBILITY LLC (US)

(21) BR 12 2023 026449-5 A2 Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado
 (22) 25/04/2018
 (62) BR 11 2019 022480-7 25/04/2018
 (71) MOTOROLA MOBILITY LLC (US)

(21) BR 12 2023 026550-5 A2 Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado

	(22) 18/12/2020 (62) BR 11 2022 012046-0 18/12/2020 (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 12 2023 026554-8 A2	Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado (22) 18/12/2020 (62) BR 11 2022 012046-0 18/12/2020 (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 12 2023 026555-6 A2	Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado (22) 18/12/2020 (62) BR 11 2022 012046-0 18/12/2020 (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 12 2023 026557-2 A2	Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado (22) 18/12/2020 (62) BR 11 2022 012046-0 18/12/2020 (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 12 2023 026560-2 A2	Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado (22) 18/12/2020 (62) BR 11 2022 012046-0 18/12/2020 (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 12 2023 026685-4 A2	Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado (22) 31/03/2020 (62) BR 11 2021 019822-9 31/03/2020 (71) LENOVO (SINGAPORE) PTE. LTD. (SG)
(21) BR 12 2024 004326-2 A2	Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado (22) 11/05/2017 (62) BR 11 2018 073328-8 11/05/2017 (71) HUYA BIOSCIENCE INTERNATIONAL, LLC (US)
(21) BR 12 2024 004327-0 A2	Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado (22) 11/05/2017 (62) BR 11 2018 073329-6 11/05/2017 (71) HUYA BIOSCIENCE INTERNATIONAL, LLC (US)
(21) BR 12 2024 005049-8 A2	Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado (22) 04/03/2016 (62) BR 11 2017 018885-6 04/03/2016

(71) MESOBLAST INTERNATIONAL SÀRL (CH)

(21) BR 12 2024 007163-0 A2 Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado
 (22) 01/06/2017
 (62) BR 11 2018 074859-5 01/06/2017
 (71) PHARMOTECH SA (CH)

(21) BR 12 2024 007407-9 A2 Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado
 (22) 19/03/2018
 (62) BR 11 2019 020797-0 19/03/2018
 (71) TECHNOLOGICAL RESOURCES PTY. LIMITED (AU)

(21) BR 12 2024 007436-2 A2 Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado
 (22) 22/06/2015
 (62) BR 11 2016 030560-4 22/06/2015
 (71) SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS INC. (US)

(21) BR 12 2024 007742-6 A2 Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado
 (22) 04/12/2015
 (62) BR 11 2017 011900-5 04/12/2015
 (71) ALEXION PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 12 2024 007769-8 A2 Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado
 (22) 03/04/2018
 (62) BR 11 2019 020830-5 03/04/2018
 (71) BASF CORPORATION (US)

(21) BR 12 2024 007782-5 A2 Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado
 (22) 14/09/2018
 (62) BR 11 2020 005067-9 14/09/2018
 (71) JANSSEN BIOPHARMA, INC. (US)

(21) BR 12 2024 007858-9 A2 Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado
 (22) 12/12/2018
 (62) BR 11 2020 011830-3 12/12/2018
 (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)

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 013214-3

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 30/06/2022

(71) HUBEI BIOPESTICIDE ENGINEERING RESEARCH CENTER (CN)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2023 018880-0

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 18/09/2023

(71) DARCI JOSÉ STRACK (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 021333-2

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 13/10/2023

(71) CRISTIANE DE CILLO CATENACE (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 022243-9

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 25/10/2023

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE GOIÁS (UEG) (BR/GO) ; CAO A MONTADORA DE VEÍCULOS LTDA (BR/GO)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2023 022246-3

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 25/10/2023

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE GOIÁS (UEG) (BR/GO) ; CAO A MONTADORA DE VEÍCULOS LTDA (BR/GO)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2023 023929-3

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 15/11/2023

(71) REBECA LORELAYNE BARBOSA (BR/MG)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não

cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2023 024470-0

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 23/11/2023

(71) INSTITUTO EVANDRO CHAGAS (BR/PA)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2023 024878-0

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 28/11/2023

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2023 026516-2

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 15/12/2023

(71) ON-HIGHWAY BRASIL LTDA (BR/MG)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2023 026519-7

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 15/12/2023

(71) ON-HIGHWAY BRASIL LTDA (BR/MG)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do

INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2024 000236-9

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 05/01/2024

(71) NICOLETTI CONSULTORIA EMPRESARIAL E PARTICIPAÇÃO SOCIETÁRIA (BR/DF)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2024 001426-0

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 23/01/2024

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2024 001587-8

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 25/01/2024

(71) RENATA QUARTIERI NASCIMENTO (BR/BA)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração

anulada.

(21) BR 10 2024 001874-5

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 30/01/2024

(71) GRANT PRIDECO, INC. (US)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2024 001900-8

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 30/01/2024

(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALAGOAS - IFAL (BR/AL)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2024 002023-5

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 31/01/2024

(71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2024 002029-4

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 31/01/2024

(71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; PONTIFÍCIA

UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2024 003808-8

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 27/02/2024

(71) FERNANDO WECK DOS SANTOS (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 2024 003885-1

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 27/02/2024

(71) EXXOIL PARTICIPAÇÕES S.A. (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 2024 003901-7

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 28/02/2024

(71) CARLETI EQUIPAMENTOS LTDA EPP (BR/ES)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração

anulada.

(21) BR 10 2024 004009-0

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 28/02/2024

(71) UNIVERSIDADE CATÓLICA DE PERNAMBUCO (BR/PE)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2024 004015-5

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 29/02/2024

(71) AILTON YOSHINORI TANAKA (BR/SP) ; ANDRÉ LUIS LOPES (BR/SP) ; JOÃO RICARDO IANNONI (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 2024 004064-3

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 29/02/2024

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (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 2024 004084-8

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 29/02/2024

(71) CALHA UMIDA FABRICACAO DE ARTIGOS DE METAL LIMITADA (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 2024 004152-6

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 29/02/2024

(71) VALE S.A. (BR/RJ)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2024 004155-0

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 29/02/2024

(71) LEANDRO CELANO PEREIRA (BR/RJ)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2024 004156-9

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 01/03/2024

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA - UFJF (BR/MG) ;
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE - UFRN (BR/RN)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração

anulada.

(21) BR 10 2024 004176-3

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 01/03/2024

(71) INOVA APP (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 2024 004718-4

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 09/03/2024

(71) HUMBERTO ALVES BARBOSA (BR/AL) ; CATARINA DE OLIVEIRA BURITI (BR/PB)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2024 004793-1

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 11/03/2024

(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUL DE MINAS GERAIS - IFSULDEMINAS (BR/MG)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 12 2024 007438-9 A2

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 20/07/2011

(71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER

ANGEWANDTEN FORSCHUNG E. V. (DE)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada. 3º dividido do PCT 11 2013 001535-7

(21) BR 12 2024 007444-3 A2

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 20/07/2011

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

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada. 4º dividido do PCT 11 2013 001535-7

(21) BR 12 2024 007446-0 A2

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 20/07/2011

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

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada. 5º dividido do PCT 11 2013 001535-7

(21) BR 12 2024 007449-4 A2

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 20/07/2011

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

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União

(GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada. 6º dividido do PCT 11 2013 001535-7

(21) BR 12 2024 008251-9 A2

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 18/05/2016

(71) MITSUBISHI CHEMICAL UK LIMITED (GB)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada. Dividido do PCT 11 2017 024654-6

(21) BR 20 2023 018765-5

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 15/09/2023

(71) MARIA EUGENIA LIMA ARRUDA (BR/MG)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2023 020945-4

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 09/10/2023

(71) ADILSON LUIZ DE LIMA (BR/RS)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2023 026775-6

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 19/12/2023

(71) NILTON JOSÉ LOPES (BR/MG)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2024 000989-0

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 17/01/2024

(71) LUIS ANTONIO TRAVAGLIA (BR/ES)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2024 001256-4

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 22/01/2024

(71) MLG & ASSOCIADOS LTDA (BR/MG)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2024 001506-7

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 24/01/2024

(71) HUMBERTO AUGUSTO COELHO (BR/DF)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração

anulada.

(21) BR 20 2024 001539-3

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 25/01/2024

(71) ERILDO GRACIANO DA SILVA (BR/GO) ; DIEGO ARAÚJO DO NASCIMENTO (BR/MS)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2024 001781-7

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 29/01/2024

(71) DHARIO DE OLIVEIRA RODRIGUES (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 2024 002414-7

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 06/02/2024

(71) LUIZ COQUEIRO (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 2024 002423-6

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 06/02/2024

(71) NEW LINE ILUMINAÇÃO 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 2024 002425-2

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 06/02/2024

(71) MATHEUS SANTETTI DE OLIVEIRA (BR/RS)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2024 002476-7

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 06/02/2024

(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 20 2024 002500-3

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 06/02/2024

(71) LEANDRA CARLA APARECIDA CORDEIRO (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 2024 002505-4	Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar (22) 07/02/2024 (71) ARTHUR LEZAN FERNANDES (BR/PR) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.
(21) BR 20 2024 002525-9	Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar (22) 07/02/2024 (71) MARIA DO CEU APARECIDA MARACAJA FROTA ANCHIETA (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 2024 003071-6	Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar (22) 16/02/2024 (71) JOSÉ VANDERLEI GONÇALVES (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 2024 006999-0	Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar (22) 10/04/2024 (71) GMAR SOLUÇÕES AMBIENTAIS 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.

Código 2.6 - Publicação Anulada

O INPI anula a publicação do despacho em referência por ter sido indevido. Não é necessário responder a este despacho. 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 022846-1

Código 2.6 - Publicação Anulada

(22) 31/10/2023

(71) SOLFARCOS - SOLUÇÕES FARMACÊUTICAS E COSMÉTICAS, LDA.
(PT)

Anulada a publicação código 2.5 na RPI nº 2783 de 07/05/2024 por ter sido indevida. Anulada a exigência tendo em vista que o Relatório descritivo apresentado na pet.870230114548 de 27/12/2023 já possuía a numeração de páginas adequada e independente da numeração da listagem de sequências apresentada na sequência.

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 2024 008488-8 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido
(22) 30/04/2024
(71) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG)
Número de Protocolo '870240036668' em 30/04/2024 08:50 (WB)

(21) BR 10 2024 008489-6 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido
(22) 30/04/2024
(71) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG)
Número de Protocolo '870240036670' em 30/04/2024 08:53 (WB)

(21) BR 10 2024 008491-8 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido
(22) 30/04/2024
(71) LEANDRO CELANO PEREIRA (BR/RJ)
Número de Protocolo '870240036678' em 30/04/2024 09:41 (WB)

(21) BR 10 2024 008496-9 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido
(22) 30/04/2024
(71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP)
Número de Protocolo '870240036694' em 30/04/2024 10:16 (WB)

(21) BR 10 2024 008502-7	<p>Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 30/04/2024 (71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP) Número de Protocolo '870240036705' em 30/04/2024 10:35 (WB)</p>
(21) BR 10 2024 008505-1	<p>Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 30/04/2024 (71) FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE CRICIÚMA - FUCRI (BR/SC) Número de Protocolo '870240036713' em 30/04/2024 10:50 (WB)</p>
(21) BR 10 2024 008507-8	<p>Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 30/04/2024 (71) GEORG FISCHER CENTRAL PLASTICS LLC (US) Número de Protocolo '870240036719' em 30/04/2024 11:04 (WB)</p>
(21) BR 10 2024 008508-6	<p>Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 30/04/2024 (71) MACLINEA S A MAQUINAS E ENGENHARIA PARA MADEIRAS (BR/PR) Número de Protocolo '870240036720' em 30/04/2024 11:05 (WB)</p>
(21) BR 10 2024 008509-4	<p>Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 30/04/2024 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR) ; CURITIBA BIOTECNOLOGIA LTDA (BR/PR) Número de Protocolo '870240036725' em 30/04/2024 11:13 (WB)</p>
(21) BR 10 2024 008512-4	<p>Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 30/04/2024 (71) KARLA PEDROZA OLIVEIRA (BR/BA) Número de Protocolo '870240036737' em 30/04/2024 11:29 (WB)</p>
(21) BR 10 2024 008520-5	<p>Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 30/04/2024 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870240036761' em 30/04/2024 12:01 (WB)</p>

(21) BR 10 2024 008521-3	<p>Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 30/04/2024 (71) LACTALIS DO BRASIL - COMÉRCIO, IMPORTAÇÃO, EXPORTAÇÃO DE LACTICÍNIOS LTDA. (BR/RS) ; AMERICAN NUTRIENTS DO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/RS) Número de Protocolo '870240036763' em 30/04/2024 12:04 (WB)</p>
(21) BR 10 2024 008524-8	<p>Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 30/04/2024 (71) JAGUER PRESTES SOARES (BR/RS) Número de Protocolo '870240036776' em 30/04/2024 12:25 (WB)</p>
(21) BR 10 2024 008526-4	<p>Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 30/04/2024 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) ; CNH INDUSTRIAL BELGIUM N. V. (BE) Número de Protocolo '870240036786' em 30/04/2024 12:58 (WB)</p>
(21) BR 10 2024 008530-2	<p>Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 30/04/2024 (71) MOSHE 3000 MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870240036810' em 30/04/2024 14:00 (WB)</p>
(21) BR 10 2024 008534-5	<p>Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 30/04/2024 (71) MOSHE 3000 MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870240036818' em 30/04/2024 14:11 (WB)</p>
(21) BR 10 2024 008536-1	<p>Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 30/04/2024 (71) MOSHE 3000 MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870240036821' em 30/04/2024 14:17 (WB)</p>
(21) BR 10 2024 008539-6	<p>Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 30/04/2024 (71) MOSHE 3000 MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO LTDA (BR/SP)</p>

Número de Protocolo '870240036827' em 30/04/2024 14:27 (WB)

(21) BR 10 2024 008540-0 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 30/04/2024
 (71) MOSHE 3000 MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO LTDA (BR/SP)
 Número de Protocolo '870240036834' em 30/04/2024 14:32 (WB)

(21) BR 10 2024 008543-4 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 30/04/2024
 (71) WILKER MENDES DE ALMEIDA (BR/GO)
 Número de Protocolo '870240036841' em 30/04/2024 14:44 (WB)

(21) BR 10 2024 008555-8 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 30/04/2024
 (71) MARIA GORETE DOS SANTOS OLIVEIRA (BR/PA)
 Número de Protocolo '870240036902' em 30/04/2024 15:36 (WB)

(21) BR 10 2024 008567-1 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 30/04/2024
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RECONCAVO DA BAHIA - UFRB (BR/BA)
 Número de Protocolo '870240036931' em 30/04/2024 16:01 (WB)

(21) BR 10 2024 008577-9 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 30/04/2024
 (71) AMANDA AGNER BACCHET (BR/PR)
 Número de Protocolo '870240036952' em 30/04/2024 16:18 (WB)

(21) BR 10 2024 008591-4 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 30/04/2024
 (71) VAMOS COMERCIO DE MÁQUINAS AGRICOLAS LTDA (BR/MS)
 Número de Protocolo '870240036985' em 30/04/2024 16:51 (WB)

(21) BR 10 2024 008600-7 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 30/04/2024
 (71) DEERE & COMPANY (US)
 Número de Protocolo '870240037004' em 30/04/2024 17:11 (WB)

(21) BR 10 2024 008603-1	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 30/04/2024 (71) ALIANCA CRUCIANELLI PICCIN LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870240037014' em 30/04/2024 17:20 (WB)
(21) BR 10 2024 008610-4	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 30/04/2024 (71) HYPERA S.A. (BR/SP) Número de Protocolo '870240037031' em 30/04/2024 17:39 (WB)
(21) BR 10 2024 008611-2	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 30/04/2024 (71) PAUL WIGHTMAN HILARIO DULLEY (BR/SP) Número de Protocolo '870240037037' em 30/04/2024 17:50 (WB)
(21) BR 10 2024 008614-7	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 30/04/2024 (71) TAYLOR CHRISTINNA DA SILVA SOARES (BR/PR) Número de Protocolo '870240037043' em 30/04/2024 18:07 (WB)
(21) BR 10 2024 008626-0	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 30/04/2024 (71) RUBEM IOEL DOTTE ECHART (BR/RS) Número de Protocolo '870240037068' em 30/04/2024 19:00 (WB)
(21) BR 10 2024 008632-5	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 30/04/2024 (71) ROSELANE VIAL (BR/RS) Número de Protocolo '870240037077' em 30/04/2024 19:36 (WB)
(21) BR 10 2024 008633-3	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 30/04/2024 (71) GENERAL ELECTRIC TECHNOLOGY GMBH (CH) Número de Protocolo '870240037078' em 30/04/2024 19:39 (WB)

(21) BR 10 2024 008643-0	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 01/05/2024 (71) MONICA COSTA PEREIRA DE QUEIROZ (BR/MG) Número de Protocolo '870240037119' em 01/05/2024 18:39 (WB)
(21) BR 10 2024 008644-9	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 01/05/2024 (71) MONICA COSTA PEREIRA DE QUEIROZ (BR/MG) Número de Protocolo '870240037120' em 01/05/2024 18:46 (WB)
(21) BR 10 2024 008659-7	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 02/05/2024 (71) LEISTRITZ PUMPEN GMBH (DE) Número de Protocolo '870240037174' em 02/05/2024 10:59 (WB)
(21) BR 10 2024 008662-7	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 02/05/2024 (71) SHENZHEN SHUYE TECHNOLOGY CO., LTD. (CN) Número de Protocolo '870240037182' em 02/05/2024 11:16 (WB)
(21) BR 10 2024 008687-2	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 02/05/2024 (71) FUNDACAO DE ENSINO SUPERIOR DO VALE DO SAPUCAI (BR/MG) Número de Protocolo '870240037320' em 02/05/2024 15:25 (WB)
(21) BR 10 2024 008693-7	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 02/05/2024 (71) DURANTE LOPES & BUENO LTDA ME (BR/SP) Número de Protocolo '870240037331' em 02/05/2024 15:36 (WB)
(21) BR 10 2024 008706-2	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 02/05/2024 (71) FREUDENBERG-NOK GENERAL PARTNERSHIP (US) Número de Protocolo '870240037372' em 02/05/2024 16:16 (WB)
(21) BR 10 2024 008709-7	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

Recebido
 (22) 02/05/2024
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)
 Número de Protocolo '870240037381' em 02/05/2024 16:24 (WB)

(21) BR 10 2024 008710-0 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 02/05/2024
 (71) VINICIUS OLIVEIRA VASCONCELOS REIS (BR/MG)
 Número de Protocolo '870240037389' em 02/05/2024 16:39 (WB)

(21) BR 10 2024 008715-1 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 02/05/2024
 (71) GKN FOKKER AEROSPACE B.V. (NL)
 Número de Protocolo '870240037398' em 02/05/2024 16:58 (WB)

(21) BR 10 2024 008719-4 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 02/05/2024
 (71) MICHEL FLIGUEL (BR/SP)
 Número de Protocolo '870240037410' em 02/05/2024 17:12 (WB)

(21) BR 10 2024 008724-0 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 02/05/2024
 (71) GOODRICH CORPORATION (US)
 Número de Protocolo '870240037425' em 02/05/2024 17:22 (WB)

(21) BR 10 2024 008731-3 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 02/05/2024
 (71) LAERCIO NEPPL (BR/SC)
 Número de Protocolo '870240037438' em 02/05/2024 17:31 (WB)

(21) BR 10 2024 008734-8 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 02/05/2024
 (71) VALMIR DALAGNOL (BR/RS)
 Número de Protocolo '870240037453' em 02/05/2024 17:52 (WB)

(21) BR 10 2024 008735-6 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido

	(22) 02/05/2024 (71) SAURER SPINNING SOLUTIONS GMBH & CO. KG (DE) Número de Protocolo '870240037455' em 02/05/2024 17:58 (WB)
(21) BR 10 2024 008738-0	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 02/05/2024 (71) LWF UK LIMITED (GB) Número de Protocolo '870240037461' em 02/05/2024 18:01 (WB)
(21) BR 10 2024 008744-5	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 02/05/2024 (71) UNIMETROCAMP (BR/SP) Número de Protocolo '870240037472' em 02/05/2024 18:28 (WB)
(21) BR 10 2024 008746-1	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 02/05/2024 (71) LWF UK LIMITED (GB) Número de Protocolo '870240037474' em 02/05/2024 18:35 (WB)
(21) BR 10 2024 008755-0	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 03/05/2024 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS (BR/TO) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) Número de Protocolo '870240037546' em 03/05/2024 09:39 (WB)
(21) BR 10 2024 008760-7	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 03/05/2024 (71) LUCAS AUGUSTO ADAMS (BR/RS) ; PLINIO AUGUSTO ADAMS (BR/RS) Número de Protocolo '870240037559' em 03/05/2024 10:10 (WB)
(21) BR 10 2024 008764-0	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 03/05/2024 (71) PAULO FABIANO GATELLI (BR/RS) Número de Protocolo '870240037575' em 03/05/2024 10:54 (WB)
(21) BR 10 2024 008767-4	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

Recebido
(22) 03/05/2024
(71) FCA FIAT CHRYSLER AUTOMOVEIS BRASIL LTDA (BR/MG)
Número de Protocolo '870240037585' em 03/05/2024 11:11 (WB)

(21) BR 10 2024 008774-7 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 03/05/2024
(71) INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE (BR/RS)
Número de Protocolo '870240037615' em 03/05/2024 11:54 (WB)

(21) BR 10 2024 008777-1 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 03/05/2024
(71) MARCELO SCHETTINI DIAS DA COSTA (BR/RJ)
Número de Protocolo '870240037622' em 03/05/2024 12:05 (WB)

(21) BR 10 2024 008779-8 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 03/05/2024
(71) ARTUR EDUARDO MONASSI (BR/SP)
Número de Protocolo '870240037630' em 03/05/2024 12:13 (WB)

(21) BR 10 2024 008786-0 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 03/05/2024
(71) AVNER KLEIN (AU)
Número de Protocolo '870240037656' em 03/05/2024 13:12 (WB)

(21) BR 10 2024 008795-0 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 03/05/2024
(71) FCA FIAT CHRYSLER AUTOMOVEIS BRASIL LTDA (BR/MG)
Número de Protocolo '870240037698' em 03/05/2024 14:25 (WB)

(21) BR 10 2024 008805-0 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 03/05/2024
(71) RAÍZEN ENERGIA S.A. (BR/SP)
Número de Protocolo '870240037732' em 03/05/2024 14:55 (WB)

(21) BR 10 2024 008806-9 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido

	(22) 03/05/2024 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) Número de Protocolo '870240037734' em 03/05/2024 14:55 (WB)
(21) BR 10 2024 008807-7	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 03/05/2024 (71) FCA FIAT CHRYSLER AUTOMOVEIS BRASIL LTDA (BR/MG) Número de Protocolo '870240037745' em 03/05/2024 15:06 (WB)
(21) BR 10 2024 008809-3	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 03/05/2024 (71) HEFEI TG IMMUNOPHARMA CO., LTD. (CN) Número de Protocolo '870240037750' em 03/05/2024 15:09 (WB)
(21) BR 10 2024 008810-7	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 03/05/2024 (71) VALMIR DALAGNOL (BR/RS) Número de Protocolo '870240037752' em 03/05/2024 15:10 (WB)
(21) BR 10 2024 008814-0	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 03/05/2024 (71) SÃO LUCAS HEMOTERAPIA E HEMATOLOGIA SS LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870240037768' em 03/05/2024 15:24 (WB)
(21) BR 10 2024 008815-8	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 03/05/2024 (71) COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR (BR/RJ) Número de Protocolo '870240037772' em 03/05/2024 15:27 (WB)
(21) BR 10 2024 008824-7	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 03/05/2024 (71) KARLA BARBOSA DE OLIVEIRA (BR/SC) Número de Protocolo '870240037815' em 03/05/2024 15:57 (WB)
(21) BR 10 2024 008839-5	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 03/05/2024

	(71) ASSOCIACAO PARANAENSE DE CULTURA - APC (BR/PR) Número de Protocolo '870240037873' em 03/05/2024 16:46 (WB)
(21) BR 10 2024 008847-6	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 03/05/2024 (71) POZOSUL CIMENTOS LTDA (BR/SC) Número de Protocolo '870240037926' em 03/05/2024 17:28 (WB)
(21) BR 10 2024 008857-3	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 03/05/2024 (71) JOSÉ ROBERTO DO AMARAL ASSY (BR/GO) Número de Protocolo '870240037966' em 03/05/2024 18:02 (WB)
(21) BR 10 2024 008859-0	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 03/05/2024 (71) AGCO DO BRASIL SOLUÇÕES AGRÍCOLAS LTDA. (BR/SP) Número de Protocolo '870240037973' em 03/05/2024 18:12 (WB)
(21) BR 10 2024 008874-3	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 04/05/2024 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPIRITO SANTO (BR/ES) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE FLUMINENSE DARCY RIBEIRO (BR/RJ) Número de Protocolo '870240038009' em 04/05/2024 05:46 (WB)
(21) BR 10 2024 008875-1	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 04/05/2024 (71) LILIANE ROCHA MIRANDA BAUERMEISTER (BR/PR) Número de Protocolo '870240038017' em 04/05/2024 13:40 (WB)
(21) BR 10 2024 008876-0	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 04/05/2024 (71) VICTORIA RUSCHEL KARAM (BR/SP) Número de Protocolo '870240038024' em 04/05/2024 18:41 (WB)
(21) BR 10 2024 008877-8	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido

(22) 05/05/2024
 (71) VALMIR DALAGNOL (BR/RS)
 Número de Protocolo '870240038026' em 05/05/2024 06:57 (WB)

(21) BR 10 2024 008878-6 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 05/05/2024
 (71) FERNANDA GUERRA LIMA MEDEIROS BORSAGLI (BR/MG)
 Número de Protocolo '870240038027' em 05/05/2024 18:45 (WB)

(21) BR 10 2024 008881-6 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 06/05/2024
 (71) ABSOLUTA MEDICAL LTDA (BR/SP)
 Número de Protocolo '870240038079' em 06/05/2024 10:15 (WB)

(21) BR 10 2024 008883-2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 06/05/2024
 (71) AMBAR TECH PARTICIPACOES S.A (BR/SP)
 Número de Protocolo '870240038095' em 06/05/2024 10:41 (WB)

(21) BR 10 2024 008886-7 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 06/05/2024
 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)
 Número de Protocolo '870240038108' em 06/05/2024 10:59 (WB)

(21) BR 10 2024 008887-5 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 06/05/2024
 (71) USINA UBIRALCOOL LTDA - EPP (BR/SP) ; FREITAS ALCOOL
 INDÚSTRIA E COMERCIO LTDA (BR/SP)
 Número de Protocolo '870240038129' em 06/05/2024 11:18 (WB)

(21) BR 10 2024 008888-3 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 06/05/2024
 (71) RN TECNOLOGIA E SISTEMAS S/S LTDA (BR/PR)
 Número de Protocolo '870240038132' em 06/05/2024 11:21 (WB)

(21) BR 10 2024 008894-8 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido

(22) 06/05/2024
 (71) UNIVERSIDADE CATÓLICA DE PERNAMBUCO (BR/PE)
 Número de Protocolo '870240038166' em 06/05/2024 12:28 (WB)

(21) BR 10 2024 008895-6 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 06/05/2024
 (71) FREUDENBERG-NOK GENERAL PARTNERSHIP (US)
 Número de Protocolo '870240038168' em 06/05/2024 12:34 (WB)

(21) BR 10 2024 008901-4 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 06/05/2024
 (71) VALMIR DALAGNOL (BR/RS)
 Número de Protocolo '870240038200' em 06/05/2024 13:33 (WB)

(21) BR 10 2024 008910-3 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 06/05/2024
 (71) TRANSPORTATION IP HOLDINGS, LLC (US)
 Número de Protocolo '870240038271' em 06/05/2024 14:50 (WB)

(21) BR 10 2024 008915-4 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 06/05/2024
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG)
 Número de Protocolo '870240038301' em 06/05/2024 15:05 (WB)

(21) BR 10 2024 008917-0 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 06/05/2024
 (71) NORDEX ENERGY SE & CO. KG (DE)
 Número de Protocolo '870240038319' em 06/05/2024 15:20 (WB)

(21) BR 10 2024 008918-9 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 06/05/2024
 (71) ILDA MARIA GUIMARAES (BR/ES)
 Número de Protocolo '870240038321' em 06/05/2024 15:21 (WB)

(21) BR 10 2024 008922-7 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 06/05/2024

(71) EMBRAER S.A. (BR/SP)
Número de Protocolo '870240038345' em 06/05/2024 15:32 (WB)

(21) BR 10 2024 008924-3 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 06/05/2024
(71) FCA FIAT CHRYSLER AUTOMOVEIS BRASIL LTDA (BR/MG)
Número de Protocolo '870240038356' em 06/05/2024 15:42 (WB)

(21) BR 10 2024 008925-1 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 06/05/2024
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG)
Número de Protocolo '870240038365' em 06/05/2024 15:48 (WB)

(21) BR 10 2024 008928-6 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 06/05/2024
(71) ALEX RABAIOLLI MORAES (BR/SC)
Número de Protocolo '870240038377' em 06/05/2024 15:57 (WB)

(21) BR 10 2024 008936-7 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 06/05/2024
(71) WANDERLEY KAWABE (BR/SP)
Número de Protocolo '870240038449' em 06/05/2024 16:49 (WB)

(21) BR 10 2024 008943-0 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 06/05/2024
(71) CARLOS TALLON PEREIRA (BR/SP)
Número de Protocolo '870240038512' em 06/05/2024 17:42 (WB)

(21) BR 10 2024 008953-7 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 06/05/2024
(71) ITAMAR CORRÊA VIANA (BR/SP)
Número de Protocolo '870240038551' em 06/05/2024 19:09 (WB)

(21) BR 10 2024 008956-1 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 06/05/2024
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO TRIÂNGULO MINEIRO (BR/MG) ;

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL)
Número de Protocolo '870240038558' em 06/05/2024 19:46 (WB)

(21) BR 10 2024 008958-8 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 06/05/2024
(71) OLAVO DHYAN DE FARIAS CARDOZO (BR/PE)
Número de Protocolo '870240038565' em 06/05/2024 21:14 (WB)

(21) BR 12 2024 008563-1 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 09/08/2017
(62) BR 11 2019 002748-3 09/08/2017
(71) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. (US)
Número de Protocolo '870240036916' em 30/04/2024 15:46 (WB)

(21) BR 12 2024 008569-0 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 09/08/2017
(62) BR 11 2019 002748-3 09/08/2017
(71) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. (US)
Número de Protocolo '870240036941' em 30/04/2024 16:10 (WB)

(21) BR 12 2024 008593-3 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 31/07/2017
(62) BR 11 2019 001806-9 31/07/2017
(71) MOMENTA PHARMACEUTICALS, INC. (US)
Número de Protocolo '870240036988' em 30/04/2024 16:55 (WB)

(21) BR 12 2024 008641-7 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 26/06/2019
(62) BR 11 2020 026855-0 26/06/2019
(71) SUZANO CANADA INC. (CA)
Número de Protocolo '870240037091' em 30/04/2024 21:19 (WB)

(21) BR 12 2024 008658-1 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 09/03/2021
(62) BR 11 2022 017701-1 09/03/2021
(71) ADVANSIX RESINS & CHEMICALS LLC (US)
Número de Protocolo '870240037172' em 02/05/2024 10:55 (WB)

(21) BR 12 2024 008672-7 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 27/04/2021
 (62) BR 10 2021 007943-6 27/04/2021
 (71) CUMMINS FILTRATION INC (US)
 Número de Protocolo '870240037222' em 02/05/2024 12:44 (WB)

(21) BR 12 2024 008676-0 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 20/07/2017
 (62) BR 11 2019 001055-6 20/07/2017
 (71) JANSSEN BIOTECH, INC. (US)
 Número de Protocolo '870240037271' em 02/05/2024 14:38 (WB)

(21) BR 12 2024 008681-6 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 20/07/2017
 (62) BR 11 2019 001055-6 20/07/2017
 (71) JANSSEN BIOTECH, INC. (US)
 Número de Protocolo '870240037300' em 02/05/2024 15:05 (WB)

(21) BR 12 2024 008690-5 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 20/05/2020
 (62) BR 11 2021 023277-0 20/05/2020
 (71) AMGEN INC. (US)
 Número de Protocolo '870240037328' em 02/05/2024 15:34 (WB)

(21) BR 12 2024 008695-6 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 20/07/2017
 (62) BR 11 2019 001055-6 20/07/2017
 (71) JANSSEN BIOTECH, INC. (US)
 Número de Protocolo '870240037335' em 02/05/2024 15:39 (WB)

(21) BR 12 2024 008704-9 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 24/09/2015
 (62) BR 11 2017 005801-4 24/09/2015
 (71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)
 Número de Protocolo '870240037359' em 02/05/2024 15:59 (WB)

(21) BR 12 2024 008717-0 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 17/09/2018
 (62) BR 11 2020 005125-0 17/09/2018
 (71) BOSTON ELECTROMETALLURGICAL CORPORATION (US)
 Número de Protocolo '870240037407' em 02/05/2024 17:09 (WB)

(21) BR 12 2024 008718-9 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 28/06/2017
 (62) BR 11 2018 076377-2 28/06/2017
 (71) CELLTRION INC. (KR)
 Número de Protocolo '870240037409' em 02/05/2024 17:11 (WB)

(21) BR 12 2024 008730-8 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 19/12/2016
 (62) BR 11 2018 013645-0 19/12/2016
 (71) FUJIFILM DIOSYNTH BIOTECHNOLOGIES UK LIMITED (GB)
 Número de Protocolo '870240037437' em 02/05/2024 17:30 (WB)

(21) BR 12 2024 008778-2 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 17/05/2021
 (62) BR 11 2022 023266-7 17/05/2021
 (71) LONE GULL HOLDINGS, LTD. (US)
 Número de Protocolo '870240037627' em 03/05/2024 12:07 (WB)

(21) BR 12 2024 008783-9 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 28/01/2019
 (62) BR 11 2020 015098-3 28/01/2019
 (71) ECOLAB USA INC. (US)
 Número de Protocolo '870240037649' em 03/05/2024 12:40 (WB)

(21) BR 12 2024 008785-5 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 17/05/2021
 (62) BR 11 2022 023266-7 17/05/2021
 (71) LONE GULL HOLDINGS, LTD. (US)
 Número de Protocolo '870240037653' em 03/05/2024 12:43 (WB)

(21) BR 12 2024 008792-8 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

Recebido
 (22) 08/06/2017
 (62) BR 11 2018 076816-2 08/06/2017
 (71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US)
 Número de Protocolo '870240037685' em 03/05/2024 13:54 (WB)

(21) BR 12 2024 008793-6 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 08/06/2017
 (62) BR 11 2018 076816-2 08/06/2017
 (71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US)
 Número de Protocolo '870240037686' em 03/05/2024 13:55 (WB)

(21) BR 12 2024 008803-7 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 18/01/2017
 (62) BR 11 2018 016696-0 18/01/2017
 (71) CEVEC PHARMACEUTICALS GMBH (DE)
 Número de Protocolo '870240037728' em 03/05/2024 14:52 (WB)

(21) BR 12 2024 008827-4 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 11/06/2015
 (62) BR 11 2016 028741-0 11/06/2015
 (71) DUKE UNIVERSITY (US)
 Número de Protocolo '870240037822' em 03/05/2024 16:08 (WB)

(21) BR 12 2024 008834-7 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 08/05/2019
 (62) BR 11 2020 022688-2 08/05/2019
 (71) AKROSWISS AG (CH)
 Número de Protocolo '870240037854' em 03/05/2024 16:34 (WB)

(21) BR 12 2024 008843-6 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 29/11/2018
 (62) BR 11 2020 009607-5 29/11/2018
 (71) ALCON INC. (CH)
 Número de Protocolo '870240037897' em 03/05/2024 17:07 (WB)

(21) BR 12 2024 008851-7 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido

(22) 28/07/2017
 (62) BR 11 2019 001570-1 28/07/2017
 (71) NOVARTIS AG (CH) ; THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA (US)
 Número de Protocolo '870240037944' em 03/05/2024 17:48 (WB)

(21) BR 12 2024 008858-4 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido
 (22) 20/10/2015
 (62) BR 11 2017 008266-7 20/10/2015
 (71) SAIBA GMBH (CH)
 Número de Protocolo '870240037970' em 03/05/2024 18:09 (WB)

(21) BR 12 2024 008907-6 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido
 (22) 12/05/2017
 (62) BR 11 2018 073424-1 12/05/2017
 (71) AEROMICS, INC. (US)
 Número de Protocolo '870240038256' em 06/05/2024 14:37 (WB)

(21) BR 12 2024 008908-4 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido
 (22) 06/11/2019
 (62) BR 11 2021 008989-6 06/11/2019
 (71) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)
 Número de Protocolo '870240038261' em 06/05/2024 14:42 (WB)

(21) BR 12 2024 008911-4 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido
 (22) 06/11/2019
 (62) BR 11 2021 008989-6 06/11/2019
 (71) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)
 Número de Protocolo '870240038273' em 06/05/2024 14:52 (WB)

(21) BR 12 2024 008916-5 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido
 (22) 06/01/2017
 (62) BR 11 2018 013979-3 06/01/2017
 (71) VIRAMAL LIMITED (GB)
 Número de Protocolo '870240038306' em 06/05/2024 15:10 (WB)

(21) BR 12 2024 008921-1 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido

(22) 30/08/2018
(62) BR 11 2020 004149-1 30/08/2018
(71) SYNGULON SA (BE)
Número de Protocolo '870240038340' em 06/05/2024 15:30 (WB)

(21) BR 12 2024 008957-2 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 18/01/2018
(62) BR 11 2019 014874-4 18/01/2018
(71) MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY (US) ; ADVANCED
POTASH TECHNOLOGIES LTD (KY)
Número de Protocolo '870240038562' em 06/05/2024 20:06 (WB)

(21) BR 20 2024 008493-0 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 30/04/2024
(71) JOÃO ZANATA NETO (BR/SP)
Número de Protocolo '870240036680' em 30/04/2024 09:48 (WB)

(21) BR 20 2024 008499-9 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 30/04/2024
(71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)
Número de Protocolo '870240036701' em 30/04/2024 10:30 (WB)

(21) BR 20 2024 008510-3 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 30/04/2024
(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE
MATO GROSSO DO SUL (BR/MS)
Número de Protocolo '870240036728' em 30/04/2024 11:21 (WB)

(21) BR 20 2024 008516-2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 30/04/2024
(71) ASTRA S/A INDÚSTRIA E COMÉRCIO (BR/SP)
Número de Protocolo '870240036748' em 30/04/2024 11:43 (WB)

(21) BR 20 2024 008518-9 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 30/04/2024
(71) MG MANGUEIRAS EIRELI EPP (BR/SP)
Número de Protocolo '870240036759' em 30/04/2024 11:59 (WB)

(21) BR 20 2024 008551-0	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 30/04/2024 (71) FLÁVIO APARECIDO PERES (BR/SP) Número de Protocolo '870240036886' em 30/04/2024 15:23 (WB)
(21) BR 20 2024 008566-9	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 30/04/2024 (71) ICOMALPI INDÚSTRIA DE MÁQUINAS PIVA E PIVA LTDA (BR/SC) Número de Protocolo '870240036927' em 30/04/2024 15:57 (WB)
(21) BR 20 2024 008573-1	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 30/04/2024 (71) CLAUDIO LUIZ TEIXEIRA JUNIOR (BR/SP) Número de Protocolo '870240036947' em 30/04/2024 16:14 (WB)
(21) BR 20 2024 008580-4	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 30/04/2024 (71) ANA JÚLIA RODRIGUES NEVES (BR/DF) ; FLORA AMARAL SOUZA SANTOS (BR/GO) ; MARIA JULIA RODRIGUES SILVA (BR/GO) ; ELISA ALVES CORREA NEIVA (BR/GO) Número de Protocolo '870240036961' em 30/04/2024 16:26 (WB)
(21) BR 20 2024 008602-9	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 30/04/2024 (71) LEANDRO FARIA DE OLIVEIRA (BR/SP) ; ANTONIO CARLOS SERRANO (BR/SP) ; CARLOS HENRIQUE FIORAMONTE SERRANO (BR/SP) Número de Protocolo '870240037013' em 30/04/2024 17:18 (WB)
(21) BR 20 2024 008606-1	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 30/04/2024 (71) GELTH SISTEMAS ELETRÔNICOS LTDA (BR/MG) Número de Protocolo '870240037027' em 30/04/2024 17:33 (WB)
(21) BR 20 2024 008615-0	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 30/04/2024

(71) ALESSANDRO DE BRITO LEITE (BR/MG)
 Número de Protocolo '870240037044' em 30/04/2024 18:10 (WB)

(21) BR 20 2024 008642-8 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 01/05/2024
 (71) JOSISVALDO DA SILVA ROCHA (BR/MG)
 Número de Protocolo '870240037104' em 01/05/2024 10:38 (WB)

(21) BR 20 2024 008645-2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 02/05/2024
 (71) BDM CORPORAÇÕES LTDA (BR/RJ)
 Número de Protocolo '870240037127' em 02/05/2024 06:38 (WB)

(21) BR 20 2024 008651-7 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 02/05/2024
 (71) RODINEI BRANDÃO (BR/MS)
 Número de Protocolo '870240037140' em 02/05/2024 09:45 (WB)

(21) BR 20 2024 008652-5 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 02/05/2024
 (71) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL (BR/BA) ; I9
 INOVAÇÕES E PROJETOS LTDA (BR/BA)
 Número de Protocolo '870240037143' em 02/05/2024 09:52 (WB)

(21) BR 20 2024 008682-7 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 02/05/2024
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA)
 Número de Protocolo '870240037305' em 02/05/2024 15:13 (WB)

(21) BR 20 2024 008700-9 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 02/05/2024
 (71) PAULO JOSE DE MAGALHAES JUNIOR (BR/MG) ; IVANILTON DA SILVA
 TEIXEIRA (BR/MG)
 Número de Protocolo '870240037345' em 02/05/2024 15:47 (WB)

(21) BR 20 2024 008702-5 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido

(22) 02/05/2024
 (71) PRODIET NUTRIÇÃO CLINICA LTDA (BR/PR)
 Número de Protocolo '870240037350' em 02/05/2024 15:49 (WB)

(21) BR 20 2024 008703-3 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 02/05/2024
 (71) 2I PRODUTOS ODONTOLOGICOS E MEDICO HOSPITALARES S.A.
 (BR/PR)
 Número de Protocolo '870240037352' em 02/05/2024 15:51 (WB)

(21) BR 20 2024 008713-0 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 02/05/2024
 (71) PAULO ROBERTO BOLDARINI REGINI (BR/SP)
 Número de Protocolo '870240037395' em 02/05/2024 16:53 (WB)

(21) BR 20 2024 008751-3 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 02/05/2024
 (71) ADERSON TEIXEIRA DE SOUZA (BR/SP) ; DERIK MORENO LEMES DE AGUIAR (BR/SP)
 Número de Protocolo '870240037498' em 02/05/2024 20:42 (WB)

(21) BR 20 2024 008757-2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 03/05/2024
 (71) CÁSSIO BARBOZA (BR/PR)
 Número de Protocolo '870240037553' em 03/05/2024 09:51 (WB)

(21) BR 20 2024 008789-0 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 03/05/2024
 (71) GUILHERME PALHARES (BR/SP)
 Número de Protocolo '870240037671' em 03/05/2024 13:28 (WB)

(21) BR 20 2024 008817-0 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 03/05/2024
 (71) NATEC EQUIPAMENTOS SA (BR/RJ)
 Número de Protocolo '870240037777' em 03/05/2024 15:29 (WB)

(21) BR 20 2024 008823-4 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	Recebido (22) 03/05/2024 (71) EMILIO DE PAOLIS JUNIOR (BR/PR) Número de Protocolo '870240037804' em 03/05/2024 15:51 (WB)
(21) BR 20 2024 008838-2	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 03/05/2024 (71) GIOVANNI PELOSI OLIVEIRA (BR/SP) Número de Protocolo '870240037872' em 03/05/2024 16:46 (WB)
(21) BR 20 2024 008853-6	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 03/05/2024 (71) SÉRGIO BOLSI (BR/PR) Número de Protocolo '870240037955' em 03/05/2024 17:56 (WB)
(21) BR 20 2024 008870-6	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 03/05/2024 (71) MARCELO ALVES FINS E LIMA (BR/DF) Número de Protocolo '870240038001' em 03/05/2024 21:06 (WB)
(21) BR 20 2024 008879-0	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 06/05/2024 (71) FABIO PINTO CASTELLANO (BR/SP) Número de Protocolo '870240038061' em 06/05/2024 09:34 (WB)
(21) BR 20 2024 008885-4	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 06/05/2024 (71) GUSTAVO LUIZ BUENO CARDOSO (BR/SP) ; FUNDAÇÃO VALEPARAIBANA DE ENSINO (BR/SP) Número de Protocolo '870240038106' em 06/05/2024 10:56 (WB)
(21) BR 20 2024 008906-0	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 06/05/2024 (71) BIOTECH CAPS LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870240038252' em 06/05/2024 14:31 (WB)
(21) BR 20 2024 008912-5	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

Recebido
(22) 06/05/2024
(71) EMILIANO ANTÔNIO FERREIRA LEOPOLDINO (BR/MG)
Número de Protocolo '870240038280' em 06/05/2024 14:56 (WB)

(21) BR 20 2024 008920-6 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 06/05/2024
(71) RICARDO SANTOS LEITE (BR/SC)
Número de Protocolo '870240038336' em 06/05/2024 15:27 (WB)

(21) BR 20 2024 008946-0 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 06/05/2024
(71) LUIS FELIPE FERREIRA DE MENDONÇA (BR/BA)
Número de Protocolo '870240038523' em 06/05/2024 17:58 (WB)

(21) BR 20 2024 008949-4 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 06/05/2024
(71) LUCAS ROLANDO CORREA DA SILVA (BR/MG)
Número de Protocolo '870240038536' em 06/05/2024 18:15 (WB)

(21) BR 20 2024 008951-6 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 06/05/2024
(71) SERGIO EIJI ABE (BR/SP)
Número de Protocolo '870240038544' em 06/05/2024 18:35 (WB)

(21) BR 20 2024 008959-1 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 06/05/2024
(71) AILTON GONÇALVES ALVES (BR/MG)
Número de Protocolo '870240038566' em 06/05/2024 21:15 (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 021968-0 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 28/10/2022

(51) G01B 11/25 (2006.01), G01B 11/24 (2006.01), G01B 11/30 (2006.01)

(52) G01B 11/2518, G01B 11/24, G01B 11/30

(54) SISTEMA E MÉTODO DE CONTROLE DE DEFEITOS DE MATERIAL LAMINADO POR ANÁLISE DE IMAGENS

(71) UNIGAL LTDA (BR/MG)

(72) RONALDO RODRIGUES VIEIRA; RONALDO GOMES DE ASSIS; JULIO CESAR DA SILVA COSTA; DHIANCARLOS FERNANDES DOS SANTOS

(21) BR 10 2022 021975-3 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

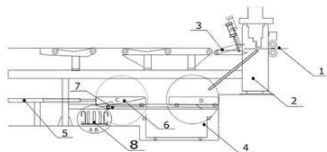
(22) 28/10/2022

(51) G01N 1/04 (2006.01)

(54) SISTEMA DE COLETA DE AMOSTRAS E SUCATA DE TIRAS DE AÇO

(71) USINAS SIDERÚRGICAS DE MINAS GERAIS S.A. - USIMINAS (BR/MG)

(72) ALEX SANDER FERREIRA GONÇALVES; CLEYTON CLEVES DE PAULA



(21) BR 10 2022 021979-6 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 28/10/2022

(51) G01K 11/14 (2006.01)

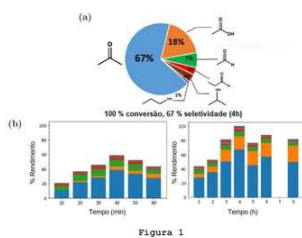
(52) G01K 11/14, G01K 2211/00

(54) TERMÔMETRO PRIMÁRIO E AUTORREFERENCIADO BASEADO NO ESPECTRO DE EXCITAÇÃO DE ÍONS LANTANÍDEOS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE); UNIVERSIDADE DE AVEIRO (PT)

(72) RICARDO LUIZ LONGO; KEYLA MIRELLY NUNES DE SOUZA; RODOLFO RODRIGUES NUNES DA SILVA; LUÍS ANTÓNIO FERREIRA MARTINS DIAS CARLOS; MARIA RUTE DE AMORIM E SÁ FERREIRA ANDRÉ; CARLOS ANTÓNIO DELGADO SOUSA BRITES; JULIANA ANGEIRAS BATISTA DA SILVA

(21) BR 10 2022 022012-3 A2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 28/10/2022

(51) C07C 27/12 (2006.01), C07C 27/00 (2006.01), C07C 45/00 (2006.01)

(54) CLORETO DE FERRO COMO FOTOCATALISADOR PARA A CONVERSÃO DE PROPANO EM ACETONA E/OU CLOROPROPANO

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP)

(72) IVO FREITAS TEIXEIRA; MARCOS AUGUSTO RIBEIRO DA SILVA; GABRIEL ALI ATTA DIAB

(21) BR 10 2022 022016-6 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 28/10/2022

(51) A23F 5/14 (2006.01), A23F 5/22 (2006.01), A23L 33/00 (2016.01)

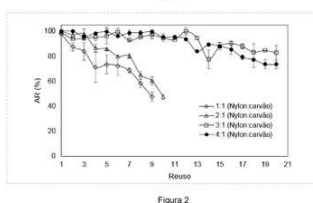
(52) A23F 5/14, A23F 5/22, A23L 33/30

(54) CAFÉ INSTANTÂNEO PARA A REDUÇÃO DO PERÍODO DE JEJUM PRÉ-OPERATÓRIO

(71) FUNDAÇÃO REGIONAL INTEGRADA (BR/RS)

(72) ANDRE KENG WEI HSU; GECIANE TONIAZZO BACKES; JAMILE ZENI; ROSICLER COLET; JOICE CARLA DORNELES ZANIN

(21) BR 10 2022 022025-5 A2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 28/10/2022

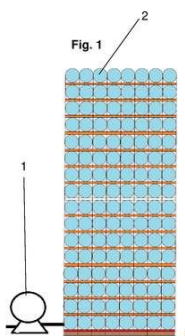
(51) C12N 11/02 (2006.01)

(54) PROCESSO DE PREPARAÇÃO DO IMOBILIZADO ENZIMÁTICO

DERIVADO DO NYLON COM EXTRATO ENZIMÁTICO INCORPORADO EM CARVÃO ATIVADO

(71) FUNDAÇÃO REGIONAL INTEGRADA (BR/RS)
 (72) MARCELO LUIS MIGNONI; ROGÉRIO MARCOS DALLAGO; NATÁLIA PAROUL; BRUNA MARIA PUTON; JULIA LISBOA BERNARDI; ANDRESSA FRANCO DENTI

(21) BR 10 2022 022042-5 A2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 28/10/2022
 (51) F17C 5/06 (2006.01)
 (54) SISTEMA ACUMULADOR DE AR COMPRIMIDO PARA POSTERIOR PRODUÇÃO DE ENERGIA
 (71) CLAUDIO DA SILVA VIANNA (BR/RJ)
 (72) CLAUDIO DA SILVA VIANNA

(21) BR 10 2022 022048-4 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

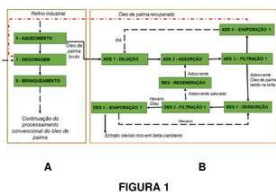
(22) 28/10/2022
 (51) G06N 3/08 (2023.01), G01R 35/04 (2006.01), G06Q 50/06 (2024.01), G06F 16/215 (2019.01)
 (52) G06N 3/08, G01R 35/04, G06Q 50/06, G06F 16/215
 (54) MÉTODO DE DETECÇÃO E CLASSIFICAÇÃO DE IRREGULARIDADES EM MEDIDORES DE ENERGIA ELÉTRICA
 (71) COMPANHIA PAULISTA DE FORÇA E LUZ (BR/SP) ; COMPANHIA PIRATININGA DE FORÇA E LUZ (BR/SP) ; COMPANHIA JAGUARI DE ENERGIA (BR/SP) ; RGE SUL DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S.A. (BR/RS) ; CONCERT TECHNOLOGIES S.A. (BR/MG)
 (72) JOÃO PEDRO KLOCK FERREIRA

(21) BR 10 2022 022049-2 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 28/10/2022
 (51) B01D 15/36 (2006.01), B01D 15/38 (2006.01), C07D 311/72 (2006.01)
 (52) B01D 15/361, B01D 15/363, B01D 15/3804, C07D 311/72
 (54) PROCESSO DE RECUPERAÇÃO SELETIVA DE VITAMINA E A PARTIR DE DESTILADOS DESODORIZADOS
 (71) BIOESANS PRODUTOS BIOTECNOLÓGICOS S.A. (BR/SP) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA ? UFSM (BR/SP)
 (72) MAURICIO DALLA COSTA RODRIGUES DA SILVA; DANIEL ASSUMPTÃO BERTUOL; CRISTIANO AUGUSTO BALLUS; EDUARDO TANABE

(21) BR 10 2022 022050-6 A2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 28/10/2022

(51) C11B 7/00 (2006.01), C07C 403/00 (2006.01), C07C 403/04 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA RECUPERAÇÃO DE BETA-CAROTENO A PARTIR DE ÓLEO DE PALMA

(71) BIOESANS PRODUTOS BIOTECNOLÓGICOS S.A. (BR/SP) ;
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM (BR/SP)

(72) BIBIANE NARDES SEGALA; BRUNA CLARISSA STEFFENS; DANIEL ASSUMPÇÃO BERTUOL; CRISTIANO AUGUSTO BALLUS; EDUARDO TANABE

(21) BR 10 2022 022051-4 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 28/10/2022

(51) A21B 1/42 (2006.01), A21B 1/52 (2006.01)

(52) A21B 1/42, A21B 1/52

(54) FORNO DE PIZZA COM BASE GIRATÓRIA E MÉTODO DE USO PARA COCÇÃO UNIFORME DE ALIMENTOS

(71) DI COZIN MÁQUINAS LTDA - EPP (BR/RS)
(72) NÉZIO MARQUES

(21) BR 10 2022 022069-7 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 31/10/2022

(51) C09D 1/00 (2006.01), C09D 5/08 (2006.01), C09D 7/20 (2018.01)

(52) C09D 1/00, C09D 5/084, C09D 7/20

(54) COMPOSIÇÃO DE UM REVESTIMENTO E RESPECTIVO PROCESSO DE APLICAÇÃO EM SUBSTRATOS METÁLICOS

(71) CIA. INDUSTRIAL H. CARLOS SCHNEIDER (BR/SC)
(72) MARCELO DA SILVA GOMES

(21) BR 10 2022 022071-9 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 31/10/2022

(51) A01D 45/10 (2006.01), A01D 34/412 (2006.01)

(52) A01D 45/10, A01D 34/412

(54) SISTEMAS PARA UMA COLHEITADEIRA AGRÍCOLA E MÉTODO PARA COLHEITA AGRÍCOLA

(71) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG)
(72) MAURICIO BLANCO INFANTINI; JOÃO AUGUSTO MARCOLIN LUCCA; ANDRÉ SATOSHI SEKI

(21) BR 10 2022 022078-6 A2	Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado (22) 31/10/2022 (51) B68C 1/16 (2006.01) (52) B68C 1/16 (54) SUPORTE COM REGULAGEM PARA LORO DE ESTRIBO USADO EM SELAS DE MONTARIA (71) RAYLSON OTAVIO DE MORAES DOS SANTOS (BR/PR) (72) RAYLSON OTAVIO DE MORAES DOS SANTOS
(21) BR 10 2022 022079-4 A2	Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado (22) 31/10/2022 (51) B67D 1/08 (2006.01) (52) B67D 1/0868 (54) DISPOSITIVO DE DISPENSAÇÃO DE BEBIDAS, MÉTODO DE ESVAZIAMENTO DE TUBULAÇÃO DE DISTRIBUIÇÃO DE UM DISPOSITIVO DE DISPENSAÇÃO DE BEBIDAS E MÉTODO DE ASSEPSIA PARA UM DISPOSITIVO DE DISPENSAÇÃO DE BEBIDAS (71) AMBEV S.A. (BR/SP) (72) MATEUS VIEIRA CUNHA; JOÃO GABRIEL DOS SANTOS AGA BEASIN
(21) BR 10 2022 022088-3 A2	Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado (22) 31/10/2022 (51) B65D 19/02 (2006.01), B65D 19/36 (2006.01), B65D 19/38 (2006.01) (52) B65D 19/02, B65D 19/36, B65D 19/385, B65D 2519/0098 (54) CONTENTOR ARTICULADO PARA ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE DE ARTIGOS DIVERSOS (71) RENTANK EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA. (BR/SP) (72) BRAULIO HENRIQUE PICCOLI STEFFANELLO
(21) BR 10 2022 022104-9 A2	Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado (22) 31/10/2022 (51) A61M 25/00 (2006.01), A61D 1/00 (2006.01), A61B 17/22 (2006.01) (52) A61M 25/0021, A61D 1/00, A61B 17/22012 (54) DISPOSITIVO CONECTOR DE CATETER ULTRASSÔNICO (71) FUNDAÇÃO EDUCACIONAL SEVERINO SOMBRA (BR/RJ) (72) ADAURI SILVEIRA RODRIGUES JÚNIOR; RENATA FERNANDES FERREIRA DE MORAES; ANDREI FERREIRA NICOLAU DA COSTA; LIEGE VIEIRA DA ROSA GARCIA; ADIEL QUEIROZ RICCI

(21) BR 10 2022 022106-5 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 31/10/2022

(51) F16H 61/32 (2006.01), F16H 61/28 (2006.01)

(52) F16H 61/32, F16H 61/2807, F16H 2061/2892

(54) ATUADOR ROTATIVO APLICADO NA AUTOMAÇÃO DO CÂMBIO DE UM PROTÓTIPO DE COMPETIÇÃO

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)

(72) KOJE DANIEL VASCONCELOS MISHINA; MARCELO CAVALCANTI RODRIGUES; ABEL CAVALCANTE DE LIMA FILHO; FABIANO DE SOUZA CHAVES COLAÇO; EUFRAZIO FLORENTINO DANDA NETO; BIANCA HENRIQUE BEZERRA

(21) BR 10 2022 022142-1 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 31/10/2022

(51) A45D 24/00 (2006.01), A45D 2/00 (2006.01)

(52) A45D 24/007, A45D 24/00, A45D 2/00, A45D 2002/006

(54) TERMINAL PREÊNSIL DE MECHAS DE CABELO COM ENCAIXE EM DISPOSITIVO ELÉTRICO, PARA MÉTODO GIRATÓRIO DE PADRONIZAÇÃO DE CACHOS

(71) DIOGO PURIDADE DE ARAUJO (BR/SP)

(72) DIOGO PURIDADE DE ARAUJO

(21) BR 10 2022 022169-3 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

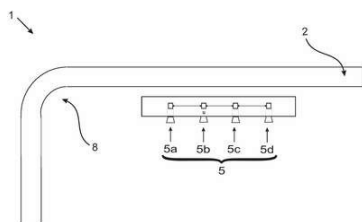
(22) 31/10/2022

(51) B61L 3/02 (2006.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO DE DETECÇÃO DE BALANÇO DE VAGÃO

(71) RUMO MALHA SUL S.A. (BR/PR)

(72) CAROLINE MARTINS MASSO; MARCOS LUIS PEDROSO



(21) BR 10 2022 022173-1 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 31/10/2022

(51) G06Q 30/0601 (2023.01)

(52) G06Q 30/0601

(54) SISTEMA DE LOJA INTERATIVA EM 3D DE BUSCA E COMPRA DE PRODUTOS POR MEIO VIRTUAL

(71) MARIA SOLANGE COSTA SILVA RIBEIRO (BR/PR)

(72) MARIA SOLANGE COSTA SILVA RIBEIRO

(21) BR 10 2022 022183-9 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 31/10/2022

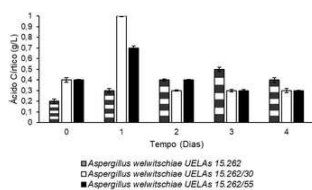
(51) G06V 10/40 (2022.01), G06V 10/14 (2022.01), G06V 10/82 (2022.01), G06T 7/00 (2017.01), G02B 7/02 (2021.01)

(52) G06V 10/40, G06V 10/14, G06V 10/82, G06T 7/00, G06T 2207/30196, G02B 7/02

(54) SISTEMA E MÉTODO DE AVALIAÇÃO DE IMAGENS DO ESTADO DOS FIOS DE CABELOS DE UM USUÁRIO

(71) NATURA COSMÉTICOS S.A. (BR/SP)

(72) FELIPE ESTRELLA BARROS; LEONARDO SHIMADA PEREIRA; KATHERINE FREITAS DE SOUZA; ANDERSON MELO DE OLIVEIRA; CARLA MARIA SANCHES SCANAVEZ DE PAULA; GUSTAVO DA SILVEIRA GOMES; JOENI WADA; KELEN FABIOLA ARROTEIA; ROMULO DEL TEDESCO ZAMBERLAN; DANIELA GRAZINA DIÓGENES; RENATA KAORI TANIGUCHI; HELEN ANDRADE ARCURI

(21) BR 10 2022 022208-8 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 01/11/2022

(51) C12P 7/48 (2006.01), C12R 1/685 (2006.01), C12N 15/01 (2006.01)

(54) PRODUÇÃO DE ÁCIDO CÍTRICO POR LINHAGENS DE ASPERGILLUS WELWITSCHIAE A PARTIR DE RESÍDUOS DE CANA-DE-AÇÚCAR.

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR)

(72) DANIELE SARTORI; DÂMARIS CRISTINE LANDGRAF; TAYNARA ELLEN ROMERO BATISTELA; LAURA GABRIELLI DE CAMPOS; MARCELO RODRIGUES DE MELO; DANIELE CASSIANO FELICIANO; MAURO CÉSAR PIOTTO DE LIMA; AMANDA BORDIGNON PAES

(21) BR 10 2022 022219-3 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 01/11/2022

(51) C22B 1/22 (2006.01), C22B 1/16 (2006.01), C22B 1/14 (2006.01), C01G 1/02 (2006.01)

(52) C22B 1/22, C22B 1/16, C22B 1/14, C01G 1/02

(54) PROCESSO DE TRANSFORMAÇÃO DE RESÍDUOS DO PROCESSO WAEZ EM CO-PRODUTOS PARA O SETOR SIDERÚRGICO E SÍNTER PRODUTO OBTIDO POR TAL PROCESSO

(71) ADELSON DIAS DE SOUZA (BR/MG)

(72) ADELSON DIAS DE SOUZA

(21) BR 10 2022 022224-0 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

Publicado

(22) 01/11/2022

(51) H01Q 9/04 (2006.01)

(52) H01Q 9/0485

(54) ANTENA RESSOADORA MAGNETO-DIELÉTRICA CILÍNDRICA BASEADA NA MATRIZ YIG PARA O CONTROLE DOS MODOS DE PROPAGAÇÃO HEM11<delta>, TE01<delta> E TM01<delta>

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB) ; INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA - IFPB (BR/PB) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARA - UFC (BR/CE)

(72) ANDRÉCIA PEREIRA DA COSTA; GLAUCO FONTGALLAND; ALFRÊDO GOMES NETO; ANTONIO SERGIO BEZERRA SOMBRA

(21) BR 10 2022 022227-4 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

Publicado

(22) 01/11/2022

(51) G01N 21/3563 (2014.01), G01J 3/443 (2006.01), G01J 3/02 (2006.01)

(52) G01N 21/3563, G01J 3/443, G01J 3/027

(54) MÉTODO DE PREPARO E ANÁLISE DE PELO MENOS UMA AMOSTRA DE SOLO, MÉTODO DE GERAÇÃO DE MAPA, MAPA, USO DE MAPA, SISTEMA DE ANÁLISE DE PELO MENOS UMA AMOSTRA DE SOLO, DISPOSITIVO PARA PREPARO DE PELO MENOS UMA AMOSTRA DE SOLO E PORTA-AMOSTRAS

(71) AGROROBÓTICA FOTÔNICA EM CERTIFICAÇÕES AGROAMBIENTAIS S.A (BR/SP) ; EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA - EMBRAPA (BR/DF)

(72) AIDA BEBEACHIBULI MAGALHÃES; FÁBIO LUIZ DE ANGELIS; KLEYDSON STENIO GAIOSO DA SILVA; DENIS HENRIQUE NEVES; ALFREDO AUGUSTO PEREIRA XAVIER; RENATA MARIA BRIGANTI SEILER; DÉBORA MARCONDES BASTOS PEREIRA; LADISLAU MARTIN NETO; PAULINO RIBEIRO VILLAS-BOAS; TAYNAN GABRIEL PEDROZA; VINICIUS CAMARA COSTA

(21) BR 10 2022 022231-2 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

Publicado

(22) 01/11/2022

(51) B62B 9/22 (2006.01)

(52) B62B 9/22

(54) DISPOSITIVO DE MOVIMENTO BILATERAL APLICÁVEL EM CARRINHOS DE BEBÊS

(71) DAIANE MINEIRO SOARES GALDINO (BR/SP)

(72) DAIANE MINEIRO SOARES GALDINO

(21) BR 10 2022 022234-7 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
Publicado

(22) 01/11/2022

(51) G01N 3/56 (2006.01), G01N 19/02 (2006.01)

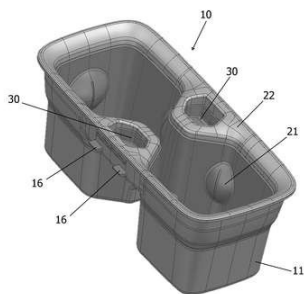
(52) G01N 3/56, G01N 19/02

(54) EQUIPAMENTO DE ENSAIO DE RESISTÊNCIA À ABRASÃO E AO IMPACTO DE MATERIAIS

(71) VALE S.A. (BR/RJ) ; INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPÍRITO SANTO - IFES (BR/ES)

(72) ADONIAS RIBEIRO FRANCO JÚNIOR; FLÁVIO ANTÔNIO DE MORAIS PINTO; CÁSSIO SANTOS DE CARVALHO; ANDERSON PEREIRA MARTINS; RICARDO SALVADOR BOLDRINI; VICTOR GIANORDOLI; DIEGO LOUBACH DA ROCHA; NILO SERGIO NOGUEIRA FILHO; BRUNO POUBEL PIMENTEL

(21) BR 10 2022 022247-9 A2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
Publicado

(22) 01/11/2022

(51) B60N 3/10 (2006.01)

(54) PORTA-COPOS REMOVÍVEL

(71) FCA FIAT CHRYSLER AUTOMOVEIS BRASIL LTDA (BR/MG)

(72) NIVAN PAULA VIEIRA; THIAGO CARNEIRO SLAVOV

(21) BR 10 2022 022252-5 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
Publicado

(22) 01/11/2022

(51) A61K 36/48 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)

(52) A61K 36/48, A61P 29/00

(54) COMPOSIÇÃO FITOTERÁPICA OBTIDA A PARTIR DAS FOLHAS DE COPAIFERA MALMEI HARMS PARA O TRATAMENTO DE INFLAMAÇÕES

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO (BR/MT)

(72) DOMINGOS TABAJARA DE OLIVEIRA MARTINS; THAIS CAMPOS DIAS DA CRUZ; KARUPPUSAMY ARUNACHALAM; JOAQUIM CORSINO DA SILVA LIMA; EDUARDA PAVAN; FABIANA DE FREITAS FIGUEIREDO

(21) BR 10 2022 022262-2 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
Publicado

(22) 01/11/2022

(51) C10G 1/00 (2006.01), C10B 47/00 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA LIMPAR CARVÕES MINERAIS E BIOMASSA, GERAR ENERGIA ELÉTRICA LIMPA, PRODUZIR HIDROGÊNIO, HIDROCARBONETOS E NITROGENADOS SINTÉTICOS LIMPOS EM USINAS TERMELÉTRICAS E PROTEGER O MEIO AMBIENTE

(51) G07C 9/00 (2020.01)
 (52) G07C 9/00309
 (54) PLACA DE MONITORAMENTO DO FUNCIONAMENTO DE PORTÕES E PORTAS AUTOMÁTICAS VIA INTERNET
 (71) DISTRIBUIDORA PORTOESAJATO LTDA (BR/SP)
 (72) JOAO CARLOS MARCHETTI

(21) BR 10 2022 022339-4 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 03/11/2022
 (51) E03D 13/00 (2006.01), A47K 3/28 (2006.01), A61H 35/00 (2006.01)
 (52) E03D 13/00, A47K 3/28, A47K 3/288, A61H 35/00
 (54) DUCHA HIGIÊNICA MICTÓRIA
 (71) MARCOS ROBERTO DOS SANTOS (BR/ES)
 (72) MARCOS ROBERTO DOS SANTOS

(21) BR 10 2022 022348-3 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 03/11/2022
 (51) A01H 4/00 (2006.01), A01H 6/24 (2018.01)
 (54) OTIMIZAÇÃO DE MEIO DE CULTURA PARA CRESCIMENTO IN VITRO DE CACTACEAE
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DE MINAS GERAIS (BR/MG)
 (72) BRENO ÍTALO DURÃES SANTANA; RENATO PAIVA; MICHELE VALQUÍRIA DOS REIS

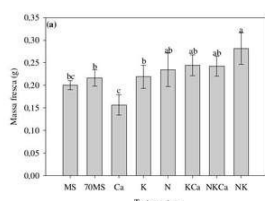


Figura 1a

(21) BR 10 2022 022349-1 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 03/11/2022
 (51) C02F 1/54 (2023.01)
 (52) C02F 1/54
 (54) OBTENÇÃO DE BIOCOMPOSTO E SEU USO PARA O TRATAMENTO DE ÁGUAS E EFLUENTES AQUOSOS
 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO (BR/MT)
 (72) MARIA FÁTIMA DOS SANTOS; ALDECY DE ALMEIDA SANTOS; GUILHERME JÚLIO DE ABREU LIMA; LEONARDO GOMES DE VASCONCELOS; LUCAS FELIPE BOAVENTURA DE MORAES

(21) BR 10 2022 022373-4 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 03/11/2022

(51) C05F 17/50 (2020.01), C05F 17/40 (2020.01), C05F 17/10 (2020.01), B09B 3/65 (2022.01), C05F 5/00 (2006.01)

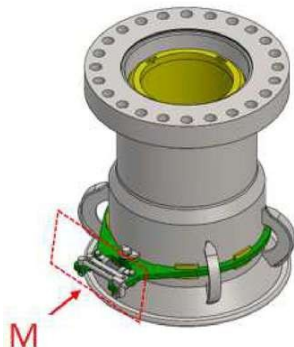
(52) C05F 17/50, C05F 17/40, C05F 17/10, B09B 3/65, C05F 5/006

(54) PROCESSO DE TRATAMENTO E RECUPERAÇÃO DE EFLUENTE RESIDUAL DA INDÚSTRIA ALCOOLEIRA DO MILHO, SORGO E FÉCULA DE MANDIOCA

(71) MARCIO NUNES DA SILVA (BR/SP)

(72) MARCIO NUNES DA SILVA

(21) BR 10 2022 022377-7 A2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 03/11/2022

(51) E21B 19/16 (2006.01)

(52) E21B 19/16

(54) MECANISMO DE ACOPLAMENTO E SUPORTAÇÃO DE ENRIJECEDOR DE CURVATURA COM ACIONAMENTO EXTERNO ÚNICO

(71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)

(72) BRUNO PINHO DOS REIS; JORGE GOMES DE MELO MEDEIROS; JOAO LUIS BATISTA DA SILVA; GILNEI RECKZIEGEL; CLAUDIO VIOLANTE FERREIRA

(21) BR 10 2023 010329-4 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 26/05/2023

(30) 14/09/2022 US 17/944,897

(51) G06F 21/32 (2013.01), G06F 21/34 (2013.01), G06F 21/62 (2013.01)

(52) G06F 21/32, G06F 21/34, G06F 21/6245

(54) MÉTODO PARA ACESSAR DADOS PROTEGIDOS ARMAZENADOS EM UM CARTÃO DE IDENTIFICAÇÃO ELETRÔNICA (EID) UTILIZANDO TECNOLOGIAS DE MATCH-ON-CARD E ZONA LEGÍVEL POR MÁQUINA, CARTÃO INTELIGENTE ADAPTADO AO MÉTODO E SISTEMA QUE IMPLEMENTA O MÉTODO

(71) MK GROUP JSC (VN)

(72) KHANG TRONG NGUYEN

(21) BR 10 2023 011062-2 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 05/06/2023

(30) 31/10/2022 US 18/051,376

(51) G01S 5/02 (2010.01), G01S 5/06 (2006.01), H04B 1/3816 (2015.01)

(52) G06Q 50/30, G01S 5/02, G01S 5/06, H04B 1/3816

(54) VEÍCULO DE TRABALHO, SISTEMA DE TELECOMUNICAÇÕES EM UM VEÍCULO DE TRABALHO, E, MÉTODO IMPLEMENTADO POR

COMPUTADOR PARA CONTROLAR UM SISTEMA DE
TELECOMUNICAÇÕES EM UM VEÍCULO DE TRABALHO

(71) DEERE & COMPANY (US)

(72) CARLOS D. HALMANN; BRADFORD A. COX II; GREGORY J. BARTON;
DREW M. VANDELUNE

(21) BR 10 2023 015015-2 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
Publicado

(22) 26/07/2023

(30) 31/10/2022 US 17/977,653

(51) A01D 41/14 (2006.01), A01D 47/00 (2006.01)

(52) A01D 41/14, A01D 47/00

(54) SISTEMA DIVISOR AJUSTÁVEL, E, MÉTODO PARA OPERAR UM
SISTEMA DIVISOR AJUSTÁVEL

(71) DEERE & COMPANY (US)

(72) DEREK J. FRANKE; MICHAEL T. MESCHKE; NICHOLAS J. KEENER

(21) BR 10 2023 017217-2 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
Publicado

(22) 25/08/2023

(30) 31/10/2022 US 63/381,690

(51) B65B 1/48 (2006.01), G01N 9/02 (2006.01), G06T 7/62 (2017.01), A01B
79/00 (2006.01), B60W 40/13 (2012.01)

(52) B65B 1/48, G01N 9/02, G06T 7/62, A01B 79/005, B60W 40/13, B60W
2040/1307

(54) SISTEMA DE DETERMINAÇÃO DE VOLUME, UM VEÍCULO TENDO UM
SISTEMA DE DETERMINAÇÃO DE VOLUME E MÉTODOS DE OPERAÇÃO
DE UM TAL VEÍCULO

(71) AGCO CORPORATION (US)

(72) EVAN THOMAS SMITH; MICHAEL J. RUNCK

(21) BR 10 2023 017285-7 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
Publicado

(22) 28/08/2023

(30) 28/10/2022 CN 202211334784.2

(51) A01D 41/00 (2006.01), A01B 71/06 (2006.01)

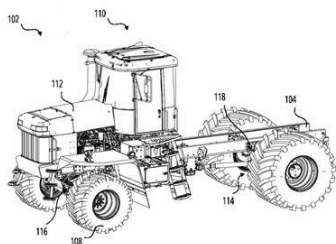
(52) A01D 41/00, A01B 71/06

(54) COLHEITADEIRA DE GRÃOS

(71) WEICHAI LOVOL INTELLIGENT AGRICULTURAL TECHNOLOGY CO.,
LTD. (CN)

(72) GUIMIN WANG; SONG HE; YONGFENG ZHU; XIANXUE ZHU;
YONGFENG QIN; FANGYONG CHEN; JIANXIANG LI; XIAOWEI WU; XINHUA
HAN; WENZHENG QI; YUENAN ZHENG

(21) BR 10 2023 018600-9 A2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 13/09/2023

(30) 31/10/2022 US 63/381,685

(51) G01F 23/80 (2022.01)

(54) UM SISTEMA DE DETERMINAÇÃO DE VOLUME, UM VEÍCULO TENDO UM SISTEMA DE DETERMINAÇÃO DE VOLUME E MÉTODOS DE OPERAÇÃO DE UM TAL VEÍCULO

(71) AGCO CORPORATION (US)

(72) EVAN THOMAS SMITH; MICHAEL J. RUNCK

(21) BR 10 2023 019475-3 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 22/09/2023

(30) 29/09/2022 US 63/377,545; 03/03/2023 US 18/178,435

(51) G06Q 10/0639 (2023.01), G06Q 10/1091 (2023.01), G06Q 10/0631 (2023.01), G06Q 10/08 (2024.01)

(52) G06Q 10/0639, G06Q 10/1091, G06Q 10/063114, G06Q 10/08

(54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR, SISTEMA PARA CONTROLAR O DESEMPENHO DE UM FUNCIONÁRIO, E, SISTEMA PARA TROCAR DADOS DE DESEMPENHO DE FUNCIONÁRIO

(71) HONEYWELL INTERNATIONAL INC. (US)

(72) KALIMULLA KHAN; WADE LINDSEY; MICHAEL MILLER; SRIHARI JAYATHIRTHA; KRISHNA PILLUTLA

(21) BR 10 2023 019669-1 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 25/09/2023

(30) 07/10/2022 EP 22200337.8

(51) A61B 18/14 (2006.01)

(52) A61B 18/14, A61B 18/1492

(54) SONDA COM ELETRODO DE CORTE DISTAL

(71) ERBE ELEKTROMEDIZIN GMBH (DE)

(72) MARCUS ADLER; FELIX KARCHER

(21) BR 10 2023 019750-7 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 26/09/2023

(30) 29/09/2022 US 63/377,600; 03/03/2023 US 18/178,449

(51) G06Q 10/0631 (2023.01), G06F 17/40 (2006.01)

(52) G06Q 10/06312, G06Q 10/063114, G06Q 10/06316, G06F 17/40

(54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR, E, MÍDIA NÃO

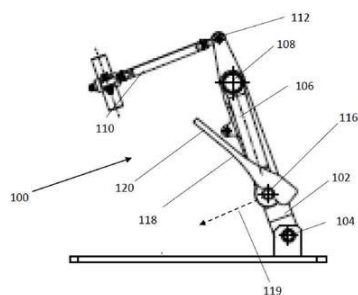
TRANSITÓRIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR
 (71) HONEYWELL INTERNATIONAL INC. (US)
 (72) KALIMULLA KHAN; SRIHARI JAYATHIRTHA; WADE LINDSEY; GARRETT RYSKO

(21) BR 10 2023 019805-8 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 Publicado
 (22) 26/09/2023
 (30) 11/10/2022 JP 2022-163359
 (51) G03B 5/00 (2021.01), H04N 23/00 (2023.01), G02B 7/00 (2021.01)
 (52) G03B 5/00, H04N 23/00, G02B 7/00
 (54) APARELHO DE CONTROLE, APARELHO DE LENTE, APARELHO DE CAPTURA DE IMAGEM, SISTEMA DE GERAÇÃO DE IMAGEM, MÉTODO DE CONTROLE, E MEIO DE ARMAZENAMENTO
 (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
 (72) TOMOHIRO INO; SATOSHI MAETAKI; TOMOKI TOKITA; YUKI SHINZATO

(21) BR 10 2023 019986-0 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 Publicado
 (22) 27/09/2023
 (30) 30/09/2022 TW 111137285
 (51) G02B 17/08 (2006.01), G02B 13/00 (2006.01)
 (52) G02B 17/08, G02B 13/0015
 (54) MEMBRANA ÓPTICA CATADIÓPTRICA, CONJUNTO DE LENTES ÓPTICAS DE IMAGEM, APARELHO DE IMAGEM E DISPOSITIVO ELETRÔNICO
 (71) LARGAN PRECISION CO., LTD. (TW)
 (72) WEN-YU TSAI; SHIH-HAN CHEN; CHUN-YEN CHEN; CHENG-YU TSAI; CHUN-HUNG TENG

(21) BR 10 2023 020004-4 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 Publicado
 (22) 27/09/2023
 (30) 28/09/2022 LU LU502848
 (51) G06Q 50/02 (2024.01), A01K 29/00 (2006.01), G01G 17/08 (2006.01), A01K 1/02 (2006.01), G06F 17/40 (2006.01)
 (52) G06Q 50/02, A01K 29/005, G01G 17/08, A01K 1/02, G06F 17/40
 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA IDENTIFICAÇÃO AUTOMÁTICA DE UM SUÍNO PRONTO PARA REJEIÇÃO
 (71) BIG DUTCHMAN INTERNATIONAL GMBH (DE)
 (72) URS HUNZIKER; MAXIM HASE; DENNIS ENGELKING

(21) BR 10 2023 020430-9 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

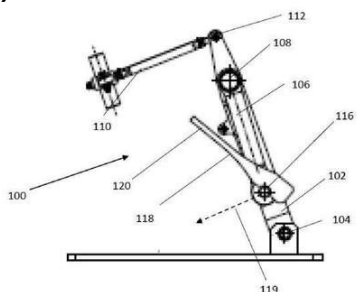


Publicado
 (22) 03/10/2023
 (30) 31/10/2022 EP EP22306649.9
 (51) G05G 1/487 (2008.04)
 (54) MECANISMO DE PEDAL PARA UMA AERONAVE
 (71) RATIER-FIGEAC SAS (FR)
 (72) PIERRE-ALEX PICARD; ARNAUD SOULIE; BENOIT MAZARS

(21) BR 10 2023 020891-6 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 Publicado
 (22) 09/10/2023
 (30) 14/10/2022 US 63/416,024
 (51) G06V 10/776 (2022.01), G05G 7/14 (2006.01)
 (52) G06V 10/776, G05G 7/14
 (54) SISTEMA DE DETECÇÃO DE RESTOLHO POBRE PARA UMA COLHEITADEIRA AGRÍCOLA
 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
 (72) CORY DOUGLAS HUNT; ROBERT GARRETT; JETHRO MARTIN

(21) BR 10 2023 020921-1 A2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 Publicado
 (22) 09/10/2023
 (30) 31/10/2022 EP EP22306648.1
 (51) B60T 8/00 (2006.01)
 (54) CARTUCHO DE PEDAL, MECANISMO DE PEDAL, E, UNIDADE DE LEME DIRECIONAL E FREIO
 (71) RATIER-FIGEAC SAS (FR)
 (72) PIERRE-ALEX PICARD; PIERRE-JACQUES LABRY

(21) BR 10 2023 021687-0 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 Publicado
 (22) 18/10/2023
 (30) 02/11/2022 US 18/052,039
 (51) C08L 9/06 (2006.01), C08K 3/36 (2006.01), C08L 45/02 (2006.01), C08L 57/02 (2006.01)
 (52) C08L 9/06, C08K 3/36, C08L 45/02, C08L 57/02
 (54) SÍLICA PRECIPITADA PRÉ-TRATADA COM UM AGENTE DE ACOPLAMENTO E POLIETILENO GLICOL PARA UMA COMPOSIÇÃO DE BORRACHA
 (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)
 (72) BRUCE RAYMOND HAHN; GEORGE JIM PAKONSTANTOPOULOS;

JUSTIN YINKET CHE; SKY TIAXIANG XUE

- (21) BR 10 2023 022249-8 A2** Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
(22) 25/10/2023
(30) 31/10/2022 US 17/977,085
(51) B01F 33/501 (2022.01), B01F 35/71 (2022.01), C25D 3/00 (2006.01)
(52) B01F 33/5013, B01F 35/71, C25D 3/00
(54) APARELHO E MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE SOLUÇÃO ELETROLÍTICA
(71) AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC. (US)
(72) GRAEME RICHARD WILSON; TIMOTHY EDWARD CONWAY; BARRY W. DIAMOND; MATTHEW WILLIAM AKHURST; SENTHILKUMAR NANJAPPAN
-
- (21) BR 10 2023 022417-2 A2** Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
(22) 26/10/2023
(30) 28/10/2022 EP 22204594.0
(51) A01D 78/02 (2006.01)
(52) A01D 78/02
(54) RODAS DE APOIO PARA UM COLETOR DO CAPTADOR
(71) CNH INDUSTRIAL BELGIUM N.V. (BE)
(72) JEFFREY BLANCKE; STIJN VAN BELLEGHEM; SIMON BEELAERT
-
- (21) BR 10 2023 022488-1 A2** Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
(22) 27/10/2023
(30) 28/10/2022 EP 22306639.0
(51) A45D 40/24 (2006.01), A45D 34/04 (2006.01)
(52) A45D 40/24, A45D 34/04
(54) DISPENSADOR DE PRODUTO COSMÉTICO
(71) MAISON M (FR)
(72) MARIE ROCCHISANI; CHRISTOPHE BISSON; LAURENT CLARISSOU
-
- (21) BR 10 2023 022643-4 A2** Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
(22) 30/10/2023
(30) 31/10/2022 US 17/977,493
(51) A01M 7/00 (2006.01)
(52) A01M 7/0089
(54) PULVERIZADORES AGRÍCOLA
(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
(72) NATHAN PAUL BROOKS; JOSE BATZ-ALVARADO

(21) BR 10 2023 022644-2 A2

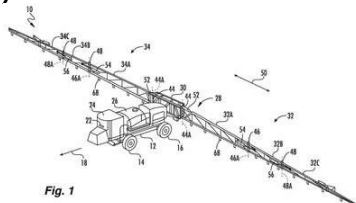


Fig. 1

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 30/10/2023

(30) 31/10/2022 US 17/977,261

(51) A01B 76/00 (2006.01)

(54) SISTEMA PARA MONTAGEM DE MÚLTIPLOS MONITORES DENTRO DE UMA CABINE DE UM VEÍCULO DE TRABALHO AGRÍCOLA E VEÍCULO AGRÍCOLA

(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(72) ROY A. BITTNER; STEVEN WINKEL; JOHN MYERS

(21) BR 10 2023 022792-9 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 31/10/2023

(30) 01/11/2022 US 17/978539

(51) A01D 41/127 (2006.01)

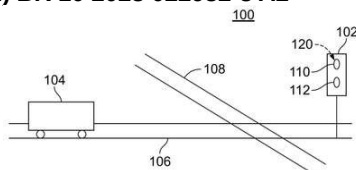
(52) A01D 41/127

(54) COLHEITADEIRA AGRÍCOLA, SISTEMA E MÉTODO PARA DETERMINAR A POPULAÇÃO DA CULTURA DENTRO DE UM CAMPO DURANTE UMA OPERAÇÃO DE COLHEITA

(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(72) BRYAN FINLEY; TYLER ROMOSER

(21) BR 10 2023 022932-8 A2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 01/11/2023

(30) 01/11/2022 US 63/421,197; 02/10/2023 US 18/479,303

(51) B61L 23/00 (2006.01), B61L 23/34 (2006.01), B61L 25/02 (2006.01), B61L 3/00 (2006.01), B61L 15/00 (2006.01), G01S 19/00 (2010.01)

(52) B61L 23/00, B61L 23/34, B61L 25/02, B61L 3/00, B61L 15/0018, G01S 19/00

(54) CONJUNTO DE LÂMPADAS DE SINALIZAÇÃO E MÉTODO DE SINALIZAÇÃO

(71) TRANSPORTATION IP HOLDINGS, LLC (US)

(72) JEFFREY DONALD KERNWEIN; JEREMY BLACKWELL; DAVID HILL

(21) BR 12 2024 005664-0 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 25/01/2016

(30) 30/01/2015 EP 15305125.5; 09/10/2015 EP 15306607.1

(51) G06T 5/00 (2024.01)

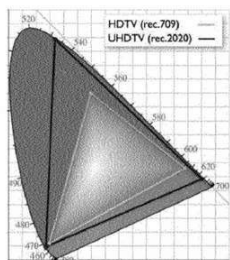
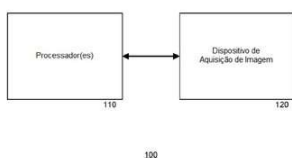


Fig. 1

(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA CODIFICAR UMA IMAGEM COLORIDA QUE TEM COMPONENTES DE COR, E MÉTODO E DISPOSITIVO PARA DECODIFICAR UMA IMAGEM COLORIDA A PARTIR DE UM FLUXO DE BITS
 (62) BR 11 2017 015790-0 25/01/2016
 (71) INTERDIGITAL VC HOLDINGS, INC. (US)
 (72) SEBASTIEN LASSERRE; PIERRE ANDRIVON; FABRICE LELEANNEC; DAVID TOUZE

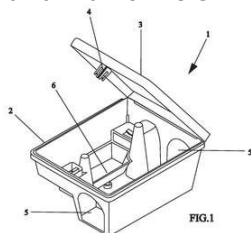
(21) BR 12 2024 005682-8 A2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 22/04/2016
 (30) 23/04/2015 US 62/151,688; 05/04/2016 US 62/318,488
 (51) G06T 7/00 (2017.01), G06K 9/00 (2006.01), G01N 33/483 (2006.01), C12M 1/34 (2006.01)
 (54) MÉTODO AUTOMATIZADO PARA ESTIMAR UM NÚMERO DE UNIDADES DE FORMAÇÃO DE COLÔNIA SOBRE MEIO LAMINADO E SISTEMA PARA AVALIAR O CRESCIMENTO EM UM MEIO DE CULTURA INOCULADO COM UMA AMOSTRA BIOLÓGICA
 (62) BR 11 2017 022806-8 22/04/2016
 (71) BD Kiestra B.V. (NL)
 (72) TIMOTHY M. WILES; RAPHAEL RODOLPHE MARCELPOIL

(21) BR 20 2022 021977-5 U2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 28/10/2022
 (51) A01M 23/38 (2006.01)
 (54) PORTA ISCA PERMANENTE DE RATICIDAS E ARMADILHAS PARA CONTROLE DE ROEDORES
 (71) RAFAEL LEME MARQUES (BR/PR)
 (72) RAFAEL LEME MARQUES

(21) BR 20 2022 021985-6 U2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 28/10/2022
 (51) A63B 69/34 (2006.01)
 (52) A63B 69/34
 (54) BARREIRA BASE PARA TREINAMENTO
 (71) IDELFONSO RRODRIGUES DOS SANTOS (BR/MG)
 (72) IDELFONSO RODRIGUES DOS SANTOS

(21) BR 20 2022 021988-0 U2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 28/10/2022

(51) F21L 13/06 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM LANTERNA TÁTICA

(71) AEGIS INDUSTRIA E COMERCIO DE ILUMINAÇÃO LTDA ME (BR/RS)

(72) DENIS BENHUR DE FREITAS NUNES

(21) BR 20 2022 021989-9 U2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 28/10/2022

(51) B65D 41/16 (2006.01), A47G 33/00 (2006.01)

(52) B65D 41/16, A47G 33/002

(54) TAMPA, DISPOSIÇÃO TÉCNICA INTRODUZIDA EM COPOS DE CÁLICES PARA ALOCAÇÃO DE PÃO OU NACO DE BOLACHA

(71) KING INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/SP)

(72) MARCELO AFINI CICON

(21) BR 20 2022 021994-5 U2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 28/10/2022

(51) B65D 81/34 (2006.01)

(52) B65D 81/3469

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM SACO DE PIPOCA

(71) ANDRÉ LUIS SOARES CRUZ (BR/RJ)

(72) ANDRÉ LUIS SOARES CRUZ

(21) BR 20 2022 022000-5 U2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 28/10/2022

(51) G01B 3/00 (2006.01)

(52) G01B 3/002

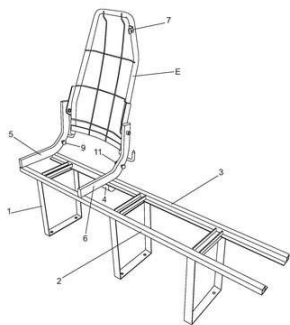
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM INSTRUMENTO PARA APRUMAR, ESQUADREJAR, NIVELAR, ALINHAR, MEDIR, TRANSFERIR MEDIDAS E TRAÇAR

(71) RONNIE VAGNER DA SILVA (BR/PR)

(72) RONNIE VAGNER DA SILVA

(21) BR 20 2022 022009-9 U2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado



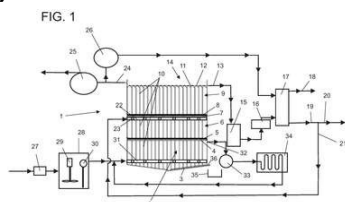
(22) 28/10/2022
 (51) B60N 2/005 (2006.01), B60N 2/36 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM ASSENTO VEICULAR COM CINTO DE TRÊS PONTOS
 (71) FABUSFORMA ADAPTACOES VEICULARES LTDA - ME (BR/SP)
 (72) PAULO ROGERIO PEREIRA IGNACIO

(21) BR 20 2022 022027-7 U2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 28/10/2022
 (51) C08J 9/00 (2006.01)
 (52) C08J 9/00
 (54) CAIXA CILÍNDRICA PARA PRODUÇÃO DE ESPUMA COM ABERTURA AUTOMÁTICA DA PORTA
 (71) COFAMA IND. E COM. DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA - EPP (BR/PR)
 (72) CARLOS CARMINDO BONATO

(21) BR 20 2022 022080-3 U2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 31/10/2022
 (51) C02F 3/28 (2023.01)
 (54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM BIODIGESTOR COM MAIOR CAPACIDADES DE DIGESTÃO DAS BIOMASSAS E POTENCIALIZAÇÃO DE COLONIZAÇÃO DE BACTÉRIAS ESPECÍFICAS EM LAJES
 (71) MARCELO HERCULANO REINERT (BR/BA)
 (72) MARCELO HERCULANO REINERT

(21) BR 20 2022 022092-7 U2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 31/10/2022
 (51) A41D 15/00 (2006.01)
 (52) A41D 15/00
 (54) DISPOSIÇÕES INTRODUZIDAS EM VESTUÁRIO
 (71) JANE VACCARI DE ABREU SANTIM (BR/SP)
 (72) JANE VACCARI DE ABREU SANTIM

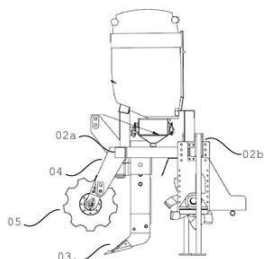
(21) BR 20 2022 022093-5 U2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado



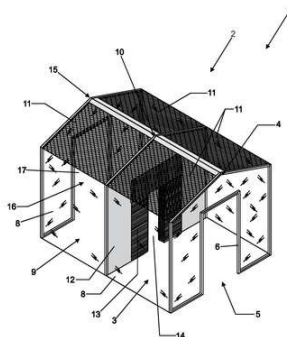
(22) 31/10/2022
 (51) G01F 1/07 (2006.01)
 (54) CORPO FUNDIDO E SUA LIGA METÁLICA ADOTADO PARA A FABRICAÇÃO DE HIDRÔMETROS
 (71) FERNANDO GONÇALVES DE SOUZA (BR/SP)
 (72) FERNANDO GONÇALVES DE SOUZA; BRUNO BRASSELLOTTI; VANDERCI RIBEIRO

(21) BR 20 2022 022101-0 U2



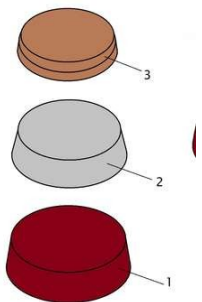
Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 31/10/2022
 (51) A01B 49/06 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM UM IMPLEMENTO AGRÍCOLA PARA PLANTIO DE UMA CULTURA AGRÍCOLA EM UMA FALHA DE PLANTIO ANTERIOR
 (71) UCA SOLUÇÕES EM EQUIPAMENTOS MECÂNICOS EIRELLI (BR/SP)
 (72) LUCAS PAULIM CAPACLE

(21) BR 20 2022 022111-7 U2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 31/10/2022
 (51) A01M 1/00 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM ARMADILHA FÍSICA PARA CAPTURA E ELIMINAÇÃO DE MOSCAS DO CHIFRE DE BOVINOS, DE PALHA E SIMILARES
 (71) CELSON LINAUSE (BR/ES)
 (72) CELSON LINAUSE

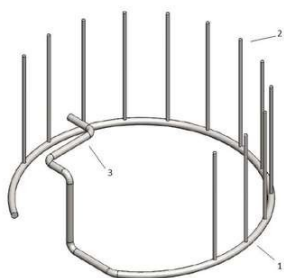
(21) BR 20 2022 022121-4 U2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 31/10/2022
 (51) A61N 2/08 (2006.01)
 (54) FILTRO ENERGÉTICO ORGONITE
 (71) ORGONITES POA INDUSTRIA E COMERCIO DE PEDRAS CRISTAIS PRODUTOS DE DECORACAO E BEM ESTAR LTDA (BR/RS)
 (72) RAFAEL MACHADO BORGES

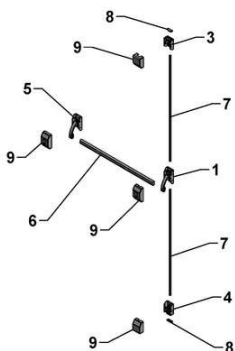
(21) BR 20 2022 022197-4 U2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado



(22) 31/10/2022
 (51) A47J 37/07 (2006.01)
 (54) SUPORTE DE COZIMENTO DE ALIMENTOS
 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO
 ESPIRITO SANTO (BR/ES)
 (72) CHRISTIAN MARIANI LUCAS DOS SANTOS; ANTONIO SOEIRO
 RODRIGUES; AMANDA LOPES DE ANDRADE FRANÇA

(21) BR 20 2022 022207-5 U2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 Publicado
 (22) 01/11/2022
 (51) E06B 5/16 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM BARRA ANTIPÂNICO COM
 TRAVAMENTO VERTICAL E OU HORIZONTAL
 (71) JCL PORTAS CORTA FOGO LTDA. ME (BR/SP)
 (72) JOÃO PAULO SILVA ALVES

(21) BR 20 2022 022221-0 U2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 Publicado
 (22) 01/11/2022
 (51) F16M 11/02 (2006.01)
 (52) F16M 11/02
 (54) SUPORTE PARA INSTALAR VENTILADORES E CIRCULADOR DE AR NA
 PAREDE, TETO E JANELA MODELO FIXO
 (71) EMERSON DORNELLAS (BR/SP)
 (72) EMERSON DORNELLAS

(21) BR 20 2022 022238-5 U2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 Publicado
 (22) 01/11/2022
 (51) A61G 15/10 (2006.01)
 (52) A61G 15/10
 (54) CADEIRA DE LONA, FACILITADORA DE PARTO NATURAL, DE
 CÓCORAS
 (71) SONIA MARIA DONDONI MARINI (BR/RO)
 (72) SONIA MARIA DONDONI MARINI

(21) BR 20 2022 022266-0 U2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 Publicado
 (22) 01/11/2022
 (51) A01K 1/035 (2006.01)

(52) A01K 1/0353
(54) CAPA ACOLCHOADA PARA CAMA ANIMAL DE ESTIMAÇÃO
(71) WLISSES SANTIAGO RAMOS 08821450457 (BR/PE)
(72) Sigilo de Autor, conforme solicitado e com base no artigo 6º, § 4º da LPI

(21) BR 20 2022 022272-5 U2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
Publicado
(22) 01/11/2022
(51) A47C 1/024 (2006.01)
(52) A47C 1/024
(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM CONJUNTO DE CARÇAÇA PARA MECANISMO DE POLTRONA
(71) JOSÉ CLAUDIO DE ALMEIDA BARROS (BR/MG) ; EFSTRATIOS FRANZ FRYGOUDAKIS (BR/MG)
(72) JOSÉ CLÁUDIO DE ALMEIDA BARROS; EFSTRATIOS FRANZ FRYGOUDAKIS

(21) BR 20 2022 022277-6 U2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
Publicado
(22) 01/11/2022
(51) A47C 1/024 (2006.01)
(52) A47C 1/024
(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM MECANISMO DE POLTRONA
(71) JOSÉ CLAUDIO DE ALMEIDA BARROS (BR/MG) ; EFSTRATIOS FRANZ FRYGOUDAKIS (BR/MG)
(72) JOSÉ CLÁUDIO DE ALMEIDA BARROS; EFSTRATIOS FRANZ FRYGOUDAKIS

(21) BR 20 2022 022295-4 U2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
Publicado
(22) 03/11/2022
(51) F16L 41/08 (2006.01)
(52) F16L 41/08
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM CONEXÕES TUBULARES PARA FIXAÇÃO QUANDO EMBUTIDAS EM PAREDES
(71) LUIZ ROBERTO ROSSI (BR/SP)
(72) LUIZ ROBERTO ROSSI

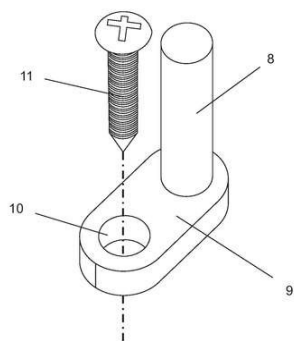
(21) BR 20 2022 022303-9 U2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
Publicado
(22) 03/11/2022
(51) A01G 9/14 (2006.01), E04B 1/348 (2006.01)
(52) A01G 9/14, E04B 1/348

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A CONTAINER PARA PRODUÇÃO VEGETAL

(71) UTFARM PESQUISA E DESENVOLVIMENTO AGRO LTDA (BR/PR)

(72) Sigilo de Autor, conforme solicitado e com base no artigo 6º, § 4º da LPI

(21) BR 20 2022 022309-8 U2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 03/11/2022

(51) A61C 7/10 (2006.01)

(54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM APARELHO EXPANSOR DE PALATO

(71) FÁBIO MICHELLETTI DE ARAÚJO (BR/SP) ; RODRIGO ALEXANDRE MILANI (BR/SP) ; EDSON ILLIPRONTI FILHO (BR/SP)

(72) FÁBIO MICHELLETTI DE ARAÚJO; RODRIGO ALEXANDRE MILANI; EDSON ILLIPRONTI FILHO

(21) BR 20 2022 022314-4 U2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 03/11/2022

(51) E05D 3/02 (2006.01)

(52) E05D 3/02

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM DOBRADIÇA

(71) MAXCRIL INDÚSTRIA DE MATERIAIS PARA ESCRITÓRIO LTDA (BR/SP)

(72) NEY GONÇALVES PEDREIRA

(21) BR 20 2022 022318-7 U2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 03/11/2022

(51) G09F 17/00 (2006.01)

(52) G09F 17/00, G09F 2017/005

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM MASTRO PARA BANDEIRA MODULAR

(71) PAULO SERGIO LIMA DOS SANTOS (BR/PR)

(72) PAULO SERGIO LIMA DOS SANTOS

(21) BR 20 2022 022328-4 U2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 03/11/2022

(51) E05D 15/58 (2006.01)

(52) E05D 15/58

(54) APERFEIÇOAMENTO EM SISTEMA PARA ENVIDRAÇAMENTO AUTOMATIZADO DE SACADAS

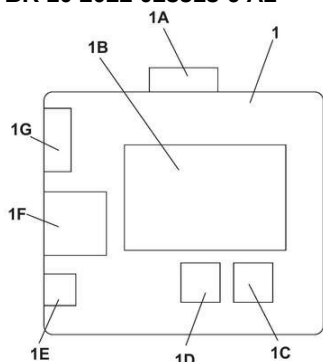
(71) POLIBIO PRATES DA CRUZ NETO (BR/SP)

(72) POLIBIO PRATES DA CRUZ NETO

Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada

Caso seja solicitado pelo depositante, o INPI publicará o pedido de patente antes do término do prazo de sigilo (18 meses do depósito). Este procedimento está previsto no Art. 30, parágrafo primeiro, 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 023513-9 A2



Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada

(22) 18/11/2022

(51) G16H 40/40 (2018.01)

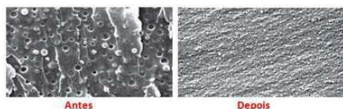
(52) G16H 40/40

(54) DISPOSITIVO, SISTEMA E MÉTODO DE INTEGRAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE CME

(71) SISMETRO LTDA (BR/PR)

(72) ALEX SANDRO DE ALMEIDA FRANÇA; RICARDO ANDRÉ WALTER

(21) BR 10 2023 003172-2 A2



Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada

(22) 17/02/2023

(51) C09K 17/32 (2006.01), E02D 17/20 (2006.01), E02D 19/02 (2006.01)

(52) C09K 17/32, E02D 17/20, E02D 19/02

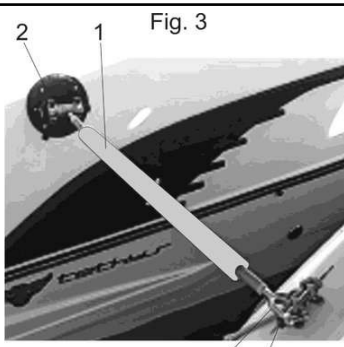
(54) BIOMEMBRANA COMPÓSITO PARA ESTABILIZAÇÃO POR PROTEÇÃO SUPERFICIAL

(71) I DE A. SEIXAS JUNIOR (BR/PE) ; ECOFUZION SOLUÇÕES E TECNOLOGIA LTDA (BR/RJ)

(72) ISMAEL DE ALMEIDA SEIXAS JUNIOR; ALEXSANDRO TEOBALDO PIRES

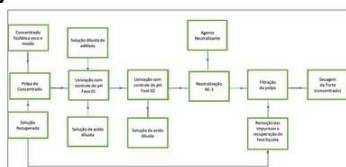
(21) BR 10 2023 008334-0 A2

Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada



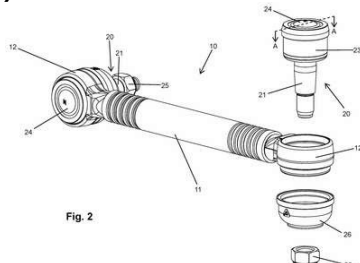
(22) 29/04/2023
 (51) B63B 43/18 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA CHOQUES ENTRE BARCOS ANCORADOS
 (71) ALISSON HENRIQUE TEIXEIRA (BR/MG)
 (72) JOSÉ RICARDO DO NASCIMENTO FEITOSA

(21) BR 10 2023 020734-0 A2



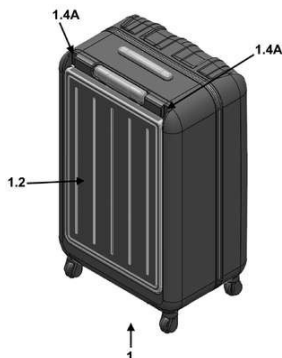
Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada
 (22) 06/10/2023
 (51) C22B 3/06 (2006.01), C22B 3/04 (2006.01)
 (52) C22B 3/06, C22B 3/04
 (54) MÉTODO PARA A REMOÇÃO DE IMPUREZAS DE CONCENTRADO FOSFÁTICO A PARTIR DA LIXIVIAÇÃO ÁCIDA, CONCENTRADO FOSFÁTICO COM ALTO GRAU DE PUREZA, E, USO DE UM CONCENTRADO FOSFÁTICO COM ALTO GRAU DE PUREZA
 (71) UNIPAR CARBOCLORO S.A. (BR/SP)
 (72) THIAGO DOS SANTOS TRISTÃO; MARCELO MARTINS SECKLER

(21) BR 10 2023 021936-5 A2



Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada
 (22) 20/10/2023
 (51) B60G 21/055 (2006.01)
 (54) TIRANTE DE BARRA ESTABILIZADORA E PROCESSO DE MONTAGEM E DE DESMONTAGEM DE TIRANTE DE BARRA ESTABILIZADORA
 (71) VIEMAR IND. COM. LTDA (BR/RS)
 (72) FABIO TONIOLO VIEIRA

(21) BR 10 2024 001119-8 A2



Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada
 (22) 19/01/2024
 (51) A45C 15/00 (2006.01), A45C 13/02 (2006.01), A45C 7/00 (2006.01)
 (52) A45C 15/00, A45C 2013/025, A45C 2007/0004
 (54) MALA DE VIAGEM COM MESA DE APOIO EMBUTIDA
 (71) MARCOS MAESTRI (BR/PR) ; MARIANGELA GAMBA MAESTRI (BR/PR)
 (72) MARIANGELA GAMBA MAESTRI

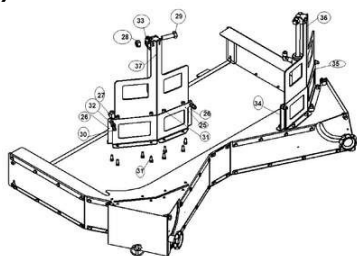
(21) BR 10 2024 002747-7 A2

Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada
 (22) 09/02/2024



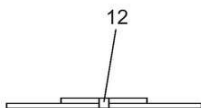
(51) A23K 40/35 (2016.01), A23K 50/10 (2016.01), A23K 20/10 (2016.01)
 (52) A23K 40/35, A23K 50/10, A23K 20/10
 (54) MICROPARTÍCULAS DE ALGINATO CONTENDO CONCENTRADO DE URUCUM COM ALTO TEOR DE BIXINA, PARA USO NA ALIMENTAÇÃO ANIMAL
 (71) ASSOCIAÇÃO PRUDENTINA DE EDUCAÇÃO E CULTURA APEC (BR/SP)
 (72) MARILICE ZUNDT ASTOLPHI; LIZZIANE KRETLI WINKELSTROTTER ELLER

(21) BR 20 2022 021987-2 U2



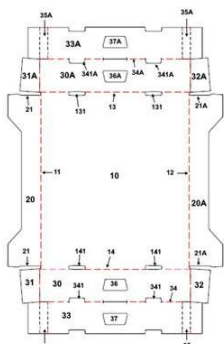
Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada
 (22) 28/10/2022
 (51) A01C 15/02 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO PARA ADUBADEIRAS DE ESTEIRA
 (71) CENGET CENTRO TECNOLÓGICO (BR/RS)
 (72) DOUGLAS SALVADOR

(21) BR 20 2023 005347-0 U2



Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada
 (22) 22/03/2023
 (51) G10D 13/00 (2020.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM INSTRUMENTO MUSICAL
 (71) SERGIO SACCHI FILHO (BR/SP)
 (72) SERGIO SACCHI FILHO

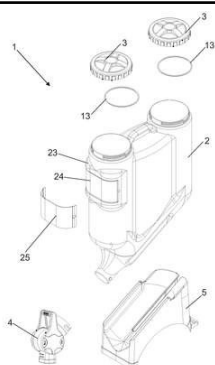
(21) BR 20 2023 027431-0 U2



Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada
 (22) 26/12/2023
 (51) B65D 5/20 (2006.01)
 (52) B65D 5/20
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM EMBALAGEM DO TIPO BANDEJA
 (71) WESTROCK, CELULOSE, PAPEL E EMBALAGENS LTDA (BR/SP)
 (72) CAMILO VILLAS BÔAS RIBEIRO LOPES; CARLOS EDUARDO VALIO; DIEGO BARBOSA TERRA

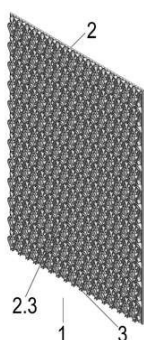
(21) BR 20 2024 000541-0 U2

Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada
 (22) 10/01/2024
 (51) A47F 1/03 (2006.01)
 (52) A47F 1/03



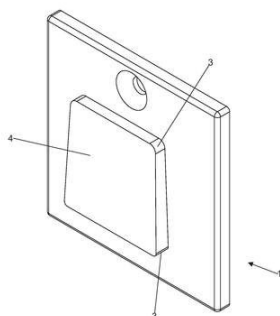
(54) GALÃO EXPOSITOR PARA ALIMENTOS POR GRAVIDADE
 (71) NILTON GONÇALVES (BR/SP)
 (72) NILTON GONÇALVES

(21) BR 20 2024 000558-4 U2



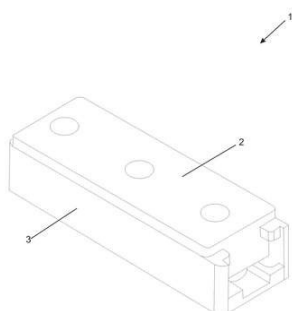
Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada
 (22) 11/01/2024
 (51) B62D 25/16 (2006.01)
 (52) B62D 25/168
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM ACESSÓRIO ANTI-SPRAY PARA PARA-LAMA DE CAMINHÕES
 (71) PISANI PLÁSTICOS S.A. (BR/RS)
 (72) PAULO FRANCISCO WEBBER

(21) BR 20 2024 000778-1 U2



Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada
 (22) 15/01/2024
 (51) A47G 1/20 (2006.01)
 (52) A47G 1/20
 (54) SUPORTE DE PAREDE COM SISTEMA DE FIXAÇÃO POR ENGATE RÁPIDO
 (71) ARTHI COMERCIAL LTDA (BR/SP)
 (72) ALCIDES RODRIGUES JUNIOR

(21) BR 20 2024 002332-9 U2



Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada
 (22) 05/02/2024
 (51) F16B 12/12 (2006.01)
 (52) F16B 12/12
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM ENCAIXE TIPO CUNHA PARA MONTAGEM DE MÓVEIS EM GERAL
 (71) PAULO ROBERTO PRETE VICENTE (BR/SP) ; PEDRO CARLOS MORGADINHO SANTOS COELHO (BR/ES)
 (72) PAULO ROBERTO PRETE VICENTE; PEDRO CARLOS MORGADINHO SANTOS COELHO

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.

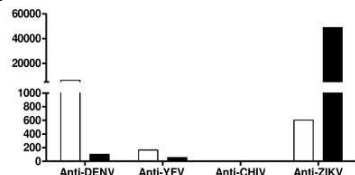
(21) BR 10 2022 022054-9 A2	Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente (22) 28/10/2022 (51) B60D 1/36 (2006.01) (52) B60D 1/36, G05D 1/0225 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA IDENTIFICAÇÃO DE VEÍCULO E PARA ACOPLAMENTO, SISTEMA AUTÔNOMO DE ACOPLAMENTO, SISTEMA E MÉTODO AUXILIARES PARA CONDIÇÕES DE ULTRAPASSAGEM (71) INSTITUTO HERCÍLIO RANDON (BR/RS) (72) JOEL BOARETTO; MAICON MOLON; LUCIANO RODRIGUES MAIA
(21) BR 10 2022 022065-4 A2	Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente (22) 31/10/2022 (51) A61K 31/198 (2006.01), A61K 41/00 (2020.01), A61P 39/06 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO DERMATOLÓGICA, FARMACÊUTICA E/OU COSMÉTICA; MÉTODO PARA AUMENTO DA RADIOEFICÊNCIA EM PROCEDIMENTOS RADIOTERÁPICOS DE COMBATE A TUMORES CANCERÍGENOS; MÉTODO PARA COMBATER OU MINIMIZAR AS ESPÉCIES REATIVAS DE OXIGÊNIO E ESPÉCIES REATIVAS DE NITROGÊNIO EVENTUALMENTE FORMADAS APÓS AS SESSÕES DE RADIOTERAPIA; USOS E PROCESSOS DE PRODUÇÃO. (71) MARCOS MOISES GONCALVES (BR/SP) (72) MARCOS MOISÉS GONÇALVES
(21) BR 10 2022 022130-8 A2	Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente (22) 31/10/2022 (51) A61K 8/44 (2006.01), A61Q 19/02 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01) (52) A61K 8/44, A61Q 19/02, A61Q 19/08 (54) COMPOSTOS, USOS E MÉTODOS (71) CHEMYUNION LTDA (BR/SP) (72) EDSON KATEKAWA; CLEVERSON ROGERIO PRINCIVAL; LILIAN MUSSI; WAGNER VIDAL MAGALHÃES

(21) BR 10 2022 022131-6 A2	Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente (22) 31/10/2022 (51) A61K 8/44 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01), A61Q 15/00 (2006.01) (52) A61K 8/44, A61Q 19/08, A61Q 15/00 (54) COMPOSTOS, USOS E MÉTODOS (71) CHEMYUNION LTDA (BR/SP) (72) EDSON KATEKAWA; CLEVERSON ROGERIO PRINCIVAL; LILIAN MUSSI; WAGNER VIDAL MAGALHÃES
(21) BR 10 2022 022390-4 A2	Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente (22) 03/11/2022 (51) A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/97 (2017.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61Q 1/00 (2006.01) (52) A61K 8/345, A61K 8/922, A61K 8/37, A61K 8/97, A61Q 5/00, A61Q 19/00, A61Q 1/00 (54) PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO DE MASSA CATIONICA OU NÃO CATIONICA, COMPOSIÇÃO DE MASSA CATIONICA OU NÃO CATIONICA E USO DA COMPOSIÇÃO DE MASSA CATIONICA OU NÃO CATIONICA NA PRODUÇÃO DE PRODUTOS EXTRUSÁVEIS /PRENSADOS (71) VITALE INOVACAO, PESQUISA E DESENVOLVIMENTO NA AREA QUIMICA LTDA ME (BR/SP) (72) LEANDRA MORAES SANTOS DAHER DE FIGUEIREDO

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 2016 011318-0 A8



Código 3.8 - Retificação

(22) 18/05/2016

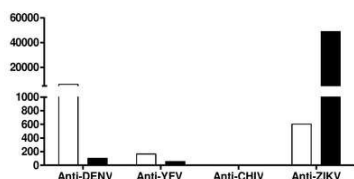
(51) C12N 15/33 (2006.01), C12N 15/40 (2006.01), G01N 33/569 (2006.01)

(54) SEQUÊNCIA DE ÁCIDO NUCLEICO, ANTÍGENO RECOMBINANTE, KITS DE DIAGNÓSTICO, E USOS DOS MESMOS

(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(72) LUÍS CARLOS DE SOUZA FERREIRA; RÚBENS PRINCE DOS SANTOS ALVES; LENNON RAMOS PEREIRA; ROBERT ANDREATA SANTOS; MÔNICA JOSIANE RODRIGUES DE JESUS

Referente ao código 3.1 publicado na RPI2448 de 05/12/2017 relativo ao campo INID (72) Inventor. Considerem-se os dados atuais.



(21) BR 10 2018 077455-7 A8

Código 3.8 - Retificação

(22) 28/12/2018

(51) B01L 9/02 (2006.01)

(52) B01L 9/02

(54) APERFEIÇOAMENTO EM BANCADA MÓVEL COM RECURSOS DE MÍDIA PARA EDUCAÇÃO

(71) BRINGEL MEDICAL DISTRIBUIDORA DE MEDICAMENTOS LTDA (BR/AM)

(72) SÉRGIO ROBERTO MELO BRINGEL

Referente ao código 3.1 publicado na RPI2583 de 07/07/2020 relativo ao campo INID (72) Inventor. Considerem-se os dados atuais.

(21) BR 10 2021 002329-5 A8

Código 3.8 - Retificação

(22) 08/02/2021

(30) 11/02/2020 US 16/787,629

(51) G06Q 10/04 (2023.01)

(52) G06Q 10/04

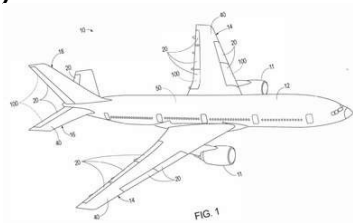
(54) ESTRATÉGIA DE OTIMIZAÇÃO DO SISTEMA DE ARMAZENAMENTO DE ENERGIA HÍBRIDA COM CONTROLE ADAPTATIVO INTELIGENTE

(71) CATERPILLAR INC. (US)

(72) YANCHAI ZHANG; BAOYANG DENG; MICHAEL A. SNOPKO;
THEODORE E. WIERSEMA

Referente à RPI 2642 de 24/08/2021, quanto ao item (30).

(21) BR 10 2021 003552-8 A8



Código 3.8 - Retificação

(22) 25/02/2021

(30) 06/03/2020 US 16/811,979

(51) B64C 13/40 (2006.01)

(52) B64C 13/40

(54) CONJUNTO DE ATUADOR DE SUPERFÍCIE DE CONTROLE, AERONAVE, E, MÉTODO E SISTEMA HIDRÁULICO PARA OPERAR UMA OU MAIS SUPERFÍCIES DE CONTROLE DE VOO DA AERONAVE

(71) THE BOEING COMPANY (US)

(72) MICHAEL THOMAS FOX; JEFFREY M. ROACH

Referente à RPI 2646 de 21/09/2021, quanto ao item (54).

(21) BR 10 2022 013583-5 A8

Código 3.8 - Retificação

(22) 07/07/2022

(51) A61K 38/48 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(52) A61K 38/4873, A61K 2121/00, A61K 9/145, A61P 35/00

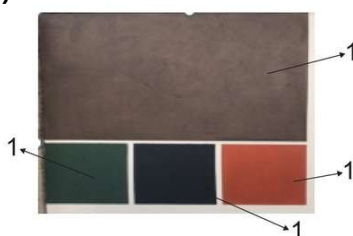
(54) SISTEMAS MICRO E NANOPARTICULADOS A BASE DE PAPAÍNA PARA ENTREGAR DE DROGAS E/OU RADIONUCLÍDEOS UTILIZADOS EM DIAGNÓSTICO E TERAPIA

(71) COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR (BR/RJ)

(72) ARYEL HEITOR FERREIRA; ADEMAR BENÉVOLO LUGÃO; GUSTAVO HENRIQUE COSTA VARCA; FABIO LUIZ NAVARRO MARQUES

Referente ao código 3.1 publicado na RPI2767 de 16/01/2024 relativo ao campo INID (72) Inventor. Considerem-se os dados atuais.

(21) BR 10 2023 016283-5 A8



Código 3.8 - Retificação

(22) 14/08/2023

(51) C09D 127/06 (2006.01), C09D 125/02 (2006.01), C09D 117/00 (2006.01), C09D 7/40 (2018.01)

(52) C09D 127/06, C09D 125/02, C09D 117/00, C09D 7/40

(54) MÉTODO E FOMULAÇÃO PARA TINTA ELASTOMÉRICA IMPERMEÁVEL

(71) VEDACON IMPERMEABILIZANTES LTDA (BR/SC)

(72) MARLON VIEIRA DE CORDOVA; VALDECI ALVES DOS SANTOS

Referente ao código 3.2 publicado na RPI2755 de 24/10/2023 relativo ao campo INID (72) Inventor. Considerem-se os dados atuais.

(21) BR 20 2019 016259-2 U8

Código 3.8 - Retificação

(22) 06/08/2019

(51) A47G 19/02 (2006.01)

(52) A47G 19/02

(54) EMBALAGEM - TIPO MARMITEX - COM DIVISÓRIA(S) REMOVÍVEL(IS)

(71) LUIZ FERNANDO GONÇALVES DA SILVA ARAÚJO (BR/GO)

(72) LUIZ FERNANDO GONÇALVES DA SILVA ARAÚJO

Referente ao código 3.1 publicado na RPI2615 de 17/02/2021 relativo ao campo INID (72) Inventor. Considerem-se os dados atuais.

Código Pedido de Exame**Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI**

O INPI desarquiva o pedido e retoma a sua tramitação. O processo tinha sido arquivado devido à falta de pagamento da retribuição de pedido de exame (despacho 11.1), requisito exigido no Art. 33, da Lei nº 9.279/96 (LPI). Não é necessário responder a este despacho. 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.

(21) BR 10 2021 001091-6 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI (22) 21/01/2021 (71) ANTONIO CELSO CORREA (BR/SP)
(21) BR 10 2021 004778-0 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI (22) 12/03/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
(21) BR 10 2021 006111-1 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI (22) 30/03/2021 (71) FUNDACAO DE ENSINO SUPERIOR DO VALE DO SAPUCAI (BR/MG)
(21) BR 10 2021 006442-0 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI (22) 05/04/2021 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO (BR/MT)
(21) BR 10 2021 006445-5 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI (22) 05/04/2021 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO (BR/MT)
(21) BR 10 2021 006593-1 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI (22) 06/04/2021 (71) TMA MAQUINAS E EQUIPAMENTOS AGRICOLAS LTDA (BR/SP)
(21) BR 11 2022 022164-9 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI (22) 27/04/2021 (71) BAE SYSTEMS CONTROLS INC. (US)
(21) BR 20 2021 007204-6 U2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI (22) 15/04/2021

(71) JOSE CLAUDIO PADIAR (BR/SP)

Código Exigências Técnicas e Formais**Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI**

O INPI suspende o andamento do pedido de patente ou de certificado de adição de invenção. O objetivo é abrir prazo para atendimento ou contestação de exigências. O depositante deverá acessar o parecer na Busca de Processos (Portal do INPI). O prazo para cumprir a exigência é de 90 (noventa) dias corridos, contados a partir da data desta publicação. O depositante deverá apresentar ao INPI os documentos corrigidos, conforme solicitado no parecer. Além disso, precisa complementar o pagamento da retribuição de pedido de exame caso o número de reivindicações aumente quando cumprir a exigência. A complementação deverá estar de acordo com o valor estabelecido na tabela de retribuições para a natureza e a quantidade de reivindicações do pedido. O pagamento deverá ser feito por meio da Guia de Recolhimento da União (GRU) da Administração Geral de código 800 (complementação de retribuição). Em seguida, a pessoa deverá pagar a GRU de código 207 (cumprimento de exigência) para apresentar via peticionamento eletrônico toda a documentação solicitada, incluindo o comprovante de pagamento da GRU de código 800. O INPI arquivará o pedido definitivamente se o depositante não responder à exigência no prazo, conforme previsto no Art. 36 §1º da Lei nº 9.279/96 (LPI). Atenção! Não confunda o prazo de 90 dias com três meses, pois a contagem é feita por dias corridos.

(21) BR 10 2016 019113-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 17/08/2016 (71) AMARILDO CARRASCO ALVES (BR/SC)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 001401-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 23/01/2017 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 001412-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 23/01/2017 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 021294-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 04/10/2017 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 022744-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 23/10/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR)

(21) BR 10 2019 004644-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 08/03/2019 (71) FRANGOS PIONEIRO INDUSTRIA E COMERCIO DE ALIMENTOS LTDA (BR/PR)
(21) BR 10 2019 013101-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 24/06/2019 (71) THOMAS GREG & SONS GRAFICA E SERVICOS, INDUSTRIA E COMERCIO, IMPORTACAO E EXPORTACAO DE EQUIPAMENTOS LTDA. (BR/SP)
(21) BR 10 2019 013246-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 26/06/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)
(21) BR 10 2019 020458-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 30/09/2019 (71) CARLOS AKIO YAMAGUCHI (BR/SP)
(21) BR 10 2020 026960-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 29/12/2020 (71) GIANFRANCO LORENZZINI FIORINI (BR/MG) ; CARLOS HUMBERTO WALTER (BR/MG) ; ALIÉKSEY DOUGLAS BARRETO MALHEIROS VIANNA (BR/MG)
(21) BR 10 2022 004299-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 09/03/2022 (71) NCHEMI ENGENHARIA DE MATERIAIS LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2023 011512-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 12/06/2023 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)
(21) BR 11 2014 024481-2 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 11/04/2013 (71) APPLE INC. (US)
(21) BR 11 2017 006496-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 05/10/2015 (71) CHEMOCENTRYX, INC. (US)
(21) BR 11 2017 027813-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI

	(22) 20/06/2016 (71) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2018 073504-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 18/05/2017 (71) ARRAY BIOPHARMA, INC. (US) ; LOXO ONCOLOGY, INC. (US) ; CHARLES TODD EARY (US)
(21) BR 11 2018 073549-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 17/05/2017 (71) THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA (US) ; TORQUR AG (CH)
(21) BR 11 2018 073781-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 19/05/2017 (71) BIOHAVEN PHARMACEUTICAL HOLDING COMPANY LTD. (US)
(21) BR 11 2018 075304-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 22/05/2017 (71) APPLE INC. (US)
(21) BR 11 2018 076215-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 14/06/2017 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(21) BR 11 2018 076601-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 30/06/2017 (71) GW RESEARCH LIMITED (GB)
(21) BR 11 2019 000029-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 15/06/2017 (71) RS ARASTIRMA EGITIM DANISMANLIK ILAC SANAYI TICARET ANONIM SIRKETI (TR)
(21) BR 11 2019 003661-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 25/07/2017 (71) UNIVERSITÉ DE LIÈGE (BE)
(21) BR 11 2019 003722-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 23/08/2017 (71) EISAI R & D MANAGEMENT CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2019 016908-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 13/02/2018 (71) PARKER-HANNIFIN CORPORATION (US)
(21) BR 11 2019 019443-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 20/03/2018 (71) OY HALTON GROUP LTD. (FI)
(21) BR 11 2019 021375-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 13/04/2017 (71) CUMMINS EMISSION SOLUTIONS INC. (US)
(21) BR 11 2019 023867-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 15/05/2018 (71) CELLUFORCE INC. (CA)
(21) BR 11 2019 026382-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 12/06/2018 (71) TAE TECHNOLOGIES, INC. (US)
(21) BR 11 2020 002885-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 13/08/2018 (71) EXXONMOBIL TECHNOLOGY AND ENGINEERING COMPANY (US)
(21) BR 11 2020 003509-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 24/08/2018 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)
(21) BR 11 2020 004606-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 11/09/2018 (71) ARR-MAZ PRODUCTS, L.P. (US)
(21) BR 11 2020 006938-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 17/10/2018 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2020 008866-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 07/12/2018 (71) INVENTIO AG (CH)
(21) BR 11 2020 009086-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI

	(22) 07/11/2018 (71) ISENSPRO NV (BE)
(21) BR 11 2020 009266-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 09/10/2018 (71) TAYLOR-LISTUG, INC. D/B/A TAYLOR GUITARS (US)
(21) BR 11 2020 009277-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 08/11/2018 (71) BAKER HUGHES HOLDINGS LLC (US)
(21) BR 11 2020 010758-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 09/10/2018 (71) JAPAN CASH MACHINE CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2020 011072-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 29/11/2018 (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2020 013826-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 25/12/2018 (71) BYD COMPANY LIMITED (CN)
(21) BR 11 2020 015303-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 14/02/2018 (71) FERTINAGRO BIOTECH, S.L. (ES)
(21) BR 11 2020 024089-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 29/05/2019 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2021 002386-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 01/08/2019 (71) SATAKE CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2021 002575-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 08/08/2019 (71) SAINT-GOBAIN CERAMICS & PLASTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2021 007483-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 06/03/2020 (71) TELEA BIOTECH S.R.L. (IT)

(21) BR 11 2021 007891-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 20/12/2018 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2021 010290-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 28/11/2019 (71) CATALENT U.K. SWINDON ZYDIS LIMITED (GB) ; MYMETICS CORPORATION (CH)
(21) BR 11 2021 015292-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 20/02/2020 (71) INVISTA TEXTILES (U.K.) LIMITED (GB)
(21) BR 11 2021 019412-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 12/03/2020 (71) ZEPHYROS, INC. (US)
(21) BR 11 2021 022698-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 17/05/2019 (71) AMCOR FLEXIBLES NORTH AMERICA, INC. (US)
(21) BR 11 2022 025078-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 21/04/2021 (71) MORINAGA MILK INDUSTRY CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2023 017468-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 19/01/2022 (71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US)
(21) BR 12 2022 024633-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 24/01/2017 (62) BR 11 2018 015334-6 24/01/2017 (71) RAMOT AT TEL-AVIV UNIVERSITY LTD. (IL)
(21) BR 12 2023 012857-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 19/03/2012 (62) BR 11 2013 023945-0 19/03/2012 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E. V. (DE) ; DOLBY INTERNATIONAL AB (NL) ; KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 20 2019 019554-7 U2

Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI

(22) 19/09/2019

(71) SEBASTIÃO NILO LOPES (BR/MG)

(21) PI 1104144-7 A2

Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI

(22) 22/07/2011

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)

Código 6.6.1 - Exigência Formal - Art. 38 (I) da Lei 13.123/2015

O INPI suspende o andamento do pedido de patente. O objetivo é abrir prazo para o depositante atender à exigência. Esse prazo é de 60 (sessenta) dias corridos, contados a partir da data desta publicação. O depositante deverá informar ao INPI se acessou o patrimônio genético nacional (PG) e/ou o conhecimento tradicional associado (CTA). Se houve acesso, o depositante deverá apresentar manifestação sobre cadastro ou autorização de acesso ao PG e/ou CTA junto ao Conselho de Gestão do Patrimônio Genético (CGen). Para isso, deverá usar o peticionamento eletrônico com a Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 264 (declaração positiva de acesso). O INPI considerará que não houve acesso ao PG ou ao CTA se o depositante não responder à exigência no prazo. Atenção! Não confunda o prazo de 60 dias com dois meses, pois a contagem é feita por dias corridos. Exigência notificada a partir de 27/02/2018 para processos de patente depositados no INPI antes de 26/11/2015.

(21) BR 11 2012 030780-0 A8

Código 6.6.1 - Exigência Formal - Art. 38 (I) da Lei 13.123/2015

(22) 03/06/2011

(71) Stora Enso Oyj (FI)

Código 6.7 - Outras Exigências - Art. 36 da LPI

O INPI suspende o andamento do pedido de patente ou de certificado de adição de invenção devido a pendências que impedem o exame. E abre prazo para o depositante contestar ou atender às exigências. Ele deverá verificar o parecer e/ou o texto complementar ao despacho na Busca de Processos (Portal do INPI). O prazo para cumprir a exigência é de 90 (noventa) dias corridos, contados a partir da data desta publicação. O depositante deverá apresentar ao INPI os documentos solicitados no parecer. O depositante deverá também anexar o comprovante de pagamento da GRU da Administração Geral de código 800 (complementação de retribuição), se for devida a complementação de retribuição. Nesse caso também deverá informar o Nosso Número da GRU 800 paga conforme a tabela de retribuições vigente. O depositante deverá usar o sistema de peticionamento eletrônico com a Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 207 (cumprimento de exigência) para apresentar toda a documentação solicitada. O INPI arquivará o pedido definitivamente se o depositante não responder à exigência no prazo, conforme previsto no Art. 36 da Lei nº 9.279/96 (LPI). Atenção! Não confunda o prazo de 90 dias com três meses, pois a contagem é feita por dias corridos.

(21) BR 10 2018 016130-0 A2	Código 6.7 - Outras Exigências - Art. 36 da LPI (22) 07/08/2018 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RECÔNCAVO DA BAHIA (BR/BA) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA) ; PETRÓLEO BRASILEIRO SA - PETROBRAS (BR/RJ)
(21) BR 10 2019 009121-5 A2	Código 6.7 - Outras Exigências - Art. 36 da LPI (22) 03/05/2019 (71) COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR (BR/RJ)
(21) BR 10 2019 016743-2 A2	Código 6.7 - Outras Exigências - Art. 36 da LPI (22) 13/08/2019 (71) FÁBIO BALBUENA MACHADO (BR/SP) Vide parecer.
(21) BR 10 2020 026503-2 A2	Código 6.7 - Outras Exigências - Art. 36 da LPI (22) 23/12/2020 (71) BIOSETA SAUDE AMBIENTAL LTDA (BR/RS) Vide parecer.
(21) BR 10 2023 003885-9 A2	Código 6.7 - Outras Exigências - Art. 36 da LPI (22) 01/03/2023 (71) LEANDRO WEBER (BR/RS) ; LAURO WEBER (BR/RS) ; MOISES

WEBER (BR/RS)
vide parecer

(21) BR 10 2023 004188-4 A2 Código 6.7 - Outras Exigências - Art. 36 da LPI
(22) 06/03/2023
(71) DANILO JOSÉ FARIA COELHO (BR/SP) ; GUSTAVO AZEM CALIL JÚLIO (BR/SP)
Vide parecer..

(21) BR 11 2020 014855-5 A2 Código 6.7 - Outras Exigências - Art. 36 da LPI
(22) 16/01/2019
(71) NORDISCHER MASCHINENBAU RUD. BAADER GMBH + CO KG (DE)

(21) BR 11 2022 015829-7 A2 Código 6.7 - Outras Exigências - Art. 36 da LPI
(22) 31/01/2021
(71) ADVENT THERAPEUTICS INC. (US)
Vide parecer.

(21) BR 11 2022 023107-5 A2 Código 6.7 - Outras Exigências - Art. 36 da LPI
(22) 10/11/2020
(71) GOOD NEWS MEDICAL CO., LTD. (TW)

(21) BR 11 2023 008385-0 A2 Código 6.7 - Outras Exigências - Art. 36 da LPI
(22) 09/11/2021
(71) SUN CHEMICAL CORPORATION (US)
vide parecer

(21) BR 11 2023 013445-5 A2 Código 6.7 - Outras Exigências - Art. 36 da LPI
(22) 13/01/2022
(71) MAXUN SOLAR INC. (CA)
Complementação. Vide parecer.

(21) BR 20 2021 003995-2 U2 Código 6.7 - Outras Exigências - Art. 36 da LPI
(22) 02/03/2021
(71) MANOEL DA SILVA PROJETOS & TECNOLOGIAS (BR/PE)

Código 6.8 - Exigência Anulada

O INPI anula a exigência do pedido por ter sido indevida. O depositante deverá verificar o parecer e/ou o texto complementar ao despacho na Busca de Processos (Portal do INPI). Não é necessário responder a este despacho. Atenção! O depositante deverá acompanhar o andamento do pedido na Revista da Propriedade Industrial (RPI) e na Busca de Processos (Portal do INPI). Também deve estar atento a eventuais exigências e/ou necessidades do rito processual.

(21) BR 11 2017 026642-3 B1

Código 6.8 - Exigência Anulada

(22) 25/02/2016

(71) ELYSIUM HEALTH, INC. (US)

Anulada a publicação código 6.7 na RPI nº 2746 de 22/08/2023 por ter sido indevida. A solciitação contida na petição alvo da exigência não possui documentação que suporte a exclusão do inventor.

Código 6.9 - Publicação Anulada

O INPI anula a publicação da exigência por ter sido indevida. O depositante deverá verificar o parecer e/ou o texto complementar ao despacho na Busca de Processos (Portal do INPI). Não é necessário responder a este despacho. Atenção! O depositante deverá acompanhar o andamento do pedido na Revista da Propriedade Industrial (RPI) e na Busca de Processos (Portal do INPI). Também deve estar atento a eventuais exigências e/ou necessidades do rito processual.

(21) BR 11 2018 068098-2 A2	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 03/03/2017 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E. V. (DE) Anulada a publicação código 6.7 na RPI nº 2774 de 05/03/2024 por ter sido indevida.
(21) BR 11 2020 019269-4 A2	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 04/02/2019 (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR) Anulada a publicação código 6.23 na RPI nº 2783 de 07/05/2024 por ter sido indevida.
(21) BR 11 2022 022126-6 A2	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 12/03/2021 (71) KURITA WATER INDUSTRIES LTD. (JP) Anulada a publicação código 6.1 na RPI nº 2780 de 16/04/2024 por ter sido indevida.

Código 6.22 - Exigência preliminar - Pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI

O INPI suspende o andamento do pedido. O objetivo é abrir prazo para o depositante atender ou contestar exigências. Para isso, deverá acessar o parecer na Busca de Processos (Portal do INPI). O prazo para cumprir a exigência é de 90 (noventa) dias corridos, contados a partir da data desta publicação. O depositante deverá apresentar ao INPI os documentos solicitados no parecer. Também deverá apresentar novas vias do quadro reivindicatório adequado à legislação vigente e se manifestar sobre o diferencial e as melhorias técnicas da invenção requerida em comparação com os documentos citados no relatório de busca. Se o número de reivindicações aumentar, o depositante deverá complementar o pagamento da retribuição pedido de exame até o valor estabelecido na tabela de retribuições vigente. Nesse caso, deverá anexar o comprovante de pagamento da GRU da Administração Geral de código 800 (complementação de retribuição). O depositante deverá usar o sistema de peticionamento eletrônico com a Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 207 (cumprimento de exigência) para apresentar toda a documentação solicitada. O INPI arquivará o pedido definitivamente se o depositante não responder à exigência no prazo, conforme previsto no Art. 36 §1º da Lei nº 9.279/96 (LPI). Atenção! Não confunda o prazo de 90 dias com três meses, pois a contagem é feita por dias corridos.

(21) BR 10 2014 016931-8 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - Pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 09/07/2014 (51) A61K 31/522 (2006.01), A61K 31/155 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE, UNICENTRO (BR/PR)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2017 020638-6 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - Pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 26/09/2017 (51) A61K 31/06 (2006.01), A61K 47/34 (2017.01), A61K 47/00 (2006.01), A61P 33/14 (2006.01) (71) FLAVIO ALVES DA ROCHA (BR/GO)
------------------------------------	--

Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI

O INPI suspende o andamento do pedido. O objetivo é abrir prazo para o depositante contestar ou atender a exigências. O depositante deverá acessar o parecer na Busca de Processos (Portal do INPI). O prazo para cumprir a exigência é de 90 (noventa) dias corridos, contados a partir da data desta publicação. O depositante deverá apresentar ao INPI os documentos solicitados no parecer. Também deverá reapresentar o relatório descritivo, o resumo e os desenho(s), além de apresentar novas vias do quadro reivindicatório adequado à legislação vigente. Deverá, ainda, se manifestar sobre o diferencial e as melhorias técnicas da invenção requerida quando comparada com os documentos citados no relatório de busca. Se o número de reivindicações aumentar, o depositante deverá complementar o pagamento da retribuição pedido de exame até o valor estabelecido na tabela de retribuições vigente. Nesse caso, deverá anexar o comprovante de pagamento da GRU da Administração Geral de código 800 (complementação de retribuição). O depositante deverá usar o sistema de peticionamento eletrônico com a Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 207 (cumprimento de exigência) para apresentar toda a documentação solicitada. O INPI arquivará o pedido definitivamente se o depositante não responder à exigência no prazo, conforme previsto no Art. 36 §1º da Lei nº 9.279/96 (LPI).

(21) BR 10 2018 009959-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 16/05/2018 (51) G06Q 10/08 (2024.01), G06K 19/07 (2006.01), G06F 3/12 (2006.01) (71) PLURAL INDÚSTRIA GRÁFICA LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2019 022735-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 30/10/2019 (51) H01H 33/66 (2006.01), H01H 33/662 (2006.01) (71) ZHUHAI XJ ELECTRIC CO., LTD (CN)
(21) BR 10 2020 015854-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 04/08/2020 (51) A22C 21/06 (2006.01), A22C 17/16 (2006.01) (71) MAURO TIECHER (BR/SC)
(21) BR 10 2020 025756-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 16/12/2020

(51) B29C 44/18 (2006.01), B29C 44/12 (2006.01), B29C 44/02 (2006.01)
 (71) COSMA S.R.L. (IT)

(21) BR 10 2020 025777-3 A8 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 16/12/2020
 (51) B65D 55/10 (2006.01), B64F 5/60 (2017.01)
 (71) GOODRICH ACTUATION SYSTEMS LIMITED (GB)

(21) BR 10 2022 000594-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 12/01/2022
 (51) B21D 28/24 (2006.01), C21D 9/00 (2006.01), B21D 19/08 (2006.01)
 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 10 2022 001776-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 31/01/2022
 (51) B60L 53/10 (2019.01), B60L 53/36 (2019.01), B60L 53/37 (2019.01), B60L 53/60 (2019.01), B60L 53/67 (2019.01), B60L 58/13 (2019.01)
 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 10 2022 002063-9 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 03/02/2022
 (51) H02J 7/00 (2006.01), H01M 10/42 (2006.01)
 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 10 2022 003002-2 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 17/02/2022
 (51) B60K 1/00 (2006.01), B60K 17/16 (2006.01), F16H 37/08 (2006.01)
 (71) ARVINMERITOR TECHNOLOGY, LLC (US)

(21) BR 10 2022 003714-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 25/02/2022
 (51) B26B 13/20 (2006.01)
 (71) MICHAEL H. PANOSIAN (US) ; JOSHUA M. KEELER (US)

(21) BR 10 2022 003775-2 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 25/02/2022

(51) H02K 49/00 (2006.01), H02K 49/10 (2006.01), H02H 7/085 (2006.01)
 (71) TELMA (FR)

(21) BR 10 2022 004763-4 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 15/03/2022
 (51) F02D 41/00 (2006.01)
 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 10 2022 005928-4 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 29/03/2022
 (51) H02K 5/20 (2006.01), H02K 7/00 (2006.01), B60K 7/00 (2006.01)
 (71) ARVINMERITOR TECHNOLOGY, LLC (US)

(21) BR 11 2019 000785-7 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 26/07/2017
 (51) H04L 27/26 (2006.01), H04J 1/00 (2006.01), H04W 72/04 (2023.01)
 (71) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA (US)

(21) BR 11 2019 000986-8 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 27/07/2017
 (51) G02B 6/245 (2006.01)
 (71) SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES, LTD. (JP)

(21) BR 11 2019 001727-5 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 28/07/2017
 (51) H04B 7/06 (2006.01), H04W 72/04 (2023.01), H04B 7/08 (2006.01)
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2019 001784-4 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 28/07/2017
 (51) G01S 13/74 (2006.01), G08G 1/00 (2006.01), G01S 19/00 (2010.01)
 (71) TMA CAPITAL AUSTRALIA PTY LTD (AU)

(21) BR 11 2019 001801-8 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 02/08/2017

(51) H04W 88/02 (2009.01), H04W 8/22 (2009.01), H04W 16/28 (2009.01)
 (71) NTT DOCOMO, INC. (JP)

(21) BR 11 2019 001949-9 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 03/08/2017
 (51) H04W 16/28 (2009.01), H04W 68/00 (2009.01), H04W 72/04 (2023.01)
 (71) NTT DOCOMO, INC. (JP)

(21) BR 11 2019 002086-1 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 09/08/2017
 (51) H04L 5/00 (2006.01)
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2019 002205-8 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 28/07/2017
 (51) H04L 5/00 (2006.01)
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2019 002236-8 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 10/08/2017
 (51) H04L 25/00 (2006.01)
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2019 002243-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 11/08/2017
 (51) H04W 72/04 (2023.01)
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2019 002249-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 04/08/2017
 (51) H04L 5/00 (2006.01)
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2019 002385-2 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 11/08/2017
 (51) H04B 7/04 (2017.01)

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2019 002426-3 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 28/07/2017
 (51) H04L 5/00 (2006.01)
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2019 002440-9 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 04/08/2017
 (51) H04L 1/00 (2006.01), H04B 7/024 (2017.01), H04L 5/00 (2006.01)
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2019 002674-6 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 27/07/2017
 (51) H04W 72/00 (2023.01)
 (71) SONY CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2019 002832-3 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 10/08/2017
 (51) H04W 4/00 (2018.01)
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2019 002900-1 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 11/08/2017
 (51) H04B 7/04 (2017.01), H04B 7/06 (2006.01)
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2019 002901-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 15/08/2017
 (51) G01S 13/42 (2006.01)
 (71) ARIZONA BOARD OF REGENTS ON BEHALF OF THE UNIVERSITY OF ARIZONA (US)

(21) BR 11 2019 002922-2 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 04/08/2017
 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04L 27/26 (2006.01)

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2019 003037-9 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 31/07/2017
 (51) H04B 7/024 (2017.01), H04W 72/04 (2023.01), H04L 5/00 (2006.01)
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2019 003164-2 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 26/07/2017
 (51) H04W 52/34 (2009.01), H04W 52/14 (2009.01)
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2019 003339-4 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 21/08/2017
 (51) G01S 7/481 (2006.01), G01S 17/32 (2020.01), G01S 17/58 (2006.01), G01S 7/48 (2006.01), G01S 7/493 (2006.01), G01S 7/491 (2020.01)
 (71) THALES (FR)

(21) BR 11 2019 003442-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 11/08/2017
 (51) H04W 74/00 (2009.01), H04W 74/08 (2024.01)
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2019 004512-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 28/07/2017
 (51) G02B 6/24 (2006.01)
 (71) SEI OPTIFRONTIER CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2019 004573-2 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 27/07/2017
 (51) H04W 72/04 (2023.01)
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2019 005263-1 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 27/09/2017
 (51) G01S 7/03 (2006.01), G01S 13/88 (2006.01), G01S 13/93 (2020.01), H01Q

1/34 (2006.01), G01S 13/00 (2006.01), G01S 13/42 (2006.01)
(71) FINCANTIERI SPA (IT)

(21) BR 11 2019 005694-7 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 27/09/2017
(51) H04L 1/18 (2023.01), H04W 72/04 (2023.01), H04W 72/12 (2023.01), H04L 5/00 (2006.01)
(71) SHARP KABUSHIKI KAISHA (JP) ; FG INNOVATION COMPANY LIMITED (CN)

(21) BR 11 2019 006261-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 02/08/2017
(51) H04W 72/00 (2023.01)
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2019 006750-7 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 14/08/2017
(51) H04B 7/0413 (2017.01), H04B 7/0417 (2017.01), H04W 72/04 (2023.01), H01Q 3/26 (2006.01), H04W 16/28 (2009.01)
(71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)

(21) BR 11 2019 006775-2 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 04/08/2017
(51) H04W 74/08 (2024.01), H04W 16/14 (2009.01), H04W 74/00 (2009.01)
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2019 011322-3 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 21/12/2017
(51) H04L 1/00 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01), H04L 1/18 (2023.01)
(71) IPCOM GMBH & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2019 023033-5 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 11/08/2017
(51) H04W 24/00 (2009.01)
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2019 023236-2 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 31/07/2017 (51) H04W 12/02 (2009.01), H04W 12/04 (2021.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2020 000870-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 21/07/2017 (51) H04W 12/06 (2021.01), H04L 9/32 (2006.01) (71) HUAWEI INTERNATIONAL PTE. LTD. (SG)
(21) BR 11 2020 001375-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 01/08/2017 (51) H04B 7/06 (2006.01), H04W 36/00 (2009.01), H04W 36/24 (2009.01), H04W 72/04 (2023.01) (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(21) BR 11 2020 001540-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 28/07/2017 (51) H04W 72/04 (2023.01), H04W 72/10 (2006.01), H04W 72/12 (2023.01) (71) NTT DOCOMO, INC. (JP)
(21) BR 11 2020 001564-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 28/07/2017 (51) H04L 27/26 (2006.01) (71) NTT DOCOMO, INC. (JP)
(21) BR 11 2020 001565-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 28/07/2017 (51) H04B 7/0452 (2017.01), H04B 7/08 (2006.01) (71) NTT DOCOMO, INC. (JP)
(21) BR 11 2020 001618-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 28/07/2017 (51) H04W 8/24 (2009.01), H04W 72/04 (2023.01) (71) NTT DOCOMO, INC. (JP)
(21) BR 11 2020 001655-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 27/07/2017 (51) H04W 72/04 (2023.01) (71) NTT DOCOMO, INC. (JP)
(21) BR 11 2020 001656-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 28/07/2017 (51) H04W 72/04 (2023.01), H04W 52/02 (2009.01) (71) NTT DOCOMO, INC. (JP)
(21) BR 11 2020 001893-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 04/08/2017 (51) H04L 1/00 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2020 002043-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 31/07/2017 (51) H04W 72/04 (2023.01) (71) NTT DOCOMO, INC. (JP)
(21) BR 11 2020 002080-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 09/08/2017 (51) H04W 72/02 (2009.01), H04B 7/06 (2006.01), H04W 74/08 (2024.01) (71) NTT DOCOMO, INC. (JP)
(21) BR 11 2020 012279-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 20/12/2018 (51) G01S 5/10 (2006.01) (71) OCADO INNOVATION LIMITED (GB)
(21) BR 11 2020 013113-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 28/12/2017 (51) H01Q 1/32 (2006.01), B29C 45/16 (2006.01), B60R 13/00 (2006.01), B60R 19/52 (2006.01), H01Q 1/42 (2006.01), G01S 13/93 (2020.01) (71) PRIMA SOLE COMPONENTS S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2020 014597-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 30/08/2018 (51) G02B 6/42 (2006.01), G02B 6/40 (2006.01) (71) FIBERHOME TELECOMMUNICATION TECHNOLOGIES CO., LTD (CN)
(21) BR 11 2020 014791-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 22/01/2018 (51) H04W 24/10 (2009.01) (71) BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2020 014798-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 14/02/2018 (51) H04B 7/12 (2006.01), H04L 1/04 (2006.01), H04W 28/18 (2009.01), H04L 29/08 (2006.01), H04B 7/26 (2006.01) (71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)
(21) BR 11 2020 014837-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 30/08/2018 (51) H04J 14/02 (2006.01), H04Q 11/00 (2006.01), H04B 10/079 (2013.01) (71) FIBERHOME TELECOMMUNICATION TECHNOLOGIES CO., LTD (CN)
(21) BR 11 2020 015312-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 31/01/2018 (51) H04W 36/00 (2009.01), H04W 36/14 (2009.01) (71) BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2020 015360-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 28/01/2019 (51) H04S 7/00 (2006.01), G10K 15/08 (2006.01), H04S 5/00 (2006.01) (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
(21) BR 11 2021 005521-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 05/06/2020 (51) C10G 53/02 (2006.01), C07C 7/00 (2006.01), B01D 53/14 (2006.01), C07C 9/06 (2006.01), C07C 11/06 (2006.01)

	(71) SINOPEC ENGINEERING INCORPORATION (CN) ; SINOPEC ENGINEERING (GROUP) CO., LTD. (CN)
--	--

(21) BR 11 2021 008405-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 20/12/2019 (51) B66B 5/02 (2006.01) (71) INVENTIO AG (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2021 010700-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 19/02/2020 (51) A23L 2/60 (2006.01), A23L 27/30 (2016.01) (71) GREGORY AHARONIAN (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2021 017931-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 13/03/2020 (51) C04B 7/06 (2006.01) (71) MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2021 018995-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 15/04/2020 (51) C07F 9/30 (2006.01), C12P 41/00 (2006.01), C12N 9/06 (2006.01) (71) BASF SE (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2021 019358-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 14/05/2019 (51) H02K 7/00 (2006.01), H02K 1/27 (2022.01), H02K 7/14 (2006.01), H02K 7/08 (2006.01), E21B 41/00 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2021 019509-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 19/05/2020 (51) A23D 9/013 (2006.01), A23D 9/06 (2006.01), C11B 5/00 (2006.01) (71) AAK AB (PUBL) (SE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2021 019536-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 20/04/2020
------------------------------------	---

	(51) B01J 23/00 (2006.01), B01J 23/30 (2006.01), B01J 23/887 (2006.01), B01J 35/00 (2024.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)
(21) BR 11 2021 019544-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 24/03/2020 (51) C04B 16/06 (2006.01), C04B 20/00 (2006.01), D01F 6/46 (2006.01), D01F 8/06 (2006.01), D01F 8/10 (2006.01), C08L 23/08 (2006.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; DOW BRASIL SUDESTE INDUSTRIAL LTDA. (BR/SP)
(21) BR 11 2021 019651-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 31/03/2020 (51) A61B 17/128 (2006.01) (71) MEDSCOPE BIOTECH CO., LTD (TW)
(21) BR 11 2021 019789-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 02/04/2020 (51) C07F 15/00 (2006.01), A61K 31/555 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01) (71) THE UNIVERSITY OF SHEFFIELD (GB)
(21) BR 11 2021 020268-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 03/04/2020 (51) C07C 403/12 (2006.01), C07C 403/14 (2006.01) (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
(21) BR 11 2021 020527-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 21/04/2020 (51) C10M 107/38 (2006.01), F28F 13/18 (2006.01) (71) THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ILLINOIS (US)
(21) BR 11 2021 020625-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 14/04/2020 (51) C10G 21/00 (2006.01), C10G 21/02 (2006.01), C10G 21/16 (2006.01), C10G 21/27 (2006.01), C10G 55/04 (2006.01), C10G 1/00 (2006.01), C10G 1/10 (2006.01), C10G 1/02 (2006.01)

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

(21) BR 11 2021 020637-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 16/04/2020
(51) C07C 255/54 (2006.01), C07D 213/65 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01)
(71) NIKANG THERAPEUTICS, INC. (US)

(21) BR 11 2021 020736-8 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 17/04/2019
(51) B61L 23/34 (2006.01)
(71) AMSTED RAIL COMPANY, INC. (US)

(21) BR 11 2021 021101-2 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 21/04/2020
(51) C10G 35/095 (2006.01), C10G 59/06 (2006.01)
(71) CHEVRON U.S.A. INC. (US)

(21) BR 11 2021 021129-2 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 15/04/2020
(51) B01J 8/02 (2006.01), C01B 3/38 (2006.01)
(71) HALDOR TOPSØE A/S (DK)

(21) BR 11 2021 021212-4 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 18/06/2020
(51) B01D 15/32 (2006.01), G01N 30/84 (2006.01), G01N 30/88 (2006.01), G01N 30/34 (2006.01), B01D 15/16 (2006.01)
(71) UCB BIOPHARMA SRL (BE)

(21) BR 11 2021 021983-8 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 22/04/2020
(51) B01J 23/887 (2006.01), B01J 23/755 (2006.01), C01B 3/02 (2006.01), C01B 3/16 (2006.01), C01B 3/22 (2006.01), C01B 3/32 (2006.01), C01B 3/38 (2006.01), C07C 1/24 (2006.01)
(71) GOLU HYDROGEN TECHNOLOGIES INC. (CA)

(21) BR 11 2021 022041-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 30/04/2020 (51) C10B 53/02 (2006.01), C10L 9/08 (2006.01), C10L 5/44 (2006.01) (71) EUROPEENNE DE BIOMASSE (FR)
(21) BR 11 2021 022123-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 01/06/2021 (51) A63B 21/065 (2006.01), A63B 21/00 (2006.01), A63B 21/06 (2006.01), A63B 23/00 (2006.01), A63B 23/04 (2006.01) (71) SPECIALTY FITNESS SYSTEMS, LLC (US)
(21) BR 11 2021 022133-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 05/06/2020 (51) A24B 15/167 (2020.01), A24B 15/24 (2006.01) (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(21) BR 11 2021 022214-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 05/05/2020 (51) B01F 13/10 (2006.01), B01F 15/06 (2006.01) (71) SCENTRONIX INC. (US)
(21) BR 11 2021 022376-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 10/05/2019 (51) H05B 3/60 (2006.01) (71) OHMIQ, LLC (US)
(21) BR 11 2021 022970-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 14/05/2020 (51) B01J 13/18 (2006.01), A01N 25/28 (2006.01), A61K 8/11 (2006.01), A61K 9/50 (2006.01), C09B 67/02 (2006.01), C09D 11/00 (2014.01), C11D 3/50 (2006.01) (71) GEM INNOV (FR) ; UNIVERSITE D'AIX MARSEILLE (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR)
(21) BR 11 2021 023179-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 19/05/2020 (51) A45D 19/00 (2006.01), A45D 7/04 (2006.01), A45D 7/06 (2006.01), A45D

	1/04 (2006.01), A45D 1/06 (2006.01), A45D 2/00 (2006.01) (71) L'OREAL (FR)
(21) BR 11 2021 024839-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 11/06/2020 (51) A24D 3/04 (2006.01), A24D 3/06 (2006.01) (71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)
(21) BR 11 2021 025281-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 24/06/2020 (51) C07C 271/02 (2006.01), C01B 21/082 (2006.01), C01B 21/12 (2006.01) (71) A.Y. LABORATORIES LTD. (IL)
(21) BR 11 2021 025417-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 17/06/2020 (51) A61B 17/128 (2006.01) (71) MEDSCOPE BIOTECH CO., LTD (TW)
(21) BR 11 2021 025858-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 17/06/2020 (51) A61F 2/44 (2006.01), A61F 2/46 (2006.01), A61F 2/30 (2006.01) (71) L&K BIOMED CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2021 025902-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 19/06/2020 (51) H01M 8/10 (2016.01), H01M 8/0271 (2016.01), H01M 8/1004 (2016.01), H01M 8/24 (2016.01), H01M 8/241 (2016.01), H01M 8/2483 (2016.01) (71) ALAKAI TECHNOLOGIES CORPORATION (US)
(21) BR 11 2021 026262-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 22/06/2020 (51) A61F 13/53 (2006.01), A61F 13/534 (2006.01), A61F 13/535 (2006.01), A61F 13/537 (2006.01) (71) ZUIKO CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2021 026552-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI

	(22) 04/08/2020 (51) A61M 15/00 (2006.01), G16H 20/10 (2018.01) (71) APTAR RADOLFZELL GMBH (DE)
(21) BR 11 2021 026900-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 02/07/2019 (51) B60W 20/17 (2016.01), B60K 6/46 (2007.10), B60W 10/06 (2006.01), B60W 10/30 (2006.01) (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2022 000054-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 29/07/2020 (51) A41G 5/00 (2006.01) (71) L'OREAL (FR)
(21) BR 11 2022 000483-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 13/07/2020 (51) B01D 27/08 (2006.01), B01D 29/96 (2006.01) (71) DAIMLER TRUCK AG (DE)
(21) BR 11 2022 000592-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 12/07/2019 (51) H02K 5/20 (2006.01), H02K 9/14 (2006.01), H02K 9/197 (2006.01) (71) WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S/A (BR/SC)
(21) BR 11 2022 000670-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 10/07/2020 (51) A61M 5/142 (2006.01), A61M 5/168 (2006.01), A61M 39/28 (2006.01) (71) ZEVEX, INC. (US)
(21) BR 11 2022 000714-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 19/01/2021 (51) B22D 19/02 (2006.01), C22C 1/10 (2023.01), C22C 29/12 (2006.01) (71) MAGOTTEAUX INTERNATIONAL S.A. (BE)
(21) BR 11 2022 000861-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI

	(22) 29/06/2020 (51) B01J 23/20 (2006.01), B01J 23/22 (2006.01), B01J 23/30 (2006.01), B01J 23/888 (2006.01), B01J 23/00 (2006.01), B01J 27/057 (2006.01), C07C 5/48 (2006.01), C07C 11/04 (2006.01), B01J 37/03 (2006.01), B01J 37/06 (2006.01), B01J 37/10 (2006.01) (71) NOVA CHEMICALS (INTERNATIONAL) S.A. (CH)
(21) BR 11 2022 000924-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 08/10/2020 (51) C03C 17/34 (2006.01) (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
(21) BR 11 2022 003021-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 24/08/2020 (51) A61K 9/127 (2006.01), A61K 36/48 (2006.01), C12N 15/87 (2006.01) (71) FLAGSHIP PIONEERING INNOVATIONS VI, LLC (US)
(21) BR 11 2022 003261-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 15/09/2020 (51) A61K 31/00 (2006.01), A61K 38/18 (2006.01), C07K 14/00 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01) (71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2022 003328-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 28/08/2020 (51) B61L 27/00 (2022.01) (71) BYD COMPANY LIMITED (CN)
(21) BR 11 2022 003567-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 26/08/2020 (51) A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/50 (2006.01), A61K 47/38 (2006.01), A61K 31/192 (2006.01), A61K 31/4415 (2006.01), A61K 31/714 (2006.01), A61K 31/51 (2006.01) (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
(21) BR 11 2022 003696-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 10/09/2020

	(51) A61K 31/167 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/50 (2006.01), A61K 31/198 (2006.01), A61K 31/573 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 11/08 (2006.01) (71) AQUILON PHARMACEUTICALS (BE)
(21) BR 11 2022 003974-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 03/09/2020 (51) A61K 31/165 (2006.01), A61P 25/16 (2006.01), C07F 9/09 (2006.01) (71) NEURODERM, LTD. (IL)
(21) BR 11 2022 004068-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 27/07/2020 (51) C07D 211/62 (2006.01), A61K 31/445 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 13/12 (2006.01), A61P 1/08 (2006.01), A61P 1/14 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 25/16 (2006.01), A61P 25/14 (2006.01), A61P 25/08 (2006.01), A61P 25/20 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01), A61P 25/18 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01), A61P 25/32 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 13/10 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 11/02 (2006.01), A61P 1/02 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 17/10 (2006.01), A61P 13/08 (2006.01), A61P 37/08 (2006.01), A61P 15/00 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01), A61P 25/22 (2006.01), A61P 25/04 (2006.01), A61P 17/02 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01) (71) LUNAN PHARMACEUTICAL GROUP CORPORATION (CN)
(21) BR 11 2022 004216-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 18/09/2020 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01), A61K 47/02 (2006.01), A61K 47/12 (2006.01), A61K 47/26 (2006.01), A61K 47/38 (2006.01), A61K 31/00 (2006.01) (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)
(21) BR 11 2022 004334-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 27/08/2020 (51) H01R 13/46 (2006.01), H01R 13/506 (2006.01), H01R 13/447 (2006.01), H01R 24/20 (2011.01), H01R 13/514 (2006.01) (71) JIANGSU GENERAL PROTECHT CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2022 004495-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 11/09/2020 (51) C07D 213/89 (2006.01), A61K 31/165 (2006.01) (71) ORION CORPORATION (FI)
(21) BR 11 2022 004514-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 10/09/2020 (51) A24B 13/00 (2006.01), A24B 15/10 (2006.01) (71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)
(21) BR 11 2022 004519-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 14/08/2020 (51) A24B 15/16 (2020.01), A61K 31/465 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01) (71) ACHIEVE LIFE SCIENCES, INC. (US)
(21) BR 11 2022 004523-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 02/09/2020 (51) H01H 71/50 (2006.01), H01H 71/58 (2006.01), H01H 71/32 (2006.01) (71) JIANGSU GENERAL PROTECHT CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2022 004574-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 24/09/2020 (51) C02F 1/52 (2023.01), C02F 1/44 (2023.01), C02F 1/66 (2023.01), C02F 101/10 (2006.01), C02F 101/20 (2006.01), C02F 103/10 (2006.01) (71) MINTEK (ZA)
(21) BR 11 2022 004659-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 03/08/2020 (51) A61K 9/08 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 47/26 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 47/12 (2006.01), A61K 31/438 (2006.01), A61K 47/22 (2006.01), A61K 47/18 (2017.01), A61K 47/02 (2006.01), A61K 47/20 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61P 31/06 (2006.01) (71) BIOVERSYS AG (CH)
(21) BR 11 2022 004674-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 16/09/2020 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61K 47/18 (2017.01), A61K

47/20 (2006.01), A61K 47/42 (2017.01), A61K 39/395 (2006.01)
(71) MERCK PATENT GMBH (DE)

(21) BR 11 2022 004703-7 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 02/10/2020
(51) A61K 31/352 (2006.01), A61K 31/015 (2006.01), A61K 31/7048 (2006.01), A61K 31/728 (2006.01), A61K 36/185 (2006.01), A61K 36/886 (2006.01), A61K 9/10 (2006.01), A61P 17/02 (2006.01), C07C 13/32 (2006.01), C07D 311/74 (2006.01), C07D 311/80 (2006.01), C07H 17/07 (2006.01), C08J 3/075 (2006.01), C08L 5/08 (2006.01)
(71) VINSAN THERAPEUTICS INC. (CA)

(21) BR 11 2022 004970-6 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 22/09/2020
(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 47/26 (2006.01), A61K 31/00 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01)
(71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2022 005791-1 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 23/09/2020
(51) B60L 15/20 (2006.01), B61C 3/02 (2006.01)
(71) BYD COMPANY LIMITED (CN)

(21) BR 11 2022 005896-9 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 07/10/2020
(51) A61K 31/166 (2006.01), A61K 31/196 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01)
(71) ATRIVA THERAPEUTICS GMBH (DE)

(21) BR 11 2022 005931-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 01/10/2020
(51) A61K 31/03 (2006.01), A61K 9/107 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01)
(71) SKIBA, MOHAMED (FR)

(21) BR 11 2022 006012-2 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 29/09/2020
(51) A61P 3/00 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 31/075 (2006.01)

(71) SEELOS THERAPEUTICS, INC. (US)

(21) BR 11 2022 006157-9 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 07/10/2020
(51) C07D 491/107 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61K 31/454 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01)
(71) NOVARTIS AG (CH)

(21) BR 11 2022 006224-9 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 07/07/2020
(51) H02K 3/32 (2006.01), H02K 3/34 (2006.01), H02K 9/22 (2006.01), H02K 1/20 (2006.01)
(71) PARKER-HANNIFIN CORPORATION (US)

(21) BR 11 2022 006485-3 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 02/10/2020
(51) H02S 20/32 (2014.01), F24S 30/422 (2018.01), F24S 30/425 (2018.01), F24S 50/00 (2018.01), F24S 50/20 (2018.01), G05D 3/12 (2006.01)
(71) ARRAY TECHNOLOGIES, INC. (US)

(21) BR 11 2022 006608-2 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 09/10/2020
(51) C07D 307/80 (2006.01), C07D 307/81 (2006.01), A61K 31/343 (2006.01)
(71) BIOCRYST PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 11 2022 007055-1 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 25/10/2019
(51) G07D 11/60 (2019.01), G07D 11/24 (2019.01)
(71) LAUREL BANK MACHINES CO., LTD. (JP) ; LAUREL MACHINERY CO., LTD. (JP) ; LAUREL PRECISION MACHINES CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2022 007160-4 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 14/10/2020
(51) B66B 5/00 (2006.01), B66B 29/00 (2006.01)
(71) TK ESCALATOR NORTE S.A. (ES)

(21) BR 11 2022 007245-7 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	<p>Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 12/10/2020 (51) C05C 1/00 (2006.01), C05C 3/00 (2006.01), C05C 9/00 (2006.01), C05D 9/02 (2006.01) (71) TESSENDERLO GROUP NV (BE)</p>
--	---

(21) BR 11 2022 007506-5 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 14/10/2020 (51) G07D 7/0043 (2016.01), G07D 7/12 (2016.01), G07D 11/14 (2019.01), G07D 11/18 (2019.01) (71) LAUREL BANK MACHINES CO., LTD. (JP) ; LAUREL MACHINERY CO., LTD. (JP) ; LAUREL PRECISION MACHINES CO., LTD. (JP)</p>
------------------------------------	--

(21) BR 11 2022 007649-5 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 12/10/2020 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61K 31/135 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 29/02 (2006.01) (71) CESSATECH A/S (DK)</p>
------------------------------------	---

(21) BR 11 2022 007813-7 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 23/10/2020 (51) A61K 31/047 (2006.01), A61K 47/12 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01) (71) MUCOCORT AB (SE)</p>
------------------------------------	---

(21) BR 11 2022 007878-1 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 13/11/2020 (51) H02K 1/22 (2006.01), C21D 8/12 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/60 (2006.01), H01F 1/147 (2006.01), H02K 1/02 (2006.01), H02K 19/10 (2006.01) (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)</p>
------------------------------------	--

(21) BR 11 2022 008041-7 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 05/11/2020 (51) C07D 401/14 (2006.01), C07D 409/14 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 491/048 (2006.01), C07D 403/06 (2006.01), C07D 495/04 (2006.01), A61K 31/4709 (2006.01), A61K 31/4025 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)</p>
------------------------------------	---

(71) YUHAN CORPORATION (KR)

(21) BR 11 2022 008367-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 12/11/2020
(51) C07D 207/263 (2006.01), C07D 401/06 (2006.01), C07D 403/06 (2006.01), C07D 413/06 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 25/06 (2006.01), A61K 31/4015 (2006.01)
(71) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)

(21) BR 11 2022 008559-1 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 06/11/2020
(51) A61P 25/00 (2006.01), A23L 33/135 (2016.01), A61K 35/747 (2015.01), C12N 1/20 (2006.01), C12R 1/225 (2006.01), C12R 1/25 (2006.01)
(71) BIOGAIA AB (SE)

(21) BR 11 2022 008817-5 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 25/11/2020
(51) A61K 31/337 (2006.01), A61K 31/513 (2006.01), A61K 31/555 (2006.01), A61K 31/635 (2006.01), A61K 31/7068 (2006.01), A61K 33/243 (2019.01), A61K 38/17 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01), C07K 14/705 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01), C07K 16/32 (2006.01)
(71) ALX ONCOLOGY INC. (US)

(21) BR 11 2022 008849-3 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 05/11/2020
(51) A61K 9/51 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(71) SAMYANG HOLDINGS CORPORATION (KR)

(21) BR 11 2022 009062-5 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 13/11/2020
(51) H02K 1/16 (2006.01), H02K 1/02 (2006.01), H02K 1/14 (2006.01)
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2022 009065-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 13/11/2020
(51) H02K 1/18 (2006.01), H02K 1/02 (2006.01), H02K 15/02 (2006.01)

(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2022 009249-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 12/11/2020
 (51) B01D 25/164 (2006.01), B01D 25/32 (2006.01), B01D 25/38 (2006.01)
 (71) FLSMIDTH A/S (DK)

(21) BR 11 2022 010500-2 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 08/12/2020
 (51) C03C 25/32 (2018.01), C02F 1/00 (2023.01), C03C 25/12 (2006.01), C03C 25/28 (2018.01)
 (71) SAINT-GOBAIN ISOVER (FR)

(21) BR 11 2022 010521-5 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 19/02/2021
 (51) C21D 8/12 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/60 (2006.01), H01F 1/147 (2006.01)
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2022 010747-1 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 16/12/2020
 (51) B23B 31/113 (2006.01), B23B 31/00 (2006.01), B23C 5/10 (2006.01)
 (71) MAPAL FABRIK FÜR PRÄZISIONSWERKZEUGE DR. KRESS KG (DE)

(21) BR 11 2022 010787-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 30/11/2020
 (51) B64C 1/14 (2006.01), B64D 25/14 (2006.01)
 (71) LATECOERE (FR)

(21) BR 11 2022 010793-5 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 02/12/2020
 (51) F16D 41/07 (2006.01)
 (71) GMN PAUL MÜLLER INDUSTRIE GMBH & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2022 010840-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 04/12/2020

	(51) F16C 17/02 (2006.01), F16C 33/06 (2006.01) (71) SAINT-GOBAIN PERFORMANCE PLASTICS CORPORATION (US)
(21) BR 11 2022 010913-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 03/12/2020 (51) F03D 9/00 (2016.01), F03D 13/25 (2016.01), F03D 9/10 (2016.01), F03B 13/12 (2006.01), B63B 35/44 (2006.01), B63B 1/10 (2006.01) (71) MARINE POWER SYSTEMS LIMITED (GB)
(21) BR 11 2022 010923-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 07/11/2020 (51) F25D 3/12 (2006.01), F25D 11/00 (2006.01), A47B 31/00 (2006.01), B64D 11/00 (2006.01) (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(21) BR 11 2022 010930-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 07/11/2020 (51) F25D 11/00 (2006.01) (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(21) BR 11 2022 011007-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 09/12/2020 (51) F02B 33/06 (2006.01), F02B 33/20 (2006.01), F02B 41/08 (2006.01) (71) FPT INDUSTRIAL S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2022 011036-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 01/12/2020 (51) F16D 65/00 (2006.01), F16D 65/853 (2006.01) (71) BRL BRAKE SOLUTIONS, S.L. (ES)
(21) BR 11 2022 011045-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 13/10/2020 (51) F41A 19/16 (2006.01), F41A 19/45 (2006.01), F41A 19/15 (2006.01), F41A 17/62 (2006.01), F41A 19/02 (2006.01) (71) GLOCK TECHNOLOGY GMBH (AT)
(21) BR 11 2022 011061-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 09/12/2020 (51) F23C 3/00 (2006.01), F27B 9/06 (2006.01), F27B 9/36 (2006.01) (71) DREVER INTERNATIONAL (BE)
(21) BR 11 2022 011082-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 27/11/2020 (51) F41A 19/16 (2006.01), F41A 19/45 (2006.01), F41A 19/15 (2006.01) (71) GLOCK TECHNOLOGY GMBH (AT)
(21) BR 11 2022 011131-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 23/11/2020 (51) F41C 23/16 (2006.01) (71) GLOCK TECHNOLOGY GMBH (AT)
(21) BR 11 2022 011146-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 13/10/2020 (51) F41A 19/16 (2006.01), F41A 19/45 (2006.01), F41A 19/15 (2006.01) (71) GLOCK TECHNOLOGY GMBH (AT)
(21) BR 11 2022 011160-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 13/10/2020 (51) F41A 11/00 (2006.01), F41A 11/02 (2006.01) (71) GLOCK TECHNOLOGY GMBH (AT)
(21) BR 11 2022 011195-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 09/12/2020 (51) F02B 33/06 (2006.01), F02B 33/20 (2006.01), F02B 41/08 (2006.01) (71) FPT INDUSTRIAL S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2022 011254-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 08/12/2020 (51) F03D 17/00 (2016.01), G06Q 50/06 (2024.01), F03D 7/00 (2006.01) (71) ENVISION DIGITAL INTERNATIONAL PTE. LTD. (SG) ; SHANGHAI ENVISION DIGITAL CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2022 011289-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 06/11/2020 (51) B62D 25/08 (2006.01), B62D 27/02 (2006.01) (71) PSA AUTOMOBILES SA (FR)
(21) BR 11 2022 011301-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 01/12/2020 (51) B66B 5/22 (2006.01) (71) INVENTIO AG (CH)
(21) BR 11 2022 011315-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 12/12/2020 (51) F01L 13/00 (2006.01), F01L 13/06 (2006.01) (71) JACOBS VEHICLE SYSTEMS, INC. (US)
(21) BR 11 2022 011317-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 18/06/2020 (51) F25D 23/12 (2006.01), F25C 1/04 (2018.01), F25C 5/00 (2018.01) (71) MIDEA GROUP CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2022 011411-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 29/12/2020 (51) F23D 17/00 (2006.01), F23N 1/02 (2006.01), F23D 14/02 (2006.01), F23D 14/22 (2006.01), F23D 14/32 (2006.01), F23C 5/00 (2006.01) (71) L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE (FR)
(21) BR 11 2022 011461-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 14/12/2020 (51) F25B 47/02 (2006.01), F25B 40/00 (2006.01) (71) CROSSNOKAYE (US)
(21) BR 11 2022 011476-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 18/12/2020 (51) B29D 30/70 (2006.01), B29D 30/22 (2006.01), B29D 30/24 (2006.01), B29D 30/26 (2006.01), B29D 30/20 (2006.01) (71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2022 011486-9 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 18/11/2020 (51) B60K 35/00 (2024.01) (71) NOVARES FRANCE (FR)</p>
(21) BR 11 2022 011508-3 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 17/11/2020 (51) B60K 35/00 (2024.01) (71) NOVARES FRANCE (FR)</p>
(21) BR 11 2022 011530-0 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 16/12/2020 (51) F24S 30/425 (2018.01), F24S 40/80 (2018.01) (71) SOLTEC INNOVATIONS S. L. (ES)</p>
(21) BR 11 2022 011552-0 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 11/12/2020 (51) F04B 39/00 (2006.01), F04B 39/02 (2006.01), F04B 39/12 (2006.01) (71) NIDEC GLOBAL APPLIANCE BRASIL LTDA. (BR/SC)</p>
(21) BR 11 2022 011691-8 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 15/12/2020 (51) B66B 9/02 (2006.01) (71) INVENTIO AG (CH)</p>
(21) BR 11 2022 011696-9 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 07/12/2020 (51) C08G 18/28 (2006.01), C08G 18/48 (2006.01), C08G 18/73 (2006.01), C08G 18/79 (2006.01), C09J 175/08 (2006.01) (71) HENKEL AG & CO. KGAA (DE)</p>
(21) BR 11 2022 011712-4 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 08/01/2021 (51) B02C 4/32 (2006.01), B02C 4/02 (2006.01) (71) THYSSENKRUPP INDUSTRIAL SOLUTIONS AG (DE) ; THYSSENKRUPP</p>

AG (DE)

(21) BR 11 2022 011764-7 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 15/12/2020
(51) B60T 17/22 (2006.01), B60T 13/74 (2006.01), F16D 55/224 (2006.01), B60T 13/06 (2006.01), F16D 61/00 (2006.01), B61H 9/06 (2006.01)
(71) FAIVELEY TRANSPORT ITALIA S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2022 011783-3 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 04/12/2020
(51) F03D 7/02 (2006.01), F03D 80/70 (2016.01)
(71) VESTAS WIND SYSTEMS A/S (DK)

(21) BR 11 2022 011791-4 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 17/12/2020
(51) B60J 7/08 (2006.01)
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2022 011868-6 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 11/12/2020
(51) B64C 13/28 (2006.01), B64C 13/50 (2006.01)
(71) SOCIÉTÉ ANONYME BELGE DE CONSTRUCTIONS AÉRONAUTIQUES, S.A.B.C.A. (BE)

(21) BR 11 2022 011882-1 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 14/12/2020
(51) B23P 23/00 (2006.01), B23P 19/06 (2006.01), B23B 45/02 (2006.01)
(71) SPIRIT AEROSYSTEMS, INC. (US)

(21) BR 11 2022 011911-9 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 14/12/2020
(51) F23N 1/02 (2006.01), F23B 30/00 (2006.01), F23K 3/02 (2006.01)
(71) JUPITER OXYGEN CORPORATION (US)

(21) BR 11 2022 011990-9 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 27/11/2020

	(51) B66B 11/00 (2006.01), B66B 13/30 (2006.01) (71) INVENTIO AG (CH)
--	--

(21) BR 11 2022 011995-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 15/12/2020 (51) B64C 1/14 (2006.01), E05B 47/00 (2006.01), F03G 7/06 (2006.01) (71) LATECOERE (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2022 012000-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 16/12/2020 (51) B66B 11/00 (2006.01) (71) INVENTIO AG (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2022 012094-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 15/12/2020 (51) B60K 6/48 (2007.01), B60K 6/40 (2007.01), B60K 6/387 (2007.10), B60K 6/547 (2007.01), B60K 6/442 (2007.01), F16H 3/00 (2006.01) (71) FAIRLIFE, LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2022 012188-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 21/12/2020 (51) B62L 3/08 (2006.01), B60T 8/26 (2006.01), B60T 11/10 (2006.01), B62L 3/02 (2006.01) (71) RAICAM DRIVELINE S.R.L. (IT)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2022 012254-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 28/09/2020 (51) B21B 19/04 (2006.01), B21B 19/06 (2006.01), B21B 27/02 (2006.01) (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2022 012337-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 25/01/2021 (51) B62D 55/26 (2006.01) (71) BAE SYSTEMS HÄGGLUNDS AKTIEBOLAG (SE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2022 012349-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
------------------------------------	--

	(22) 07/01/2021 (51) B25B 7/02 (2006.01), B25B 7/06 (2006.01), B25B 7/22 (2006.01) (71) LAITRAM, L.L.C. (US)
(21) BR 11 2022 012422-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 19/11/2020 (51) B66C 23/18 (2006.01), B66C 23/26 (2006.01), B66C 23/72 (2006.01) (71) SKYREX AB (SE)
(21) BR 11 2022 012555-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 19/02/2021 (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) (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2022 012646-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 23/12/2020 (51) B64C 13/06 (2006.01) (71) TUSAS- TURK HAVACILIK VE UZAY SANAYII ANONIM SIRKETI (TR)
(21) BR 11 2022 012655-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 23/12/2020 (51) B60G 17/017 (2006.01), B62D 55/065 (2006.01), B60P 3/41 (2006.01), B62D 55/104 (2006.01), B62D 55/116 (2006.01), G01G 19/08 (2006.01) (71) KOMATSU FOREST AB (SE)
(21) BR 11 2022 012724-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 01/12/2020 (51) B61C 17/04 (2006.01) (71) BYD COMPANY LIMITED (CN)
(21) BR 11 2022 012796-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 18/01/2021 (51) F24F 6/04 (2006.01), F28G 9/00 (2006.01), F24F 11/30 (2018.01), F28F 25/00 (2006.01) (71) MUNTERS EUROPE AKTIEBOLAG (SE)

(21) BR 11 2022 012806-1 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 15/02/2021</p> <p>(51) F01N 3/021 (2006.01), F01N 3/035 (2006.01), B01D 46/24 (2006.01), B01D 53/94 (2006.01), B01D 53/92 (2006.01)</p> <p>(71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)</p>
(21) BR 11 2022 012843-6 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 28/12/2020</p> <p>(51) B61B 13/12 (2006.01), B61D 43/00 (2006.01), B61H 9/06 (2006.01)</p> <p>(71) AEROM SISTEMAS DE TRANSPORTE SA (BR/RS)</p>
(21) BR 11 2022 012854-1 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 04/12/2020</p> <p>(51) F41C 7/02 (2006.01), F41A 3/72 (2006.01), F41C 23/16 (2006.01)</p> <p>(71) BURAK ILGUN (TR) ; KAYHAN AV TUFEKLERI SAN. VE DIS TIC. LTD. STI. (TR)</p>
(21) BR 11 2022 012877-0 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 10/02/2021</p> <p>(51) B62D 27/02 (2006.01)</p> <p>(71) ZEPHYROS, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2022 012945-9 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 14/12/2020</p> <p>(51) B62D 55/12 (2006.01), B62D 55/14 (2006.01), B62D 55/20 (2006.01), B22D 19/02 (2006.01)</p> <p>(71) CATERPILLAR INC. (US)</p>
(21) BR 11 2022 012958-0 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 08/01/2021</p> <p>(51) F01D 15/00 (2006.01), F01D 25/16 (2006.01), F01D 25/18 (2006.01), F02C 7/06 (2006.01), F02C 1/02 (2006.01), F04D 25/02 (2006.01), F04D 25/06 (2006.01), F04D 29/058 (2006.01), F04D 29/58 (2006.01), F25B 11/04 (2006.01), F25B 31/02 (2006.01), F02C 1/04 (2006.01), F25B 1/053 (2006.01), F25B 1/10 (2006.01), F25B 31/00 (2006.01), F25J 1/00 (2006.01), F25J 1/02 (2006.01)</p> <p>(71) THERMODYN SAS (FR)</p>

(21) BR 11 2022 012984-0 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 04/12/2020</p> <p>(51) F04D 29/42 (2006.01), F04D 29/44 (2006.01), F04D 29/62 (2006.01), F04D 29/66 (2006.01), F04D 25/08 (2006.01), F04D 25/06 (2006.01), F04D 29/02 (2006.01)</p> <p>(71) ZIEHL -ABEGG SE (DE)</p>
(21) BR 11 2022 013007-4 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 04/12/2020</p> <p>(51) F04D 29/54 (2006.01), F04D 19/00 (2006.01), F04D 29/02 (2006.01), F04D 29/16 (2006.01)</p> <p>(71) ZIEHL -ABEGG SE (DE)</p>
(21) BR 11 2022 013062-7 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 05/01/2021</p> <p>(51) F25D 23/06 (2006.01)</p> <p>(71) ELECTROLUX HOME PRODUCTS, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2022 013074-0 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 12/01/2021</p> <p>(51) F01N 3/20 (2006.01), B01D 53/94 (2006.01), F01N 3/36 (2006.01), F01N 9/00 (2006.01), F01N 11/00 (2006.01)</p> <p>(71) SCANIA CV AB (SE)</p>
(21) BR 11 2022 013081-3 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 17/12/2020</p> <p>(51) F23N 5/00 (2006.01), G06K 9/00 (2006.01)</p> <p>(71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2022 013121-6 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 26/01/2021</p> <p>(51) B23B 5/12 (2006.01)</p> <p>(71) ISCAR LTD. (IL)</p>
(21) BR 11 2022 013154-2 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p>

	(22) 11/01/2021 (51) B32B 3/06 (2006.01), B32B 5/18 (2006.01), B32B 21/02 (2006.01), B32B 21/04 (2006.01), D21F 11/00 (2006.01), D21H 21/56 (2006.01), E04C 2/10 (2006.01), E04C 2/24 (2006.01), E04F 15/024 (2006.01), E04F 15/04 (2006.01) (71) I4F LICENSING NV (BE)
(21) BR 11 2022 013166-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 11/01/2021 (51) B32B 3/06 (2006.01), B32B 5/18 (2006.01), B32B 15/04 (2006.01), B32B 21/04 (2006.01), B27N 3/00 (2006.01), E04C 2/24 (2006.01), E04F 15/04 (2006.01), B32B 3/30 (2006.01) (71) I4F LICENSING NV (BE)
(21) BR 11 2022 013199-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 05/01/2021 (51) B60G 7/02 (2006.01), B60G 9/00 (2006.01), B60G 11/27 (2006.01), B60G 11/46 (2006.01), B62D 21/10 (2006.01), B62D 21/11 (2006.01) (71) VDL WEWELER B.V. (NL)
(21) BR 11 2022 013591-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 08/01/2021 (51) F04D 13/06 (2006.01), F01P 5/12 (2006.01), F04C 15/00 (2006.01), F04D 13/02 (2006.01), F04D 15/00 (2006.01), F04D 29/10 (2006.01) (71) GATES CORPORATION (US)
(21) BR 11 2022 013638-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 04/03/2021 (51) F04D 25/08 (2006.01), F04D 29/34 (2006.01), F04D 29/38 (2006.01), F04D 29/66 (2006.01) (71) COFIMCO S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2022 013826-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 11/12/2020 (51) B63B 32/60 (2020.01), B63B 32/66 (2020.01) (71) FUTURES FINS, LLC (US)
(21) BR 11 2022 013829-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI

	(22) 14/01/2021 (51) B02C 15/00 (2006.01) (71) GEBR. PFEIFFER SE (DE)
--	---

(21) BR 11 2022 013903-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 20/01/2021 (51) B26D 5/00 (2006.01), B26D 7/14 (2006.01) (71) JOHN BEAN TECHNOLOGIES CORPORATION (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2022 013952-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 23/01/2020 (51) B04B 13/00 (2006.01), G01N 15/00 (2024.01), G01N 27/00 (2006.01), G01N 33/00 (2006.01), G01N 15/08 (2006.01), G01N 27/04 (2006.01), G01N 33/24 (2006.01) (71) TOTALENERGIES ONETECH (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2022 014027-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 28/12/2020 (51) B62D 55/28 (2006.01), B62D 55/21 (2006.01) (71) CATERPILLAR INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2022 014057-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 02/02/2021 (51) B60G 7/00 (2006.01), B60G 7/02 (2006.01), B60G 9/00 (2006.01), B60G 11/27 (2006.01), B60G 11/46 (2006.01), F16F 1/30 (2006.01) (71) VDL WEWELER B.V. (NL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2022 014068-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 11/01/2021 (51) B63B 79/10 (2020.01), B63B 79/15 (2020.01), B63B 79/20 (2020.01), B63B 79/30 (2020.01), B63B 79/40 (2020.01), B63G 1/00 (2006.01), B63G 13/00 (2006.01) (71) THYSSENKRUPP MARINE SYSTEMS GMBH (DE) ; THYSSENKRUPP AG (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2022 014072-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 17/01/2020
------------------------------------	---

	(51) F25D 23/02 (2006.01), F25D 11/02 (2006.01), F25D 23/00 (2006.01), E05B 3/04 (2006.01), E05B 5/00 (2006.01), F25D 23/08 (2006.01) (71) ELECTROLUX DO BRASIL S.A. (BR/PR)
(21) BR 11 2022 014157-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 28/01/2021 (51) B62D 5/04 (2006.01), B62D 7/14 (2006.01) (71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)
(21) BR 11 2022 014167-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 22/01/2021 (51) B26F 1/38 (2006.01) (71) BOBST MEX SA (CH)
(21) BR 11 2022 014172-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 22/01/2021 (51) B26D 7/26 (2006.01), B26F 1/44 (2006.01) (71) BOBST MEX SA (CH)
(21) BR 11 2022 014281-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 18/01/2021 (51) B32B 5/18 (2006.01), B32B 27/10 (2006.01), B32B 27/40 (2006.01), C09D 11/102 (2014.01), B65D 81/38 (2006.01) (71) NISSIN FOODS HOLDINGS CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2022 014515-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 02/12/2020 (51) F04D 33/00 (2006.01), H02K 33/02 (2006.01), H02K 33/18 (2006.01), H02K 7/14 (2006.01) (71) PERPETUA, INC. (US)
(21) BR 11 2022 014638-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 08/02/2021 (51) C21D 8/02 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01), C22C 38/02 (2006.01), C22C 38/22 (2006.01), C22C 38/26 (2006.01), C22C 38/28 (2006.01), C22C 38/32 (2006.01), C22C 38/38 (2006.01) (71) ARCELORMITTAL (LU)

(21) BR 11 2022 014736-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 03/02/2020 (51) F24S 10/30 (2018.01), F24S 20/20 (2018.01), F24S 23/79 (2018.01), F24S 60/00 (2018.01), F24S 80/20 (2018.01), F28D 13/00 (2006.01) (71) MAGALDI POWER S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2022 014790-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 18/02/2021 (51) F01D 5/22 (2006.01) (71) NUOVO PIGNONE TECNOLOGIE - S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2022 014805-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 20/01/2021 (51) B64C 27/68 (2006.01), B64C 29/00 (2006.01), B64C 3/38 (2006.01), B64D 27/02 (2006.01), B64D 27/24 (2024.01), B64C 27/10 (2023.01), B64C 27/72 (2006.01) (71) OVERAIR, INC. (US)
(21) BR 11 2022 014819-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 26/01/2021 (51) B64C 29/00 (2006.01), B64C 27/06 (2006.01), B64D 27/24 (2024.01), B60L 50/50 (2019.01) (71) KOPTER GROUP AG (CH)
(21) BR 11 2022 014826-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 25/12/2020 (51) B21B 19/04 (2006.01), B21D 3/14 (2006.01), C21D 8/10 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/22 (2006.01), C22C 38/60 (2006.01) (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2022 014883-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 06/01/2021 (51) B61D 17/22 (2006.01), B60D 5/00 (2006.01) (71) BYD COMPANY LIMITED (CN)
(21) BR 11 2022 014957-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 27/01/2021 (51) F25D 23/02 (2006.01), E06B 3/70 (2006.01), F25D 11/02 (2006.01) (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2022 014972-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 27/11/2020 (51) C21B 5/00 (2006.01) (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2022 015012-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 03/02/2021 (51) C08G 18/10 (2006.01), C08G 18/28 (2006.01), C08G 18/48 (2006.01), C08G 18/75 (2006.01), C08G 18/76 (2006.01), C09J 175/08 (2006.01) (71) SIKA TECHNOLOGY AG (CH)
(21) BR 11 2022 015052-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 04/02/2020 (51) B60K 6/40 (2007.01), B60K 6/24 (2007.10), B60K 6/26 (2007.01) (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2022 015056-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 19/02/2021 (51) B29C 43/34 (2006.01), B29C 31/00 (2006.01) (71) SACMI COOPERATIVA MECCANICI IMOLA SOCIETA' COOPERATIVA (IT)
(21) BR 11 2022 015191-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 02/02/2021 (51) F22B 37/38 (2006.01), G05B 19/418 (2006.01) (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2022 015209-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 22/01/2021 (51) F02C 7/045 (2006.01) (71) KOPTER GERMANY GMBH (DE)

(21) BR 11 2022 015383-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 07/02/2020 (51) F16C 33/66 (2006.01), F16N 7/22 (2006.01), B01D 27/06 (2006.01) (71) ITT MANUFACTURING ENTERPRISES LLC (US)
(21) BR 11 2022 015408-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 28/02/2020 (51) F26B 11/04 (2006.01), A23B 7/02 (2006.01), A23B 7/028 (2006.01), A23L 3/40 (2006.01), A23L 3/54 (2006.01), F26B 25/02 (2006.01), F26B 7/00 (2006.01) (71) ENWAVE CORPORATION (CA)
(21) BR 11 2022 015409-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 04/02/2020 (51) B63B 35/44 (2006.01), C02F 9/00 (2023.01), E21B 43/20 (2006.01), F03D 13/25 (2016.01), C02F 1/20 (2023.01), C02F 1/44 (2023.01), C02F 103/08 (2006.01) (71) SINGLE BUOY MOORINGS INC. (CH)
(21) BR 11 2022 015470-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 21/12/2020 (51) B63B 25/16 (2006.01), B63J 3/04 (2006.01), B63B 13/00 (2006.01), F17C 9/00 (2006.01), F17C 13/04 (2006.01), F17C 13/02 (2006.01) (71) DAEWOO SHIPBUILDING & MARINE ENGINEERING CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2022 015535-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 04/02/2021 (51) F16F 15/14 (2006.01) (71) ATLAS COPCO AIRPOWER, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP (BE)
(21) BR 11 2022 015624-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 01/02/2021 (51) B63B 21/50 (2006.01) (71) SINGLE BUOY MOORINGS INC. (CH)
(21) BR 11 2022 015639-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI

	(22) 26/02/2021 (51) F16C 17/02 (2006.01), F16C 33/04 (2006.01), F16C 33/10 (2006.01) (71) MAHLE METAL LEVE S.A. (BR/SP) ; MAHLE INTERNATIONAL GMBH (DE)
(21) BR 11 2022 015648-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 19/02/2021 (51) F01L 13/00 (2006.01), F01L 1/16 (2006.01), F01L 1/20 (2006.01) (71) JACOBS VEHICLE SYSTEMS, INC. (US)
(21) BR 11 2022 015693-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 09/02/2021 (51) B60T 11/20 (2006.01) (71) RAICAM DRIVELINE S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2022 015736-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 06/03/2020 (51) F02B 31/06 (2006.01), F02M 35/10 (2006.01) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2022 015738-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 27/01/2021 (51) B61G 9/10 (2006.01) (71) AMSTED RAIL COMPANY, INC. (US)
(21) BR 11 2022 015806-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 11/03/2020 (51) F02D 9/02 (2006.01) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2022 015954-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 02/03/2021 (51) C10M 157/10 (2006.01), C23G 1/14 (2006.01), C23G 1/28 (2006.01), C10N 40/20 (2006.01), C10N 50/08 (2006.01), C10N 30/06 (2006.01) (71) CHEMISCHE FABRIK BUDENHEIM KG (DE)
(21) BR 11 2022 016031-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 10/02/2021 (51) F04B 49/20 (2006.01), F04B 49/06 (2006.01), F04B 27/04 (2006.01), F04B 27/053 (2006.01), F04B 27/067 (2006.01), F04B 49/03 (2006.01), F04B 49/035 (2006.01) (71) BITZER KÜHLMASCHINENBAU GMBH (DE)
(21) BR 11 2022 016364-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 25/03/2021 (51) C21D 9/08 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/52 (2006.01), C22C 38/54 (2006.01) (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2022 017634-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 01/07/2020 (51) A22C 21/00 (2006.01), B26D 1/60 (2006.01) (71) NORDISCHER MASCHINENBAU RUD. BAADER GMBH + CO. KG (DE)
(21) BR 11 2022 017702-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 13/01/2021 (51) B23K 7/00 (2006.01) (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2022 018080-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 12/03/2021 (51) A23L 2/60 (2006.01) (71) AMYRIS, INC. (US)
(21) BR 11 2022 018119-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 04/03/2021 (51) A23L 3/36 (2006.01), A23L 3/375 (2006.01), F25D 3/10 (2006.01) (71) PRAXAIR TECHNOLOGY, INC. (US)
(21) BR 11 2022 018164-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 09/03/2021 (51) C21B 5/00 (2006.01), C21B 7/24 (2006.01) (71) NIPPON STEEL ENGINEERING CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2022 018370-4 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 11/03/2021 (51) C21D 9/08 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/60 (2006.01) (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)</p>
(21) BR 11 2022 018372-0 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 24/03/2021 (51) A22C 21/00 (2006.01) (71) NORDISCHER MASCHINENBAU RUD. BAADER GMBH + CO. KG (DE)</p>
(21) BR 11 2022 019494-3 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 13/04/2021 (51) C21D 8/00 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/58 (2006.01) (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)</p>
(21) BR 11 2022 020851-0 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 16/04/2021 (51) B22D 41/12 (2006.01), B22D 35/04 (2006.01), B22D 41/04 (2006.01), B22D 41/06 (2006.01), B60P 1/48 (2006.01), B60P 1/64 (2006.01) (71) KRESS CORPORATION (US)</p>
(21) BR 11 2022 021744-7 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 14/05/2021 (51) C21B 13/02 (2006.01), F27D 17/00 (2006.01) (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)</p>
(21) BR 11 2022 024812-1 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 16/06/2021 (51) C04B 18/08 (2006.01), C04B 18/14 (2006.01), C04B 22/06 (2006.01), C04B 22/08 (2006.01), C04B 28/04 (2006.01), C04B 28/08 (2006.01) (71) TAISEI CORPORATION (JP)</p>
(21) BR 11 2022 024825-3 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 04/06/2021 (51) F27B 9/10 (2006.01), F27B 9/36 (2006.01), F27D 99/00 (2010.01)</p>

(71) DANIELI & C. OFFICINE MECCANICHE S.P.A. (IT) ; DANIELI CENTRO COMBUSTION S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2022 025159-9 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 08/03/2021
(51) C21D 9/04 (2006.01), C21D 11/00 (2006.01), G01N 19/00 (2006.01), G01N 3/40 (2006.01), C21D 1/00 (2006.01)
(71) JFE STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2022 025427-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 09/04/2021
(51) B22D 11/16 (2006.01)
(71) JFE STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2022 025826-7 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 10/06/2021
(51) C21D 8/10 (2006.01), C21D 9/08 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/46 (2006.01), C22C 38/60 (2006.01)
(71) JFE STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2022 026282-5 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 15/06/2021
(51) C21B 5/00 (2006.01), C21B 7/24 (2006.01)
(71) JFE STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2022 026967-6 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 01/07/2021
(51) C04B 35/101 (2006.01), C04B 35/63 (2006.01), C04B 35/632 (2006.01), C04B 35/66 (2006.01)
(71) REFRATECHNIK HOLDING GMBH (DE)

(21) BR 11 2023 000793-3 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 20/07/2021
(51) C01B 7/07 (2006.01)
(71) SGL CARBON SE (DE)

(21) BR 11 2023 004299-2 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 08/09/2021 (51) C07C 51/43 (2006.01), B01D 35/027 (2006.01), C07C 51/47 (2006.01), C07C 57/04 (2006.01), C07C 57/05 (2006.01) (71) NIPPON SHOKUBAI CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2023 004685-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 30/08/2021 (51) B01J 35/04 (2006.01), B01D 53/94 (2006.01), B01J 23/63 (2006.01), F01N 3/10 (2006.01), F01N 3/28 (2006.01) (71) CATALER CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2023 005720-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 01/09/2021 (51) B01D 46/00 (2022.01), B01D 46/52 (2006.01), B01D 46/10 (2006.01) (71) CATERPILLAR INC. (US)
(21) BR 11 2023 005966-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 30/09/2020 (51) C07F 9/6571 (2006.01), A61K 31/683 (2006.01), A61K 31/662 (2006.01), A61P 5/14 (2006.01) (71) GANNEX PHARMA CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2023 006773-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 11/10/2021 (51) C10B 19/00 (2006.01), C10B 53/08 (2006.01), C10B 57/04 (2006.01) (71) TATA STEEL LIMITED (IN)
(21) BR 11 2023 017493-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 18/02/2022 (51) C25B 1/46 (2006.01), C25B 9/60 (2021.01), C25B 9/75 (2021.01), C25B 9/77 (2021.01) (71) THYSSENKRUPP NUCERA AG & CO. KGAA (DE)
(21) BR 11 2023 021516-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 13/07/2022 (51) B29C 45/16 (2006.01), B29C 45/14 (2006.01), A24F 40/70 (2020.01), B29L

23/00 (2006.01), B29L 31/00 (2006.01), B29L 31/34 (2006.01), B29C 45/26 (2006.01)

(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(21) BR 11 2023 022383-0 A2

Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI

(22) 27/04/2022

(51) C08F 120/14 (2006.01), C07C 39/06 (2006.01), C07C 43/205 (2006.01), C07C 69/54 (2006.01), C08F 2/44 (2006.01)

(71) MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2023 025637-2 A2

Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI

(22) 07/06/2022

(51) C08L 23/12 (2006.01), C08L 23/16 (2006.01), C08K 3/34 (2006.01)

(71) BOREALIS AG (AT)

(21) BR 12 2022 003347-4 A2

Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI

(22) 28/07/2021

(51) B01D 45/12 (2006.01), B01D 45/14 (2006.01)

(71) THE SY-KLONE COMPANY, LLC (US)

Código Ciência de Parecer**Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI**

O INPI suspende o andamento do pedido para o depositante se manifestar sobre parecer técnico de ciência. O depositante deverá acessar o parecer na Busca de Processos (Portal do INPI). O prazo para a manifestação é de 90 (noventa) dias corridos, contados a partir da data desta publicação. O depositante deverá apresentar argumentações sobre melhorias e diferenças em relação ao estado da técnica. Também deverá apresentar correções no pedido em resposta ao posicionamento técnico do parecer. Para isso, deverá usar o sistema de peticionamento eletrônico com a Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 281 (manifestação sobre invenção, modelo de utilidade, certificado de adição de invenção em 1ª instância). O INPI indeferirá (negará) o pedido se o depositante não se manifestar no prazo do Art. 36 da Lei nº 9.279/96 (LPI). Atenção! Não confunda o prazo de 90 dias com três meses, pois a contagem é feita por dias corridos.

(21) BR 10 2014 032178-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 15/12/2014 (71) Universidade Federal do Piauí (BR/PI)
(21) BR 10 2015 029275-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 23/11/2015 (71) CLECIO SILVA NASCIMENTO (BR/RJ)
(21) BR 10 2016 020708-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 08/09/2016 (71) SOFTWARE E HARDWARE - SOLUÇÕES EM AUTOMAÇÃO LTDA - ME. (BR/RS)
(21) BR 10 2016 030938-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 29/12/2016 (71) LUIS AUGUSTINHO COLOMBO (BR/SP) ; CLÁUDIO ROBERTO COLOMBO (BR/SP)
(21) BR 10 2017 002910-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 14/02/2017 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR)
(21) BR 10 2017 005909-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 22/03/2017 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE

SÃO PAULO (BR/SP)

(21) BR 10 2017 014889-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 11/07/2017 (71) ZAMMI INSTRUMENTAL LTDA. (BR/RJ)
(21) BR 10 2017 021257-2 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 03/10/2017 (71) FERMENTEC - TECNOLOGIAS EM ACUCAR E ALCOOL LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2017 021339-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 04/10/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI (BR/MG)
(21) BR 10 2018 004816-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 12/03/2018 (71) RÔMULO VERNECK PERIM (BR/ES)
(21) BR 10 2018 004856-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 12/03/2018 (71) INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
(21) BR 10 2018 013319-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 28/06/2018 (71) MARCELO AUGUSTO DE SOUZA LIMA (BR/RN) ; ALEXANDRE MENDES DUARTE (BR/RN) ; SORAYA TROVÃO ALBRECHT (BR/PA)
(21) BR 10 2018 067381-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 31/08/2018 (71) N & N PIAS E TANQUES LTDA EPP (BR/ES)
(21) BR 10 2018 068011-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 06/09/2018 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA)
(21) BR 10 2018 069314-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 21/09/2018 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ; EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA - EMBRAPA (BR/DF)
(21) BR 10 2018 069355-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI

	(22) 21/09/2018 (71) ESMALTEC S/A (BR/CE) ; FUNDAÇÃO EDSON QUEIROZ (BR/CE)
(21) BR 10 2018 071282-9 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 16/10/2018 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO MARANHÃO (BR/MA)
(21) BR 10 2018 072966-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 08/11/2018 (71) LEUDENIO DAMACENO DE SOUSA (BR/SP)
(21) BR 10 2018 074242-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 24/11/2018 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)
(21) BR 10 2018 076299-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 17/12/2018 (71) DEKOR ART COMERCIAL LTDA- ME (BR/AL)
(21) BR 10 2018 076582-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 19/12/2018 (71) S M CONSULTORIA EM PROJETOS LTDA ME (BR/PR)
(21) BR 10 2019 003318-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 19/02/2019 (71) FLÁVIO LOURENÇO BORBA (BR/SP)
(21) BR 10 2019 006908-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 04/04/2019 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO AMAZONAS (BR/AM)
(21) BR 10 2019 007097-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 08/04/2019 (71) DIMAS FRONZA (BR/RS) ; VIVIANI BERTOLINI WINDBERG (BR/RS)
(21) BR 10 2019 009162-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 06/05/2019 (71) PONFAC S/A (BR/RS)
(21) BR 10 2019 010238-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 20/05/2019

(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUL DE MINAS GERAIS - IFSULDEMINAS (BR/MG)

(21) BR 10 2019 020649-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
 (22) 01/10/2019
 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA (BR/SC)

(21) BR 10 2019 022799-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
 (22) 30/10/2019
 (71) LUCAS AGUIRRE MIRANDA DA COSTA LIMA (BR/MS) ; JOÃO CARLOS SIQUEIRA (BR/MS)

(21) BR 10 2019 022861-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
 (22) 31/10/2019
 (71) FORSA S.A. (CO)

(21) BR 10 2019 023194-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
 (22) 05/11/2019
 (71) ADILSON RODRIGUES IUZVIAK (BR/RS) ; VINICIUS LUIZ BARP (BR/RS)

(21) BR 10 2019 024009-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
 (22) 14/11/2019
 (71) SANTA IZABEL AGRO INDÚSTRIA LTDA. (BR/SP)

(21) BR 10 2019 024173-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
 (22) 16/11/2019
 (71) ENGEPRO PROJETOS LTDA ME (BR/MG)

(21) BR 10 2020 012915-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
 (22) 24/06/2020
 (71) LEONARDO DANIEL MANDON (BR/SP)

(21) BR 10 2020 015671-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
 (22) 31/07/2020
 (71) TECHNOLOGICAL SOLUTIONS INTEGRATED LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2020 017871-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
 (22) 01/09/2020
 (71) FERNANDO HENRIQUES JUNIOR (BR/SP) ; JOSÉ ROBERTO ALBRECHT JUNIOR (BR/SP)

(21) BR 10 2020 025971-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 18/12/2020 (71) INSTITUTO MILITAR DE ENGENHARIA (BR/RJ)
(21) BR 10 2020 025983-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 18/12/2020 (71) INSTITUTO MILITAR DE ENGENHARIA (BR/RJ)
(21) BR 10 2021 010630-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 01/06/2021 (71) RONALDO APARECIDO GIMENES JÚNIOR (BR/SP)
(21) BR 10 2021 026870-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 30/12/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ARIDO - UFERSA (BR/RN)
(21) BR 10 2022 002076-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 03/02/2022 (71) AMARILDO CARRASCO ALVES (BR/SC)
(21) BR 10 2023 000639-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 12/01/2023 (66) BR 10 2022 000974-0 18/01/2022 (71) ISOCARE SOLUÇÕES AMBIENTAIS S/A (BR/SC)
(21) BR 11 2016 029323-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 12/06/2015 (71) OPENTV, INC. (US)
(21) BR 11 2017 002968-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 13/08/2015 (71) NAGRAVISION S.A. (CH)
(21) BR 11 2017 004055-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 27/08/2015 (71) NAGRAVISION S.A. (CH)
(21) BR 11 2017 015782-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 22/01/2016 (71) CILIAN AG (DE)
(21) BR 11 2017 019119-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI

	(22) 08/03/2016 (71) APPLE INC. (US)
(21) BR 11 2018 069848-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 31/07/2017 (71) BOE TECHNOLOGY GROUP CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2018 071530-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 06/10/2016 (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
(21) BR 11 2018 075135-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 06/06/2017 (71) SUPPORT-VENTURE GMBH (CH)
(21) BR 11 2019 000460-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 13/07/2017 (71) MEREIO BIOPHARMA 1 LIMITED (GB)
(21) BR 11 2019 000982-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 17/07/2017 (71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)
(21) BR 11 2019 001116-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 18/07/2017 (71) BIONOU RESEARCH, S.L. (ES) ; BIOPOLIS, S.L. (ES)
(21) BR 11 2019 002080-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 11/05/2017 (71) ORTHOGEN AG (DE)
(21) BR 11 2019 004906-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 14/09/2017 (71) ABIVAX (FR)
(21) BR 11 2019 017723-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 14/03/2018 (71) SEKISUI CHEMICAL CO., LTD (JP)
(21) BR 11 2019 024331-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 21/05/2018 (71) ETHICON LLC (US)

(21) BR 11 2019 027338-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 20/06/2018 (71) EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 001902-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 30/07/2018 (71) ETHICON LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 001903-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 26/07/2018 (71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 002567-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 07/08/2018 (71) ETHICON LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 003119-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 13/08/2018 (71) PRILENIA NEUROTHERAPEUTICS LTD. (IL)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 004333-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 30/08/2018 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL) ; EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 006409-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 09/10/2018 (71) STEPAN COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 007702-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 23/10/2018 (71) CPS TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 010512-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 27/11/2018 (71) DONALDSON COMPANY, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 011233-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 14/12/2018 (71) SEOUL VIOSYS CO., LTD. (KR)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 016839-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI

	(22) 06/03/2019 (71) NIPPON SODA CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2020 018071-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 05/03/2019 (71) VENCOREX FRANCE (FR)
(21) BR 11 2020 019557-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 19/03/2019 (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2020 025517-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 04/12/2019 (71) MAYEKAWA MFG. CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2021 002950-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 05/07/2019 (71) SCHÜLKE & MAYR GMBH (DE)
(21) BR 11 2021 009492-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 16/11/2018 (71) PLASMA WATER SOLUTIONS INC (US)
(21) BR 11 2021 011702-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 07/10/2020 (71) EPL LIMITED (IN)
(21) BR 11 2021 011833-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 21/12/2018 (71) TRANSITIONS OPTICAL, LTD. (IE)
(21) BR 11 2021 014630-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 06/02/2020 (71) KEMIRA OYJ (FI)
(21) BR 11 2021 015529-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 10/02/2020 (71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US)
(21) BR 11 2021 015625-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 10/02/2020 (71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US)

(21) BR 11 2021 017538-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 27/03/2020
(71) SENJU METAL INDUSTRY CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2021 017833-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 13/03/2020
(71) LANZATECH, INC. (US)

(21) BR 11 2021 018229-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 13/03/2020
(71) LAHJAVIDA, LLC (US)

(21) BR 11 2021 021183-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 14/04/2020
(71) WESCO EQUITY CORPORATION (US)

(21) BR 11 2021 022818-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 05/05/2020
(71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)

(21) BR 11 2021 025950-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 24/06/2019
(71) AMCOR FLEXIBLES NORTH AMERICA, INC. (US)

(21) BR 11 2021 026530-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 06/12/2019
(71) L'OREAL (FR)

(21) BR 11 2022 003878-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 30/08/2019
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2022 005716-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 24/09/2020
(71) MIDREX TECHNOLOGIES, INC. (US)

(21) BR 11 2022 016628-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 19/02/2021
(71) GAS TECHNOLOGY INSTITUTE (US)

(21) BR 11 2023 005655-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI

	(22) 05/10/2020 (71) GUSS AUTOMATION LLC (US)
(21) BR 11 2023 017080-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 13/01/2022 (71) OBRIST TECHNOLOGIES GMBH (AT)
(21) BR 11 2023 018625-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 16/03/2022 (71) AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. (NL)
(21) BR 11 2024 000231-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 14/06/2023 (71) VAIM CO., LTD. (KR)
(21) BR 12 2022 001780-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 14/09/2017 (62) BR 11 2019 004906-1 14/09/2017 (71) ABIVAX (FR)
(21) BR 12 2022 005194-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 20/08/2019 (62) BR 11 2022 002350-2 20/08/2019 (71) MICRO MOTION, INC. (US)
(21) BR 12 2022 005207-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 20/08/2019 (62) BR 11 2022 002350-2 20/08/2019 (71) MICRO MOTION, INC. (US)
(21) BR 12 2022 005242-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 20/08/2019 (62) BR 11 2022 002350-2 20/08/2019 (71) MICRO MOTION, INC. (US)
(21) BR 12 2022 005251-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 20/08/2019 (62) BR 11 2022 002350-2 20/08/2019 (71) MICRO MOTION, INC. (US)
(21) BR 12 2022 017214-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 27/11/2018

	(62) BR 11 2020 010512-0 27/11/2018 (71) DONALDSON COMPANY, INC. (US)
--	--

(21) BR 12 2023 012041-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 28/02/2019 (62) BR 11 2020 016426-7 28/02/2019 (71) BASF SE (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2023 013694-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 19/09/2018 (62) BR 11 2020 003470-3 19/09/2018 (71) VALNEVA SE (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 12 2023 018920-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 21/08/2018 (62) BR 11 2020 003601-3 21/08/2018 (71) ADAGENE INC. (KY)
------------------------------------	---

(21) BR 12 2023 023754-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 20/04/2018 (62) BR 11 2020 021453-1 20/04/2018 (71) METSO OUTOTEC FINLAND OY (FI)
------------------------------------	---

(21) BR 12 2023 024223-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 15/01/2018 (62) BR 11 2019 014679-2 15/01/2018 (71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2019 016956-2 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 15/08/2019 (66) BR 20 2018 076138-8 15/12/2018 (71) ALEX SANDER OLIVEIRA DA ROSA (BR/RS) ; SAMUEL DA SILVEIRA PANTA (BR/RS)
------------------------------------	---

Código 7.2 - Publicação Anulada

O INPI anula a publicação do despacho em referência por ter sido indevida. O depositante deverá verificar o parecer e/ou o texto complementar ao despacho na Busca de Processos (Portal do INPI). Não é necessário responder a este despacho. Atenção! O depositante deverá acompanhar o andamento do pedido na Revista da propriedade Industrial (RPI) e na Busca de Processos (Portal do INPI). Também deve estar atento a eventuais exigências e/ou necessidades do rito processual.

(21) BR 12 2023 023454-5 A2

Código 7.2 - Publicação Anulada

(22) 04/05/2016

(62) BR 11 2017 023869-1 04/05/2016

(71) SYED KAMRAN HASAN (US)

Código Anuidade do Pedido**Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI**

O INPI arquivou o pedido pela falta de pagamento(s) de retribuição anual (anuidade), por pagamento da retribuição anual fora do prazo ou pela falta de cumprimento de exigência de complementação de anuidade nos prazos estabelecidos na Lei nº 9.279/96 (LPI) e normativos específicos em vigor. O depositante deve acessar o parecer na Busca de Processos (Portal do INPI) para obter mais informações. O prazo para o depositante para requerer a restauração do pedido é de 3 (três) meses contados a partir da data desta publicação. Para isso, o depositante deverá pagar 1 (uma) Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 208 (restauração) e obedecer aos critérios estabelecidos nesta notificação, na tabela de retribuições e nos normativos vigentes. Além disso, o depositante deverá pagar GRU(s) de anuidade no prazo extraordinário previsto no Art. 84º § 2º da LPI e/ou de complementação de retribuição (código 800 da Administração Geral) conforme citadas nesta notificação. Se as GRUs forem pagas por intermédio de procurador, este deverá apresentar a procuração do depositante de acordo com os Arts. 216 e 217 da LPI em até 60 (sessenta) dias contados da data do pagamento da GRU 208. O INPI manterá o arquivamento do pedido de forma definitiva, se o requerimento de restauração não atender aos critérios estabelecidos no Art. 15 da Portaria INPI PR nº 52/23, ensejando a aplicação do disposto no art. 17, da mesma portaria. Acesse no Portal do INPI: A LPI, demais normativos em vigor, a tabela de retribuições com os códigos das GRUs e o Sistema de Emissão de GRU.

(21) BR 10 2016 016592-0 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 18/07/2016

(71) PAULO DE THARSO LAZZURI GUARINI-EPP (BR/SP)

Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 10 2016 016907-0 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 21/07/2016

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO (BR)

Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 10 2017 015530-7 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 19/07/2017

(71) EDILSON CORDEIRO HILUEY (BR/SP) ; CELSO SHIGUER KUNIMURA (BR/SP)

Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 10 2017 015657-5 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

	(22) 21/07/2017 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 10 2018 014481-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/07/2018 (71) JORGE EDGARDO GILLIBRAND JIMENEZ (BR/PR) ; JESIEL NUNES DA SILVA (BR/PR) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 10 2018 014642-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/07/2018 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 10 2018 014734-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/07/2018 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 10 2018 014894-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/07/2018 (71) LINCOLN GLOBAL, INC. (US) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 10 2018 014906-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/07/2018 (71) FREDERICO VIEBIG (BR/SP) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 10 2018 014974-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/07/2018 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO - UFES (BR/ES) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 10 2019 014790-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/07/2019 (71) RENILDO DA SILVA FLORES (BR/MG) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 10 2019 014945-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/07/2019 (71) RIANA QUADRO MACHADO (BR/SP)

Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 10 2019 015098-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 23/07/2019
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 10 2020 014725-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 20/07/2020
 (71) MANUEL MARQUES DE SOUSA (BR/SP)
 Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 10 2020 014881-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 22/07/2020
 (71) OXFORD PORCELANAS S A (BR/SC)
 Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 10 2020 027082-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 30/12/2020
 (71) INSTITUTO DE TECNOLOGIA E PESQUISA (BR/SE) ; UNIVERSIDADE TIRADENTES (BR/SE)
 Pagar restauração.

(21) BR 10 2021 010498-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 30/05/2021
 (71) ARGILA KIMBERLITO DO BRASIL MINERADORA LTDA (BR/SP)
 Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 11 2012 001016-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 19/07/2010
 (71) Klox Technologies Inc. (CA)
 Referente à 14ª anuidade.

(21) BR 11 2012 001653-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 22/07/2010
 (71) Immune Design Corp (US)
 Referente à 14ª anuidade.

(21) BR 11 2013 001644-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 22/07/2011
 (71) BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)
 Referente à 13ª anuidade.

(21) BR 11 2014 001277-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/07/2012 (71) AGRIPHAR S.A. (BE) Referente à 12ª anuidade.
(21) BR 11 2017 001105-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/07/2015 (71) GENOMATICA, INC. (US) Referente à 9ª anuidade.
(21) BR 11 2017 001229-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/07/2015 (71) BENSON HILL, INC. (US) Referente à 9ª anuidade.
(21) BR 11 2018 001050-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/07/2016 (71) SMART WAVE TECHNOLOGIES CORP. (CA) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 11 2018 001260-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/07/2016 (71) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A. (BE) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 11 2018 069338-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/07/2017 (71) SONY CORPORATION (JP) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2018 074878-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/07/2017 (71) LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG (DE) ; DOW SILICONES CORPORATION (US) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2018 076366-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/07/2017 (71) PIETRO FIORENTINI S.P.A. (IT) Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2019 000966-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/07/2017 (71) NEOTHERMA ONCOLOGY, INC. (US) Referente à 7ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2019 000970-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/07/2017 (71) NANJING LEGEND BIOTECH CO., LTD. (CN) Referente à 7ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2019 001024-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/07/2017 (71) LES LABORATOIRES SERVIER (FR) ; NOVARTIS AG (CH) Referente à 7ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2019 001153-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/07/2017 (71) MEDSHINE DISCOVERY INC. (CN) Referente à 7ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2019 001621-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/07/2017 (71) LARA OLLER DUQUE (ES) Referente à 7ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2019 026179-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/06/2018 (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR) Referente à 6ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2020 000884-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/07/2018 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) Referente à 6ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2020 001059-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/07/2018 (71) CSL BEHRING GENE THERAPY, INC. (US) ; CSL GENE THERAPY PTY LTD (AU) Referente à 6ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2020 001071-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/07/2018

	(71) IRONWOOD PHARMACEUTICALS, INC. (US) Referente à 6ª anuidade.
--	--

(21) BR 11 2020 001207-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/07/2018 (71) H. LEE MOFFITT CANCER CENTER AND RESEARCH INSTITUTE, INC. (US) Referente à 6ª anuidade.
------------------------------------	---

(21) BR 11 2020 001327-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/07/2018 (71) ANTABIO SAS (FR) Referente à 6ª anuidade.
------------------------------------	--

(21) BR 11 2020 001562-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/07/2018 (71) SONY CORPORATION (JP) Referente à 6ª anuidade.
------------------------------------	---

(21) BR 11 2020 017315-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/07/2018 (71) SONY CORPORATION (JP) Referente à 6ª anuidade.
------------------------------------	---

(21) BR 11 2020 023913-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/07/2019 (71) OMYA INTERNATIONAL AG (CH) Referente à 5ª anuidade.
------------------------------------	--

(21) BR 11 2021 000439-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/07/2019 (71) JIANGSU HENGRUI MEDICINE CO., LTD. (CN) ; SHANGHAI HENGRUI PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN) Referente à 5ª anuidade.
------------------------------------	---

(21) BR 11 2021 000821-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/07/2019 (71) PROPRIETECT L.P. (CA) Referente à 5ª anuidade.
------------------------------------	---

(21) BR 11 2021 001231-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/07/2019 (71) SCHREIBER BRÜCKEN-DEHNTECHNIK GMBH (DE)
------------------------------------	---

Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2021 001282-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 22/07/2019
 (71) NOVOZYMES A/S (DK)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2021 001307-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 22/07/2019
 (71) OJJO, INC. (US)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2022 000172-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 20/07/2020
 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
 Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 11 2022 000929-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 20/07/2020
 (71) POWERHOUSE ENERGY GROUP PLC (GB)
 Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 11 2022 000945-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 20/07/2020
 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
 Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 11 2022 001140-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 20/07/2020
 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
 Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 11 2022 025079-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 20/07/2020
 (71) IRONOVATION MATERIALS TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)
 Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 11 2022 026270-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 08/06/2021
 (71) PRANA THORACIC, INC. (US)
 Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 13 2023 001002-3 E2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/01/2023 (61) BR 10 2021 012303-6 21/06/2021 (71) SERGIO ALEXSANDRO MIECOANSKI (BR/PR) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 13 2023 001385-5 E2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/01/2023 (61) BR 10 2020 008914-5 05/05/2020 (71) SGTECH SOLUÇÕES AMBIENTAIS LTDA (BR/RS) Referente à 4ª anuidade.
(21) BR 20 2019 014711-9 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/07/2019 (71) UNIFEI - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ (BR/MG) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 20 2019 014713-5 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/07/2019 (71) LUIZ CANDIDO SANTOS DA SILVA (BR/SP) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 20 2019 014717-8 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/07/2019 (71) M L BEDIN & CIA LTDA ME (BR/PR) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 20 2019 014846-8 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/07/2019 (71) ALEX DAMYEM VESCO GAIOTTO (BR/PR) ; DANIELLI CESNIK GAIOTTO (BR/PR) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 20 2019 014895-6 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/07/2019 (71) IRES DE JESUS OLIVEIRA (BR/BA) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 20 2021 007951-2 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/04/2021 (71) DRENOAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PLÁSTICOS EIRELI (BR/SC) Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 20 2021 008067-7 U2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 27/04/2021

(71) LUCIANO ANDRADE TEIXEIRA (BR/RJ)

Referente à 3ª anuidade.

Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI

O INPI restaura o andamento do pedido. O Instituto deferiu a solicitação de restauração e/ou o cumprimento de exigência que o depositante apresentou dentro do prazo legal de acordo com a Lei nº 9.279/96 (LPI) e os normativos específicos em vigor. O depositante deve acessar o parecer na Busca de Processos (Portal do INPI) para obter mais informações. Não é necessário responder a este despacho. O depositante poderá protocolar recurso por meio do sistema de peticionamento eletrônico, com uma Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 214 (recurso). O prazo para o recurso é de 60 (sessenta) dias contados a partir da data desta publicação.

(21) BR 10 2016 014713-1 A2 Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI
(22) 22/06/2016
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE (BR/PE) ;
UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL)

(21) BR 10 2018 007082-7 A2 Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI
(22) 07/04/2018
(71) FLÁVIO DINI ALVES COUTINHO (BR/MG)

(21) BR 10 2018 007496-2 A2 Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI
(22) 13/04/2018
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)

(21) BR 10 2018 010405-5 A2 Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI
(22) 22/05/2018
(71) LEONARDO DIAS BELLAS (BR/SP)

(21) BR 10 2018 012460-9 A2 Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI
(22) 18/06/2018
(71) SASW TECNOLOGIA LTDA-ME (BR/DF)

(21) BR 10 2018 013016-1 A2 Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI
(22) 25/06/2018
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)

(21) BR 10 2019 007040-4 A8 Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI
(22) 05/04/2019
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)

(21) BR 10 2019 007644-5 A2 Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI

	(22) 15/04/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
(21) BR 10 2019 008907-5 A2	Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI (22) 02/05/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO (BR/PE)
(21) BR 10 2019 010105-9 A2	Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI (22) 17/05/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
(21) BR 10 2019 010818-5 A2	Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI (22) 27/05/2019 (71) HUGO FERNANDES CASTRO (BR/SP)
(21) BR 10 2019 010966-1 A2	Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI (22) 29/05/2019 (71) SERGIO CONVENTO JUNIOR (BR/SP)
(21) BR 10 2019 011428-2 A2	Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI (22) 03/06/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
(21) BR 10 2019 011657-9 A2	Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI (22) 04/06/2019 (71) ANTONIO CAMPESI (BR/SC)
(21) BR 10 2019 013153-5 A2	Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI (22) 25/06/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL)
(21) BR 10 2019 013961-7 A2	Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI (22) 05/07/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
(21) BR 10 2019 014123-9 A2	Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI (22) 08/07/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO AMAZONAS (BR/AM)

(21) BR 10 2020 005791-0 A2	Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI (22) 24/03/2020 (71) HÉLIO DE AVELLAR RODRIGUES (BR/RJ)
(21) BR 10 2020 010997-9 A2	Código 8.7 - Restauração - Art. 87 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 011133-7 A2	Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI (22) 02/06/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
(21) BR 10 2020 011420-4 A2	Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI (22) 07/06/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
(21) BR 10 2020 012769-1 A2	Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI (22) 22/06/2020 (71) RAMON ROCCA DOS SANTOS (BR/SP) ; ROMERO ROCCA DOS SANTOS (BR/SP)
(21) BR 10 2020 013250-4 A2	Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI (22) 26/06/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
(21) BR 10 2020 013253-9 A2	Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI (22) 27/06/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO (BR/PE) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO AMAZONAS (BR/AM)
(21) BR 10 2020 022349-6 A2	Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI (22) 31/10/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
(21) BR 10 2020 026149-5 A2	Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI (22) 18/12/2020 (71) INSTITUTO DE TECNOLOGIA E PESQUISA (BR/SE) ; UNIVERSIDADE TIRADENTES (BR/SE)
(21) BR 10 2021 001680-9 A2	Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI

	(22) 29/01/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
(21) BR 10 2021 002068-7 A2	Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI (22) 03/02/2021 (71) VICENTE ROMO RODRIGUES NETO (BR/SP)
(21) BR 10 2021 002070-9 A2	Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI (22) 03/02/2021 (71) VICENTE ROMO RODRIGUES NETO (BR/SP)
(21) BR 10 2021 005195-7 A2	Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI (22) 18/03/2021 (71) RUMO S.A. (BR/PR) ; CONSILUX CONSULTORIA E CONSTRUÇÕES ELÉTRICAS LTDA (BR/PR)
(21) BR 10 2021 006639-3 A2	Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI (22) 07/04/2021 (71) SEBASTIÃO GOMES DA CRUZ (BR/SC)
(21) BR 11 2022 008566-4 A2	Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI (22) 03/11/2020 (71) THE LYCRA COMPANY UK LIMITED (GB)
(21) BR 11 2022 014141-6 A2	Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI (22) 12/01/2021 (71) CERDIA INTERNATIONAL GMBH (CH)
(21) BR 11 2022 014347-8 A2	Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI (22) 21/01/2020 (71) VERSA (FR)
(21) BR 11 2022 021849-4 A2	Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI (22) 29/04/2021 (71) SERGIO RIBEIRO ROMEIRO (BR/SP)
(21) BR 11 2022 026455-0 A2	Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI (22) 16/11/2020 (71) AQUARIUS ENGINES (A.M.) LTD. (IL)
(21) BR 11 2023 005938-0 A2	Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI (22) 29/09/2020

(71) ALBERTO CARLOS PEREIRA FILHO (BR/SP)

(21) BR 20 2014 006525-9 U2 Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI
 (22) 19/03/2014
 (71) REMO COSTA COLARES NOGUEIRA (BR/SP)

(21) BR 20 2016 008095-4 U2 Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI
 (22) 12/04/2016
 (71) Ari Ozório de Cristo (BR/SP)

(21) BR 20 2019 012844-0 U2 Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI
 (22) 19/06/2019
 (71) VERA LUCIA MOYA ME (BR/SP)

(21) BR 20 2019 017012-9 U2 Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI
 (22) 15/08/2019
 (71) FRANCISCO CAMPOS (BR/SP)

(21) BR 20 2020 005306-5 U2 Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI
 (22) 17/03/2020
 (71) ANTONIO CARLOS DE MELLO (BR/SP)

(21) BR 20 2020 005504-1 U2 Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI
 (22) 19/03/2020
 (71) ANTONIO CARLOS DE MELLO (BR/SP)

(21) BR 20 2020 009341-5 U2 Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI
 (22) 12/05/2020
 (71) EDUARDO B. GOMES ELETRO BLOCKS (BR/SC)

(21) BR 20 2020 022977-5 U2 Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI
 (22) 11/11/2020
 (71) INSTITUTO DE TECNOLOGIA E PESQUISA (BR/SE) ; UNIVERSIDADE TIRADENTES (BR/SE)

(21) BR 20 2020 024622-0 U2 Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI
 (22) 02/12/2020
 (71) ALCEU MACEDO DA SILVA NETO (BR/PR)

(21) BR 20 2020 024624-6 U2 Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI
 (22) 02/12/2020
 (71) ALCEU MACEDO DA SILVA NETO (BR/PR)

(21) BR 20 2021 002031-3 U2

Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI

(22) 03/02/2021

(71) BRASTORNO LTDA (BR/MG)

Código 8.8 - Despacho Anulado

O INPI anula despacho por ter sido indevido. O depositante deve acessar o parecer e/ou o texto complementar ao despacho na Busca de Processos (Portal do INPI) para ver o despacho que foi anulado e para conhecer os motivos de sua anulação. Não é necessário responder a este despacho.

(21) BR 10 2019 012913-1 A2

Código 8.8 - Despacho Anulado

(22) 21/06/2019

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA) ; UNIVERSIDADE
FEDERAL RURAL DA AMAZÔNIA (BR/PA)

Anulada a publicação código 8.6 na RPI nº 2780 de 16/04/2024 por ter sido
indevida.

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

O INPI mantém o arquivamento do pedido de forma definitiva porque o depositante não solicitou a sua restauração no prazo e nos termos do Art. 87 da Lei nº 9.279/96 (LPI) e conforme o disposto no art. 17, da portaria 52/2023. Com isso, o pedido encerra a sua tramitação na instância administrativa. O depositante pode ver o parecer e/ou o texto complementar ao despacho na Busca de Processos (Portal do INPI). Não é necessário responder a este despacho.

(21) BR 10 2017 006478-6 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 29/03/2017 (71) VIVIAN FAVERO (BR/RS) ; CARLOS GRAEFF TEIXEIRA (BR/ES) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2768 de 23/01/2024.
(21) BR 10 2017 007057-3 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 05/04/2017 (71) NOKIA SOLUTIONS AND NETWORKS OY (FI) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2769 de 30-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 10 2017 007099-9 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 06/04/2017 (71) THE BOEING COMPANY (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2769 de 30-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 10 2018 006663-3 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 02/04/2018 (71) ILIEL RANGEL DE SOUZA (BR/ES) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2768 de 23/01/2024.
(21) BR 10 2019 006070-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 27/03/2019 (71) MAR PLASTICOS EIRELI (BR/SP) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2768 de 23/01/2024.
(21) BR 10 2019 006650-4 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 02/04/2019 (71) ECO AÇAI INDUSTRIA, COMÉRCIO, IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO

EIRELI (BR/SP)

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2768 de 23/01/2024.

(21) BR 10 2020 006514-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 31/03/2020

(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 006682-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 02/04/2020

(71) ROBERTO LUIZ DE OLIVEIRA (BR/SP) ; RODRIGO NECO MAZIERO (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 020775-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 09/10/2020

(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 024258-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/11/2020

(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 025825-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 17/12/2020

(71) FUNDAÇÃO DE ENSINO SUPERIOR DO VALE DO SAPUCAI (BR/MG)

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2765 de 02/01/2024.

(21) BR 10 2021 000473-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 12/01/2021

(71) BELMIRO MÜLLER (BR/RS)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 2021 000500-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 12/01/2021

(71) GUILHERME MENDES SPITZMAN JORDAN (BR/RJ)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 2021 000568-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 13/01/2021

(71) RICARDO CESAR GARCIA (BR/PR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 2021 000575-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 13/01/2021

(71) LINCON DA SILVA MEDEIROS (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 2021 000587-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 13/01/2021

(71) GUILHERME MENDES SPITZMAN JORDAN (BR/RJ)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 2021 001250-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 22/01/2021

(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 2021 003558-7 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 25/02/2021
(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 2021 004117-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 04/03/2021
(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 018418-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 15/08/2011
(71) Sony Corporation (JP)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2768 de 23/01/2024.

(21) BR 11 2012 022607-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 30/03/2011
(71) ROTAM AGROCHEM INTERNATIONAL COMPANY LIMITED (HK)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2768 de 23/01/2024.

(21) BR 11 2012 024718-2 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 29/03/2011
(71) SIVIDON DIAGNOSTICS GMBH (DE)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2768 de 23/01/2024.

(21) BR 11 2013 003489-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 19/07/2011
(71) Telefonaktiebolaget L M Ericsson (Publ) (SE)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2768 de 23/01/2024.

(21) BR 11 2013 003941-8 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 19/08/2011
(71) RHODIA OPERATIONS (FR) ; Centre National de La Recherche Scientifique (FR)

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2768 de 23/01/2024.

(21) BR 11 2013 004614-7 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 17/08/2011
 (71) JANSSEN BIOTECH, INC. (US)
 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2768 de 23/01/2024.

(21) BR 11 2013 004674-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 11/08/2011
 (71) ALDEBARAN ROBOTICS (FR)
 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2768 de 23/01/2024.

(21) BR 11 2013 005082-9 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 26/08/2011
 (71) 3M INNOVATIVE PROPERETIES COMPANY (US)
 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2768 de 23/01/2024.

(21) BR 11 2013 006353-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 20/09/2011
 (71) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)
 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2768 de 23/01/2024.

(21) BR 11 2013 010714-6 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 01/11/2011
 (71) MELINTA SUBSIDIARY CORP. (US)
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2013 011838-5 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 11/11/2011
 (71) KEMIRA OYJ (FI)
 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2768 de 23/01/2024.

(21) BR 11 2013 018988-6 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 25/01/2012
 (71) UNITED KINGDOM RESEARCH AND INNOVATION (GB)
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2013 020465-6 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 14/02/2012 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2768 de 23/01/2024.</p>
(21) BR 11 2013 021490-2 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 28/09/2011 (71) WESTERN PLATINUM LTD (ZA) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2768 de 23/01/2024.</p>
(21) BR 11 2013 025912-4 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 09/04/2012 (71) CHR. HANSEN A/S (DK) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2769 de 30-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2013 031364-1 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 27/03/2012 (71) CP KELCO APS. (DK) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2768 de 23/01/2024.</p>
(21) BR 11 2014 007864-5 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 29/08/2012 (71) PRAD RESEARCH AND DEVELOPMENT LIMITED (VG) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2768 de 23/01/2024.</p>
(21) BR 11 2014 023990-8 A8	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 29/03/2013 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2768 de 23/01/2024.</p>
(21) BR 11 2015 025706-2 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 09/04/2014 (71) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2769 de 30-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2016 006317-1 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 24/09/2014</p>

(71) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2768 de 23/01/2024.

(21) BR 11 2016 016614-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 06/03/2015
(71) HFI INNOVATION INC. (TW)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 022936-3 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 02/04/2015
(71) PRESTIGE BIOPHARMA PTE. LTD. (SG)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2768 de 23/01/2024.

(21) BR 11 2017 015941-4 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 31/03/2015
(71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2768 de 23/01/2024.

(21) BR 11 2017 020925-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 31/03/2016
(71) SEDONASYS SYSTEMS LTD (IL)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2768 de 23/01/2024.

(21) BR 11 2018 016625-1 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 01/04/2016
(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2768 de 23/01/2024.

(21) BR 11 2018 069924-1 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 29/03/2017
(71) GATESAIR, INC. (US)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2768 de 23/01/2024.

(21) BR 11 2019 003947-3 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 29/03/2018
(71) CREO MEDICAL LIMITED (GB)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2768 de 23/01/2024.

(21) BR 11 2019 011206-5 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 29/03/2018

	(71) CREO MEDICAL LIMITED (GB) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2768 de 23/01/2024.
(21) BR 11 2019 011832-2 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 29/03/2017 (71) L IMM THERAPEUTICS, SA (FR) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2768 de 23/01/2024.
(21) BR 11 2019 013449-2 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 27/03/2018 (71) ALFASIGMA S.P.A. (IT) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2768 de 23/01/2024.
(21) BR 11 2019 016686-6 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 29/03/2018 (71) CREO MEDICAL LIMITED (GB) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2768 de 23/01/2024.
(21) BR 11 2019 020025-8 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 29/03/2018 (71) VIVIOR AG (CH) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2768 de 23/01/2024.
(21) BR 11 2019 020235-8 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 27/03/2018 (71) THE WISTAR INSTITUTE OF ANATOMY AND BIOLOGY (US) ; INOVIO PHARMACEUTICALS, INC. (US) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2768 de 23/01/2024.
(21) BR 11 2019 024816-1 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 02/04/2018 (71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP.,LTD. (CN) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 025619-9 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 02/04/2018 (71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2768 de 23-01-2024 e

considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 018238-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/03/2019

(71) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 019126-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 30/03/2018

(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 019151-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 29/03/2019

(71) ESCO GROUP LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 019251-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/03/2019

(71) BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 019290-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 29/03/2019

(71) ESCO GROUP LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 019295-3 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 29/03/2019
(71) ESCO GROUP LLC (US) ; CLIMAX PORTABLE MACHINE AND WELDING SYSTEMS (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 019562-6 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 28/03/2019
(71) S.G.A. INNOVATIONS LTD. (IL)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 019696-7 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 29/03/2019
(71) HELSINGIN YLIOPISTO (FI)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 019702-5 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 29/03/2019
(71) NIROGY THERAPEUTICS, INC. (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 019730-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 29/03/2019
(71) RÜDIGER LANGE (DE) ; MARKUS KRANE (DE)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 019761-0 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 29/03/2019 (71) SANOFI WINTHROP INDUSTRIE (FR) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2020 019927-3 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 30/03/2018 (71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2020 020214-2 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 02/04/2019 (71) SARANAS, INC. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2020 020249-5 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 29/03/2019 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2021 010961-7 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 28/03/2019 (71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2021 015264-4 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento</p>

(22) 01/04/2020

(71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 015407-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 01/04/2020

(71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 019379-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 29/03/2019

(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.
(CN)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 019422-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 29/03/2019

(71) TIPEME HOLDINGS PTY LTD (AU)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 019693-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 31/03/2020

(71) SOLARMASS ENERGY GROUP LTD. (CA)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 019805-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 31/03/2020

(71) TVS MOTOR COMPANY LIMITED (IN)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 12 2014 003534-9 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 15/02/2011
(62) BR 11 2012 020002-0 15/02/2011
(71) NTT DOCOMO, INC. (JP)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2765 de 02/01/2024.

(21) BR 12 2020 017361-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 18/12/2015
(62) BR 11 2017 012875-6 18/12/2015
(71) THE UNIVERSITY OF OTTAWA (CA)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2766 de 09/01/2024.

(21) BR 20 2017 006781-0 U2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 01/04/2017
(71) VALDENI PEREIRA DOS SANTOS (BR/SP)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2768 de 23/01/2024.

(21) BR 20 2019 006003-0 U2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 27/03/2019
(71) ACRÍLICOS SÃO MARCOS LTDA. (BR/RS)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2768 de 23/01/2024.

(21) BR 20 2019 006088-9 U2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 27/03/2019
(71) GILBERTO GUIMARÃES PEREIRA (BR/RJ)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2768 de 23/01/2024.

(21) BR 20 2019 006102-8 U2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 27/03/2019
(71) CLAUDIO TADEU CERQUEIRA 39458180104 (BR/GO)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2768 de 23/01/2024.

(21) BR 20 2019 006153-2 U2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 28/03/2019
(71) ADVANCED INDÚSTRIA MÉDICA LTDA - EPP (BR/MG)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2768 de 23/01/2024.

(21) BR 20 2019 006464-7 U2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 29/03/2019

(71) DIETER PAUL WEEGE (BR/SC)

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2768 de 23/01/2024.

(21) BR 20 2019 006693-3 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 02/04/2019

(71) ELINALDO CONCEIÇÃO DA SILVA (BR/SP)

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2768 de 23/01/2024.

(21) BR 20 2020 005826-1 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/03/2020

(71) LUIZ ANTONIO DE OLIVEIRA (BR/BA)

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2767 de 16/01/2024.

(21) BR 20 2020 006329-0 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 29/03/2020

(71) MILTON MINEO HIRAI (BR/SP) ; GERALDO LÚCIO TIAGO FILHO (BR/MG) ; MÁRCIA REGINA BALDISSERA RODRIGUES (BR/MG)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 006615-9 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 01/04/2020

(71) SOLANGE RODRIGUES (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 024628-9 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 02/12/2020

(71) ALCEU MACEDO DA SILVA NETO (BR/PR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 2021 000510-1 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 12/01/2021

(71) DANIEL RODRIGUES QUESADA (BR/RJ)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2768 de 23-01-2024 e

considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0810994-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 31/03/2008

(71) IDEXX LABORATORIES, INC. (US)

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2768 de 23/01/2024.

Código Decisão**Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013**

O INPI defere o pedido de patente ou de certificado de adição de invenção. O parecer técnico de decisão de deferimento do pedido está disponível na Busca de Processos (Portal do INPI). O depositante deverá pagar uma Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 212 (expedição de carta-patente ou certificado de adição de invenção no prazo ordinário) dentro do prazo de até 60 (sessenta) dias corridos contados a partir da data desta publicação ou uma GRU de código 213 (expedição de carta-patente ou certificado de adição de invenção no prazo extraordinário) nos 30 (trinta) dias corridos subsequentes. O INPI não concederá a patente e arquivará o pedido definitivamente se o depositante não realizar o pagamento de GRU de retribuição de expedição de carta-patente nos referidos prazos estabelecidos no Artigo 38 da Lei nº 9.279/96 (LPI). Acesse no Portal do INPI: A LPI, a tabela de retribuições com os códigos das GRUs e o Sistema de Emissão de GRU.

(21) BR 10 2016 015837-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 07/07/2016 (54) PROCESSO DE RECUPERAÇÃO DE POLIHIDROXIALCANOATOS(PHAs) VIA EXTRAÇÃO FÍSICA (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)
(21) BR 10 2016 018331-6 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 09/08/2016 (54) SISTEMA DE MONTAGEM DE BRINQUEDO (71) ROMA JENSEN COMERCIO E INDUSTRIA LTDA. (BR/SP)
(21) BR 10 2016 021951-5 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 23/09/2016 (54) DISPOSITIVO AVALIADOR DE TRANSDUTORES (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(21) BR 10 2016 024654-7 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 21/10/2016 (54) MÉTODO PARA OPERAR UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA, EM PARTICULAR UM MOTOR A DIESEL, APARELHO PARA EXECUTAR O MESMO E VEÍCULO (71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)
(21) BR 10 2017 003183-7 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 16/02/2017

	(54) MICROFORMULAÇÕES E USO DAS MESMAS (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(21) BR 10 2017 003281-7 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 17/02/2017 (54) COMPOSIÇÃO VETERINÁRIA À BASE DE DISOFENOL E SUAS VARIADAS APRESENTAÇÕES, PARA O COMBATE AO CARRAPATO EM RUMINANTES BOVINOS, OVINOS E OUTROS (71) FLAVIO ALVES DA ROCHA (BR/GO)
(21) BR 10 2017 007924-4 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 17/04/2017 (54) SISTEMA DE CARREGAMENTO E DESCARREGAMENTO DE CAIXAS PLÁSTICAS (71) FLUXO MÁQUINAS LTDA (BR/SC)
(21) BR 10 2017 015250-2 A8	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 15/07/2017 (54) INDUTOR DE TRANSFORMAÇÃO ESTRUTURAL DO CRÂNIO E SEU MÉTODO DE FABRICAÇÃO (71) NPA NÚCLEO DE PLÁSTICA AVANÇADA (BR/SP)
(21) BR 10 2017 020966-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 29/09/2017 (54) AMORTECEDOR PARA VIBRAÇÕES DE ESTAIS (71) PROTENDE SISTEMAS E METODOS DE CONSTRUÇOES LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2017 026251-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 05/12/2017 (54) MÉTODO E SISTEMA DE RECONHECIMENTO DE DADOS DE SENSOR UTILIZANDO O ENRIQUECIMENTO DE DADOS PARA O PROCESSO DE APRENDIZAGEM (71) SAMSUNG ELETRÔNICA DA AMAZÔNIA LTDA. (BR/SP) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - UFMG (BR/MG)
(21) BR 10 2018 008273-6 A8	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 24/04/2018 (54) APARELHOS E MÉTODOS PARA TRATAMENTO DE RESÍDUOS HÍDRICOS CONTENDO SAIS DE AMÔNIA (71) CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN) ; SINOPEC CATALYST CO., LTD. (CN)
(21) BR 10 2018 008444-5 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

	<p>(22) 26/04/2018 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA DETERMINAR A SOBREVIRAGEM E SUBVIRAGEM DE UM VEÍCULO, VEÍCULO E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR (71) SCANIA CV AB (SE)</p>
(21) BR 10 2018 015210-6 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 25/07/2018 (54) SISTEMA DE IDENTIFICAÇÃO E MARCAÇÃO DE COTAS EM CABOS DE PROTENSÃO (71) JOAQUIM ANTONIO CARACAS NOGUEIRA (BR/CE)</p>
(21) BR 10 2018 017038-4 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 20/08/2018 (54) PROCESSO DE REVESTIMENTO POR ESPUMA DE NANOCOMPÓSITO SUPERHIDROFÓBICO/OLEOFÓBICO (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN) ; INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN)</p>
(21) BR 10 2018 068993-2 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 18/09/2018 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM CORPO SINTERIZADO DE ELETRÓLITO DE ÓXIDO (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)</p>
(21) BR 10 2018 074441-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 27/11/2018 (54) CONJUNTO DE ELEMENTOS DE SEGURANÇA APLICADO EM SISTEMA DE MOVIMENTAÇÃO SIMULTÂNEA DE PORTAS DESLIZANTES (71) TEC VIDRO INDÚSTRIA COMÉRCIO E SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA. (BR/SP)</p>
(21) BR 10 2018 075149-2 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 05/12/2018 (54) MATERIAL DE MANCAL, ELEMENTO DE MANCAL E MÉTODO (71) MAHLE ENGINE SYSTEMS UK LTD. (GB) ; MAHLE INTERNATIONAL GMBH (DE)</p>
(21) BR 10 2018 075836-5 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 12/12/2018 (54) SISTEMA DE BATERIA E MÉTODO DE RECUPERAÇÃO DE CAPACIDADE PARA BATERIA SECUNDÁRIA DE ÍON DE LÍTIO</p>

(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 10 2018 076890-5 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 21/12/2018
(54) Método de preparo de um não tecido com nanofibras contendo nanopartículas de prata, e respectivo não tecido e uso
(71) INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS DE SÃO PAULO S/A (BR/SP)

(21) BR 10 2018 077091-8 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 26/12/2018
(54) BATERIA RECARREGÁVEL E MÉTODO DE PRODUÇÃO DA MESMA
(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 10 2019 003489-0 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 20/02/2019
(54) SISTEMAS PARA PRODUZIR UM SINAL DE PORTADOR MODULADO QUE É REPRESENTATIVO DE UM VALOR DIELÉTRICO E UMA DENSIDADE DE UM FLUIDO, E, MÉTODO PARA UTILIZAR UM SISTEMA PARA PRODUZIR UM SINAL DE PORTADOR MODULADO QUE É REPRESENTATIVO DE UM VALOR DIELÉTRICO E UMA DENSIDADE DE UM FLUIDO
(71) SIMMONDS PRECISION PRODUCTS, INC. (US)

(21) BR 10 2019 004144-7 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 28/02/2019
(54) MATERIAL COMPÓSITO COM REFORÇO PULTRUDADO
(71) GATRON INOVAÇÃO EM COMPÓSITOS S/A (BR/PR)

(21) BR 10 2019 009206-8 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 06/05/2019
(54) DISPOSITIVO PARA CLIMATIZAÇÃO DE AMBIENTES
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG)

(21) BR 10 2019 017415-3 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 21/08/2019
(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE HIDROGÉIS POLIMÉRICOS RETICULADOS POR RADIAÇÃO IONIZANTE PARA LIMPEZA DE SUPERFÍCIES DE OBRAS DE ARTE
(71) COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR (BR/RJ)

(21) BR 10 2019 019524-0 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 19/09/2019

	(54) SISTEMA DE APLICAÇÃO DE CORRENTES ELÉTRICAS EM ANIMAIS DE ABATE (71) FLUXO MÁQUINAS LTDA (BR/SC)
(21) BR 10 2019 027339-9 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 19/12/2019 (54) SISTEMA DE ASPERSÃO DE ÁGUA E DIFUSOR DE SISTEMA DE ASPERSÃO DE ÁGUA (71) DURATEX S.A. (BR/SP)
(21) BR 10 2020 001478-1 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 23/01/2020 (54) DISPOSITIVO APERFEIÇOADO PARA TRILHAR GRÃOS (71) INDÚSTRIAS COLOMBO S.A. (BR/SP)
(21) BR 10 2020 003955-5 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 27/02/2020 (54) FERRAMENTA TUBO JATEADORA A LASER (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)
(21) BR 10 2020 004278-5 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 03/03/2020 (54) VEÍCULO DO TIPO DE MONTAR EM SELIM (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 10 2020 004711-6 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 09/03/2020 (54) COPOLÍMEROS COM BASE EM POLIALQUIL(MET)ACRILATO, COMPOSIÇÃO ADITIVA, MÉTODO DE MANUTENÇÃO DA KV100 EM UMA DADA HTHS150, COMPOSIÇÃO DE ÓLEO LUBRIFICANTE (71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
(21) BR 10 2020 006578-5 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 01/04/2020 (54) MÉTODO DE OBTENÇÃO DE POLÍMEROS SUPERABSORBENTES PELA HIDRÓLISE ALCALINA COM VAPOR DE ÁGUA SOB PRESSÃO, EMPREGANDO POLIACRILONITRILA, FIBRAS E TECIDOS ACRÍLICOS (71) INSTITUTO GRANADO DE TECNOLOGIA DA POLIACRILONITRILA LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2020 012497-8 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 19/06/2020 (54) DISPOSITIVO SENSOR PARA VAPORES DE ETANOL E METANOL

PREPARADOS COM TINTAS CONDUTORAS AQUOSAS DE POLI(3,4-ETILENODIOXITIOFENO) (PEDOT), POLI(ESTIRENO SULFONATO) (PSS) E ÓXIDO DE GRAFENO (GO)
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR)

(21) BR 10 2020 019092-0 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 23/09/2020
(54) CAPACETE COM FILTROS PARA PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA E DO TRONCO.
(71) SELVINO POZZEBON (BR/RO)

(21) BR 10 2020 024955-0 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 07/12/2020
(54) PNEU COM ESTRUTURA DE CORREIA
(71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US) ; TEIJIN ARAMID B.V. (NL)

(21) BR 10 2020 025154-6 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 09/12/2020
(54) MATRIZES MAGNÉTICAS
(71) CLÁUDIO HENRIQUE TEIXEIRA RIBEIRO (US) ; JOSÉ PANCRÁCIO RIBEIRO (BR/MG)

(21) BR 10 2020 025587-8 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 15/12/2020
(54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE ARTIGO MOLDADO COM RESINA E REFORÇADO COM FIBRA E DISPOSITIVO DE FABRICAÇÃO DO MESMO
(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 10 2023 009004-4 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 10/05/2023
(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE MICRO E NANOPARTÍCULAS DE AMIDO TERMOPLÁSTICO EM MEIO HETEROGÊNEO, PARTÍCULAS RESULTANTES DESSE PROCESSO E USO DAS REFERIDAS PARTÍCULAS
(71) BIOBEADS SOLUÇÃO EM POLÍMEROS LTDA (BR/RJ)

(21) BR 11 2013 003838-1 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 03/08/2011
(54) UNIDADE EXTRATORA PARA CABEÇAS DE COLHEITADEIRAS E RESPECTIVA COLHEITADEIRA
(71) CAPELLO S.R.L. (IT)

(21) BR 11 2013 023945-0 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

	(22) 19/03/2012 (54) POSICIONAMENTO DO ELEMENTO DE ESTRUTURA EM ESTRUTURAS DE UM FLUXO CONTÍNUO DE DADOS REPRESENTANDO O CONTEÚDO DE ÁUDIO (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E. V. (DE) ; DOLBY INTERNATIONAL AB (NL) ; KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2015 021410-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 13/03/2014 (54) INIBIDORES MACROCÍCLICOS DAS INTERAÇÕES DAS PROTEÍNA/PROTEÍNA PD-1/PD-L1 E CD80(B7-1)/PD-L1 (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)
(21) BR 11 2016 014369-8 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 18/12/2014 (54) TÉCNICAS DE INTENSIFICAÇÃO DE COBERTURA DEPENDENTE DE CANAL EM LTE (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 027366-4 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 05/06/2015 (54) PROCESSO PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE COMPREENDE UM COMPOSTO QUE É UM POTENTE INIBIDOR DA PROTEASE DO VÍRUS DA HEPATITE C (71) ABBVIE INC. (US)
(21) BR 11 2016 029513-7 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 15/06/2015 (54) VACINA E PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA VACINA (71) BIOMUNE COMPANY (US)
(21) BR 11 2017 003334-8 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 21/08/2015 (54) VARIANTE DE DESINTEGRINA, SEU USO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E SEU USO (71) NATIONAL CHENG KUNG UNIVERSITY (TW)
(21) BR 11 2017 003975-3 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 10/09/2015 (54) COMPOSIÇÃO DE CONJUGADO DE LIGANTE E FÁRMACO, E, COMPOSTO LIGADOR DE FÁRMACO (71) SEAGEN INC. (US)

(21) BR 11 2017 006626-2 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 28/09/2015 (54) ANTICORPO MONOCLONAL ANTI-L1CAM OU FRAGMENTO DE LIGAÇÃO AO ANTÍGENO DO MESMO, USOS RELACIONADOS E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (71) DEUTSCHES KREBSFORSCHUNGSZENTRUM STIFTUNG DES ÖFFENTLICHEN RECHTS (DE)
(21) BR 11 2017 009029-5 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 28/10/2015 (54) MÉTODO DE DETECÇÃO DE INFECÇÃO PELO VÍRUS DA HEPATITE C (HCV) EM UM INDIVÍDUO, KIT E COMPOSIÇÃO (71) ABBOTT LABORATORIES (US)
(21) BR 11 2017 009600-5 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 12/11/2015 (54) PEPTÍDEOS MACROCÍCLICOS ÚTEIS COMO IMUNOMODULADORES (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)
(21) BR 11 2017 010311-7 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 19/11/2015 (54) 4-OXO-3,4-DI-HIDRO-1,2,3-BENZOTRIAZINAS COMO MODULADORES DE GPR139 (71) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)
(21) BR 11 2017 011889-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 09/12/2015 (54) MÉTODO DE CODIFICAÇÃO DE VÍDEO COM O USO DE PARTICIONAMENTO DE BLOCO DE ÁRVORE BINÁRIA (71) HFI INNOVATION INC. (CN)
(21) BR 11 2017 014255-4 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 30/12/2015 (54) SISTEMA DE IDENTIFICAÇÃO ENTRE UMA PLACA DE TRÂNSITO E UM VEÍCULO (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2017 017357-3 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 02/02/2016 (54) PROTEÍNA RESISTENTE A HERBICIDAS, GENE CODIFICADOR E USO DOS MESMOS (71) BEIJING DABEINONG TECHNOLOGY GROUP CO., LTD. (CN) ; BEIJING

DABEINONG BIOTECHNOLOGY CO., LTD. (CN)

- (21) BR 11 2017 019413-9 A2** Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 10/03/2016
(54) COMBINAÇÃO DE AGENTE BACTERICIDA COM UM AGENTE ALCALINIZANTE LISSOMOTRÓPICO PARA O TRATAMENTO DE UMA INFECÇÃO BACTERIANA
(71) MICREOS HUMAN HEALTH B.V. (NL)
-
- (21) BR 11 2017 021472-5 A2** Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 25/11/2016
(54) MÉTODOS E SISTEMAS DE TRANSPORTE COMPARTILHADO
(71) BEIJING DIDI INFINITY TECHNOLOGY AND DEVELOPMENT CO., LTD. (CN)
-
- (21) BR 11 2017 023523-4 A2** Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 12/08/2016
(54) TAREFA DE NOTIFICAÇÃO COM BASE NO COMPROMETIMENTO DO USUÁRIO DE DOWNSTREAM
(71) GOOGLE LLC (US)
-
- (21) BR 11 2017 023660-5 A2** Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 04/05/2016
(54) MÉTODO PARA SELECIONAR CÉLULAS PRECURSORAS DE LINHAGEM MESENQUIMAL OU CÉLULAS-TRONCO HUMANAS, COMPOSIÇÕES E USO DAS MESMAS
(71) MESOBLAST INTERNATIONAL SÀRL (CH)
-
- (21) BR 11 2018 002329-9 A2** Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 02/08/2016
(54) FLUORÔMETRO, APARELHO E MÉTODO PARA MONITORAR A QUALIDADE DA ÁGUA
(71) YSI, INC. (US)
-
- (21) BR 11 2018 007623-6 A2** Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 14/09/2016
(54) MÉTODO E DISPOSITIVO DE COMPUTAÇÃO CONFIGURADO PARA PROGRAMAÇÃO DE TAREFA NA PRESENÇA DE BORDAS DE CONFLITO DE TAREFA E MEMÓRIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
-
- (21) BR 11 2018 007845-0 A2** Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 23/09/2016

	(54) GANHOS DE POTÊNCIA MELHORADOS E GANHOS DE CAPACIDADE PARA UMA TAXA DE ELIMINAÇÃO DE QUADRO RELAXADA (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 008782-3 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 23/09/2016 (54) TÉCNICAS PARA SINALIZAÇÃO VEÍCULO A VEÍCULO BASEADA EM REDE DE ÁREA AMPLA (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 009365-3 A8	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 21/10/2016 (54) SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE INFORMAÇÕES EM TEMPO REAL BASEADO EM CADEIA DE DÍGITOS UTILIZANDO TERMINAL INTELIGENTE E MÉTODO DE DISTRIBUIÇÃO DE INFORMAÇÕES (71) THE SYG INSTITUTE CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2018 010809-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 08/12/2016 (54) SISTEMA PARA DETECTAR O INÍCIO DE SONOLÊNCIA EM UM INDIVÍDUO (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) BR 11 2018 012159-2 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 09/12/2016 (54) MÉTODO DE ESTIMATIVA DE DESLOCAMENTO TEMPORAL, APARELHO E MEMÓRIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 014782-6 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 19/01/2017 (54) SISTEMA DE INERTIZAÇÃO CATALÍTICA DE RECIRCULAÇÃO DE ESPAÇO VAZIO PARA UMA AERONAVE (71) PARKER-HANNIFIN CORPORATION (US)
(21) BR 11 2018 015632-9 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 09/02/2016 (54) MÓDULO DE RESFRIAMENTO PARA UM COMPARTIMENTO DE FONTE DE ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA DE UM VEÍCULO FERROVIÁRIO, E COMPARTIMENTO DE FONTE DE ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA E VEÍCULO FERROVIÁRIO RELACIONADOS (71) ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES (FR)

(21) BR 11 2018 069752-4 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 17/03/2017 (54) SISTEMAS E MÉTODOS ERGONÔMICOS IV (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
(21) BR 11 2018 072661-3 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 01/05/2017 (54) GRAMPEADOR CIRÚRGICO COM REFORÇO ESTENDIDO (71) ETHICON, INC. (US) ; ETHICON LLC (US)
(21) BR 11 2018 073616-3 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 16/05/2017 (54) DISPOSITIVO MÉDICO (71) FRESENIUS MEDICAL CARE DEUTSCHLAND GMBH (DE)
(21) BR 11 2018 076404-3 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 05/06/2017 (54) MITIGAÇÃO DE EFEITO DE COMPRIMENTO DE DIFUSÃO PARA CÉLULAS LÓGICAS E POSICIONAMENTO DAS MESMAS (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 077164-3 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 02/05/2018 (54) REVESTIMENTOS DE SUPERFÍCIE PROTETORA PARA CÉLULAS DE FLUXO (71) ILLUMINA, INC. (US) ; ILLUMINA CAMBRIDGE LIMITED (GB) ; ILLUMINA SINGAPORE PTE. LTD. (SG)
(21) BR 11 2019 001063-7 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 18/07/2017 (54) DISPOSITIVO DE EXPULSÃO DE GASES DE EXAUSTÃO PARA UMA EMBARCAÇÃO (71) THYSSENKRUPP MARINE SYSTEMS GMBH (DE) ; THYSSENKRUPP AG (DE)
(21) BR 11 2019 001732-1 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 28/07/2017 (54) MODULADORES DE RECEPTOR DE QUIMIOCINA E USOS DOS MESMOS (71) FLX BIO, INC. (US)
(21) BR 11 2019 001976-6 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 09/08/2017

	(54) Inibidores da diacilglicerol aciltransferase 2, composições que os compreendem e usos dos mesmos (71) PFIZER INC. (US)
--	--

(21) BR 11 2019 003528-1 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 01/08/2017 (54) BRITADOR DE MANDÍBULA (71) FLSMIDTH A/S (DK)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 005314-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 20/09/2017 (54) DISPOSITIVO DE TRITURAÇÃO (71) HUGO VOGELANG MASCHINENBAU GMBH (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2019 006129-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 28/09/2017 (54) DERIVADOS DE TETRA-HIDROPIRIDINA E SEU USO COMO AGENTES ANTIBACTERIANOS (71) DONG-A ST CO., LTD. (KR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2019 010540-9 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 23/11/2017 (54) PROCESSO DE PRODUÇÃO INTEGRADA DE CELULOSE NANOFIBRILADA E POLPA ADAPTADA PARA ALTA CAPACIDADE DE DRENAGEM COM CONSUMO DE ENERGIA REDUZIDO (71) FIBRIA CELULOSE S.A. (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 011020-8 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 30/11/2017 (54) DISPOSITIVO MÉDICO (71) INNOMED ONE, LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2019 015159-1 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 18/01/2018 (54) Separador de líquido e instalação de compressor (71) ATLAS COPCO AIRPOWER, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP (BE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2019 017266-1 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 20/02/2018 (54) Sistema de invólucro para uso com um módulo de membrana em reatores de biofilme aerados por membrana (71) OXYMEM LIMITED (IE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2019 018028-1 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 27/02/2018 (54) COMPOSTO, COMBINAÇÃO, E, USO DE UM COMPOSTO OU UM SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL DO MESMO (71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY (NO. 2) LIMITED (GB)</p>
(21) BR 11 2019 020721-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 04/04/2018 (54) TAMPA PARA A MAGNETIZAÇÃO DE UM DISPOSITIVO MÉDICO DE PENETRAÇÃO DE TECIDO (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2019 021061-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 05/04/2018 (54) DISPOSITIVO DE SUPORTE DE ALÇA (71) TTS CLEANING S.R.L. (IT)</p>
(21) BR 11 2019 022940-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 07/02/2019 (54) Material cintilador granada codopado com íon monovalente, detector de radiação e métodos relacionados (71) UNIVERSITY OF TENNESSEE RESEARCH FOUNDATION (US)</p>
(21) BR 11 2019 025887-6 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 12/06/2018 (54) MÉTODO PARA DETECTAR PELO MENOS UMA FALHA EM UM SINAL ELÉTRICO E DISPOSITIVO PARA IMPLANTAR O MÉTODO (71) NAGRAVISION S.A. (CH)</p>
(21) BR 11 2019 026438-8 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 14/06/2018 (54) CONJUNTO DE GRAMPEAMENTO CIRÚRGICO COM DISPOSIÇÕES DE MEMBRO DE DISPARO (71) ETHICON LLC (US)</p>
(21) BR 11 2019 027044-2 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 31/05/2018 (54) INSTRUMENTO CIRÚRGICO COM ATUADORES DE EXTREMIDADE COM DISPOSIÇÕES DE ABERTURA POSITIVA DE GARRAS (71) ETHICON LLC (US)</p>
(21) BR 11 2019 027579-7 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 14/06/2018</p>

	(54) EMBALAGEM DE DOSE ÚNICA (71) CENTRIX, INC. (US)
(21) BR 11 2019 027901-6 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 08/06/2018 (54) SERINGA (71) RETRACTABLE TECHNOLOGIES, INC. (US) ; THOMAS J. SHAW (US)
(21) BR 11 2019 028021-9 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 18/05/2018 (54) MÉTODO, E, SISTEMA (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US) ; PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)
(21) BR 11 2019 028203-3 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 16/05/2018 (54) Composição desemulsificante concentrada, dispersão aquosa da mesma e processo para quebra de uma emulsão óleo em água (71) CLARIANT INTERNATIONAL LTD. (CH)
(21) BR 11 2020 001522-9 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 23/07/2018 (54) PROCESSO PARA PURIFICAR UMA CORRENTE GASOSA DE ALIMENTAÇÃO DE GÁS NATURAL (71) L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE (FR)
(21) BR 11 2020 002881-9 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 13/08/2018 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA SEPARAR IMPUREZAS DE UMA CORRENTE DE GÁS NATURAL (71) EXXONMOBIL TECHNOLOGY AND ENGINEERING COMPANY (US)
(21) BR 11 2020 003528-9 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 23/08/2018 (54) Formulação de poliolefina, método para fazer a formulação de poliolefina, método para modificar quimicamente a formulação de poliolefina, método para curar a formulação de poliolefina, produto de poliolefina reticulada, artigo fabricado, condutor revestido e método para conduzir eletricidade (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2020 006282-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 16/08/2018

	(54) CAIXA QUE COMPREENDE UMA PRIMEIRA PORÇÃO DE CAIXA, UMA SEGUNDA PORÇÃO DE CAIXA E UMA TERCEIRA PORÇÃO DE CAIXA (71) SAGEMCOM BROADBAND SAS (FR)
(21) BR 11 2020 006958-2 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 21/12/2018 (54) VEÍCULO DO TIPO PARA MONTAR EM SELIM (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2020 007491-8 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 23/10/2018 (54) MÉTODO PARA AVALIAR A ADEQUAÇÃO DE UM DISPOSITIVO MÓVEL, MÉTODO PARA EXECUTAR UMA MEDIÇÃO ANALÍTICA, MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR, DISPOSITIVO MÓVEL E KIT PARA EXECUTAR UMA MEDIÇÃO ANALÍTICA (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(21) BR 11 2020 009646-6 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 13/12/2018 (54) CURATIVO MÉDICO (71) MÖLNLYCKE HEALTH CARE AB (SE)
(21) BR 11 2020 009932-5 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 13/12/2018 (54) PNEU PARA VEÍCULO DE ENGENHARIA CIVIL (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
(21) BR 11 2020 011582-7 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 10/12/2018 (54) GRÃO ABRASIVO AGLOMERADO (71) IMERTECH SAS (FR)
(21) BR 11 2020 012163-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 10/12/2018 (54) MÁQUINA DE SEMEADURA DE GRÃO ÚNICO PNEUMÁTICA (71) AMAZONEN-WERKE H. DREYER GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2020 014393-6 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 17/01/2019 (54) DISPOSITIVO DE ENTREGA DE MEDICAMENTO COM UMA TAMPA REMOVÍVEL E MEMBRO DE TRAVAMENTO PARA PREVENIR ATIVAÇÃO ACIDENTAL (71) SHL MEDICAL AG (CH)

(21) BR 11 2020 016426-7 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 28/02/2019 (54) USO DE UM COMPOSTO ALCOXI PIRAZOL N-FUNCIONALIZADO, COMPOSIÇÃO REDUTORA DE NITRIFICAÇÃO, USO DA COMPOSIÇÃO, MISTURA AGROQUÍMICA, MÉTODO PARA REDUZIR A NITRIFICAÇÃO E MÉTODO PARA TRATAR UM FERTILIZANTE (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2020 018152-8 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 04/02/2019 (54) DISPOSITIVO PARA PARAMETRIZAÇÃO VISCOELÁSTICA NÃO DESTRUTIVA DE MATERIAIS, DOTADO DE BOTÃO SNAP (71) FRANCESCO TIMPONE (IT) ; ALEKSANDR SAKHNEVYCH (IT) ; FLAVIO FARRONI (IT)
(21) BR 11 2020 019299-6 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 10/09/2018 (54) Composição de fertilizante fungicida, compreendendo fosfito de potássio e ácido γ -poliglutâmico (71) JIANGSU HUIFENG BIO AGRICULTURE CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2020 019519-7 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 26/03/2019 (54) SISTEMA PARA FACILITAR A DISTRIBUIÇÃO DE PRESSÃO REDUZIDA A UM LOCAL DE FERIMENTO (71) DEROYAL INDUSTRIES, INC. (US)
(21) BR 11 2020 021939-8 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 26/04/2019 (54) RESINA DE POLIPROPILENO ENXERTADO COM MONÔMERO POLAR, MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA RESINA DE POLIPROPILENO ENXERTADO, PELOTAS OU ARTIGOS, MATERIAIS COMPÓSITOS, MATERIAIS DE PELÍCULA REVESTÍVEL E MATERIAIS DE LIGAÇÃO E USO DA RESINA DE POLIPROPILENO ENXERTADA (71) CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN) ; BEIJING RESEARCH INSTITUTE OF CHEMICAL INDUSTRY, CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN)
(21) BR 11 2020 024221-7 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 28/05/2019 (54) PEÇA DE ACOPLAMENTO COM UMA ÁREA ROTACIONALMENTE SIMÉTRICA E UMA SUPERFÍCIE DE USINAGEM, MOTOR DE

	<p>ENGRENAGEM E MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE UMA PEÇA A PARTIR DE UMA PEÇA EM BRUTO (71) SEW-EURODRIVE GMBH & CO. KG (DE)</p>
(21) BR 11 2020 025159-3 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 31/07/2019 (54) Polpa compreendendo fibras de celulose reticuladas e polpa blendada compreendendo a mesma (71) INTERNATIONAL PAPER COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2020 025923-3 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 13/06/2019 (54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO COMPOSTOS FOTOESTABILIZANTES, E MÉTODO PARA ESTABILIZAR UM COMPOSTO FOTOATIVO (71) ELC MANAGEMENT LLC (US)</p>
(21) BR 11 2020 025931-4 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 13/06/2019 (54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO COMPOSTOS FOTOESTABILIZANTES (71) ELC MANAGEMENT LLC (US)</p>
(21) BR 11 2020 026201-3 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 09/07/2019 (54) PROCESSO PARA PREPARAR UM COMPOSTO DE MEROCIANINA CRISTALINO, CRISTAIS DE UM COMPOSTO DE MEROCIANINA, E, USO DE CRISTAIS (71) BASF SE (DE)</p>
(21) BR 11 2020 026586-1 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 25/07/2019 (54) ELEMENTO PLÁSTICO TERMORRETRÁCTIL, PRÉ-FORMA COMPOSTA, E RECIPIENTE DE COMPOSTO (71) DAI NIPPON PRINTING CO., LTD. (JP)</p>
(21) BR 11 2021 000454-8 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 03/07/2019 (54) COMPOSIÇÃO DE POLIETILENO, CAMADA DE FILME E FILME COMPREENDENDO A COMPOSIÇÃO DE POLIETILENO (71) NOVA CHEMICALS (INTERNATIONAL) S.A. (CH)</p>
(21) BR 11 2021 000458-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013</p>

	(22) 03/07/2019 (54) COMPOSIÇÃO DE POLIETILENO E CAMADA DE FILME COMPREENDENDO O MESMO (71) NOVA CHEMICALS (INTERNATIONAL) S.A. (CH)
(21) BR 11 2021 001153-6 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 09/08/2019 (54) COMPOSIÇÃO E PROCESSO COSMÉTICO PARA UM SUBSTRATO DE QUERATINA (71) L'OREAL (FR)
(21) BR 11 2021 001660-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 23/07/2019 (54) Composição de higiene capilar, método de higienização dos cabelos e processo de fabricação de uma composição (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(21) BR 11 2021 002931-1 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 23/08/2019 (54) AGLOMERANTE DE COMPOSIÇÃO DE CASCA DE FUNDIÇÃO POR CERA PERDIDA, COMPOSIÇÃO DE CASCA DE FUNDIÇÃO POR CERA PERDIDA, CASCA DE FUNDIÇÃO POR CERA PERDIDA E MÉTODO DE FUNDIÇÃO POR CERA PERDIDA PARA CRIAR UM ARTIGO (71) REMET UK LIMITED (GB)
(21) BR 11 2021 008824-5 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 02/08/2019 (54) CONJUNTO DE CONSTRUÇÃO MODELO (71) CHEMSHIT, ILYA VLADIMIROVICH (RU) ; PAUTOV, ALEKSEJ GENNADEVICH (RU)
(21) BR 11 2021 009350-8 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 02/12/2019 (54) COMPOSTO, E, COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)
(21) BR 11 2021 009900-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 21/02/2020 (54) LUBRIFICANTE PARA A CONFORMAÇÃO A QUENTE DE METAIS (71) CHEMISCHE FABRIK BUDENHEIM KG (DE)
(21) BR 11 2021 010480-1 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

	(22) 24/12/2018 (54) ARTIGO ABSORVENTE (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(21) BR 11 2021 011508-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 13/12/2019 (54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE BUTADIENO A PARTIR DE ETANOL COM REGENERAÇÃO IN SITU DO CATALISADOR DA SEGUNDA ETAPA REACIONAL (71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR) ; COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
(21) BR 11 2021 011915-9 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 07/01/2020 (54) COMPOSIÇÃO DE POLIOLEFINA, MODIFICADOR DE IMPACTO, PELÍCULA, E, ARTIGO MOLDADO (71) BASSELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2021 011931-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 17/12/2019 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA COMPENSAR A ACELERAÇÃO MECÂNICA EM UM OSCILADOR DE REFERÊNCIA (71) VIASAT, INC. (US)
(21) BR 11 2021 012741-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 25/11/2019 (54) Folha de resina contendo matéria-prima à base de celulose (71) ECO RESEARCH INSTITUTE LTD. (JP)
(21) BR 11 2021 014507-9 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 07/06/2019 (54) SISTEMAS DE TRAVAMENTO E FRENAGEM PARA UMA ESTEIRA (71) THE GIOVANNI PROJECT LLC (US)
(21) BR 11 2021 015620-8 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 10/02/2020 (54) MÉTODO PARA FABRICAR INVÓLUCRO DE TUBO A PARTIR DE MATERIAL ISOLANTE E DISPOSITIVO CONFIGURADO E ADAPTADO PARA REALIZAR TAL MÉTODO (71) SAINT-GOBAIN ISOVER (FR)
(21) BR 11 2021 015742-5 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 04/02/2020

	(54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UM MATERIAL TERMOPLÁSTICO A PARTIR DE RESÍDUOS DE PLÁSTICO MISTOS, RECICLADO DE PORTADORA DE DADOS, FOLHA METÁLICA DE PLÁSTICO, MÉTODO PARA SUA FABRICAÇÃO E PORTADORA DE DADOS (71) GIESECKE+DEVRIENT MOBILE SECURITY GMBH (DE)
(21) BR 11 2021 016687-4 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 21/02/2020 (54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR E SISTEMA DE COMPUTAÇÃO PARA ACESSAR DADOS COM BASE EM UM OU MAIS PADRÕES DE ACESSO ANTERIORES, E UM OU MAIS MEIOS DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEIS POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIOS (71) NETFLIX, INC. (US)
(21) BR 11 2021 017845-7 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 23/03/2020 (54) USO DE UMA COMPOSIÇÃO POLIMÉRICA, ARTIGO CHAPEADO A METAL, E, USO DO ARTIGO CHAPEADO A METAL (71) BASSELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2021 021898-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 05/11/2019 (54) ADUTO ENTRE UM ALÓTROPO DE CARBONO HIBRIDIZADO SP2 E UM DERIVADO DE PIRROL, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM ADUTO, USO DE UM ADUTO, COMPOSIÇÃO DE ELASTÔMERO RETICULÁVEL, E, PNEU PARA RODAS DE VEÍCULOS (71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2021 021956-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 09/05/2019 (54) KIT DE RECONDICIONAMENTO DE DISTRIBUIDOR DE DEFLEXÃO, MÉTODO PARA MONTAR UM KIT DE RECONDICIONAMENTO DE DISTRIBUIDOR DE DEFLEXÃO E BRITADOR DE ROLOS (71) METSO OUTOTEC USA INC. (US)
(21) BR 11 2021 022298-7 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 07/05/2020 (54) PROCESSO PARA PREPARAR UM POLÍMERO, POLÍMERO DE POLIBUTADIENO, E, COMPONENTE DE PNEU (71) BRIDGESTONE AMERICAS TIRE OPERATIONS, LLC (US)
(21) BR 11 2021 024998-2 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 26/05/2020

	(54) DISPOSITIVO ELETRÔNICO E MÉTODO DE UTILIZAR SEU ESPAÇO DE ARMAZENAMENTO (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD (KR)
--	--

(21) BR 11 2022 002231-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 12/08/2020 (54) COMPOSIÇÃO DE POLIOLEFINA, ARTIGO E USO DE UMA COMPOSIÇÃO DE POLIOLEFINA (71) BOREALIS AG (AT)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2022 004691-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 08/09/2020 (54) Composição para impressão a jato de tinta à base de solvente, processo para fornecer um artigo impresso, artigos impressos e usos de um ou mais compostos solúveis em água e de composição para impressão a jato de tinta à base de solvente (71) SUN INKJET CERAMICS S.L. (ES)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2022 006261-3 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 22/10/2020 (54) COMPOSIÇÃO DE POLIPROPILENO, USO DA MESMA, PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DA MESMA, ARTIGO MOLDADO POR INJEÇÃO, E ARTIGO DE EMBALAGEM OU COMPONENTE AUTOMOTIVO (71) BOREALIS AG (AT)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2023 017855-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 07/03/2022 (54) FORNO ROTATIVO E MÉTODO PARA QUEIMAR MATERIAL QUE CONTÉM CARBONATO, EM PARTICULAR CALCÁRIO OU DOLOMITA (71) S.A. LHOIST RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT (BE)
------------------------------------	---

(21) BR 12 2020 014602-8 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 15/12/2018 (54) MÉTODO DE RECUPERAÇÃO DE UMA PLATAFORMA MÓVEL A PARTIR DE UM TANQUE (62) BR 11 2020 005580-8 15/12/2018 (71) TANKBOTS, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 12 2022 009187-3 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 17/03/2017 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA PREPARAR CATETER ERGONÔMICO IV (62) BR 11 2018 069752-4 17/03/2017 (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
------------------------------------	---

(21) BR 12 2023 011473-6 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 10/04/2019 (54) EXCIPIENTE COSMÉTICO COMPREENDENDO UMA MISTURA DE ALCANOS, PROCESSO DE FABRICAÇÃO DO MESMO, E, PROCESSO DE FABRICAÇÃO DO 2,3,6-TRIMETIL-HEPTANO (62) BR 11 2020 020965-1 10/04/2019 (71) BIOSYNTHIS (FR)</p>
(21) BR 12 2023 012375-1 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 13/03/2019 (54) TECIDO INDUSTRIAL DE DUAS CAMADAS (62) BR 11 2020 019838-2 13/03/2019 (71) NIPPON FILCON CO., LTD (JP)</p>
(21) BR 12 2023 012677-7 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 17/09/2020 (54) COMPOSIÇÃO DE CIMENTO (62) BR 11 2023 002943-0 17/09/2020 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)</p>
(21) BR 12 2023 012858-3 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 19/03/2012 (54) POSICIONAMENTO DO ELEMENTO DE ESTRUTURA EM ESTRUTURAS DE UM FLUXO CONTÍNUO DE DADOS REPRESENTANDO O CONTEÚDO DE ÁUDIO (62) BR 11 2013 023945-0 19/03/2012 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E. V. (DE) ; DOLBY INTERNATIONAL AB (NL) ; KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)</p>
(21) BR 12 2023 021787-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 08/03/2016 (54) APARELHO E MÉTODO PARA CODIFICAR E DECODIFICAR UM SINAL DE MÚLTIPLOS CANAIS (62) BR 11 2017 019187-3 08/03/2016 (71) FRAUNHOFER - GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)</p>
(21) BR 12 2023 021854-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 08/03/2016 (54) APARELHO E MÉTODO PARA CODIFICAR E DECODIFICAR UM SINAL DE MÚLTIPLOS CANAIS</p>

(62) BR 11 2017 019187-3 08/03/2016
 (71) FRAUNHOFER - GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)

(21) BR 20 2016 028278-6 U2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
 (22) 01/12/2016
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM DISPOSITIVO CONTADOR DE FIXAÇÕES
 (71) WALSYWA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS METALÚRGICOS LTDA (BR/SP)

(21) BR 20 2017 015732-1 U2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
 (22) 21/07/2017
 (54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM CAIXA DE DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA E BARRAMENTOS ISOLADOS COM ACIONAMENTO ATRAVÉS DE PERFURAÇÃO
 (71) INCESA IND. DE COMPONENTES ELÉTRICOS LTDA (BR/SP)

(21) BR 20 2018 076121-3 U2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
 (22) 14/12/2018
 (54) SUPORTE INFERIOR DO CONJUNTO DE DETECÇÃO DE DESCARRILAMENTO DE RODEIRO DE VAGÕES
 (71) EQUINOX COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA (BR/ES)

(21) BR 20 2019 000948-4 U2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
 (22) 17/01/2019
 (54) SISTEMA DIDÁTICO PARA ESTUDOS DE INTEGRIDADE DE SINAL EM PLACAS DE CIRCUITOS IMPRESSOS
 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA (BR/SC)

(21) BR 20 2019 020089-3 U2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
 (22) 26/09/2019
 (54) DISPOSIÇÃO EM ISOLADOR DE HASTE PARA CERCA ELÉTRICA
 (71) INTELBRAS S.A. INDÚSTRIA DE TELECOMUNICAÇÃO ELETRÔNICA BRASILEIRA (BR/SC)

Código 9.1.2 - Publicação Anulada

O INPI anula a publicação de deferimento por ter sido indevida. O depositante deve acessar o parecer e/ou o texto complementar ao despacho na Busca de Processos (Portal do INPI) para conhecer os motivos da anulação. Não é necessário responder a este despacho. O depositante deverá acompanhar o andamento do pedido na Revista da Propriedade Industrial (RPI) e na Busca de Processos. O depositante poderá protocolar recurso por meio do sistema de peticionamento eletrônico, com uma Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 214 (recurso). O prazo para o recurso é de 60 (sessenta) dias corridos contados a partir da data desta publicação.

(21) BR 11 2019 004869-3 A2

Código 9.1.2 - Publicação Anulada

(22) 21/04/2017

(54) SEPARADOR DE LÍQUIDO E SÓLIDO EM ESPIRAL LAMINADO DE MÚLTIPLOS EIXOS COM MOVIMENTO DE PÊNDULO

(71) YUNPING WU (CN)

Anulada a publicação código 9.1 na RPI nº 2765 de 02/01/2024 por ter sido indevida.

Código 9.1.3 - Republicação - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

O INPI republica a publicação de deferimento por ter sido efetuada com incorreção. O prazo para expedição da cata-patente será reiniciado. O depositante deve acessar o parecer na Busca de Processos (Portal do INPI) para conhecer os motivos na íntegra. O depositante deverá pagar uma Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 212 (expedição de carta-patente ou certificado de adição de invenção no prazo ordinário) dentro do prazo de até 60 (sessenta) dias corridos contados a partir da data desta publicação ou uma GRU de código 213 (expedição de carta-patente ou certificado de adição de invenção no prazo extraordinário) nos 30 (trinta) dias corridos subsequentes. O INPI não concederá a patente e arquivará o pedido definitivamente se o depositante não realizar o pagamento de GRU de retribuição de expedição de carta-patente nos referidos prazos ou nos 90 dias que sucedem a notificação do código 9.1. Acesse no Portal do INPI: A tabela de retribuições com os códigos das GRUs e o Sistema de Emissão de GRU.

(21) BR 11 2019 000937-0 A2	Código 9.1.3 - Republicação - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 03/07/2017 (54) LAMINADOR PARA UMA FORNALHA DE LAMINADOR COM UM CORPO BASE DE LAMINADOR E UM REVESTIMENTO SOBRE A SUPERFÍCIE E MÉTODO PARA PRODUZIR UM LAMINADOR (71) SAINT-GOBAIN INDUSTRIEKERAMIK RÖDENTAL GMBH (DE) (72) HANS-ULRICH DORST; LOTHAR HERINGKLEE
(21) BR 11 2019 027755-2 B1	Código 9.1.3 - Republicação - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 06/07/2018 (54) PRATO DE FORMAÇÃO DE FIBRAS (71) SAINT-GOBAIN ISOVER (FR) (72) FLAVIEN LAHMAR; FRANÇOIS VIANEY; JACQUES LABARTHE
(21) BR 11 2020 001999-2 A2	Código 9.1.3 - Republicação - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 13/08/2018 (54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE MATERIAIS LIGNOCELULÓSICOS, MATERIAIS LIGNOCELULÓSICOS E USO DOS MATERIAIS LIGNOCELULÓSICOS (71) BASF SE (DE) (72) CHRISTIAN MUELLER; JEAN-PIERRE BERKAN LINDNER; STEPHAN WEINKOETZ; SABRINA KRONIG

Código 9.1.4 - Retificação

O INPI retifica a publicação de deferimento por ter sido efetuada com incorreção. O depositante deve acessar o parecer na Busca de Processos (Portal do INPI) para conhecer os motivos na íntegra. Esta publicação não altera a data do deferimento, nem os prazos para pagamento de Guia de Recolhimento da União (GRU) de código de serviço de retribuição de expedição de carta-patente. O prazo original ordinário é de 60 (sessenta) dias corridos a partir da notificação do despacho 9.1. O prazo original extraordinário é de 30 (trinta) dias corridos contados após o término desse prazo ordinário. O INPI não concederá a patente e arquivará o pedido definitivamente se o depositante não realizar o pagamento de GRU de retribuição de expedição de carta-patente nos referidos prazos. Acesse no Portal do INPI: A tabela de retribuições com os códigos das GRUs e o Sistema de Emissão de GRU.

(21) BR 10 2019 026567-1 A2	Código 9.1.4 - Retificação (22) 13/12/2019 (54) APARELHO PARA USO EM MOTOR DE TURBINA A GÁS, E, MOTOR DE TURBINA A GÁS (71) MICROTECNICA S.R.L. (IT) Retificação do parecer de deferimento publicado na RPI2765.
(21) BR 11 2017 019376-0 B1	Código 9.1.4 - Retificação (22) 11/03/2016 (54) MÉTODOS PARA INICIAR A AGREGAÇÃO DE TRÁFEGO DE REDE DE ÁREA LOCAL SEM FIO E TRÁFEGO DE REDE CELULAR PARA O EQUIPAMENTO DE USUÁRIO E PARA INICIAR A AGREGAÇÃO DE TRÁFEGO DE WLAN E DE TRÁFEGO DE REDE CELULAR PARA UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO, NÓS DE UMA REDE DE ACESSO POR RÁDIO, DE UMA REDE DE ÁREA LOCAL SEM FIO E DE TRÁFEGO DE UMA REDE DE ÁREA LOCAL SEM FIO, EQUIPAMENTO DE USUÁRIO, PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR, E, MÍDIA DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE) O presente pedido teve um parecer de deferimento notificado na RPI nº 2763 de 19/12/2023, tendo sido constatado que esta notificação foi efetuada com incorreções, assim RETIFICA-SE a referida publicação, de modo que o quadro 1 tenha a seguinte redação.
(21) BR 11 2018 009033-6 A8	Código 9.1.4 - Retificação (22) 03/11/2016 (54) NÓ DE REDE DE RÁDIO PARA OPERAR UM DISPOSITIVO SEM FIO, DISPOSITIVO SEM FIO PARA RELATAR INFORMAÇÕES DE ESTADO DE

CANAL E MÉTODOS RELACIONADOS

(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)

O presente pedido teve um parecer de deferimento notificado na RPI nº 2777 de 26/03/2024, tendo sido constatado que esta notificação foi efetuada com incorreções, assim RETIFICA-SE a referida publicação.

(21) BR 11 2019 013599-5 A2

Código 9.1.4 - Retificação

(22) 20/12/2017

(54) MÉTODO DE CODIFICAÇÃO ESTÉREO E CODIFICADOR ESTÉREO

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

Devido a incorreções materiais nas reivindicações.

(21) BR 11 2019 014028-0 A2

Código 9.1.4 - Retificação

(22) 04/01/2018

(54) MÉTODO E EQUIPAMENTO DE USUÁRIO

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

O presente pedido teve um parecer de deferimento notificado na RPI nº 2774 de 05/03/2024, tendo sido constatado que esta notificação foi efetuada com incorreções, assim RETIFICA-SE a referida publicação.

(21) BR 11 2020 015590-0 A2

Código 9.1.4 - Retificação

(22) 29/01/2019

(54) CONJUNTO DE UMA ESTRUTURA ORTODÔNTICA E UM APARELHO

(71) EHAB ABDELBAR (US) ; PAUL KIM (US) ; WON MOON (US)

Retificação de parecer de deferimento notificado na RPI nº 2778 de 02/04/2024.

(21) BR 11 2020 021196-6 A2

Código 9.1.4 - Retificação

(22) 17/04/2019

(54) "SISTEMA DE FORMAÇÃO DE FILME, PROCESSO DE FABRICAÇÃO DO MESMO, COMPOSIÇÃO COSMÉTICA E UTILIZAÇÃO COSMÉTICA"

(71) ROQUETTE FRERES (FR)

Notificação efetuada com inconsistência quanto ao Quadro 1 do parecer de deferimento.

Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI

O INPI indeferiu (negou) o pedido de patente ou de certificado de adição de invenção. O motivo da decisão de indeferimento foi o não atendimento aos requisitos legais. O depositante deverá consultar o parecer técnico na Busca de Processos (Portal do INPI) para conhecer os motivos na íntegra. Caso discorde, o depositante poderá protocolar recurso por meio do sistema de peticionamento eletrônico, com uma Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 214 (recurso). O prazo para o recurso é de 60 (sessenta) dias corridos contados a partir da data desta publicação. O INPI manterá o indeferimento do pedido de forma definitiva se o depositante não apresentar recurso no prazo. Atenção! Não confunda o prazo de 60 dias com dois meses, pois a contagem é feita por dias corridos. No prazo de recurso contra o indeferimento de pedido de certificado de adição de invenção que não apresentar o mesmo conceito inventivo que a invenção original, o depositante poderá solicitar a transformação do certificado de adição em pedido de patente (de invenção ou de modelo de utilidade), conforme previsto no Art. 76 §4º da Lei nº 9.279/96 (LPI).

(21) BR 10 2016 011690-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 23/05/2016 (54) TABULEIRO ELETRÔNICO DE UM JOGO PARA O ENSINO DE MATEMÁTICA (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DE MINAS GERAIS-FAPEMIG (BR/MG)
(21) BR 10 2016 022102-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 26/09/2016 (54) DEFENSA MARÍTIMA FLUTUANTE (71) JOSE DE ALMEIDA NOLAU NETO (BR/RJ)
(21) BR 10 2016 023279-1 A8	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 06/10/2016 (54) PLACAS RASTREÁVEIS POR TECNOLOGIA QR CODE (71) MARCO AURÉLIO CLÁUDIO DOS SANTOS (BR/ES)
(21) BR 10 2017 002920-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 14/02/2017 (54) DESENVOLVIMENTO DE MICROEMULSÃO COM CRISINA PARA APLICAÇÃO ANTINOCICEPTIVA (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAÍBA (BR/PB)

(21) BR 10 2017 003007-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 15/02/2017 (54) CARTÃO BIT METÁLICO DE LEITURA CAPACITIVA (71) AYRES ANTÔNIO PAES DE OLIVEIRA (BR) ; NELSON GUILHERME BARDINI (BR/SP)
(21) BR 10 2017 019944-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 18/09/2017 (54) AUXILIAR MÉDICO NO DIAGNÓSTICO PRECOCE DE AUTISMO EM LACTENTES A PARTIR DO RASTREAMENTO OCULAR (71) UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (BR/RJ)
(21) BR 10 2017 020167-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 21/09/2017 (54) OBTENÇÃO DO SUCO EM PÓ DO CAJU (ANACARDIUM OCCIDENTALE L.) POR SPRAY DRYER (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)
(21) BR 10 2017 025248-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 24/11/2017 (54) DISPOSITIVO PORTÁTIL E AUTOMÁTICO PARA BARALHAR CARTAS DE BARALHO E OUTROS JOGOS DE CARTAS (71) RODRIGO APARECIDO ANTUNES DE ANDRADE (BR/SP)
(21) BR 10 2018 001154-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 19/01/2018 (54) ÓRTESE FUNCIONAL MECÂNICA PARA LESÃO MEDULAR TETRAPLÉGICO NÍVEL C6 E C7 (71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARA (BR/PA)
(21) BR 10 2018 002330-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 02/02/2018 (54) CORRETOR DE VAZAMENTO DE TORNEIRAS (71) HERMANO BARRETO DE MENEZES PEREIRA (BR/CE)
(21) BR 10 2018 003380-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 21/02/2018 (54) BALANÇO DE JARDIM PARA PESSOAS COM DEFICIÊNCIA (71) RBOIKO DEPOSITOS DE MERCADORIAS E FACÇÃO EIRELI ME (BR/PR)
(21) BR 10 2018 004603-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 08/03/2018

(54) LARVICIDA DE PITANGA PRETA NO CONTROLE DO AEDES AEGYPTI
(71) FUNDAÇÃO DE ENSINO SUPERIOR DO VALE DO SAPUCAI (BR/MG)

(21) BR 10 2018 007242-0 A2 Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI
(22) 10/04/2018
(54) CONJUNTO DE PERFIS PARA MONTAGEM DE PAINÉIS DE DIVISÓRIA
E MÉTODO PARA MONTAGEM E DESMONTAGEM DE PAINÉIS DE
DIVISÓRIA
(71) EUCATEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2018 010643-0 A2 Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI
(22) 24/05/2018
(54) SISTEMA E MÉTODO PARA CONTROLAR A VELOCIDADE DE UM
VEÍCULO DE TRABALHO DURANTE UMA OPERAÇÃO DE DESCIDA
(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(21) BR 10 2018 011535-9 A2 Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI
(22) 07/06/2018
(54) NANOFOLHAS DE GRAFITE COVALENTEMENTE MODIFICADAS PARA
COMPÓSITOS POLIMÉRICOS COM APLICAÇÃO EM PROTEÇÃO
ANTIESTÁTICA E BLINDAGEM ELETROMAGNÉTICA
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ;
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)

(21) BR 10 2018 011568-5 A2 Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI
(22) 07/06/2018
(54) SISTEMA DE MONITORAMENTO DE TEMPERATURA, DISPOSITIVO DE
COMPRESSÃO E MÉTODO DE FIXAÇÃO DE SENSOR TERMOPAR
(71) USINAS SIDERÚRGICAS DE MINAS GERAIS S.A. - USIMINAS (BR/MG)

(21) BR 10 2018 013765-4 A2 Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI
(22) 05/07/2018
(54) SELADORES BUCAIS
(71) THAÍS ROCHA DOS SANTOS (BR/SP)

(21) BR 10 2018 014720-0 A2 Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI
(22) 19/07/2018
(54) TANQUE PARA RESFRIAMENTO DE BATERIAS AUTOMOTIVAS
DURANTE A CARGA
(71) ROBSON SILVA RABELO (BR/SP)

(21) BR 10 2018 015566-0 A2 Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI
(22) 30/07/2018

(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE COMPÓSITO, USO DO COMPÓSITO COMO FOTO CATALISADOR EM REAÇÃO DE FOTO DECOMPOSIÇÃO DA ÁGUA

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA (BR/RS) ; CENTRO DE TECNOLOGIAS ESTRATÉGICAS DO NORDESTE - CETENE (BR/PE)

(21) BR 10 2018 016333-7 A2

Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI

(22) 09/08/2018

(54) SUPLEMENTO ALIMENTAR GELADO HIPERPROTEICO

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL (BR/MS)

(21) BR 10 2018 016777-4 A2

Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI

(22) 16/08/2018

(54) BISCOITO TIPO "COOKIE" ENRIQUECIDO COM FARINHA INTEGRAL DE ABÓBORA LIOFILIZADA

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA)

(21) BR 10 2018 068310-1 A2

Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI

(22) 11/09/2018

(54) ELABORAÇÃO DE IOGURTE PROBIÓTICO CAPRINO ADICIONADO DE GELEIA EXTRA DE GOIABA (PSIDIUM GUAJAVA) COM PIMENTA ROSA (SCHINUS TERBINTHIFOLIUS RADDI)

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)

(21) BR 10 2018 069037-0 A2

Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI

(22) 19/09/2018

(54) SISTEMA DE ADSORÇÃO PARA OBTENÇÃO DE DADOS DE EQUILÍBRIO, CINÉTICOS E EFEITOS TÉRMICOS EM SISTEMAS SÓLIDO/GÁS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)

(21) BR 10 2018 069123-6 A2

Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI

(22) 20/09/2018

(54) PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE FARINHA DE CACTO E PRODUTO

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)

(21) BR 10 2018 070079-0 A2

Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI

(22) 28/09/2018

(54) DESENVOLVIMENTO DE BISCOITOS TIPO COOKIE COM ADIÇÃO DE FARINHA DE COGUMELO

(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA BAIANO (BR/BA)

(21) BR 10 2018 070273-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 02/10/2018 (54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE BISCOITO DE CACTO (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)
<hr/>	
(21) BR 10 2018 070346-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 03/10/2018 (54) PROCESSO DE CREME DE QUEIJO CAPRINO COM XIQUE-XIQUE (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)
<hr/>	
(21) BR 10 2018 073142-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 09/11/2018 (54) ABRIDORA DE MASSAS DE PIZZA (71) METALÚRGICA SIEMSEN LTDA. (BR/SC)
<hr/>	
(21) BR 10 2018 075608-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 10/12/2018 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA DE CONJUNTO DE TRANSMISSÃO DE ROTAÇÃO POR CABO EM PARALELOGRAMO DE CONJUNTO DOSADOR E DISTRIBUIDOR (71) IND. DE IMPLEMENT. AGRÍCOLAS VENCE TUDO IMP. E EXP. LTDA. (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 10 2018 076491-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 19/12/2018 (54) FERTILIZANTE A BASE DE QUELATIZANTE RICO EM ÁCIDOS HUMICOS E FULVICOS, PROCESSO E USO (71) ECOSOLUÇÕES ASSESSORIA E CONSULTORIA EM DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL LTDA-ME (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 10 2018 077086-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 26/12/2018 (54) USO DA FASEOLAMINA (PHASEOLUS VULGARIS L) EM PRODUTOS DE PANIFICAÇÃO (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)
<hr/>	
(21) BR 10 2018 077103-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 26/12/2018 (54) APLICAÇÃO DE PARTES COMESTÍVEIS DE ROMÃ (PUNICA GRANATUM L.) EM FORMULAÇÕES DE PÃES E MACARRÃO (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)

(21) BR 10 2019 004343-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 01/03/2019 (54) PROCESSO PARA REVESTIMENTO DE PAREDES E TETOS E RESPECTIVOS COMPONENTES (71) ERONI GERALDO SEBBEN (BR/PR)
(21) BR 10 2019 004664-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 11/03/2019 (54) CONJUNTO COMPOSTO POR BANDEJA COM CÉLULAS SEPARADAS E ESPUMA A BASE DE RESINA FENÓLICA (71) FLORAL ATLANTA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2019 004874-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 13/03/2019 (54) PAREDES CONSTITUIDAS A PARTIR DE BLOCOS MODULARES CONFECCIONADOS DE RESINA DE POLIÉSTER (71) SQUALUS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA - EPP (BR/ES)
(21) BR 10 2019 005859-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 25/03/2019 (54) EMBALAGEM MODULAR PARA O ACONDICIONAMENTO E TRANSPORTE DE FRUTAS (71) TERMOTÉCNICA LTDA. (BR/SC)
(21) BR 10 2019 006544-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 01/04/2019 (54) DISPOSIÇÃO TÉCNICA APLICADA EM DISPOSITIVO PARA RETESAMENTO DE FILAMENTO ELETRIFICADO (71) SÉRGIO ROBERTO DE SOUZA (BR/SP)
(21) BR 10 2019 009453-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 08/05/2019 (54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE BLOCO DISSIPADOR, BLOCO DISSIPADOR FABRICADO PELO REFERIDO PROCESSO E USO DO BLOCO DISSIPADOR EM TROCADORES DE CALOR (71) MELQUISEDEC FRANCISQUINI (BR/SP)
(21) BR 10 2019 020892-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 04/10/2019 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE QUITOSANA A PARTIR DE EXOESQUELETOS DE CRUSTÁCEOS E APLICAÇÃO EM HIDROGEL E MEMBRANA (71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ;

UNIVERSIDADE CATÓLICA DE PERNAMBUCO (BR/PE)

- (21) BR 10 2019 021224-1 A2** Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI
(22) 09/10/2019
(54) EQUIPAMENTO PARA HIGIENIZAÇÃO DE ARTIGOS EM PLACAS FLEXÍVEIS
(71) WALTER BURMANN (BR/GO)
-
- (21) BR 10 2019 023891-7 A2** Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI
(22) 13/11/2019
(54) TORRE PARA SERVIR BEBIDAS GELADAS INSTALADA EM CARRINHOS DE COMÉRCIO AMBULANTE
(71) FABIO RODRIGUES AGROINDUSTRIA EIRELI ME (BR/RJ)
-
- (21) BR 10 2019 027959-1 A2** Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI
(22) 27/12/2019
(54) REVESTIMENTO DE COMPÓSITOS POLIMÉRICOS TERMOPLÁSTICOS REFORÇADOS COM CARGAS QUASICRISTALINAS
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)
-
- (21) BR 10 2020 005205-5 A2** Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI
(22) 16/03/2020
(54) SISTEMA E PROCESSO PARA MINIMIZAÇÃO DE POLUIÇÃO DE ÁGUAS DE RIOS, ÁGUAS COSTEIRAS OU OCEÂNICAS
(71) BIOTECAM ASSESSORIA E DESENVOLVIMENTO DE TECNOLOGIA AMBIENTAL LTDA. (BR/RJ)
-
- (21) BR 10 2022 026289-6 A2** Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI
(22) 21/12/2022
(54) PROCESSO DE RECICLAGEM DE RESÍDUOS DE ELASTÔMEROS TERMOFIXOS RETICULADOS POR PERÓXIDO EM MATÉRIA-PRIMA TERMOPLÁSTICA
(71) FABRICIO FERNANDES (BR/RS)
-
- (21) BR 10 2023 009236-5 A2** Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI
(22) 15/05/2023
(54) PROCESSO DE DESCONTAMINAÇÃO DE HERBICIDAS EM TANQUE DE PULVERIZAÇÃO UTILIZANDO O ADSORVENTE AL-MCM-41
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ARIDO - UFERSA (BR/RN)
-
- (21) BR 10 2023 009462-7 A2** Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI
(22) 17/05/2023
(54) PROCESSO MECÂNICO PARA RECUPERAÇÃO DE METAIS NÃO

FERROSOS RESULTANTES DA ESCÓRIA OBTIDA NO PROCEDIMENTO DE
 FUNDIÇÃO DOS MESMOS
 (71) ARTEFATOS DE ALUMÍNIO ADRIA LTDA EPP (BR/SP)

(21) BR 11 2014 013709-9 A2 Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI
 (22) 07/12/2012
 (54) MÉTODOS, COMPOSIÇÕES FARMACEUTICAS, E KITS, PARA TRATAR
 CÂNCERES RESITENTES ÀS ANTIPROGESTINAS
 (71) FUNDACION SALES (AR) ; CONSEJO NACIONAL DE
 INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (AR)

(21) BR 11 2016 019463-2 A2 Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI
 (22) 27/01/2015
 (54) TRANSFERÊNCIA DE DADOS SEGURA DE BAIXO CONSUMO DE
 ENERGIA SEM FIOS
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2017 000081-4 A2 Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI
 (22) 06/07/2015
 (54) GERENCIAMENTO DE ASSINATURA DE REDE COM BASE EM UE
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2018 002526-7 A2 Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI
 (22) 04/08/2016
 (54) DIVERSIDADE DE PRÉ-CODIFICAÇÃO NO DOMÍNIO DO TEMPO
 (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)

(21) BR 11 2018 005664-2 A2 Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI
 (22) 29/09/2016
 (54) MARCAÇÃO DE ELEMENTOS SENSORES DE CERÂMICA
 (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)

(21) BR 11 2018 014753-2 A2 Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI
 (22) 08/12/2016
 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO DE ASSISTÊNCIA À CONDUÇÃO
 (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2018 017267-7 A2 Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI
 (22) 22/02/2017
 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA GESTÃO DE RECLAMAÇÃO E
 REPUTAÇÃO EM UMMERCADO DE DADOS DE PARTE MÚLTIPLA
 (71) TATA CONSULTANCY SERVICES LIMITED (IN)

(21) BR 11 2018 075017-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 21/06/2017 (54) PARTÍCULAS DE NICOTINA (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 075123-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 22/06/2017 (54) LIPÍDIO CATIÔNICO (71) EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 002658-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 23/08/2017 (54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE ESTABILIZADORES E ESTRUTURA DE JUNTA PARA BIELETA (71) NHK SPRING CO., LTD (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 006633-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 29/09/2017 (54) COMBINAÇÕES FARMACÊUTICAS DE INIBIDOR DE HISTONA DESACETILASE E INIBIDOR DE PROTEASSOMA OU FÁRMACO IMUNOMODULADOR PARA O TRATAMENTO DE CÂNCER HEMATOLÓGICO (71) CHONG KUN DANG PHARMACEUTICAL CORP. (KR)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 020094-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 21/08/2018 (54) COMPLEXO URBANO DE ENTRETENIMENTO DE PRAIA ACESSÍVEL AO PÚBLICO COM UMA LAGOA DE ESTILO TROPICAL ARTIFICIAL COMO PEÇA CENTRAL E MÉTODO PARA PERMITIR USO EFICIENTE DE TERRENOS DE USO LIMITADO (71) CRYSTAL LAGOONS TECHNOLOGIES, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 027047-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 07/06/2018 (54) INSTRUMENTO CIRÚRGICO QUE COMPREENDE UMA RAZÃO DE SISTEMA DE ARTICULAÇÃO (71) ETHICON LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 006283-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 20/11/2018 (54) PLACA REFINADORA, E, REFINADOR PARA TRATAMENTO MECÂNICO DE MATERIAL ORGÂNICO/CELULÓSICO (71) VALMET AB (SE)

(21) BR 11 2020 007518-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 15/10/2018 (54) MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE PARTÍCULAS REVESTIDAS DE DIÓXIDO DE TITÂNIO, PARTÍCULAS REVESTIDAS DE DIÓXIDO DE TITÂNIO E PRODUTOS QUE COMPREENDEM AS MESMAS (71) VENATOR P&A FINLAND OY (FI) ; VENATOR GERMANY GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 010102-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 29/11/2018 (54) MÁQUINA ENFORNADORA MÓVEL EM TRANSLAÇÃO (71) SAINT-GOBAIN ISOVER (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 010425-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 27/11/2018 (54) SISTEMA E MÉTODO DE ENTREGA DE MÚLTIPLAS ÂNCORAS, E, MÉTODO DE OPERAÇÃO DE UM DISPOSITIVO PARA IMPLANTAÇÃO DE MÚLTIPLAS ÂNCORAS (71) T.A.G. MEDICAL DEVICES - AGRICULTURE COOPERATIVE LTD. (IL)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 011457-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 06/12/2018 (54) ESPALHADOR PARA MATERIAL PARTICULADO COM MELHOR CONTROLE DE ESPALHAMENTO (71) SALFORD GROUP INC (CA)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 013951-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 30/01/2019 (54) COMPOSIÇÃO PARA SANITIZAÇÃO RESIDUAL, MÉTODOS PARA PRODUZIR E PARA USAR UMA COMPOSIÇÃO, E, ARTIGO TRATADO COM UMA COMPOSIÇÃO PARA SANITIZAÇÃO RESIDUAL (71) W.M. BARR & COMPANY, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 016233-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 22/02/2018 (54) RECIPIENTE DE ARMAZENAMENTO PARA DISPOSITIVO DE INJEÇÃO ELETRÔNICA (71) ARES TRADING S.A. (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 021530-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 23/04/2019 (54) ADIÇÃO DE ADITIVOS QUE CONFEREM BIODEGRADABILIDADE AOS MATERIAIS PLÁSTICOS (71) BIOLOGIQ, INC (US)

(21) BR 11 2020 024880-0 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 30/05/2019 (54) COMPOSIÇÃO DE POLIOXIMETILENO EM APLICAÇÕES DE MANIPULAÇÃO DE ALIMENTOS (71) CELANESE INTERNATIONAL CORPORATION (US)</p>
(21) BR 11 2020 025658-7 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 19/07/2019 (54) FILME ELÁSTICO RESPIRÁVEL, LAMINADO COMPOSTO, E, ARTIGO DE HIGIENE (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)</p>
(21) BR 11 2020 026734-1 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 26/07/2019 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR UMA COLEÇÃO DE PARTÍCULAS DE POLÍMERO (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US) ; DOW SILICONES CORPORATION (US)</p>
(21) BR 11 2021 000529-3 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 17/07/2019 (54) PROCESSOS PARA PREPARAR POLISSACARÍDEOS SECOS (71) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A. (BE)</p>
(21) BR 11 2021 002755-6 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 15/08/2019 (54) FORMULAÇÃO LIGANTE (71) BINDING SOLUTIONS LTD (GB)</p>
(21) BR 11 2021 008296-4 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 30/10/2019 (54) TÉCNICAS PARA RECOMENDAR ITENS PARA USUÁRIOS (71) NETFLIX, INC. (US)</p>
(21) BR 12 2020 026936-7 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 10/09/2015 (54) COMPOSIÇÃO DE CONJUGADO DE LIGANTE E FÁRMACO, E, COMPOSTO LIGADOR DE FÁRMACO (62) BR 11 2017 003975-3 10/09/2015 (71) SEAGEN INC. (US)</p>
(21) BR 12 2022 011643-4 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI</p>

(22) 13/03/2014

(54) MÉTODOS DE TRATAMENTO, COMPOSIÇÕES E COMPOSIÇÕES PARA USO EM TRATAMENTO

(62) BR 11 2015 023256-6 13/03/2014

(71) ONCOCEUTICS, INC. (US)

(21) BR 12 2022 022383-4 A2

Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI

(22) 19/06/2019

(54) COPOLÍMERO ABSORVÍVEL DA ESTRUTURA A-B-A, MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM COPOLÍMERO ABSORVÍVEL DA ESTRUTURA A-B-A E MÉTODO DE EXTRUSÃO DO COPOLÍMERO

(62) BR 11 2020 025759-1 19/06/2019

(71) ETHICON, INC. (US)

(21) BR 12 2023 016541-1 A2

Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI

(22) 02/08/2018

(54) USO DE UMA MISTURA HERBICIDA, MISTURA PESTICIDA, COMPOSIÇÃO PESTICIDA E MÉTODO PARA CONTROLAR A VEGETAÇÃO INDESEJÁVEL

(62) BR 11 2020 002671-9 02/08/2018

(71) BASF SE (DE)

(21) BR 12 2023 016545-4 A2

Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI

(22) 02/08/2018

(54) MISTURA HERBICIDA, COMPOSIÇÃO PESTICIDA E MÉTODO PARA CONTROLAR A VEGETAÇÃO INDESEJÁVEL

(62) BR 11 2020 002166-0 02/08/2018

(71) BASF SE (DE)

(21) BR 12 2023 016558-6 A2

Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI

(22) 02/08/2018

(54) USO DE MISTURA DE HERBICIDAS, MISTURA DE PESTICIDAS, COMPOSIÇÃO PESTICIDA E MÉTODO DE CONTROLE DA VEGETAÇÃO INDESEJÁVEL

(62) BR 11 2020 002666-2 02/08/2018

(71) BASF SE (DE)

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI

O INPI mantém o indeferimento do pedido. E informa que o depositante não apresentou recurso dentro do prazo legal. O prazo para recurso contra a decisão de indeferimento previsto no Art. 212 da Lei nº 9.279/96 (LPI) é de 60 (sessenta) dias corridos contados a partir da data da notificação do código 9.2. Não é necessário responder a este despacho.

(21) BR 10 2019 011787-7 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI (22) 11/06/2019 (54) PROCESSO E INCORPORAÇÃO DE FIBRAS METÁLICAS EM BRIQUETES (71) VAMTEC RIO INSUMOS SIDERÚRGICOS LTDA. (BR/RJ) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 11 2019 005359-0 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI (22) 28/02/2017 (54) REDUTOR DE VELOCIDADE, SISTEMA DE POTÊNCIA, TREM DO TIPO PARA MONTAR SOBRE TRILHOS E SISTEMA DE TRÂNSITO DE TRILHO (71) BYD COMPANY LIMITED (CN) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 12 2023 002596-2 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI (22) 07/12/2018 (54) "Método para produzir um produto alimentício, que compreende amido hidrolisado (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
(21) BR 20 2018 074607-9 U2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI (22) 28/11/2018 (54) VÁLVULA COMUTADORA PARA SISTEMA DE PISO MÓVEL DE CARGA E DESCARGA (71) NAUTOS INDÚSTRIA METALÚRGICA LTDA. (BR/RS) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 20 2019 007409-0 U2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI (22) 11/04/2019

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM FACÃO DE CORTE DE CANA PARA ROLOS PICADORES

(71) RCC FABRICA DE PEÇAS E COMPONENTES AGRICOLAS LTDA (BR/SP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2021 025252-4 U2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI

(22) 15/12/2021

(54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM COSTURA DE PAINÉIS BALÍSTICOS

(71) LOURIVAL CANDIDO (BR/SP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

Código Arquivamento**Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI**

Arquivado o pedido por falta de pagamento do requerimento do pedido de exame no prazo previsto no Art. 33 da Lei nº 9.279/96. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o depositante requerer o desarquivamento, através do pagamento da retribuição específica de desarquivamento (GRU com código de serviço 209) e do pagamento do pedido de exame (GRU com código de serviço 203, 204, 205, 284 ou 285, de acordo com a natureza específica do pedido), sob pena de arquivamento definitivo de acordo com o Parágrafo único do Art. 33 da Lei nº 9.279/96

(21) BR 10 2021 005103-5 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 18/03/2021
(71) FUNDAÇÃO DE ENSINO SUPERIOR DO VALE DO SAPUCAI (BR/MG)

(21) BR 10 2021 008375-1 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 30/04/2021
(71) MAHLE METAL LEVE S.A. (BR/SP) ; MAHLE INTERNATIONAL GMBH (DE)

(21) BR 10 2021 008382-4 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 30/04/2021
(71) MAHLE METAL LEVE S.A. (BR/SP) ; MAHLE INTERNATIONAL GMBH (DE)

(21) BR 10 2021 008394-8 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 30/04/2021
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI (BR/MG) ;
FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(21) BR 10 2021 008398-0 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 30/04/2021
(71) BERNARDO VIANA MAFRA (BR/AL)

(21) BR 10 2021 008403-0 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 30/04/2021
(71) MINERAÇÃO JUNDU LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2021 008484-7 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI

	(22) 30/04/2021 (71) UNIVERSIDADE CATÓLICA DE PERNAMBUCO (BR/PE)
--	---

(21) BR 10 2021 008497-9 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 30/04/2021 (71) UNIVERSIDADE CATÓLICA DE PERNAMBUCO (BR/PE)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2021 008631-9 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 04/05/2021 (71) SCANIA CV AB (SE)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2021 008673-4 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 04/05/2021 (71) MILENA DE BARROS FONTOURA (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2021 008721-8 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 05/05/2021 (71) TEAM YOUNG TECHNOLOGY CO., LTD. (TW)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2021 008809-5 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 06/05/2021 (71) CHROMAVIS S.P.A. (IT)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2021 008868-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 06/05/2021 (71) UNIPAR -UNIVERSIDADE PARANAENSE (BR/PR)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2021 008902-4 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 06/05/2021 (71) RENATO DE OLIVEIRA MUNHOZ (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2022 020660-7 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 04/05/2021 (71) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A. (BE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2022 021155-4 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 30/04/2021 (71) ANNETTE M. TOBIA (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2022 021234-8 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 30/04/2021 (71) INDIGO AG, INC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2022 021560-6 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 07/05/2021
 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)

(21) BR 11 2022 021746-3 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 04/05/2021
 (71) ILLINOIS TOOL WORKS INC. (US)

(21) BR 11 2022 021827-3 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 30/04/2021
 (71) MEDSTAR HEALTH, INC. (US)

(21) BR 11 2022 021831-1 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 03/05/2021
 (71) EMERGEX USA CORPORATION (US)

(21) BR 11 2022 021834-6 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 30/04/2021
 (71) MERCK SHARP & DOHME LLC (US)

(21) BR 11 2022 021847-8 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 06/05/2021
 (71) VORTEX INDUSTRIAL SOLUTIONS LTD (GB)

(21) BR 11 2022 021930-0 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 30/04/2021
 (71) LOGOPLASTE INNOVATION LAB LDA (PT)

(21) BR 11 2022 022245-9 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 30/04/2021
 (71) CELANESE INTERNATIONAL CORPORATION (US)

(21) BR 11 2022 022249-1 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 04/05/2021
 (71) BASF COATINGS GMBH (DE)

(21) BR 11 2022 022253-0 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 06/05/2021
 (71) SOLTEC INNOVATIONS S. L. (ES)

(21) BR 11 2022 022263-7 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI

	(22) 04/05/2021 (71) SULFAGENIX, INC. (US)
--	---

(21) BR 11 2022 022330-7 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 30/04/2021 (71) EXPLORATORY SCIENCES, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2022 022353-6 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 05/05/2021 (71) TCR2 THERAPEUTICS INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2022 022368-4 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 05/05/2021 (71) QUANTUM GENOMICS (FR) ; INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; COLLEGE DE FRANCE (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2022 022371-4 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 03/05/2021 (71) RUTGERS, THE STATE UNIVERSITY OF NEW JERSEY (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2022 022429-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 06/05/2021 (71) PAIGE.AI, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2022 022453-2 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 05/05/2021 (71) EXA PROPERTIES, L.L.C. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2022 022456-7 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 06/05/2021 (71) MOLECULAR PARTNERS AG (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2022 022460-5 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 04/05/2021 (71) CURTIN UNIVERSITY (AU)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2022 022500-8 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 04/05/2021 (71) THE BOEING COMPANY (US) ; THE CHANCELLOR, MASTERS AND SCHOLARS OF THE UNIVERSITY OF CAMBRIDGE OF THE OLD SCHOOLS (GB)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2022 022503-2 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 05/05/2021 (71) SORRENTO THERAPEUTICS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2022 022514-8 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 07/05/2021 (71) CELTEC, INC. (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2022 022522-9 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 05/05/2021 (71) MERCK PATENT GMBH (DE) ; CANCER RESEARCH TECHNOLOGY LTD. (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2022 022523-7 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 07/05/2021 (71) VIR BIOTECHNOLOGY, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2022 022548-2 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 06/05/2021 (71) ALECTOS THERAPEUTICS INC. (CA)
<hr/>	
(21) BR 11 2022 022564-4 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 06/05/2021 (71) ALECTOS THERAPEUTICS INC. (CA)
<hr/>	
(21) BR 11 2022 022578-4 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 05/05/2021 (71) 4LIVING BIOTECH (FR) ; UNIVERSITE DE BORDEAUX (FR) ; CENTRE HOSPITALIER DE BORDEAUX (FR) ; INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE - INSERM (FR) ; INSTITUT PASTEUR DE LILLE (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; UNIVERSITÉ DE LILLE (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2022 022607-1 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 05/05/2021 (71) AIR COMPANY HOLDINGS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2022 022628-4 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 07/05/2021 (71) PTC THERAPEUTICS, INC. (US)

(21) BR 11 2022 022753-1 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 06/05/2021 (71) ARVINAS OPERATIONS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2022 022795-7 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 04/05/2021 (71) CELLIX BIO PRIVATE LIMITED (IN)
<hr/>	
(21) BR 11 2022 026332-5 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 03/05/2021 (71) IO SURGICAL RESEARCH S.R.L. (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2023 001602-9 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 30/04/2021 (71) AZUL NATURAL S.A. DE C.V. (MX)
<hr/>	
(21) BR 20 2021 008441-9 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 30/04/2021 (71) LUCAS MARCONNY RIBEIRO SOARES (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 20 2021 008474-5 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 30/04/2021 (71) DOUGLAS MARCOS DA SILVA (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 20 2021 008487-7 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 30/04/2021 (71) LUCAS MARCONNY RIBEIRO SOARES (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 20 2021 008509-1 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 30/04/2021 (71) DEGESCH DE MÉXICO, S.A. DE C.V. (MX)
<hr/>	
(21) BR 20 2021 008514-8 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 30/04/2021 (71) MARCO AZZONI (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2021 008568-7 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 03/05/2021 (71) MATHEUS KLEMENT (BR/SC)
<hr/>	
(21) BR 20 2021 008577-6 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 03/05/2021

(71) ADALBERTO DA SILVA SOUZA JÚNIOR (BR/SE)

(21) BR 20 2021 008690-0 U2

Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI

(22) 04/05/2021

(71) LOUIZ GUSTAVO DE OLIVEIRA SANTOS (BR/SP)

(21) BR 20 2021 008702-7 U2

Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI

(22) 05/05/2021

(71) PAULO CELSO DE ALMEIDA (BR/MG)

(21) BR 20 2021 008706-0 U2

Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI

(22) 05/05/2021

(71) SERGIO DE OLIVEIRA (BR/SP) ; MARCOS DE ALMEIDA (BR/SP)

(21) BR 20 2021 008806-6 U2

Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI

(22) 05/05/2021

(71) ANDRE FIGUEIREDO MIURA (BR/SP)

(21) BR 20 2021 008829-5 U2

Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI

(22) 06/05/2021

(71) ROSANA CAROLINA MAGALHÃES SANTOS (BR/SP)

(21) BR 20 2021 008851-1 U2

Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI

(22) 06/05/2021

(71) JOSE EDUARDO SERAPHIM (BR/SP)

(21) BR 20 2021 008858-9 U2

Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI

(22) 06/05/2021

(71) PRISCILA DE ALMEIDA SANTOS (BR/SP) ; LAILA PIEROBOM CERATTI (BR/SP)

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 2020 007264-1 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 13/04/2020 (71) CARLOS ADELL PÉRICAS (BR/SC) O pedido de exame para esse pedido, de acordo com o art. 33 da LPI, possuía prazo para ser requerido até 13/06/2023. Houve tempestivamente o pagamento a menor do pedido de exame, sendo publicado uma exigência 6.7 de complementação publicada na RPI 2755 de 24/10/2023. Não apresentou manifestação a exigência 6.7 de complementação do pedido de exame, que possuía prazo até 22/01/2024. Na RPI 2773 de 27/02/2024 foi publicado o despacho 11.1 de arquivamento de acordo com o art. 33 da LPI, sendo solicitado o pagamento da solicitação de desarquivamento, complementação do pedido de exame e peticionamento apresentando a GRU de complementação. Não houve manifestação ao despacho 11.1 de arquivamento, que possuía prazo até 29/04/2024. Dessa forma o pedido será arquivado definitivamente, de acordo com art. 2º da Instrução Normativa INPI/DIRPA Nº 03 de 30/09/2016 e § 1º do art. 36 da Lei 9.279 de 14/05/1996. Observa-se que não constam esclarecimentos ou pedidos de devolução de prazo apresentados até o momento
(21) BR 10 2021 002517-4 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 10/02/2021 (71) THOMAS JOHARI MORAES BARROS (BR/PR)
(21) BR 10 2021 002596-4 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 11/02/2021 (71) STRATUM, LLC. (US)
(21) BR 10 2021 002885-8 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 17/02/2021 (71) PAULO RICARDO PEREIRA FERREIRA (BR/RJ) ; ANDREI CLAUHS (BR/DF)
(21) BR 10 2021 002991-9 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 18/02/2021 (71) BISSELL INC. (US)
(21) BR 10 2021 003024-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI

	(22) 18/02/2021 (71) MAURÍCIO AGUSTINI FOLLI (BR/ES)
(21) BR 10 2021 003108-5 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 19/02/2021 (71) DUSTIN B. WHITAKER (US)
(21) BR 10 2021 003122-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 19/02/2021 (71) WESTROCK SHARED SERVICES, LLC (US)
(21) BR 10 2021 003143-3 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 19/02/2021 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2022 006955-3 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 19/02/2021 (71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB) ; JOHNSON MATTHEY (SHANGHAI) CHEMICALS LIMITED (CN)
(21) BR 11 2022 013217-4 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 19/02/2021 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(21) BR 11 2022 013893-8 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 11/02/2021 (71) PANTHERNA THERAPEUTICS GMBH (DE)
(21) BR 11 2022 013908-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 18/02/2021 (71) NORGREN AUTOMATION SOLUTIONS LLC (US)
(21) BR 11 2022 014682-5 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 11/02/2021 (71) PANTHERNA THERAPEUTICS GMBH (DE)
(21) BR 11 2022 014704-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 15/02/2021 (71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2022 014929-8 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 10/02/2021

(71) EASTMAN CHEMICAL COMPANY (US)

(21) BR 11 2022 015028-8 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
 (22) 10/02/2021
 (71) EASTMAN CHEMICAL COMPANY (US)

(21) BR 11 2022 015091-1 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
 (22) 18/02/2021
 (71) VRIJE UNIVERSITEIT BRUSSEL (BE)

(21) BR 11 2022 015309-0 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
 (22) 10/02/2021
 (71) EASTMAN CHEMICAL COMPANY (US)

(21) BR 11 2022 015310-4 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
 (22) 10/02/2021
 (71) EASTMAN CHEMICAL COMPANY (US)

(21) BR 11 2022 015327-9 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
 (22) 15/02/2021
 (71) VMI HOLLAND B.V. (NL)

(21) BR 11 2022 015526-3 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
 (22) 12/02/2021
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2022 015543-3 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
 (22) 12/02/2021
 (71) COMMSCOPE TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2022 015615-4 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
 (22) 18/02/2021
 (71) SARONG SOCIETA' PER AZIONI (IT)

(21) BR 11 2022 015616-2 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
 (22) 18/02/2021
 (71) SARONG SOCIETA' PER AZIONI (IT)

(21) BR 11 2022 015655-3 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
 (22) 18/02/2021
 (71) SARONG SOCIETA' PER AZIONI (IT)

(21) BR 11 2022 015698-7 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 10/02/2021 (71) CHEMINOVA A/S (DK)
<hr/>	
(21) BR 11 2022 015749-5 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 12/02/2021 (71) CSP TECHNOLOGIES, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2022 015754-1 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 10/02/2021 (71) CHEMINOVA A/S (DK)
<hr/>	
(21) BR 11 2022 015764-9 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 12/02/2021 (71) INSTITUT PASTEUR (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2022 015789-4 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 12/02/2021 (71) VI BIOTECH S.R.L. (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2022 015792-4 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 11/02/2021 (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2022 015802-5 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 10/02/2021 (71) CHEMINOVA A/S (DK)
<hr/>	
(21) BR 11 2022 015869-6 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 11/02/2021 (71) INORBIT THERAPEUTICS AB (SE)
<hr/>	
(21) BR 11 2022 015976-5 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 12/02/2021 (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
<hr/>	
(21) BR 11 2022 015999-4 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 11/02/2021 (71) CARDIOMIX S.R.L. (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2022 016022-4 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 12/02/2021

	(71) INBIOSE N.V. (BE)
--	------------------------

(21) BR 11 2022 016042-9 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 12/02/2021 (71) INBIOSE N.V. (BE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2022 016054-2 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 12/02/2021 (71) ALTIMMUNE, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2022 016070-4 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 15/02/2021 (71) LUZOZADE RIBENA SUNTORY LIMITED (GB) ; BRAIN BIOTECH AG (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2022 016072-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 17/02/2021 (71) ALESTA THERAPEUTICS BV (NL)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2022 016131-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 15/02/2021 (71) NLC PHARMA LTD (IL)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2022 016171-9 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 12/02/2021 (71) S&P INGREDIENT DEVELOPMENT, LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2022 016177-8 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 15/02/2021 (71) KOMIPHARM INTERNATIONAL AUSTRALIA PTY LTD (AU) ; PANAPHIX, INC. (KY)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2022 016210-3 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 17/02/2021 (71) UMICORE AG & CO. KG (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2022 016223-5 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 12/02/2021 (71) WESTROCK MWV, LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2022 016224-3 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 12/02/2021
------------------------------------	---

(71) WESTROCK MWV, LLC (US)

(21) BR 11 2022 016268-5 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
 (22) 17/02/2021
 (71) VAXCYTE, INC. (US)

(21) BR 11 2022 016294-4 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
 (22) 17/02/2021
 (71) CROSSROADS EXTREMITY SYSTEMS, LLC (US)

(21) BR 11 2022 016301-0 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
 (22) 17/02/2021
 (71) OXFORD GAS PRODUCTS LIMITED (GB)

(21) BR 11 2022 016328-2 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
 (22) 19/02/2021
 (71) RESEARCH TRIANGLE INSTITUTE (US)

(21) BR 11 2022 016333-9 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
 (22) 17/02/2021
 (71) APYX MEDICAL CORPORATION (US)

(21) BR 11 2022 016383-5 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
 (22) 19/02/2021
 (71) MECHANICAL SYSTEM DYNAMICS PTY LTD (AU)

(21) BR 11 2022 016403-3 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
 (22) 19/02/2021
 (71) VECTOR META INC. (CA)

(21) BR 11 2022 016405-0 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
 (22) 17/02/2021
 (71) MACFARLAN SMITH LTD (UK)

(21) BR 11 2022 016495-5 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
 (22) 19/02/2021
 (71) ILLUMINA, INC. (US)

(21) BR 11 2022 016503-0 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
 (22) 18/02/2021
 (71) CONVATEC LIMITED (GB)

(21) BR 11 2022 016513-7 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 19/02/2021 (71) AELIN THERAPEUTICS (BE) ; VIB VZW (BE) ; KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN (BE)
(21) BR 11 2022 016514-5 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 18/02/2021 (71) CONVATEC LIMITED (GB)
(21) BR 11 2022 016517-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 19/02/2021 (71) AELIN THERAPEUTICS (BE) ; VIB VZW (BE) ; KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN (BE)
(21) BR 11 2022 016764-4 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 17/02/2021 (71) GAMPACK S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2022 017680-5 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 20/02/2021 (71) SVITZER A/S (DK)
(21) BR 11 2022 017737-2 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 20/02/2021 (71) SVITZER A/S (DK)
(21) BR 11 2022 017818-2 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 20/02/2021 (71) SVITZER A/S (DK)
(21) BR 20 2021 002726-1 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 12/02/2021 (71) PEMUDNI - PLANEJAMENTO, ELETRICA, MANUTENCAO, URBANIZACAO E DESENVOLVIMENTO INDUSTRIAL LTDA EPP (BR/MG)
(21) BR 20 2021 002818-7 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 15/02/2021 (71) ACHILLES C. NEVES FILHO (BR/SP)
(21) BR 20 2021 003004-1 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 18/02/2021 (71) RASHEED ABAYOMI OLUSEGUN SHIDI (BR/SP)

(21) BR 20 2021 003063-7 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 19/02/2021 (71) KARLA CALMON DE OLIVEIRA ROCHA (BR/BA)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2021 003085-8 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 19/02/2021 (71) FLUXO MAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA-EPP (BR/ES)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2021 003176-5 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 19/02/2021 (71) EDUARDO GONZAGA CARSALADE (BR/MG)
------------------------------------	---

(21) BR 21 2022 015824-1 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 10/02/2021 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 21 2022 015839-0 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 10/02/2021 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
------------------------------------	---

Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

Arquivado definitivamente o pedido de patente, uma vez que não foi respondida a exigência formulada.

(21) BR 10 2017 023538-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 31/10/2017
(71) ROCKWELL AUTOMATION TECHNOLOGIES, INC. (US)

(21) BR 10 2018 005663-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 22/03/2018
(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 10 2018 073006-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 08/11/2018
(71) SERGIO CONVENTO JUNIOR (BR/SP)

(21) BR 10 2019 000231-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 07/01/2019
(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 10 2019 002391-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 06/02/2019
(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 10 2019 003047-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 14/02/2019
(71) ANA LAURA TAMMY MIURA (BR/SP)

(21) BR 10 2019 008067-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 18/04/2019
(71) KINPO ELECTRONICS, INC. (TW)

(21) BR 10 2019 012056-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 13/06/2019
(71) SEMTECH CORPORATION (US)

(21) BR 10 2020 024750-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 03/12/2020
(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 10 2021 008109-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

	(22) 28/04/2021 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
--	--

(21) BR 10 2021 012848-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/06/2021 (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2021 014611-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/07/2021 (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2021 015993-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 13/08/2021 (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2021 016729-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 24/08/2021 (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2021 018782-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 21/09/2021 (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2021 024572-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 03/12/2021 (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2021 025211-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/12/2021 (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 001122-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 01/02/2017 (71) MUKESH YATIN MEHTA (KE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 001715-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/04/2017 (71) COMBA TELECOM TECHNOLOGY (GUANGZHOU) LIMITED (CN)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 005363-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/09/2017 (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 009622-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/11/2017 (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(21) BR 11 2019 014883-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 27/12/2017 (71) COMBA NETWORK SYSTEMS COMPANY LIMITED (CN)
(21) BR 11 2019 018662-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 02/03/2018 (71) CARLSBERG BREWERIES A/S (DK)
(21) BR 11 2019 019945-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/03/2018 (71) CORNING INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2019 023108-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 18/05/2018 (71) SEKISUI CHEMICAL CO., LTD (JP)
(21) BR 11 2019 023220-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/05/2018 (71) CRS HOLDINGS, LLC (US)
(21) BR 11 2019 023741-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/05/2018 (71) RHEINMETALL ELECTRONICS GMBH (DE)
(21) BR 11 2019 027825-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 03/11/2017 (71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)
(21) BR 11 2020 008567-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 18/10/2018 (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2020 009754-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/12/2018 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)

(21) BR 11 2020 013801-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 08/01/2019 (71) FIXAT (FR) ; BRICONORD (FR)
(21) BR 11 2020 022671-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 09/05/2018 (71) PHARMADEVICES S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2020 023383-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 13/05/2019 (71) FITESA SIMPSONVILLE, INC. (US)
(21) BR 11 2020 027046-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 04/07/2019 (71) SUN CHEMICAL B.V. (NL)
(21) BR 11 2021 003116-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 21/08/2019 (71) ASCEND PERFORMANCE MATERIALS OPERATIONS LLC (US)
(21) BR 11 2021 003647-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/08/2019 (71) VERDESIAN LIFE SCIENCES U.S., LLC (US)
(21) BR 11 2021 014550-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 24/01/2019 (71) TWE MEULEBEKE (BE)
(21) BR 11 2021 019277-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/03/2020 (71) IHI LOGISTICS & MACHINERY CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2021 023063-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/05/2020 (71) NEXIA SRL (IT)
(21) BR 11 2021 023739-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 13/06/2019 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US) ; DOW SILICONES CORPORATION (US)
(21) BR 11 2021 025406-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

(22) 15/06/2020
(71) STORA ENSO OYJ (FI)

(21) BR 11 2021 026285-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 24/06/2020
(71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. (NL)

(21) BR 11 2022 000003-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 30/06/2020
(71) SOLENIS TECHNOLOGIES CAYMAN, L.P. (KY)

(21) BR 12 2020 010544-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 31/05/2017
(62) BR 11 2018 074395-0 31/05/2017
(71) KALVISTA PHARMACEUTICALS LIMITED (GB)

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 11 2019 002285-6 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 04/08/2017 (71) FIRMENICH S.A. (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2019 022881-0 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 23/05/2018 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2020 002230-6 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 14/11/2018 (71) CLARIANT INTERNATIONAL LTD. (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2020 004440-7 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 14/09/2018 (71) FLSMIDTH A/S (DK)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2020 007674-0 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 16/10/2018 (71) NOVADELTA - COMÉRCIO E INDÚSTRIA DE CAFÉS, LDA (PT)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2020 008106-0 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 28/09/2018 (71) GUALA PACK S.P.A. (IT)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2021 024088-8 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 26/02/2020 (71) ENERGY PRODUCING SYSTEMS OF AMERICA LLC (US)
------------------------------------	--

Código 11.20 - Manutenção do arquivamento

Mantido o arquivamento do pedido, uma vez que não foi requerido o recurso no prazo estabelecido.

(21) BR 12 2024 000954-4 A2 Código 11.20 - Manutenção do arquivamento
(22) 27/01/2016
(71) CARIBOU BIOSCIENCES, INC. (US)

(21) BR 13 2018 010728-2 E2 Código 11.20 - Manutenção do arquivamento
(22) 25/05/2018
(71) ALVARO PEREIRA DE OLIVEIRA (BR/SP)

Código 11.34 - Arquivamento

Arquivado o pedido por impossibilidade da restauração ou reconstituição. Uma vez recuperados os documentos solicitados na publicação de código 15.34, os mesmos poderão ser apresentados a qualquer tempo, através da GRU de serviço 259.

(21) BR 11 2012 007721-0	Código 11.34 - Arquivamento (22) 06/10/2010 (71) M-I L.L.C (US)
---------------------------------	---

(21) BR 11 2012 009208-1	Código 11.34 - Arquivamento (22) 19/10/2010 (71) Outotec Oyj (FI)
---------------------------------	---

(21) BR 11 2012 012844-2	Código 11.34 - Arquivamento (22) 30/11/2010 (71) ENDECE INC. (US)
---------------------------------	---

(21) BR 11 2013 003616-8	Código 11.34 - Arquivamento (22) 14/07/2011 (71) FISHER CONTROLS INTERNATIONAL LLC (US)
---------------------------------	---

(21) BR 11 2013 015847-6	Código 11.34 - Arquivamento (22) 17/12/2011 (71) CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DE ESTUDIOS AVANZADOS DEL INSTITUTO POLITÉ (MX) ; UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN (MX)
---------------------------------	--

(21) BR 11 2013 017697-0	Código 11.34 - Arquivamento (22) 10/01/2012 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
---------------------------------	---

(21) BR 11 2013 019842-7	Código 11.34 - Arquivamento (22) 09/12/2011 (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
---------------------------------	---

(21) BR 11 2013 023851-8	Código 11.34 - Arquivamento (22) 22/03/2012 (71) BASF SE (DE)
---------------------------------	---

(21) BR 11 2013 024654-5	Código 11.34 - Arquivamento
---------------------------------	-----------------------------

	(22) 21/03/2012 (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 026287-7	Código 11.34 - Arquivamento (22) 17/04/2012 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICER, INC. (US)
(21) BR 11 2013 027322-4	Código 11.34 - Arquivamento (22) 25/04/2012 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2014 006905-0 A2	Código 11.34 - Arquivamento (22) 24/09/2012 (71) AMY NEWBURGER (US) ; KONSTANTINOS M. LAHANAS (US)
(21) BR 21 2015 009255-7	Código 11.34 - Arquivamento (22) 25/10/2013 (71) DOREL FRANCE (FR)
(21) PI 0812533-3	Código 11.34 - Arquivamento (22) 18/07/2008 (71) STEVEN KAYS (US)
(21) PI 0909680-9	Código 11.34 - Arquivamento (22) 04/03/2009 (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE , INC (US)
(21) PI 0921965-0	Código 11.34 - Arquivamento (22) 18/11/2009 (71) SIRTI SPA (IT)
(21) PI 1004921-5	Código 11.34 - Arquivamento (22) 07/01/2010 (71) STYRON EUROPE GMBH (CH)
(21) PI 1010902-1	Código 11.34 - Arquivamento (22) 14/05/2010 (71) Fisher-Rosemount Systems, Inc (US)

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 2015 006466-7 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 24/03/2015 (71) IVAN DA SILVA SOUZA (BR/BA)
(21) BR 10 2017 003153-5 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 16/02/2017 (71) IDEMIA IDENTITY & SECURITY FRANCE (FR)
(21) BR 10 2017 014338-4 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 30/06/2017 (71) GOL LINHAS AÉREAS S.A. (BR/RJ)
(21) BR 10 2017 014476-3 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 04/07/2017 (71) RODRIGO DIMAS DE MELO PIMENTA (BR/SP) ; LUIZ GUSTAVO YAMANAKA (BR/SP)
(21) BR 10 2017 020161-9 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 20/09/2017 (71) MARIO VIRGILIO DE CARVALHO JUNIOR (BR/SP)
(21) BR 10 2018 010416-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 22/05/2018 (71) ENERGÉTICA SUAPE II S.A. (BR/PE) ; INSTITUTO GNARUS (BR/MG)
(21) BR 10 2018 014821-4 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 19/07/2018 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(21) BR 10 2018 016526-7 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento

	(22) 13/08/2018 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(21) BR 10 2018 067873-6 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 05/09/2018 (71) GUSTAVO CASAL DE REY (BR/SP)
(21) BR 10 2018 077518-9 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 28/12/2018 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(21) BR 10 2019 002845-9 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 12/02/2019 (71) ALEXEI RIOS NICOLINI (BR/SP) ; CHRISTIAN SALESSI WENDE (BR/SP)
(21) BR 10 2019 010089-3 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 17/05/2019 (71) ERIKA TAJRA SILVA (BR/PI)
(21) BR 10 2019 014242-1 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 10/07/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR)
(21) BR 10 2019 024019-9 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 14/11/2019 (71) DL CHEMICAL CO., LTD (KR)
(21) BR 10 2020 019261-2 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 24/09/2020 (71) DYME ANDERSON RODER (BR/SP) ; JEFERSON RODER (BR/SP)
(21) BR 10 2022 015275-6 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 02/08/2022 (71) ELETROTRAC SOLUCOES EM ELETRIFICACAO INOVA SIMPLES (I.S.) (BR/SC)
(21) BR 10 2023 009948-3 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 23/05/2023 (71) BORGHETTI ADITIVOS E LUBRIFICANTES LTDA EPP (BR/RS)
(21) BR 11 2015 024659-1 A8	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 01/04/2014

	(71) SANOFI (FR)
--	------------------

(21) BR 11 2016 017311-2 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 13/01/2015 (71) THE POPULATION COUNCIL, INC. (US) ; THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 000898-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 16/07/2015 (71) THE MEDICINES COMPANY (US) ; ABBVIE INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 005892-8 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 23/09/2015 (71) CITY OF HOPE (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 008026-5 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 05/11/2015 (71) ABBOTT LABORATORIES GMBH (DE) ; ABBOTT GMBH & CO. KG (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 012928-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 18/12/2015 (71) ALEXION PHARMACEUTICALS, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 014754-8 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 08/01/2016 (71) ON-HIGHWAY BRASIL LTDA. (BR/MG)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 001988-7 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 21/07/2016 (71) UNIVERSITY OF HOHENHEIM (DE) ; BASF AGRICULTURAL SOLUTIONS SEED US LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 007055-6 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 06/10/2016 (71) SONY CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 010108-7 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 18/11/2016 (71) PROVIVI, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 012556-3 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
------------------------------------	--

	(22) 26/10/2016 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2018 013157-1 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 20/12/2016 (71) NOVOZYMES BIOAG A/S (DK) ; MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
(21) BR 11 2018 071433-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 03/07/2017 (71) WOCKHARDT LIMITED (IN)
(21) BR 11 2018 075619-9 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 28/07/2017 (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)
(21) BR 11 2019 001457-8 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 25/07/2017 (71) PURDUE PHARMA L.P. (US)
(21) BR 11 2019 001932-4 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 31/07/2017 (71) GIONAS S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2019 017634-9 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 23/02/2018 (71) ECOLAB USA INC. (US)
(21) BR 11 2019 020948-4 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 05/04/2018 (71) FMC CORPORATION (US)
(21) BR 11 2019 027137-6 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 02/07/2018 (71) STOLLER ENTERPRISES, INC. (US)
(21) BR 11 2020 000072-8 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 06/07/2018 (71) BIO-GENE TECHNOLOGY LIMITED (AU)
(21) BR 11 2020 000993-8 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 16/07/2018 (71) KOPPERT B.V. (NL)

(21) BR 11 2020 002376-0 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 07/08/2018
 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)

(21) BR 11 2020 002527-5 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 07/08/2018
 (71) INNOVI (FR)

(21) BR 11 2020 003392-8 A8 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 17/08/2018
 (71) ARXADA, LLC (US)

(21) BR 11 2020 004310-9 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 29/08/2018
 (71) NISSIN FOODS HOLDINGS CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2020 005553-0 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 04/10/2018
 (71) HILTI AKTIENGESELLSCHAFT (LI)

(21) BR 11 2020 012941-0 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 31/12/2018
 (71) EVERTRON HOLDINGS PTE LTD. (JP)

(21) BR 11 2020 017332-0 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 15/03/2019
 (71) ARCELORMITTAL (LU)

(21) BR 11 2020 017344-4 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 22/02/2019
 (71) BASF CORPORATION (US)

(21) BR 11 2020 017866-7 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 30/04/2019
 (71) GREEN TECHNOLOGY RESEARCH CO., LTD (TH)

(21) BR 11 2020 019928-1 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 29/03/2019
 (71) SYMRISE AG (DE)

(21) BR 11 2020 024610-7 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento

	(22) 01/06/2018 (71) PACCAR INC (US)
(21) BR 11 2021 003821-3 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 28/08/2019 (71) PMC ORGANOMETALLIX, INC. (US)
(21) BR 11 2021 011264-2 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 05/12/2019 (71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
(21) BR 11 2022 004227-2 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 28/07/2020 (71) RICARDO POCAI (BR/PR)
(21) BR 11 2022 012986-6 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 16/04/2020 (71) LABOMED PHARMACEUTICAL COMPANY S.A. (GR)
(21) BR 11 2022 019090-5 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 27/03/2020 (71) INFLARX GMBH (DE)
(21) BR 11 2023 006590-9 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 07/02/2022 (71) LANZATECH, INC. (US)
(21) BR 12 2019 024392-1 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 08/10/2014 (62) BR 11 2016 007479-3 08/10/2014 (71) IMMUNOGEN, INC. (US)
(21) BR 12 2021 000809-4 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 09/05/2016 (62) BR 11 2017 020894-6 09/05/2016 (71) BIONTECH CELL & GENE THERAPIES GMBH (DE) ; TRON - TRANSLATIONALE ONKOLOGIE AN DER UNIVERSITÄTSMEDIZIN DER JOHANNES GUTENBERG-UNIVERSITÄT MAINZ GEMEINNÜTZIGE GMBH (DE)
(21) BR 12 2021 017877-1 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 23/10/2015

	(62) BR 11 2017 008399-0 23/10/2015 (71) CALIDI BIOTHERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 12 2021 020091-2 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 02/01/2020 (62) BR 11 2021 013071-3 02/01/2020 (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
(21) BR 12 2022 015633-9 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 09/05/2012 (62) BR 11 2014 002695-5 09/05/2012 (71) CAREGEN CO., LTD. (KR)
(21) BR 12 2023 000003-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 23/01/2017 (62) BR 11 2018 014825-3 23/01/2017 (71) 6 OVER 6 VISION LTD. (IL)
(21) BR 12 2023 001657-2 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 22/03/2018 (62) BR 11 2019 017857-0 22/03/2018 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 12 2023 004191-7 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 08/10/2014 (62) BR 11 2016 007245-6 08/10/2014 (71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)
(21) BR 12 2023 006955-2 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 16/04/2020 (62) BR 11 2022 012986-6 16/04/2020 (71) LABOMED PHARMACEUTICAL COMPANY S.A. (GR)
(21) BR 12 2023 022721-2 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 22/03/2018 (62) BR 11 2019 019694-3 22/03/2018 (71) NOVOZYMES BIOAG A/S (DK)

Código 12.6 - Outros Recursos

Notificação de interposição de recurso ao Presidente do INPI contra a decisão proferida pela DIRPA, objetivando o reexame da matéria. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para apresentação de contrarrazões por qualquer interessado. O depositante poderá obter cópia do recurso através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(21) BR 11 2023 000836-0 Código 12.6 - Outros Recursos
(22) 20/04/2021
(71) TRÜTZSCHLER GMBH & CO. KG (DE) ; VOITH PATENT GMBH (DE)
Recurso: 870240037833 - 3/5/2024

(21) BR 11 2023 002993-7 Código 12.6 - Outros Recursos
(22) 18/06/2021
(71) OCP S.A. (MA)
Recurso: 870240037992 - 3/5/2024

(21) BR 11 2023 003075-7 Código 12.6 - Outros Recursos
(22) 15/09/2020
(71) RODAN ENTERPRISES, LLC (US) ; RONALD K. RUSSIKOFF (US)
Recurso: 870240038223 - 6/5/2024

(21) BR 11 2023 004508-8 Código 12.6 - Outros Recursos
(22) 06/09/2021
(71) ME ENERGY GMBH (DE)
Recurso: 870240037212 - 2/5/2024

(21) BR 11 2023 022968-5 Código 12.6 - Outros Recursos
(22) 24/02/2022
(71) WHISPER AERO INC. (US)
Recurso: 870240036878 - 30/4/2024

Código Outros Referentes a Despachos**Código 15.7 - Petição não Conhecida**

(21) BR 10 2023 026639-8	<p>Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 17/12/2023 (66) BR 10 2022 026022-2 19/12/2022 (71) EVOLUÇÕES CIENTIFICAS E TECNOLOGICAS LTDA (BR/MA) Petição não conhecida (Ref. a petição 870240037537 de 03/05/2024 com base no Art. 218 I da LPI por estar fora do prazo legal de 30 (trinta) dias estabelecido para cumprimento da exigência formal, encerrado em 02/05/2024)</p>
(21) BR 11 2019 027750-1 A8	<p>Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 04/06/2019 (71) ILLUMINA, INC. (US) ; UNIVERSITY OF WASHINGTON (US) ; JAY SHENDURE (US) ; JUNYUE CAO (US) Não conhecida a petição nº 870200053028 de 28/04/2020, em virtude do disposto no Artigo 219 inciso II da LPI nº 9.279/96, uma vez que não tem fundamentação legal.</p>
(21) BR 11 2023 002975-9 A2	<p>Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 14/08/2020 (71) ANDERSON FREDERICO DE MIRANDA REZENDE (BR/MG) Petição 870230015467 - petição desconhecida por falta de fundamentação legal</p>
(21) BR 20 2021 014224-9 U2	<p>Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 20/07/2021 (71) ESTEFANO LUIZ FAVARETTO (BR/SP) Não conhecida a petição nº870240030208 em virtude do disposto no Art. 216, parágrafo I da LPI e Art. 219 inciso II. A procuração apresentada não está em língua portuguesa, e na procuração o outorgante confere poderes ao procurador para representá-lo perante organismos internacionais de Pi, porém não menciona a respeito do Brasil e INPI.</p>

Código 15.10 - Mudança de Natureza

Mudada a natureza e alterado o número do pedido.

(21) BR 20 2023 000523-9	Código 15.10 - Mudança de Natureza (22) 11/01/2023 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM DISPOSITIVO TERMORREGULADOR DE SOLUÇÕES PARENTERAIS E DE EQUIPO DE INFUSÃO ENDOVENOSA (71) JOAO BOSCO CORREA BITTENCOURT (BR/GO) Pedido renumerado devido a mudança de natureza de BR202023000523-9 para BR102023000523-3.
(21) BR 10 2017 020325-5	Código 15.10 - Mudança de Natureza (22) 22/09/2017 (54) SISTEMA DE SUSTENTAÇÃO CABLAGEM/MANGUEIRAS PARA CARROS ARTICULADOS (71) CAIO - INDUSCAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE CARROCERIAS LTDA. (BR/SP) Pedido renumerado devido a mudança de natureza de BR102017020325-5 para BR202017020325-0.
(21) BR 10 2018 009728-8	Código 15.10 - Mudança de Natureza (22) 14/05/2018 (54) UNIDADE DE BOMBEIO DE GÁS PARA POÇOS DE PETRÓLEO (71) HOERBIGER SERVICE INC. (US) Pedido renumerado devido a mudança de natureza de BR102018009728-8 para BR202018009728-3.
(21) BR 10 2018 071423-6	Código 15.10 - Mudança de Natureza (22) 17/10/2018 (54) ESTRUTURA DE ALOJAMENTO PARA O CONJUNTO ELEVADOR DE UMA MÁQUINA DE COLHER E MÁQUINA COLHEITADEIRA (71) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG) Pedido renumerado devido a mudança de natureza de BR102018071423-6 para BR202018071423-1.
(21) BR 10 2018 073091-6	Código 15.10 - Mudança de Natureza (22) 09/11/2018 (54) EQUIPAMENTO PARA ARRANCAR E TRITURAR RESTEVA DE ALGODÃO (71) INDUTAR TECNO METAL LTDA (BR/RS) Pedido renumerado devido a mudança de natureza de BR102018073091-6

para BR202018073091-1.

(21) BR 10 2018 074703-7

Código 15.10 - Mudança de Natureza

(22) 29/11/2018

(54) EQUIPAMENTO AUTOMATIZADO PARA MEDIÇÃO DE VAZÃO DE RIOS DE PEQUENO PORTE E MÉTODO PARA MEDIÇÃO DE VAZÃO COM ANÁLISE DIMENSIONAL DO CANAL DO RIO

(71) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

Pedido renumerado devido a mudança de natureza de BR102018074703-7 para BR202018074703-2.

(21) BR 10 2019 001347-8

Código 15.10 - Mudança de Natureza

(22) 23/01/2019

(54) REGULADOR DA PRESSÃO PNEUMÁTICA E CAUDAL, APLICADO EM UM DISPOSITIVO DOSADOR DE MATERIAL SÓLIDO, GRANULADO, EM PÓ, MISTURAS E SEMENTES PREVISTO EM MÁQUINAS DO TIPO SEMEADORAS E FERTILIZADORAS

(71) MAMASU S.R.L. (AR)

Pedido renumerado devido a mudança de natureza de BR102019001347-8 para BR202019001347-3.

(21) BR 10 2023 001710-0

Código 15.10 - Mudança de Natureza

(22) 31/01/2023

(54) CONJUNTO PÓS-OPERATÓRIO PARA COMPRESSÃO DE NARIZ

(71) PATRICIA RODRIGUES RESENDE CANHESTRO (BR/MG) ; DARIVAL DARCY RESENDE (BR/MG)

Pedido renumerado devido a mudança de natureza de BR102023001710-0 para BR202023001710-5.

Código 15.11 - Alteração de Classificação

Alterada a classificação do pedido para melhor adequação.

(21) BR 10 2018 009959-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 16/05/2018 (51) G06Q 10/08 (2024.01), G06K 19/07 (2006.01), G06F 3/12 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: B41J 3/44 , B41J 3/50 , B41J 3/407
(21) BR 10 2018 074595-6 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 28/11/2018 (51) B62D 35/00 (2006.01) A Classificação Anterior era: B62D 33/023
(21) BR 11 2019 027514-2 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 18/06/2018 (51) B60B 35/00 (2006.01), B60B 35/02 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: B62D 7/18 , B60T 17/08 , B60B 35/00
(21) BR 11 2021 015625-9 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 10/02/2020 (51) B29C 64/194 (2017.01), B29C 64/118 (2017.01), B29C 64/188 (2017.01), B29C 64/209 (2017.01), B33Y 10/00 (2015.01), B33Y 40/00 (2020.01), B33Y 70/00 (2020.01), B33Y 80/00 (2015.01), F16J 15/44 (2006.01), B29L 31/26 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: B29C 64/00 , B33Y 10/00 , B33Y 80/00
(21) BR 11 2021 015643-7 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 10/02/2020 (51) G06N 3/044 (2023.01), G16C 20/70 (2019.01), G06N 3/045 (2023.01), G06N 3/084 (2023.01), G16C 20/30 (2019.01) As Classificações Anteriores eram: G16C 20/30 , G06N 3/04 , G06N 3/08 , G06N 3/12 , G06N 5/00 , G16C 20/70
(21) BR 20 2019 010113-5 U2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 17/05/2019 (51) A63H 33/08 (2006.01) A Classificação Anterior era: A63H 33/04
(21) BR 20 2019 010121-6 U2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 17/05/2019 (51) A63H 3/36 (2006.01), A63H 3/12 (2006.01), A63H 3/16 (2006.01)

A Classificação Anterior era: A63H 3/16

Código 15.12 - Renumeração

Alterada a numeração por ter sido numerado indevidamente.

(21) BR 20 2024 000968-7 Código 15.12 - Renumeração
(22) 17/01/2024
(71) MOVEU SOLUÇÕES EM INTERMEDIações LTDA. (BR/SP)
Pedido renumerado de BR202024000968-7 para BR102024000968-1.

(21) BR 12 2017 028645-5 Código 15.12 - Renumeração
(22) 30/06/2017
(62) BR 11 2017 028644-0 30/06/2017
(71) JARVIS PRODUCTS CORPORATION (US)
Pedido renumerado de BR122017028645-5 para BR112017028645-9.

(21) BR 12 2017 028646-3 Código 15.12 - Renumeração
(22) 30/06/2017
(62) BR 11 2017 028644-0 30/06/2017
(71) JARVIS PRODUCTS CORPORATION (US)
Pedido renumerado de BR122017028646-3 para BR112017028646-7.

(21) BR 12 2017 028647-1 Código 15.12 - Renumeração
(22) 30/06/2017
(62) BR 11 2017 028644-0 30/06/2017
(71) JARVIS PRODUCTS CORPORATION (US)
Pedido renumerado de BR122017028647-1 para BR112017028647-5.

(21) BR 12 2017 028648-0 Código 15.12 - Renumeração
(22) 30/06/2017
(62) BR 11 2017 028644-0 30/06/2017
(71) JARVIS PRODUCTS CORPORATION (US)
Pedido renumerado de BR122017028648-0 para BR112017028648-3.

Código 15.14 - Notificação de Decisão Judicial

Notificação de decisão judicial referente ao pedido.

(21) PI 0520739-8 A2

Código 15.14 - Notificação de Decisão Judicial

(22) 06/12/2005

(71) Volvo Lastvagnar AB (SE)

Processo INPI nº 52402.005608/2020-53 @ 12ª Vara Federal do Rio de Janeiro

@ PROCEDIMENTO COMUM Nº 5019040-10.2020.4.02.5101/RJ @ AUTOR:

VOLVO LASTVAGNAR AB @ RÉU: INPI-INSTITUTO NACIONAL DA

PROPRIEDADE INDUSTRIAL @ Sentença: Homologado o pedido de

desistência da ação pela parte autora. Trânsito em julgado.

(21) PI 9706135-2 A2

Código 15.14 - Notificação de Decisão Judicial

(22) 15/12/1997

(71) Mycogen Corporation (US)

PROCEDIMENTO COMUM Nº 0001996-10.2013.4.02.5101/RJ@AUTOR:

AGRIGENETICS INC.@AUTOR: MYCOGEN CORPORATION@AUTOR:

LONGPING HIGH-TECH SEMENTES & BIOTECNOLOGIA LTDA.@RÉU:

INPI-INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL@DECISÃO:

"Isto posto, voto no sentido de dar parcial provimento à Apelação apenas para afastar multa aplicada nos Embargos de Declaração e dar total provimento à remessa necessária para reformar integralmente a sentença e julgar improcedentes os pedidos, com base no artigo 269, I, do CPC, condenando a autora ao pagamento de honorários advocatícios de sucumbência, no percentual de 10% do valor atribuído à causa, monetariamente corrigido, em favor do INPI." Trânsito em julgado.

Código 15.21 - Numeração Anulada

Anulada a numeração do pedido de patente ou certificado de adição de invenção. A documentação ficará a disposição do depositante ou seu procurador pelo prazo de 180 dias desta publicação. A documentação não retirada será descartada.

(21) BR 10 2016 024256-8	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 18/10/2016 (71) RICARDO MARQUES SASTRE (BR/RS) ; RICARDO BIZZOTTO DE OLIVEIRA (BR/RS) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista cumprimento intempestivo de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2013
(21) BR 10 2023 025361-0	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 01/12/2023 (71) MESTRIA ENGENHARIA DE AUTOMACAO E TECNOLOGIA EIRELI (BR/MG) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2023 025961-8	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 10/12/2023 (71) GUSTAVO MARIANO SANTARÉM (BR/GO) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2023 026088-8	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 11/12/2023 (71) CONTROL - VIX CONTROLE E AUTOMAÇÃO LTDA (BR/ES) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2023 027918-0	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 31/12/2023 (71) UNIVERSIDADE DE PERNAMBUCO- UPE (BR/PE) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2024 000460-4	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 09/01/2024 (71) CÉSAR RAMOS (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de

exigência formal

(21) BR 10 2024 006880-7

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 09/04/2024

(71) EMERSON JOSÉ RAPACI (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 12 2024 007857-0 A2

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 15/04/2016

(62) BR 11 2017 022131-4 15/04/2016

(71) UBER TECHNOLOGIES, INC. (US)

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 026015-8

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 11/12/2023

(71) VLF COMPANY NEGOCIOS DIGITAIS LTDA (BR/SC)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2023 027193-1

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 21/12/2023

(71) ZM LANCHONETE E AGENCIAMENTO LTDA (BR/SC)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2024 000285-2

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 08/01/2024

(71) LEANDRO JOSE DA SILVA (BR/MG)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2024 000388-3

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 09/01/2024

(71) GABRIELLA CHAGAS OLIVEIRA (BR/MG)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2024 007522-1

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 17/04/2024

(71) META MARCAS E PATENTES LTDA (BR/MT)

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 2015 004761-4 A2	Código 15.22 - Devolução de Prazo Concedida (22) 04/03/2015 (71) A.MADEIRA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/ES)
(21) BR 10 2018 015308-0 A2	Código 15.22 - Devolução de Prazo Concedida (22) 26/07/2018 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG) ; FAPEMIG - FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS (BR/MG) Referente à petição nº 870240038033 de 06.05.2024 - Reconhecida a justa causa, de acordo com o Artigo 221 da LPI 9279/96 e o Artigo 2º da Portaria/INPI/PR nº 049 de 03.12.2021, sem a concessão de prazo adicional devido ao pagamento da expedição da patente já ter sido realizado através da GRU 29409162319324077 na data de 02.05.2024.
(21) BR 20 2023 017851-6 U2	Código 15.22 - Devolução de Prazo Concedida (22) 02/09/2023 (71) FERNANDO PONS DA SILVA (BR/RS) Referente à petição nº 870240037110 de 01.05.2024 - Reconhecida a justa causa, de acordo com o Artigo 221 da LPI 9279/96 e o Artigo 2º da Portaria/INPI/PR nº 049 de 03.12.2021, sem concessão de prazo em virtude do cumprimento da exigência formal, através do protocolo nº 870240023784 de 19.03.2024, voltando o processo ao seu andamento normal com a publicação do despacho 2.1 na RPI 2782 de 30.04.2024 e do despacho 3.2 publicado na RPI 2783 de 07.05.2024.

Código 15.22.1 - Devolução de Prazo Negada

Negada a solicitação de devolução de prazo uma vez que não ficou comprovada a justa causa conforme definida no Art. 221 da Lei nº 9.279/96. A cópia do parecer poderá ser obtida através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 10 2014 004728-0 A2

Código 15.22.1 - Devolução de Prazo Negada

(22) 27/02/2014

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (BR/DF)

(21) BR 11 2021 001298-2 A2

Código 15.22.1 - Devolução de Prazo Negada

(22) 17/07/2018

(71) MARCIO LUIZ NEUVALD SILVA (BR/RS) ; MIGUEL HUMBERTO NOER (BR/RS)

Código 15.34 - Restauração/Reconstituição dos Autos do Pedido

Início do processo de restauração ou reconstituição. O(s) depositante(s) e interessados têm o prazo de 60 (sessenta) dias para apresentar cópia dos documentos solicitados. A guia de recolhimento a ser utilizada será o código de serviço 259 (isento)

(21) BR 11 2012 012686-5

Código 15.34 - Restauração/Reconstituição dos Autos do Pedido

(22) 27/11/2009

(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)

Iniciado o processo de restauração. O depositante e interessados têm o prazo de 60 (sessenta) dias para enviar cópia do Relatório Descritivo traduzido, apresentada através do protocolo 020120047639. A guia de recolhimento a ser utilizada para a apresentação da documentação será referente ao código de serviço 259 (isento).

(21) BR 20 2014 006968-8

Código 15.34 - Restauração/Reconstituição dos Autos do Pedido

(22) 24/03/2014

(71) ADEIVO ALVES MOREIRA (BR/SP)

Iniciado o processo de restauração. O depositante e interessados têm o prazo de 60 (sessenta) dias para apresentar toda a petição de protocolo 018140006693. A guia de recolhimento a ser utilizada para a apresentação da documentação será referente ao código de serviço 259 (isento).

(21) PI 0721474-0

Código 15.34 - Restauração/Reconstituição dos Autos do Pedido

(22) 03/10/2007

(71) SONY ERICSSON MOBILE COMMUNICATIONS AB (SE)

Iniciado o processo de restauração. O depositante e interessados têm o prazo de 60 (sessenta) dias para enviar cópia da página 5 do Relatório Descritivo traduzido, apresentada através do protocolo 020090089350. A guia de recolhimento a ser utilizada para a apresentação da documentação será referente ao código de serviço 259 (isento).

Código 15.34.1 - Pedido Restaurado ou Reconstituído

Concluída a análise da documentação, pedido restaurado ou reconstituído.

(21) BR 11 2016 004316-2

Código 15.34.1 - Pedido Restaurado ou Reconstituído

(22) 27/08/2014

(71) GECKO HEALTH INNOVATIONS, INC (US)

Concluída a análise da documentação apresentada através da petição

870240030850, de 09/04/2024 , o pedido de patente considera-se restaurado.

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 2020 025809-5 A2 Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido
(22) 17/12/2020
(71) ANDRITZ INC. (US)
O pedido foi dividido no BR122023025663-8 protocolo 870230107821 em 06/12/2023 17:13.

(21) BR 10 2023 017218-0 Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido
(22) 25/08/2023
(71) TECNOMYL BRASIL DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS AGRÍCOLAS LTDA (BR/PR)
O pedido foi dividido no BR122023022132-0 protocolo 870230094145 em 24/10/2023 14:15.

(21) BR 11 2016 030560-4 A8 Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido
(22) 22/06/2015
(71) SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS INC. (US)
O pedido foi dividido no BR122024007436-2 protocolo 870240032901 em 16/04/2024 17:46.

(21) BR 11 2017 011900-5 A2 Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido
(22) 04/12/2015
(71) ALEXION PHARMACEUTICALS, INC. (US)
O pedido foi dividido no BR122024007742-6 protocolo 870240033957 em 19/04/2024 15:44.

(21) BR 11 2017 018885-6 A2 Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido
(22) 04/03/2016
(71) MESOBLAST INTERNATIONAL SÀRL (CH)
O pedido foi dividido no BR122024005049-8 protocolo 870240021808 em 14/03/2024 14:37.

(21) BR 11 2018 073328-8 A2 Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido
(22) 11/05/2017
(71) HUYA BIOSCIENCE INTERNATIONAL, LLC (US)
O pedido foi dividido no BR122024004326-2 protocolo 870240018495 em

04/03/2024 19:42.

(21) BR 11 2018 073329-6 A2 Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido
(22) 11/05/2017
(71) HUYA BIOSCIENCE INTERNATIONAL, LLC (US)
O pedido foi dividido no BR122024004327-0 protocolo 870240018498 em
04/03/2024 19:57.

(21) BR 11 2018 074859-5 A2 Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido
(22) 01/06/2017
(71) PHARMOTECH SA (CH)
O pedido foi dividido no BR122024007163-0 protocolo 870240031835 em
12/04/2024 13:05.

(21) BR 11 2019 016177-5 A2 Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido
(22) 05/02/2018
(71) MOTOROLA MOBILITY LLC (US)
O pedido foi dividido no BR122023025523-2 protocolo 870230107283 em
05/12/2023 15:42.

(21) BR 11 2019 016618-1 A2 Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido
(22) 13/02/2018
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
O pedido foi dividido no BR122023026084-8 protocolo 870230109299 em
11/12/2023 17:28.

(21) BR 11 2019 019684-6 A2 Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido
(22) 28/02/2018
(71) MOTOROLA MOBILITY LLC (US)
O pedido foi dividido no BR122023026143-7 protocolo 870230109589 em
12/12/2023 14:16.

(21) BR 11 2019 019700-1 A2 Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido
(22) 20/03/2018
(71) MOTOROLA MOBILITY LLC (US)
O pedido foi dividido no BR122023025735-9 protocolo 870230108046 em
07/12/2023 12:56.

(21) BR 11 2019 020797-0 A2 Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido
(22) 19/03/2018
(71) TECHNOLOGICAL RESOURCES PTY. LIMITED (AU)
O pedido foi dividido no BR122024007407-9 protocolo 870240032805 em
16/04/2024 15:25.

(21) BR 11 2019 020830-5 A2	Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido (22) 03/04/2018 (71) BASF CORPORATION (US) O pedido foi dividido no BR122024007769-8 protocolo 870240034026 em 19/04/2024 16:43.
(21) BR 11 2019 022214-6 A2	Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido (22) 24/04/2018 (71) MOTOROLA MOBILITY LLC (US) O pedido foi dividido no BR122023025899-1 protocolo 870230108712 em 08/12/2023 15:49.
(21) BR 11 2019 022480-7 A2	Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido (22) 25/04/2018 (71) MOTOROLA MOBILITY LLC (US) O pedido foi dividido no BR122023026449-5 protocolo 870230110713 em 15/12/2023 08:51.
(21) BR 11 2019 023169-2 A2	Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido (22) 03/05/2018 (71) MOTOROLA MOBILITY LLC (US) O pedido foi dividido no BR122023025843-6 protocolo 870230108498 em 08/12/2023 11:39.
(21) BR 11 2020 005067-9 A2	Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido (22) 14/09/2018 (71) JANSSEN BIOPHARMA, INC. (US) O pedido foi dividido no BR122024007782-5 protocolo 870240034060 em 19/04/2024 17:10.
(21) BR 11 2020 011830-3 A2	Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido (22) 12/12/2018 (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US) O pedido foi dividido no BR122024007858-9 protocolo 870240034365 em 22/04/2024 15:00.
(21) BR 11 2021 019822-9 A2	Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido (22) 31/03/2020 (71) LENOVO (SINGAPORE) PTE. LTD. (SG) O pedido foi dividido no BR122023026685-4 protocolo 870230111452 em 18/12/2023 14:18.

(21) BR 11 2022 011511-3 A2	<p>Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido (22) 11/12/2020 (71) LG ELECTRONICS INC. (KR) O pedido foi dividido no BR122023025846-0 protocolo 870230108514 em 08/12/2023 11:54.</p>
------------------------------------	--

(21) BR 11 2022 011549-0 A2	<p>Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido (22) 11/12/2020 (71) LG ELECTRONICS INC. (KR) O pedido foi dividido no BR122023025838-0 protocolo 870230108477 em 08/12/2023 11:22.</p>
------------------------------------	--

(21) BR 11 2022 012046-0 A2	<p>Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido (22) 18/12/2020 (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP) O pedido foi dividido no BR122023026550-5 protocolo 870230111011 em 15/12/2023 15:56.O pedido foi dividido no BR122023026554-8 protocolo 870230111015 em 15/12/2023 16:00.O pedido foi dividido no BR122023026555-6 protocolo 870230111017 em 15/12/2023 16:03.O pedido foi dividido no BR122023026557-2 protocolo 870230111019 em 15/12/2023 16:05.O pedido foi dividido no BR122023026560-2 protocolo 870230111023 em 15/12/2023 16:09.</p>
------------------------------------	---

(21) BR 11 2022 012383-3 A2	<p>Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido (22) 23/12/2020 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) O pedido foi dividido no BR122023025769-3 protocolo 870230108198 em 07/12/2023 16:03.O pedido foi dividido no BR122023025774-0 protocolo 870230108217 em 07/12/2023 16:22.O pedido foi dividido no BR122023025787-1 protocolo 870230108250 em 07/12/2023 16:57.</p>
------------------------------------	--

Código Concessão de Patente e Certificado de Adição de Invenção**Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção**

Expedição da carta-patente ou do certificado de adição de invenção. O título acha-se à disposição do interessado no setor competente do INPI. Desta data corre o prazo de 6 (seis) meses para interposição de nulidade administrativa por qualquer interessado (Art. 51 da Lei nº 9.279/96). O certificado de adição é acessório da patente, tem a data final de vigência desta e a acompanha para todos os efeitos legais. As Cartas Patentes ou Certificados de Adição de Invenção concedidos de acordo com o Artigo 38 da Lei 9.279/96, por ocasião da expedição da Carta Patente, podem ser acessadas através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(11) BR 10 2012 026965-1 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/10/2012 (43) 09/07/2013 (51) H05K 1/18 (2006.01), H01R 12/00 (2006.01), G06K 7/00 (2006.01) (54) SISTEMA DE SEGURANÇA PARA A PROTEÇÃO MECÂNICA E ELETRÔNICA DE EQUIPAMENTOS PARA TRANSAÇÃO DE VALORES (73) GERTEC BRASIL LTDA. (BR/BA) (72) JORGE RIBEIRO PEREIRA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/10/2012, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.
(11) BR 10 2014 015467-1 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/06/2014 (43) 11/10/2016 (51) G07C 5/00 (2006.01), G01P 1/12 (2006.01) (54) EQUIPAMENTO PARA VERIFICAÇÃO METROLÓGICA DE TACÓGRAFOS (61) PI 0803800-7 22/08/2008 (73) JULIANO TADEU FLORES GONÇALVES (BR/RS) (72) JULIANO TADEU FLORES GONÇALVES Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/06/2014, observadas as condições legais
(11) BR 10 2014 031777-5 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/12/2014 (43) 02/08/2016 (51) A61M 31/00 (2006.01), A61C 19/06 (2006.01), A61B 17/24 (2006.01)

(54) METODO DE CONSTRUÇÃO DE GUIA DE SERINGA PERSONALIZADO PARA INJEÇÃO PRECISA DE MEDICAMENTO NA CABEÇA SUPERIOR DO MÚSCULO PTERIGÓIDEO LATERAL

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - UFRJ (BR/RJ) ; CENTRO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO RENATO ARCHER - CTI (BR/SP)

(72) Jorge Vicente Lopes da Silva; Anderson Aparecido Camilo; Aleli Tôrres de Oliveira; Marcos Fabio Henriques dos Santos; André Antonio Monteiro

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/12/2014, observadas as condições legais

(11) BR 10 2015 022088-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/09/2015

(43) 14/03/2017

(51) H04L 7/00 (2006.01), H04B 10/61 (2013.01), H04B 10/532 (2013.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO DE RECUPERAÇÃO DE RELÓGIO PARA COMUNICAÇÕES ÓPTICAS COERENTES COM DIVERSIDADE DE POLARIZAÇÃO

(73) FUNDACAO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICACOES (BR/SP)

(72) ALEXANDRE FELIPE; JÚLIO CÉZAR MEDEIROS DINIZ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/09/2015, observadas as condições legais

(11) BR 10 2016 001761-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/01/2016

(43) 01/08/2017

(51) B21C 1/00 (2006.01)

(54) TREFILA DE LABORATÓRIO COM SISTEMA DE CONTROLE, ACOMPANHAMENTO EM TEMPO REAL E AQUISIÇÃO DE DADOS DE PARÂMETROS DE PROCESSO

(73) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO - UFOP (BR/MG)

(72) MARIA APARECIDA PINTO; PAULO RAIMUNDO PINTO; DANIEL FRAGA PINTO; ADILSON RODRIGUES DA COSTA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/01/2016, observadas as condições legais

(11) BR 10 2016 005338-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/03/2016

(30) 10/03/2015 EP 15158483.6

(43) 02/05/2017

(51) H04B 1/16 (2006.01), G06K 19/077 (2006.01)

(54) CIRCUITO INTEGRADO RFID DE DUPLA FREQUENCIA HF-UHF E DISPOSITIVO DE IDENTIFICAÇÃO DE DUPLA FREQUÊNCIA DE HF-UHF

(73) EM MICROELECTRONIC-MARIN S.A. (CH)

(72) CATALIN LAZAR; FRÉDÉRIC SACKSTEDER; JIRI KOLMAN; GORAN STOJANOVIC

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/03/2016, observadas as condições legais

(11) BR 10 2016 018123-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/08/2016

(43) 06/03/2018

(51) C07D 231/06 (2006.01), A61K 31/415 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) UTILIZAÇÃO DE DERIVADOS DE PIRAZÓIS COMO AGENTES ANTITUMORAIS PARA CÂNCER DE MAMA

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)

(72) FABIANA KÖMMLING SEIXAS; TIAGO VIEIRA COLLARES; CLÁUDIO MARTIN PEREIRA DE PEREIRA; KARINE RECH BEGNINI; LIZIANE PEREIRA DA SILVA; ROSIANE MASTELARI MARTINS; BRUNA SILVEIRA PACHECO; SÍLVIA SAUERESSIG; JOSIANE WEBER TESSMANN; JULIETI BUSS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/08/2016, observadas as condições legais

(11) BR 10 2017 000599-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/01/2017

(30) 11/01/2016 EP 16150771.0

(43) 18/07/2017

(51) H01H 17/02 (2006.01), H01H 11/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE COMUTAÇÃO COM UM CONJUNTO DE CONTATO MÓVEL SUSPENSO

(73) ABB S.P.A. (IT)

(72) NICOLA BRESCIANI; ROBERTO ROTA MARTIR

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/01/2017, observadas as condições legais

(11) BR 10 2017 003038-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/02/2017

(30) 19/02/2016 JP 2016-029489

(43) 29/08/2017

(51) F02F 1/24 (2006.01), F02F 7/00 (2006.01), F16M 7/00 (2006.01)

(54) ESTRUTURA DE MONTAGEM DE MÁQUINA AUXILIAR PARA UNIDADE DE POTÊNCIA VEICULAR

(73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(72) YUTAKA INOMOTO; TORU GUNJI; YUDAI HIROSE; HODAKA MUKOHARA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/02/2017, observadas as condições legais

(11) BR 10 2017 003179-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/02/2017
 (43) 30/10/2018
 (51) A61K 31/18 (2006.01), A61K 31/195 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61K 31/63 (2006.01), A61K 9/32 (2006.01), A61K 47/34 (2017.01), A61K 47/38 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)
 (54) Forma de dosagem unitária, processo para preparação de uma forma de dosagem unitária e composição farmacêutica sólida oral
 (73) EMS.S.A. (BR/SP)
 (72) FERNANDO HENRIQUE DOS SANTOS; RAPHAELLA CAMBRAIA LASMAR; LETICIA KHATER COVESI; ANA OLÍVIA TIROLI CEPEDA; MATHEUS PAVANI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/02/2017, observadas as condições legais

(11) BR 10 2017 003276-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/02/2017
 (43) 30/10/2018
 (51) A61K 31/06 (2006.01), A61P 33/14 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO VETERINÁRIA À BASE DE DISOFENOL E SUAS VARIADAS APRESENTAÇÕES, PARA O COMBATE AO CARRAPATO EM CANINOS
 (73) FLAVIO ALVES DA ROCHA (BR/GO)
 (72) FLÁVIO ALVES DA ROCHA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/02/2017, observadas as condições legais

(11) BR 10 2017 005136-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/03/2017
 (43) 30/10/2018
 (51) B64B 1/42 (2006.01)
 (54) PLATAFORMA DE ANCORAGEM DE VEÍCULOS AÉREOS CATIVOS MAIS LEVES DO QUE O AR
 (73) ALTAVE INDÚSTRIA, COMÉRCIO E EXPORTAÇÃO DE AERONAVES LTDA - ME (BR/SP)
 (72) MICHELLE BUENO GARCIA; JÔNATAS SANT'ANNA SANTOS; BRUNO AVENA DE AZEVEDO
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/03/2017, observadas as condições legais

(11) BR 10 2017 005327-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/03/2017 (43) 30/10/2018 (51) F26B 3/347 (2006.01), C22B 1/22 (2006.01), C22B 1/14 (2006.01) (54) DISPOSITIVO PARA RETIRADA DE UMIDADE DE PELOTAS CRUAS E MÉTODO DE OPERAÇÃO (73) FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG) ; VALE S/A (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA (BR/MG) (72) JOSÉ PAULO RODRIGUES FURTADO DE MENDONÇA; LEONIDIO STEGMILLER; EDUARDO FRIGINI DE JESUS; FREDERICO CORRÊA MAYERHOFER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/03/2017, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2017 006110-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/03/2017 (43) 30/10/2018 (51) F01D 15/10 (2006.01) (54) EQUIPAMENTO GERADOR DE ENERGIA RENOVÁVEL, COM SISTEMA HIDRO-ELETROMECAÂNICO (73) ROGERS BORSATTO SACCOMANI (BR/SP) (72) DELAMAR DONIZETTI LOUREIRO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/03/2017, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2017 017950-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/08/2017 (43) 19/03/2019 (51) A61F 9/007 (2006.01), A61F 2/14 (2006.01), A61F 2/00 (2006.01), A01N 1/02 (2006.01) (54) CÂMARA ARTIFICIAL INVERTIDA PARA REMOÇÃO DO ENDOTÉLIO (73) LEISER FRANCO DE MORAES FILHO (BR/GO) (72) LEISER FRANCO DE MORAES FILHO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/08/2017, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2017 019668-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/09/2017 (43) 16/04/2019 (51) B30B 1/24 (2006.01), B30B 15/14 (2006.01) (54) PRENSA DE DUPLO EFEITO ACIONADA POR SERVOMOTORES (73) TRAMONTINA S/A CUTELARIA (BR/RS) (72) OSVALDO JOSÉ STEFFANI</p>

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/09/2017, observadas as condições legais

(11) BR 10 2017 019830-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/09/2017
 (30) 07/10/2016 JP 2016-198667
 (43) 02/05/2018
 (51) F16C 33/80 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE VEDAÇÃO
 (73) NOK CORPORATION (JP)
 (72) MARI SENDA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/09/2017, observadas as condições legais

(11) BR 10 2017 020139-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/09/2017
 (30) 23/09/2016 US 15/273,986
 (43) 02/05/2018
 (51) B64C 13/18 (2006.01), B64C 13/50 (2006.01), B64C 5/02 (2006.01), B64C 9/00 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE DECOLAGEM APERFEIÇOADO
 (73) YABORÃ INDÚSTRIA AERONÁUTICA S.A. (BR/SP)
 (72) DANIEL PAULO DE TARSO FERREIRA; THOMAS KESTENBACH; LUIZ GUSTAVO MEDEIROS CARNEIRO; PATRICE LONDON GUEDES; JOSE ROBERTO FERREIRA DE CAMARGO CLARK REIS
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/09/2017, observadas as condições legais

(11) BR 10 2017 021974-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/10/2017
 (43) 07/05/2019
 (51) G01L 1/12 (2006.01), H01F 10/32 (2006.01), B82Y 25/00 (2011.01)
 (54) FILMES E MULTICAMADAS MAGNETOSTRICTIVOS DEPOSITADOS SOBRE SUBSTRATO FLEXÍVEL COMO ELEMENTOS SENSORES PARA DISPOSITIVOS TOUCH BASEADOS NO EFEITO MAGNETOIMPEDÂNCIA
 (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN)
 (72) CARLOS CHESMAN DE ARAÚJO FEITOSA; EDIMILSON FELIX DA SILVA; RAFAEL DOMINGUES DELLA PACE; FELIPE BOHN; KENNEDY LEITE AGRA; MARCIO ASSOLIN CORREA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/10/2017, observadas as condições legais

(11) BR 10 2017 025765-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	<p>(22) 30/11/2017 (30) 10/03/2017 EP 17160265.9 (43) 04/12/2018 (51) A61B 18/04 (2006.01), A61B 18/14 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01), A61B 18/00 (2006.01) (54) INSTRUMENTO PARA O TRATAMENTO DE TECIDO, SISTEMA E MÉTODO PARA ABLAÇÃO DE TECIDOS COM UM INSTRUMENTO (73) ERBE ELEKTROMEDIZIN GMBH (DE) (72) THOMAS STÄBLER; CHARLOTTE HERRBERG; ACHIM BRODBECK Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/11/2017, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2017 027706-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/12/2017 (30) 10/02/2017 EP 17155740.8 (43) 21/11/2018 (51) A61B 18/02 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01) (54) SISTEMA DE CONEXÃO DE FLUIDO E SONDA CIRÚRGICA CRIOGÊNICA COM O MESMO (73) ERBE ELEKTROMEDIZIN GMBH (DE) (72) MARCUS ADLER; HANNA ANDEL Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2017, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2018 000127-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/01/2018 (43) 18/09/2018 (51) E05G 1/00 (2006.01) (54) DISPOSITIVO PARA ANCORAR E PROTEGER TERMINAIS DE AUTO-ATENDIMENTO E COFRES EM GERAL (73) TECNOLOGIA BANCARIA S.A. (BR/SP) (72) EDSON IGOR CIFUENTES LOPEZ Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/01/2018, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2018 001447-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/01/2018 (43) 06/08/2019 (51) B08B 9/04 (2006.01), E21B 12/06 (2006.01) (54) DISPOSITIVO 'PIG' DE LIMPEZA INSTRUMENTADO APLICADO A MEDIÇÃO DE FORÇA DE REMOÇÃO DE DEPÓSITOS (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA) (72) GEYDISON GONZAGA DEMETINO; IVANOÉ JOÃO RODOWANSKI; IURI MUNIZ PEPE</p>

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/01/2018, observadas as condições legais

(11) BR 10 2018 003338-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/02/2018
 (30) 23/02/2017 EP 17157661.4
 (43) 30/10/2018
 (54) MÉTODO PARA OPERAÇÃO DE UMA REDE DE COMPUTADORES, MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR, COMPONENTE DE ADMINISTRAÇÃO DE UMA REDE DE COMPUTADORES, E, REDE DE COMPUTADORES
 (73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
 (72) STEPHAN HÖME; STEFFEN PESCHMANN; THOMAS TALANIS; MARTIN RZIHA; HARALD ALBRECHT
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/02/2018, observadas as condições legais

(11) BR 10 2018 005769-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/03/2018
 (43) 08/10/2019
 (51) E21B 43/34 (2006.01), E21B 43/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE SEPARAÇÃO GRAVITACIONAL DO GÁS NATURAL EM CAVERNAS, SISTEMA DE CAPTURA E ARMAZENAMENTO DEFINITIVO DE GÁS NATURAL COM CO2 E SISTEMA DE CAPTURA E ARMAZENAMENTO DEFINITIVO DE CO2
 (73) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
 (72) KAZUO NISHIMOTO; CLAUDIO AUGUSTO OLLER DO NASCIMENTO; FELIPE RUGGERI; ÁLVARO MAIA DA COSTA; PEDRO VASSALO MAIA DA COSTA; JULIO ROMANO MENEGHINI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/03/2018, observadas as condições legais

(11) BR 10 2018 006371-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/03/2018
 (43) 15/10/2019
 (51) A61G 5/04 (2013.01)
 (54) ACOPLAMENTO RÁPIDO ELETROMECÂNICO PARA UNIR SISTEMA DE PROPULSÃO E CADEIRA DE RODAS
 (73) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
 (72) GILSON DITZEL SANTOS; GILSON ADAMCZUK OLIVEIRA; BRUNO TURMINA GUEDES; GUILHERME TEIXEIRA AGUIAR; FÁBIO JOSÉ DE CAMARGO
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/03/2018, observadas as condições legais

as condições legais

(11) BR 10 2018 012648-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/06/2018
 (43) 15/01/2019
 (51) G07F 17/10 (2006.01), G07F 17/24 (2006.01), G07C 1/10 (2006.01), G07C 9/00 (2020.01)
 (54) EQUIPAMENTO E MÉTODO PARA CONTROLE DE EMPRÉSTIMO DE OBJETOS
 (73) CLAUDIO FERNANDES DA CRUZ JUNIOR (BR/SP) ; CASSIANO GOMES ANTEQUEIRA (BR/SP)
 (72) CASSIANO GOMES ANTEQUEIRA; CLAUDIO FERNANDES DA CRUZ JUNIOR
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/06/2018, observadas as condições legais

(11) BR 10 2018 013695-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/07/2018
 (30) 10/07/2017 JP 2017-134754
 (43) 22/01/2019
 (51) H01M 10/44 (2006.01)
 (54) MÉTODODE INSPEÇÃO DE DISPOSITIVO DE ARMAZENAMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA PARA CURTO-CIRCUITO E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE DISPOSITIVO DE ARMAZENAMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA
 (73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
 (72) KIYAMU KOBAYASHI; TAKESHI GOTO
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/07/2018, observadas as condições legais

(11) BR 10 2018 015400-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/07/2018
 (43) 04/02/2020
 (51) G01N 33/28 (2006.01), G01N 7/16 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA ANÁLISE QUANTITATIVA DE ADITIVOS DETERGENTES / DISPERSANTES EM COMBUSTÍVEIS LÍQUIDOS POR ANÁLISE TÉRMICA
 (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)
 (72) LUIZ ANTONIO D'AVILA; JO DWECK; AMANDA PEREIRA FRANCO DOS SANTOS; KISSYA KROPF DA SILVA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/07/2018, observadas as condições legais

(11) BR 10 2018 015767-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	(22) 01/08/2018 (30) 02/08/2017 US 62/540.322 (43) 19/03/2019 (51) A01D 57/02 (2006.01) (54) PLATAFORMA PARA UMA COLHEITADEIRA AGRÍCOLA (73) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) (72) ERIC WALKER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/08/2018, observadas as condições legais
(11) BR 10 2018 016867-3 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/08/2018 (43) 27/02/2020 (51) C09B 67/02 (2006.01), B82Y 40/00 (2011.01) (54) NANO PARTÍCULAS CONTENDO CORANTES E PROCESSO DE IMOBILIZAÇÃO DE PARTÍCULAS DE CORANTES EM NANO PARTÍCULAS (73) ALEXANDRE CEZAR ARAGÃO (BR/SC) (72) ALEXANDRE CEZAR ARAGÃO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/08/2018, observadas as condições legais
(11) BR 10 2018 017021-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/08/2018 (43) 10/03/2020 (51) C08K 3/01 (2018.01), C08K 3/08 (2006.01), C01B 32/05 (2017.01), C01B 32/30 (2017.01), C01B 32/348 (2017.01), B82Y 40/00 (2011.01), C08K 7/24 (2006.01), H01B 1/02 (2006.01), H01B 1/00 (2006.01), H01B 1/20 (2006.01), C08J 3/02 (2006.01), C08F 2/00 (2006.01), C07C 29/153 (2006.01), B01D 67/00 (2006.01), H01F 1/00 (2006.01), H01F 1/055 (2006.01), G01R 33/00 (2006.01), C10L 5/00 (2006.01), C10L 5/04 (2006.01), C10L 5/06 (2006.01), C10L 5/14 (2006.01), C10L 5/12 (2006.01), B82Y 30/00 (2011.01) (54) NANOCOMPÓSITO COMPREENDENDO POLIETILENO E UMA CARGA NANOMÉTRICA COMPOSTA POR CARBONO ATIVADO COM NÍQUEL, PROCESSO PARA OBTENÇÃO E USO DO MESMO (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS) (72) GRISELDA LIGIA BARRERA DE GALLAND; EDER CLAUDIO LIMA; JULIAN PENKOV GESHEV; MUHAMMAD NISAR Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/08/2018, observadas as condições legais
(11) BR 10 2018 067319-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/08/2018 (30) 01/09/2017 FR 1758096 (43) 26/03/2019

(51) B61L 27/04 (2006.01), B61L 23/34 (2006.01), B61L 25/02 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA CONTROLAR A CIRCULAÇÃO DE VEÍCULOS EM UMA REDE EMONTAGEM

(73) ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES (FR)

(72) MATHIEU BRESSON; JAVIER BALLESTEROS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/08/2018, observadas as condições legais

(11) BR 10 2018 070153-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/09/2018

(30) 29/09/2017 US 62/565,173; 12/01/2018 US 15/869,314

(43) 16/04/2019

(51) G02B 9/34 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO ELETRÔNICO

(73) LARGAN PRECISION CO., LTD. (TW)

(72) HUNG-SHUO CHEN; CHIEN-HSUN WU; TZU-CHIEH KUO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/09/2018, observadas as condições legais

(11) BR 10 2018 072830-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/11/2018

(43) 26/05/2020

(51) A01K 1/015 (2006.01), D21H 21/36 (2006.01)

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE GRANULADO HIGIÊNICO/SANITÁRIO DE CELULOSE PARA USO ANIMAL E PRODUTO ASSIM OBTIDO

(73) JOSÉ TADEU DOS SANTOS (BR/SP)

(72) JOSÉ TADEU DOS SANTOS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/11/2018, observadas as condições legais

(11) BR 10 2018 075704-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/12/2018

(30) 11/12/2017 CN 106143415

(43) 16/07/2019

(51) B60P 3/00 (2006.01), E03F 7/10 (2006.01), F04B 37/18 (2006.01), C02F 1/00 (2023.01)

(54) DISPOSITIVO DE ARMAZENAMENTO DE BOMBA E FERRAMENTA DETRANSPORTE QUE INCLUI O MESMO

(73) KE, SHIH-YUAN (TW)

(72) KE, SHIH-YUAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/12/2018, observadas as condições legais

(11) BR 10 2018 075755-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/12/2018 (43) 23/06/2020 (51) D21H 11/04 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO DE FIBRAS, USO DA REFERIDA COMPOSIÇÃO E ARTIGO QUE A COMPREENDE (73) SUZANO S.A. (BR/BA) (72) ELENICE PEREIRA MAIA; FÁBIO CARUCCI FIGLIOLINO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/12/2018, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2019 000880-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/01/2019 (43) 04/08/2020 (51) A01K 61/50 (2017.01) (54) SISTEMA PARA MANUTENÇÃO E CONSERVAÇÃO DE OSTRAS EM TERRA (73) ASSOCIACAO PARANAENSE DE CULTURA - APC (BR/PR) (72) MARCOS ANTONIO GARCIA,; LUCIANO ANTONIO MENDES; NELSON SILVEIRA JÚNIOR; NATHAN MENDES Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/01/2019, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2019 001890-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/01/2019 (30) 01/02/2018 US 15/886,048 (43) 17/09/2019 (51) B64D 11/00 (2006.01), B64D 11/04 (2006.01) (54) CONJUNTO DE DIVISÓRIA DE COMPARTIMENTO, E, MÉTODO DE DIVISÃO DE COMPARTIMENTO (73) THE BOEING COMPANY (US) (72) JAMES A. FULLERTON; BOBBIE LEE COLE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/01/2019, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2019 002836-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/02/2019 (43) 06/10/2020 (51) A01M 29/24 (2011.01), A01K 63/02 (2006.01) (54) SISTEMA DE MEDIÇÃO DE ELETROSENSIBILIDADE EM PEIXES (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI (BR/MG) (72) MÁRCIO FALCÃO SANTOS BARROSO; LUCAS BRANDO; RAFAEL EMÍLIO LOPES; WANER WODSON APARECIDO GONÇALVES SILVA</p>

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/02/2019, observadas as condições legais

(11) BR 10 2019 002853-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/02/2019
 (30) 14/02/2018 TW 107105564
 (43) 15/10/2019
 (51) E04D 13/03 (2006.01), E04D 13/17 (2006.01), E04D 3/24 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE VENTILAÇÃO
 (73) YA-CHING CHAN (TW)
 (72) YA-CHING CHAN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/02/2019, observadas as condições legais

(11) BR 10 2019 003155-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/02/2019
 (43) 15/09/2020
 (51) G01N 33/02 (2006.01), G01N 21/21 (2006.01), C13B 20/12 (2011.01)
 (54) KIT CLARIFICANTE PARA SUCOS DE AÇÚCAR PARA DETERMINAÇÃO DE TEOR DE SACAROSE (POL) À BASE DE CLORETO DE ZINCO ANIDRO E SEU PROCESSO DE OBTENÇÃO
 (73) FILTER QUIMICA LTDA (BR/SP)
 (72) DIEGO LAURENTINO DA SILVA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/02/2019, observadas as condições legais

(11) BR 10 2019 004547-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/03/2019
 (43) 29/09/2020
 (51) B65B 43/40 (2006.01), B65B 69/00 (2006.01), B65B 25/06 (2006.01)
 (54) MÁQUINA E MÉTODO DE FECHAMENTO AUTOMÁTICO DE EMBALAGENS
 (73) OMEGA MAQUINAS E EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA (BR/SC)
 (72) ALEXANDRE ALVARO SILVEIRA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/03/2019, observadas as condições legais

(11) BR 10 2019 005148-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/03/2019
 (43) 06/10/2020
 (51) F25D 23/02 (2006.01)
 (54) REFRIGERADOR COMPREENDENDO UM DISPOSITIVO DE VEDAÇÃO
 (73) ELECTROLUX DO BRASIL S/A (BR/PR)

(72) FRANCISCO MARTINS NETO RAMOS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/03/2019, observadas as condições legais

(11) BR 10 2019 005702-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/03/2019

(43) 06/10/2020

(51) F16L 1/038 (2006.01), F16L 1/16 (2006.01), B21C 37/06 (2006.01)

(54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO, MONTAGEM E CONSTRUÇÃO CONTÍNUA COM DESLOCAMENTO PROGRESSIVO DE TRAMOS DE TUBOS EM UM CANTEIRO DE OBRAS

(73) PAULO ROBERTO GOMES FERNANDES (BR/RJ)

(72) PAULO ROBERTO GOMES FERNANDES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/03/2019, observadas as condições legais

(11) BR 10 2019 005782-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/03/2019

(30) 30/03/2018 JP 2018-068093

(43) 15/10/2019

(51) B62K 11/00 (2006.01), B62J 25/00 (2020.01)

(54) VEÍCULO COM SELIM

(73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(72) TOMOHIRO SUZUKI; KEITA MIKURA; DAIKI HAMAGUCHI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/03/2019, observadas as condições legais

(11) BR 10 2019 007149-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/04/2019

(30) 11/04/2018 FR 1853186

(43) 29/10/2019

(51) B66D 3/04 (2006.01), A62B 1/14 (2006.01), A63B 29/02 (2006.01), A62B 1/18 (2006.01)

(54) DESCENSOR AUTOBLOCANTE COM ALAVANCADESENGATÁVEL E MÉTODO PARA UTILIZAR UM DESCENSORAUTOBLOCANTE

(73) ZEDEL (FR)

(72) PIERRE-OLIVIER CHABOD; CHRISTOPHE QUILLARD; AURÉLIE BERGEZ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/04/2019, observadas as condições legais

(11) BR 10 2019 008929-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/05/2019

(43) 10/11/2020
(51) A61K 6/00 (2020.01)
(54) RESINA DENTÁRIA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL ENRIQUECIDA COM EXTRATO DE PRÓPOLIS E USOS DA MESMA
(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL)
(72) JOSÉ MARCOS DOS SANTOS OLIVEIRA; THÉO FORTES SILVEIRA CAVALCANTI; DÁVIDA MARIA RIBEIRO CARDOSO DOS SANTOS; MARCOS AURELIO BOMFIM DA SILVA; ISABEL CRISTINA CELERINO DE MORAES PORTO; RENATA MATOS LAMENHA LINS; MARCOS VINÍCIUS DIAS VERMELHO; EDUARDO JORGE DA SILVA FONSECA; SAMUEL TEIXEIRA DE SOUZA; ARTUR FALQUETO SONSIN; REGIANNE UMEKO KAMIYA; EMILIANO DE OLIVEIRA BARRETO; FERNANDA LIMA TORRES DE AQUINO; JENIFFER MCLAINÉ DUARTE DE FREITAS; JOHNNATAN DUARTE DE FREITAS; CARMEM LÚCIA DE PAIVA E SILVA ZANTA; TICIANO GOMES DO NASCIMENTO; JOSEALDO TONHOLO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/05/2019, observadas as condições legais

(11) BR 10 2019 015794-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 31/07/2019
(30) 03/08/2018 DE 102018118937.0
(43) 27/02/2020
(51) D05B 35/06 (2006.01)
(54) PROCESSO E DISPOSITIVO PARA FORMAÇÃO DE UMA ALÇA
(73) SCHMALE-HOLDING GMBH & CO. (DE)
(72) PETER REINDERS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/07/2019, observadas as condições legais

(11) BR 10 2019 016098-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/08/2019
(30) 29/01/2019 CN 201910086536.2
(43) 11/08/2020
(51) F16L 59/14 (2006.01), B23P 13/02 (2006.01), B21C 37/06 (2006.01)
(54) TUBO ENCAMISADO DE AÇO DE ISOLAMENTO TÉRMICO SUPERLONGO E PROCESSO DE USINAGEM DOMESMO
(73) SHINDA (TANGSHAN) CREATIVE OIL & GAS EQUIPMENT CO., LTD (CN)
(72) SHUJUN ZHANG; BIN ZHENG; JIANLIANG DUAN; JIAN DONG; YUEQING LIN; XIANG LIU; FENGSHOU SHANGGUAN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/08/2019, observadas as condições legais

(11) BR 10 2019 016597-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	<p>(22) 09/08/2019 (30) 10/08/2018 EP 18188412.3 (43) 11/02/2020 (51) A23G 3/34 (2006.01), A23P 20/12 (2016.01), A23P 30/10 (2016.01) (54) PROCESSO PARA APLICAR MATERIAL GRANULAR (73) SOREMARTEC S.A. (LU) (72) GIORGIO CATALANO; MARCO MOLLO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/08/2019, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2019 019326-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/09/2019 (43) 30/03/2021 (51) E03F 3/00 (2006.01), E03F 3/02 (2006.01), E03F 3/04 (2006.01), E03F 3/06 (2006.01), E03F 5/00 (2006.01), E03F 7/00 (2006.01), E03C 1/12 (2006.01), E03C 1/122 (2006.01) (54) LUVA CONECTORA ANTI-INFILTRAÇÃO PARA USO SOLIDÁRIO EMRALOS E TUBOS DE ESGOTO DE ESTRUTURAS LAJEADAS DEEDIFICAÇÕES (73) POLAR INDÚSTRIA DE PLÁSTICOS S.A (BR/SC) (72) DALVIR ALVISE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/09/2019, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2020 016147-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/08/2020 (43) 15/02/2022 (51) E03D 9/03 (2006.01) (54) DISPOSITIVO HIGIENIZADOR E SUA INSTALAÇÃO EM CAIXAS DE DESCARGA DE VASOS SANITÁRIOS PARA SISTEMA DE HIGIENIZAÇÃO CONTÍNUA E ECONOMIA DE ÁGUA (73) LUCAS RONIEMI HELFER BERNARDES (BR/RS) (72) LUCAS RONIEMI HELFER BERNARDES Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/08/2020, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2021 009682-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/05/2021 (43) 28/12/2021 (51) B28C 5/14 (2006.01) (54) EQUIPAMENTO MISTURADOR HORIZONTAL DE ARGAMASSA DOTADO COM GRELHA INCORPORANDO DISPOSITIVO DE SEGURANÇA (73) CIVILOC - INDÚSTRIA, COMÉRCIO E LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS PARA A CONSTRUÇÃO CIVIL EIRELI (BR/SP)</p>

(72) VICTOR ALEJANDRO NATENZON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/05/2021, observadas as condições legais

(11) BR 10 2021 018292-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/09/2021

(30) 18/09/2020 FR 2009493

(43) 22/03/2022

(51) C07C 303/02 (2006.01), C07C 303/06 (2006.01), C07C 309/15 (2006.01), C08L 31/02 (2006.01), C08F 220/58 (2006.01), C08F 2/24 (2006.01), C09K 8/035 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA A PURIFICAÇÃO DE ÁCIDO ACRILAMIDO-2-METIL2-PROPANOSSULFÔNICO

(73) SNF GROUP (FR)

(72) CÉDRICK FAVERO; JOHANN KIEFFER; BENOÎT LEGRAS; RAPHAËL DOUDIN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/09/2021, observadas as condições legais

(11) BR 10 2021 021490-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/10/2021

(30) 08/02/2021 JP 2021-018444

(43) 27/09/2022

(51) B62J 17/02 (2006.01), B60Q 1/04 (2006.01), F21S 41/255 (2018.01)

(54) VEÍCULO DE MONTAR E MÉTODO PARA FABRICAR UM VEÍCULO DE MONTAR

(73) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) SOICHIRO HATANO; HIROTOSHI KUROSU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/10/2021, observadas as condições legais

(11) BR 10 2021 026688-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/12/2021

(43) 04/07/2023

(51) B62M 1/36 (2013.01), B62M 9/02 (2006.01)

(54) SISTEMA DE TRANSMISSÃO DE POTÊNCIA POR CORREIA DENTADA, POLIA, MÉTODO DE FABRICAÇÃO E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DA POLIA

(73) TOOLS4TOOLS SOLUCOES INDUSTRIAIS LTDA (BR/RS)

(72) ANDRÉ VIEGAS WENTZ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/12/2021, observadas as condições legais

(11) BR 10 2022 019331-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/09/2022
 (43) 29/11/2022
 (51) C10L 1/02 (2006.01), C10L 1/10 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO DE BIODIESEL
 (73) BE8 S.A. (BR/RS)
 (72) ANDRE LUIZ ROLL; IGOR MANFIO DE LIMA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/09/2022, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 000331-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/07/2010
 (30) 14/07/2009 US 12/503,012
 (51) G06Q 10/00 (2023.01), G06Q 50/00 (2024.01)
 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA RASTREAR UMA QUANTIDADE DE UM TIPO DE ITEM
 (73) CAREFUSION 303, INC. (US)
 (72) Peter Godlewski
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/07/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2015 025441-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/04/2014
 (30) 04/04/2013 US 61/808,415; 20/12/2013 FI 20136311
 (51) D01F 2/02 (2006.01), C08B 1/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE UM ARTIGO MOLDADO À BASE DE CELULOSE A PARTIR DE UMA SOLUÇÃO COMPREENDENDO UM MATERIAL LIGNOCELULÓSICO DISSOLVIDO EM UM LÍQUIDO IÔNICODESTILÁVEL E A DITA SOLUÇÃO
 (73) AALTO UNIVERSITY FOUNDATION SR (FI)
 (72) ANNE MICHUD; ALISTAIR KING; ARNO PARVIAINEN; HERBERT SIXTA; LAURI HAURU; MICHAEL HUMMEL; IIKKA KILPELÄINEN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/04/2014, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2016 015556-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 02/03/2015
 (51) H04L 29/08 (2006.01), H04L 29/12 (2006.01), H04W 80/04 (2009.01)
 (54) MÉTODO E SISTEMA CONFIGURADO PARA ROTEAMENTO E MOBILIDADE EM UMA REDE DE DADOS NOMEADA (NDN)
 (73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
 (72) RAVISHANKAR RAVINDRAN; GUO-QIANG WANG; XINWEN ZHANG; ASIT CHAKRABORTI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/03/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 018355-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/02/2015
 (30) 14/03/2014 US 61/953,622; 23/12/2014 US 14/582,035
 (51) H04W 8/00 (2009.01), H04W 76/14 (2018.01)
 (54) APARELHO PARA USO EM UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO, MÉTODO PARA UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO E MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR MÁQUINA
 (73) APPLE INC. (US)
 (72) GANG XIONG; DEBDEEP CHATTERJEE; ALEXEY KHORYAEV
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/02/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 019643-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/03/2015
 (30) 19/03/2014 DK PA201470137
 (51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01)
 (54) RECEPTOR DE ANTÍGENO QUIMÉRICO ESPECÍFICO DE CD123 (CAR), USO DE UMA CÉLULA IMUNE ENGENDRADA E MÉTODO PARA PRODUZIR UMA CÉLULA IMUNE
 (73) CELLECTIS (FR)
 (72) ROMAN GALETTO
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/03/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 020650-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/03/2015
 (30) 07/03/2014 US 61/949,805; 20/02/2015 US 14/627,836
 (51) H04W 72/04 (2023.01)
 (54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA OFDM COM ESPAÇAMENTO DE SUBPORTADORA E DURAÇÃO DE SÍMBOLO FLEXÍVEIS
 (73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
 (72) JIANGLEI MA; MING JIA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/03/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 022013-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/03/2015
 (30) 26/03/2014 GB 1405475.3; 26/03/2014 GB 1405477.9
 (51) C07K 16/22 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (54) ANTICORPOS MONOCLONAIS QUE SE LIGAM A GDF-15 HUMANO E

KIT COMPREENDENDO OS MESMOS

(73) JULIUS-MAXIMILIANS-UNIVERSITÄT WÜRZBURG (DE)

(72) JÖRG WISCHHUSEN; MARKUS JUNKER; TINA SCHÄFER; DIRK PÜHRINGER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/03/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 025051-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/04/2015

(30) 28/04/2014 JP 2014-092888

(51) A61K 38/00 (2006.01), A61K 9/19 (2006.01), A61K 47/18 (2017.01), A61K 47/26 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01)

(54) FORMULAÇÃO LIOFILIZADA DE HGF

(73) EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD. (JP)

(72) RYO OHORI; KANTA HORIE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/04/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 029727-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/06/2015

(30) 20/06/2014 US 62/015,333; 17/06/2015 US 14/742,017

(51) H04N 5/225 (2006.01), H04N 5/232 (2006.01), G03B 3/06 (2021.01)

(54) MÓDULO DE FOCO AUTOMÁTICO PARA UMA CÂMERA E MÉTODO PARA CAPTURAR UMA IMAGEM

(73) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) TODOR GEORGIEV GEORGIEV

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/06/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 029856-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/06/2015

(30) 20/06/2014 US 62/015,285; 18/06/2015 US 14/743,556

(51) H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/30 (2014.01), H04N 19/463 (2014.01)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA CODIFICAR DADOS DE VÍDEO

(73) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) YE-KUI WANG; FNU HENDRY; ADARSH KRISHNAN

RAMASUBRAMONIAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/06/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 030774-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/07/2015

(30) 10/07/2014 US 62/022,952

(51) C07K 16/18 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01), G01N 33/68 (2006.01)
 (54) ANTICORPO OU FRAGMENTO DE LIGAÇÃO A ANTÍGENO DO MESMO, USO DE UM ANTICORPO, MÉTODOS PARA MEDIÇÃO DA QUANTIDADE DE PROTOFIBRILAS DE AB E/OU DE PROTEÍNA AB AGREGADA EM UMA PESSOA, E PARA DIAGNÓSTICO DE UMA DOENÇA, E, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
 (73) BIOARCTIC NEUROSCIENCE AB (SE) ; EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
 (72) CHARLOTTE NERELIUS; HANNA LAUDON; JESSICA SIGVARDSON
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/07/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 003222-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/07/2015
 (30) 25/09/2014 US 62/055,569; 25/03/2015 US 14/668,655
 (51) H04B 7/0456 (2017.01), H04B 7/06 (2006.01)
 (54) MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO, EQUIPAMENTO DE USUÁRIO E ESTAÇÃO BASE PARA LIVRO DE CÓDIGOS PARA COMUNICAÇÕES DE ENTRADA MÚLTIPLA/SAÍDA MÚLTIPLA DE DIMENSÕES COMPLETAS
 (73) APPLE INC. (US)
 (72) YUAN ZHU; QINGHUA LI; XIAOGANG CHEN; JONG-KAE FWU
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/07/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 004322-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/09/2015
 (30) 05/09/2014 US 62/046,682
 (51) C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (54) ANTICORPO BIESPECÍFICO CD123 (IL3-RA) x CD3 ISOLADO, OU FRAGMENTO DE LIGAÇÃO AO ANTÍGENO, USOS DOS MESMOS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E KIT
 (73) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)
 (72) FRANCOIS GAUDET; RICARDO ATTAR; BENJAMIN C. HARMAN; YING-ZHE LI; JINQUAN LUO; RONAN MCDAID; STEVEN C. POMERANTZ; SUSAN H. TAM; ALEXEY TEPLYAKOV; JOHN WHEELER; SHENG-JIUN WU; JENNIFER F. NEMETH
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/09/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 004620-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/09/2015
 (30) 10/09/2014 FR 1458469

(51) C07K 16/26 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61K 38/24 (2006.01), A61P 5/06 (2006.01), A61P 5/24 (2006.01), A61P 15/08 (2006.01)

(54) LIGANTES DE HORMÔNIO FOLÍCULO ESTIMULANTE, COMPLEXO DE LIGANTE E GONADOTROFINA, USO DE LIGANTE, E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) IGYXOS (FR)

(72) ELODIE KARA; JÉRÉMYE DECOURTYE; SOPHIE CASTERET; MARIE-CHRISTINE MAUREL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/09/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 005002-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/09/2015

(30) 12/09/2014 US 62/049,973

(51) C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01), A61K 47/48 (1990.01), A61K 39/395 (2006.01), A61K 38/56 (2006.01), A61K 31/7036 (2006.01), A61K 31/5517 (2006.01), A61K 31/40 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) ANTICORPO HUMANO ISOLADO QUE SE LIGA ESPECIFICAMENTE A CD46, IMUNOCONJUGADO, FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA, USO DE UM ANTICORPO, ÁCIDO NUCLEICO E VETOR DE EXPRESSÃO

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

(72) BIN LIU; YANG SU; SCOTT BIDLINGMAIER; CHRISTOPHER R. BEHRENS; NAMKYUNG LEE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/09/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 009276-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/11/2015

(30) 06/11/2014 US 62/076,062

(51) C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 25/16 (2006.01), A61P 27/06 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 13/12 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 25/08 (2006.01), A61P 25/18 (2006.01), A61P 25/22 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01)

(54) PIRAZOLO[1,5-A]PIRIMIDINAS SUBSTITUÍDAS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E SEUS USOS

(73) BIAL - R&D INVESTMENTS, S.A. (PT)

(72) RENATO T. SKERLJ; PETER T. LANSBURY; ANDREW C. GOOD; ELYSE MARIE JOSÉE BOURQUE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/11/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 010481-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/11/2015

(30) 21/11/2014 US 62/082857; 16/10/2015 US 62/242503

	<p>(51) C07K 14/62 (2006.01), A61K 38/28 (2006.01), A61K 47/48 (1990.01) (54) COMPOSTO ÚTIL COMO AGONISTA PARCIAL DE RECEPTOR DE INSULINA, COMPOSIÇÃO, E, USO DE UMA COMPOSIÇÃO (73) MERCK SHARP & DOHME LLC (US) (72) SONGNIAN LIN; LIN YAN; PEI HUO; DMITRI PISSARNITSKI; DANQING FENG; RAVI NARGUND; YUPING ZHU; AHMET KEKEC; CHRISTINA B. MADSEN-DUGGAN; ZHI-CAI SHI; ZHICAI WU; YINGJUN MU Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/11/2015, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2017 010744-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/10/2015 (30) 09/06/2015 CN 201510312910.8 (51) C07K 16/28 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), G01N 33/577 (2006.01) (54) ANTICORPO MONOCLONAL ANTI-PD-1, ANTICORPO, POLIPEPTÍDEO OU PROTEÍNA DO MESMO, POLINUCLEOTÍDEO E REAGENTE DE DETECÇÃO OU KIT DO MESMO (73) BEIJING JINGYITAIXIANG TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO., LTD. (CN) ; BEIJING DONGFANG BIOTECH CO., LTD (CN) (72) HAIPING ZHOU; XIAOMIN LI; JUNJIE ZHOU; SHUANG PEI; YANLU ZAN; YI BAI; XIANHONG BAI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/10/2015, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2017 011522-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/11/2015 (30) 01/12/2014 US 62/086,113 (51) H04N 21/258 (2011.01), H04N 21/43 (2011.01) (54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR (73) INSCAPE DATA, INC. (US) (72) W. LEO HOARTY Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/11/2015, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2017 014670-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/01/2016 (30) 15/01/2015 FI 20155027 (51) C07K 7/62 (2006.01) (54) DERIVADO DE POLIMIXINA E USOS DO MESMO (73) NORTHERN ANTIBIOTICS OY (FI) (72) MARTTI VAARA; TIMO VAARA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/01/2016, observadas as condições legais</p>

as condições legais

(11) BR 11 2017 015039-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/01/2016
(30) 14/01/2015 EP 15151176.3; 23/01/2015 US 62/107,114
(51) G01N 33/543 (2006.01), G01N 33/80 (2006.01)
(54) SISTEMAS E MÉTODOS DE ANÁLISE DE SANGUE
(73) BIO-RAD INNOVATIONS (FR) ; FRÉDÉRIC BUFFIÈRE (FR) ; SYLVIE VILLARD-SAUSSINE (FR) ; ELIANE RIVALIN (FR) ; LAURENT GUILLON (FR) ; JOHANN GUEGAN (FR) ; BIO-RAD LABORATORIES, INC. (US)
(72) FRÉDÉRIC BUFFIÈRE; SYLVIE VILLARD-SAUSSINE; ELIANE RIVALIN; LAURENT GUILLON; JOHANN GUEGAN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/01/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 016012-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/01/2016
(30) 26/01/2015 US 62/107,996; 23/03/2015 US 62/137,038; 25/01/2016 US 15/005,736
(51) H04N 19/60 (2014.01), H04N 19/12 (2014.01), H04N 19/157 (2014.01), H04N 19/167 (2014.01), H04N 19/136 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01)
(54) MÚLTIPLAS TRANSFORMADAS MELHORADAS PARA RESIDUAL DE PREDIÇÃO
(73) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) XIN ZHAO; SUNGWON LEE; JIANLE CHEN; LI ZHANG; XIANG LI; YING CHEN; MARTA KARCZEWICZ; HONGBIN LIU
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/01/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 016300-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/01/2015
(51) H04L 1/18 (2023.01), H04L 5/00 (2006.01), H04L 1/00 (2006.01), H04W 72/04 (2023.01)
(54) MÉTODO DE TRANSMISSÃO DE INFORMAÇÕES DE RETROALIMENTAÇÃO EM SISTEMA DE COMUNICAÇÕES, EQUIPAMENTO DE USUÁRIO, ESTAÇÃO BASE, E MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR
(73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) LEI GUAN; SHA MA; ZHIYU YAN; YAN CHENG; XIAOBO CHEN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/01/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 016339-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/01/2016 (30) 30/01/2015 US 62/109,927; 27/01/2016 US 15/008,346 (51) H04L 5/00 (2006.01) (54) MÉTODO PARA COMUNICAÇÕES SEM FIO POR UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO, E, APARELHO PARA COMUNICAÇÕES SEM FIO (73) QUALCOMM INCORPORATED (US) (72) HAO XU; SEYED ALI AKBAR FAKOORIAN; PETER GAAL; WANSHI CHEN; MADHAVAN SRINIVASAN VAJPEYAM Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/01/2016, observadas as condições legais
(11) BR 11 2017 017488-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/02/2016 (30) 16/02/2015 CN 201510084941.2 (51) H04L 9/08 (2006.01) (54) MÉTODO DE AUTENTICAÇÃO DE IDENTIDADE PARA UM PROCESSO DE DISTRIBUIÇÃO DE CHAVE QUÂNTICA, DISPOSITIVO DE AUTENTICAÇÃO DE IDENTIDADE PARA UM PROCESSO DE DISTRIBUIÇÃO DE CHAVE QUÂNTICA, E MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO (73) ALIBABA GROUP HOLDING LIMITED (KY) (72) YINGFANG FU; SHUANLIN LIU Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/02/2016, observadas as condições legais
(11) BR 11 2017 017610-6 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/02/2016 (30) 16/02/2015 AU 2015900507 (51) C07D 231/18 (2006.01), C07D 307/64 (2006.01), C07D 311/60 (2006.01), C07D 407/12 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 213/71 (2006.01), C07D 217/22 (2006.01), C07D 249/12 (2006.01), C07D 271/12 (2006.01), C07D 333/34 (2006.01), C07D 277/36 (2006.01), C07D 333/62 (2006.01), C07D 249/04 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), C07D 307/82 (2006.01), C07C 311/54 (2006.01), C07C 311/56 (2006.01), C07D 307/18 (2006.01), C07D 309/08 (2006.01), C07D 401/06 (2006.01), C07D 249/06 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 241/24 (2006.01), C07D 311/18 (2006.01), C07D 317/62 (2006.01), C07D 235/02 (2006.01), C07D 261/18 (2006.01), C07D 207/38 (2006.01), C07D 241/44 (2006.01), C07D 495/06 (2006.01), C07D 498/04 (2006.01), C07D 217/24 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), A61P 13/12 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 15/00 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61K 31/64 (2006.01) (54) COMPOSTO DE FÓRMULA (II) OU UM SAL OU SOLVATO

FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEIS DO MESMO, USO DO COMPOSTO OU DO SAL OU SOLVATO FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEIS E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) THE UNIVERSITY OF QUEENSLAND (AU) ; THE PROVOST, FELLOWS, FOUNDATION SCHOLARS, AND THE OTHER MEMBERS OF BOARD, OF THE COLLEGE OF THE HOLY AND UNDIVIDED TRINITY OF QUEEN ELIZABETH NEAR DUBLIN (IE)

(72) LUKE O'NEILL; REBECCA COLL; MATT COOPER; AVRIL ROBERTSON; KATE SCHRODER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/02/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 017798-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/02/2016

(30) 18/02/2015 US 62/117,924; 20/10/2015 US 62/244,131

(51) A01H 5/00 (2018.01), C07K 14/415 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA AUMENTAR O TEOR DE PROTEÍNA E PARA AUMENTAR A RESISTÊNCIA A UM AGENTE PATOGÊNICO OU A UMA PRAGA NUMA CÉLULA DE PLANTA OU PLANTA E USO DAS MESMAS

(73) IOWA STATE UNIVERSITY RESEARCH FOUNDATION, INC. (US)

(72) LING LI; EVE SYRKIN WURTELE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/02/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 018115-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/02/2016

(30) 27/02/2015 US 62/126,323

(51) C12N 1/14 (2006.01), C12N 1/20 (2006.01), C05F 11/08 (2006.01), C05F 1/00 (2006.01), A01N 63/00 (2020.01), C12R 1/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO E SEU USO, FRAÇÃO AQUOSA, FRAÇÃO SÓLIDA, BEM COMO MÉTODO QUE COMPREENDE MISTURAR UMA FONTE BIOLÓGICA CONTENDO QUITINA COM A COMPOSIÇÃO, E MÉTODO QUE COMPREENDE CONTATAR SOLOS PLANTAS, OU PARTES DE PLANTAS COM A COMPOSIÇÃO

(73) AGRINOS AS (NO)

(72) SUNG-YONG H. YOON; KATHLEEN SWORDS; D. RY WAGNER; SELVASUNDARAM RAJAGOPAL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/02/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 019067-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/02/2016

(30) 06/03/2015 US 62/129,603; 12/02/2016 US 15/042,348

(51) H04B 17/29 (2015.01)

(54) TÉCNICAS DE TESTES DE EQUIPAMENTO DE USUÁRIO PARA CANAIS DE TRANSMISSÃO DISPOSITIVO-A-DISPOSITIVO

(73) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) KAPIL GULATI; SUDHIR KUMAR BAGHEL; SAURABHA RANGRAO TAVILDAR; SHAILESH PATIL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/02/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 019167-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/02/2016

(30) 11/03/2015 US 62/131,787; 01/09/2015 US 14/842,679

(51) H04W 8/00 (2009.01), H04W 84/22 (2009.01)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA OPERAÇÕES DE RETORNO EM REDES DE ONDAS MILIMÉTRICAS E MEMÓRIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR

(73) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) MUHAMMAD NAZMUL ISLAM; SUNDAR SUBRAMANIAN; ASHWIN SAMPATH; JUNYI LI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/02/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 019774-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/05/2016

(30) 30/04/2015 GB 1507376.0

(51) C12Q 1/68 (2018.01)

(54) MÉTODODE ANÁLISE DE AMOSTRA ATRAVÉS DO USO DE UMAMEMBRANA CAPILAR POROSA PARA DETERMINAR AQUANTIDADE DE PRODUTOS DE AMPLIFICAÇÃO POR CÍRCULOROLANTE

(73) VANADIS DIAGNOSTICS (SE)

(72) OVE ÖHMAN; FREDERIK PERSSON; MATHIAS HOWELL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/05/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 020498-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/04/2016

(30) 30/04/2015 US 62/154,988; 13/05/2015 US 62/160,826; 26/04/2016 US 15/138,720

(51) H04W 48/18 (2009.01)

(54) DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO MÓVEL E MÉTODO PARA REDUZIR O TEMPO DE CONFIGURAÇÃO DE CHAMADA DE RETORNO AO MODO DE COMUTAÇÃO DE CIRCUITOS

(73) HFI INNOVATION INC. (TW)

(72) YU-CHENG HUANG; CHIEN-CHUN HUANG-FU; YU-SYUAN JHENG; JOU-MAN LIN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/04/2016, observadas

as condições legais

(11) BR 11 2017 021146-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 31/03/2016
(30) 01/04/2015 US 62/141,483; 02/09/2015 US 62/213,444; 28/01/2016 US 15/009,626
(51) H04W 16/28 (2009.01)
(54) MÉTODO, EQUIPAMENTO DE USUÁRIO E NÓ DE REDE PARA UM CANAL DE RASTREAMENTO
(73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) MOHAMMADHADI BALIGH; JIANGLEI MA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/03/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 022798-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 31/03/2016
(30) 22/04/2015 US 14/693,073
(51) H04W 4/00 (2018.01), H04W 4/12 (2009.01), H04W 4/26 (2009.01), H04W 80/12 (2009.01), H04W 88/18 (2009.01)
(54) DISPOSITIVO, MÍDIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR E MÉTODO PARA MODIFICAR SERVIÇOS COM O USO DE CAPACIDADES DE COLETA DE DADOS AVANÇADAS
(73) GIESECKE+DEVRIENT MOBILE SECURITY GMBH (DE)
(72) CHRISTOPH JAHR
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/03/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 023818-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/05/2016
(30) 08/05/2015 JP 2015-095817
(51) C07C 317/46 (2006.01), C07C 317/44 (2006.01), C07D 309/28 (2006.01), C07D 317/72 (2006.01), A61K 31/216 (2006.01), A61K 31/357 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01), A61P 25/02 (2006.01)
(54) COMPOSTO, E, MEDICAMENTO
(73) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)
(72) TOSHITAKE KOBAYASHI; MORIHISA SAITOH; YASUFUMI WADA; HIROSHI NARA; NOBUYUKI NEGORO; TAISUKE KATOH; MASASHI YAMASAKI; TAKAHIRO TANAKA; NAOMI KITAMOTO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/05/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 024011-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/05/2016

(30) 08/05/2015 US 62/158,875; 31/07/2015 EP 15179417.9
 (51) C12Q 1/68 (2018.01), C12N 5/0775 (2010.01), G01N 33/53 (2006.01)
 (54) MÉTODO IN VITRO PARA ESTIMAR, AVALIAR E/OU MONITORAR A PUREZA DE UMA PREPARAÇÃO CELULAR HETEROGÊNEA COMPREENDENDO CÉLULAS TRONCO ADIPOSAS E KIT PARA IMPLEMENTAR O MÉTODO
 (73) UNIVERSITÉ CATHOLIQUE DE LOUVAIN (BE) ; CLINIQUES UNIVERSITAIRES SAINT-LUC (BE) ; NOVADIP BIOSCIENCES SA (BE)
 (72) DENIS DUFRANE
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/05/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 026994-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/06/2016
 (30) 15/06/2015 JP 2015-120372; 28/04/2016 JP 2016-091128
 (51) C07F 7/10 (2006.01), A61K 31/695 (2006.01), A61P 1/04 (2006.01), A61P 17/06 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07F 7/12 (2006.01)
 (54) COMPOSTO, E, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA.
 (73) UBE CORPORATION (JP)
 (72) NORIAKI IWASE; YASUHIRO AGA; SHIGERU USHIYAMA; SHIGEYUKI KONO; HIDETOSHI SUNAMOTO; TAKASHI MATSUSHITA; SAYAKA OGI; SATOSHI UMEZAKI; MASAHIRO KOJIMA; KAZUHIRO ONUMA; YUSUKE SHIRAIISHI; MAKOTO OKUDO; TOMIO KIMURA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/06/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 028370-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/04/2016
 (30) 29/06/2015 US 62/186,352; 27/04/2016 US 15/140,269
 (51) H04W 4/06 (2009.01), H04W 4/08 (2009.01), H04W 8/00 (2009.01), H04W 88/04 (2009.01), H04W 76/00 (2018.01)
 (54) PRIORIDADE DE PACOTE PARA RETRANSMISSÕES DE SERVIÇO DE MULTICAST BROADCAST DE MULTIMÍDIA DESENVOLVIDA (EMBMS)
 (73) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) SUDHIR KUMAR BAGHEL; HARIS ZISIMOPOULOS; HONG CHENG
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/04/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 000060-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/06/2016
 (30) 03/07/2015 CN 201510388028.1
 (51) H04L 12/24 (2006.01), H04L 12/801 (2013.01)

(54) MÉTODOS PARA TRANSMITIR UM FLUXO DE DADOS, TRANSMISSOR, E RECEPTOR

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

(72) QIWEN ZHONG; QIUYOU WU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/06/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 000078-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/06/2016

(30) 30/06/2015 GB 1511495.2

(51) H04N 5/202 (2023.01), H04N 19/00 (2014.01), G09G 5/02 (2006.01), G06T 5/00 (2024.01), G09G 5/10 (2006.01)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA CONVERSÃO DE SINAIS DE HDR

(73) BRITISH BROADCASTING CORPORATION (GB)

(72) TIM BORER; ANDREW COTTON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/06/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 002430-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/08/2016

(30) 05/08/2015 US 62/201,510

(51) C07F 9/6558 (2006.01), A61K 31/713 (2006.01), C07F 9/6561 (2006.01), C07H 21/00 (2006.01)

(54) MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE OLIGÔMERO MORFOLINO DE FOSFORODIAMIDATO SUBSTANCIALMENTE DIASTEREOMERICAMENTE PURO, OLIGÔMERO MORFOLINO DE FOSFORODIAMIDATO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA CONTENDO O MESMO

(73) EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD. (JP)

(72) ATSUSHI ENDO; ROBERT T. YU; FRANCIS FANG; HYEONG WOOK CHOI; MINGDE SHAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/08/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 002769-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/08/2016

(30) 01/09/2015 US 62/212,716; 18/04/2016 US 62/323,852; 04/08/2016 US 15/228,993

(51) C12N 15/82 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01), C12N 9/02 (2006.01)

(54) MOLÉCULA DE DNA E POLIPEPTÍDEO

RECOMBINANTES, CONSTRUTO DE DNA, USO DE UMA PLANTA, SEMENTE, CÉLULA, PARTE DE PLANTA TRANSGÊNICA E MÉTODOS: DE TRANSFORMAÇÃO DE PLANTA; DE TRIAGEM PARA UM GENE DE TOLERÂNCIA A HERBICIDA; DE PRODUÇÃO DE UMA PLANTATOLERANTE A HERBICIDA; PARA CONFERIR TOLERÂNCIA A HERBICIDA; E PARA

CONTROLAR E REDUZIR O DESENVOLVIMENTO DE ERVAS DANINHAS
(73) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
(72) ARTEM G. EVDOKIMOV; CLAYTON T. LARUE; FARHAD MOSHIRI; JOEL E. REAM; XUEFENG ZHOU
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/08/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 002887-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/08/2016
(30) 10/08/2015 US 62/203,305
(51) C12N 15/869 (2006.01), A61K 39/255 (2006.01), A61K 39/17 (2006.01), A61K 39/12 (2006.01)
(54) VETOR VIRAL RECOMBINANTE, SEU USO, E COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA
(73) THE TEXAS A & M UNIVERSITY SYSTEM (US)
(72) SANJAY M. REDDY; BLANCA M. LUPIANI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/08/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 005430-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 01/08/2016
(30) 18/09/2015 US 14/858,471
(51) G06K 9/00 (2006.01)
(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA DETECÇÃO DE ÁREA DE AUSÊNCIA DE OBSTÁCULO
(73) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) GOKCE DANE; VASUDEV BHASKARAN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/08/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 006494-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/10/2016
(30) 22/10/2015 EP 15190978.5
(51) C12N 15/82 (2006.01), C12N 5/04 (2006.01), A01H 5/10 (2018.01), A01H 5/00 (2018.01)
(54) CÉLULA DE MICRORGANISMO TRANSGÊNICO, MÉTODO PARA O CONTROLE DE ERVAS DANINHAS, MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UMA PLANTA, MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UMA PLANTA DESCENDENTE E MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UM PRODUTO VEGETAL
(73) BASF SE (DE)
(72) STEFAN TRESCH; MIHIRET TEKESTE SISAY; DOREEN SCHACHTSCHABEL; KRISTIN HANZLIK; BRIGITTE J. WESTON; FLORIAN VOGT; DANNY GEERDINK; JENS LERCHL
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/10/2016, observadas as condições legais

as condições legais

(11) BR 11 2018 009279-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/11/2016
(30) 16/11/2015 EP 15382566.6
(51) C07D 498/10 (2006.01), A61K 31/5386 (2006.01), A61P 25/32 (2006.01), A61P 25/34 (2006.01), A61P 25/36 (2006.01)
(54) COMPOSTOS DE OXADIAZAESPIRO, PROCESSO PARA SUA PREPARAÇÃO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E SEU USO NA PREPARAÇÃO DE UM MEDICAMENTO PARA O TRATAMENTO DE ABUSO DE DROGA OU ADICÇÃO
(73) ESTEVE PHARMACEUTICALS, S.A. (ES)
(72) MARINA VIRGILI-BERNADO; CARMEN ALMANSA-ROSALES; CARLOS ALEGRET-MOLINA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/11/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 009782-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/11/2016
(30) 19/11/2015 EP 15195493.0
(51) C12N 15/70 (2006.01), C12N 15/74 (2006.01), C12N 1/21 (2006.01), C07K 14/195 (2006.01), C12N 15/62 (2006.01)
(54) CEPAS BACTERIANAS RECOMBINANTES GRAM-NEGATIVAS TRANSFORMADAS COM UM VETOR E VETORES
(73) UNIVERSITÄT BASEL (CH)
(72) SIMON ITTIG; MARLISE AMSTUTZ; CHRISTOPH KASPER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/11/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 011189-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/11/2016
(30) 02/12/2015 EP 15197663.6
(51) C12N 15/01 (2006.01), A61K 31/7068 (2006.01), C07H 19/06 (2006.01), A61L 31/16 (2006.01), A01H 1/06 (2006.01), A01H 3/04 (2006.01)
(54) MOBILIZAÇÃO DE ELEMENTOS TRANSPONÍVEIS PARA MELHORAR VARIABILIDADE GENÉTICA E EPIGENÉTICA EM UMA POPULAÇÃO
(73) UNIVERSITÄT BASEL (CH)
(72) ETIENNE BUCHER; MICHAEL THIEME
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/11/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 016932-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/02/2017

	<p>(30) 19/02/2016 CN PCT/CN2016/074132 (51) C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/4985 (2006.01), A61P 31/22 (2006.01) (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE ÁCIDO 4-FENIL-5-ALCOXICARBONIL-2-TIAZOL-2-IL-1,4-DIIDROPIRIMIDIN-6-IL[METIL] L]-3-OXO-5,6,8,8A-TETRAHIDRO-1H-IMIDAZO[1,5-A]PIRAZIN-2-IL]-CARBOXÍ LICO (73) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) (72) JUNLI CHEN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/02/2017, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2018 068170-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/03/2017 (30) 08/03/2016 US 62/305,393; 06/06/2016 US 62/346,336 (51) C07D 261/18 (2006.01), A61K 31/42 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01) (54) FORMA CRISTALINA DE ÁCIDO LIVRE DE ÁCIDO (2S,4R)-5-(5'-CLORO-2'-FLUOR-[1,1'-BIFENIL]-4-IL)-2-(ETOXIMETIL)-4-(3-HID ROXI-ISOXAZOL-5-CARBOXAMIDO)-2-METILPENTANOICO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, FORMA DE DOSAGEM ORAL, FORMA CRISTALINA, USO E PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DA REFERIDA FORMA CRISTALINA (73) THERAVANCE BIOPHARMA R&D IP, LLC (US) (72) ADAM D. HUGHES; MELISSA FLEURY; MIROSLAV RAPTA; VENKAT R. THALLADI; GENE TIMOTHY FASS; MICHAEL SIMEONE; R. MICHAEL BALDWIN; DAVID L. BOURDET Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/03/2017, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2018 068351-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/03/2017 (30) 18/03/2016 EP 16161116.5 (51) B22F 1/00 (2022.01), C22C 33/02 (2006.01) (54) USO DE HALOSITA COMO UM PÓ, COMPOSIÇÃO EM PÓ À BASE DE FERRO, MÉTODO PARA SUA PREPARAÇÃO, MÉTODO PARA PRODUZIR UMA PEÇA SINTERIZADA À BASE DE FERRO, E COMPONENTE SINTERIZADO (73) HÖGANÄS AB (PUBL) (SE) (72) BO HU Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/03/2017, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2018 069374-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/03/2017 (30) 24/03/2016 GB 16051013; 21/07/2016 GB 16126831 (51) A24F 47/00 (2020.01)</p>

(54) SISTEMA DE FORNECIMENTO DE VAPOR, CARTUCHO, UNIDADE DECONTROLE, MEIO DE FORNECIMENTO DE VAPOR E MÉTODO PARAESTABELEECER UMA CONEXÃO ELÉTRICA

(73) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)

(72) MATTHEW JOEL NETTENSTROM

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/03/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 069684-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/03/2017

(30) 11/04/2016 EP 16305425.7

(51) A61K 45/06 (2006.01), A61K 31/426 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01)

(54) USO DE UM COMPOSTO SELECIONADO DO GRUPO QUE CONSISTE EM NITAZOXANIDA (NTZ) OU TIZOXANIDA (TZ) OU TIZOXANIDA GLUCURONIDA (TZG) OU UM SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL DE NTZ, TZ OU TZG

(73) GENFIT (FR)

(72) RAPHAËL DARTEIL; ROBERT WALCZAK; CAROLE BELANGER; EMILIE NEGRO; PIERRE DAUBERSIES; PHILIPPE DELATAILLE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/03/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 071597-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/04/2017

(30) 20/04/2016 US 62/325,403; 20/04/2016 US 62/325,416; 20/04/2016 US 62/325,413; 21/04/2016 US 62/325,919; 22/04/2016 US 62/326,630; 22/04/2016 US 62/326,644; 22/04/2016 US 62/326,673; 18/07/2016 US 62/363,562

(51) A61B 5/1455 (2006.01)

(54) MÉTODOS E DISPOSITIVO DE OXIMETRIA COM ANÁLISE DE PROFUNDIDADE DE TECIDO ELETRONICAMENTE SELECIONÁVEL

(73) VIOPTIX, INC. (US)

(72) KATE LEEANN BECHTEL; JENNIFER ELIZABETH KEATING; SCOTT COLERIDGE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/04/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 072549-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/04/2017

(30) 03/05/2016 EP 16167996.4

(51) C07D 213/85 (2006.01), C07D 231/12 (2006.01), C07D 231/14 (2006.01), C07D 231/16 (2006.01), C07D 231/18 (2006.01), C07D 233/16 (2006.01), C07D 233/61 (2006.01), C07D 233/64 (2006.01), C07D 233/68 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 235/06 (2006.01), C07C 311/40 (2006.01), C07D

403/04 (2006.01), C07D 237/08 (2006.01), C07D 405/04 (2006.01), C07D 239/26 (2006.01), C07D 405/06 (2006.01), C07D 239/34 (2006.01), C07D 239/42 (2006.01), C07D 249/08 (2006.01), C07D 249/10 (2006.01), C07D 249/12 (2006.01), C07D 249/14 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 261/08 (2006.01), C07D 271/06 (2006.01), C07D 207/333 (2006.01), C07D 207/416 (2006.01), C07D 213/40 (2006.01), C07D 213/61 (2006.01), C07D 213/64 (2006.01), C07D 213/65 (2006.01), C07D 213/74 (2006.01), C07D 231/38 (2006.01), C07D 231/56 (2006.01), C07D 239/30 (2006.01), C07D 249/06 (2006.01), C07D 249/18 (2006.01), C07D 249/20 (2006.01), C07D 263/32 (2006.01), C07D 271/04 (2006.01), C07D 275/02 (2006.01), C07D 277/26 (2006.01), C07D 277/34 (2006.01), C07D 277/56 (2006.01), C07D 213/60 (2006.01), A61K 31/41 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), A61P 25/02 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 25/16 (2006.01)
(54) DERIVADOS DE SULFONAMIDA AROMÁTICA, SEUS INTERMEDIÁRIOS, SEUS USOS, E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
(73) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(72) STEFAN WERNER; STEFANIE MESCH; ARWED CLEVE; NICO BRÄUER; SIMON ANTHONY HERBERT; MARKUS KOCH; HENRIK DAHLÖF; MAREN OSMERS; ELIZABETH HARDAKER; ANTON LISHCHYNSKYI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/04/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 072699-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/05/2017
(30) 07/05/2016 US 62/333,165
(51) C07D 495/04 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) COMPOSTOS INIBIDORES DE PROTEÍNA CINASE, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE OS COMPREENDE E SEUS USOS
(73) FOCHON PHARMACEUTICALS, LTD. (CN)
(72) XINGDONG ZHAO; TONGSHUANG LI; ZHIFANG CHEN; RUI TAN; LING CHEN; XIANLONG WANG; LIJUN YANG; ZUWEN ZHOU; YANXIN LIU; MIN LIN; JING SUN; WEIBO WANG
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/05/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 073700-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/05/2017
(30) 19/05/2016 US 62/338,625; 06/10/2016 US 62/404,823; 06/10/2016 US 62/404,855; 06/04/2017 US 62/482,292
(51) C07D 413/14 (2006.01), A61K 31/497 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01)
(54) COMPOSTO ANTAGONISTA DE TRPV4, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE COMPREENDE DITO COMPOSTO, PROCESSO PARA PREPARAR A COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USOS TERAPÊUTICOS DO COMPOSTO

(73) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY (NO. 2) LIMITED (GB)
 (72) PATRICK STOY; CARL A BROOKS; GUOSEN YE
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/05/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 074646-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/05/2017
 (30) 31/05/2016 JP 2016-109609
 (51) C07D 249/04 (2006.01), A61K 31/4245 (2006.01), A61K 31/428 (2006.01), A61K 31/433 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61K 31/444 (2006.01), A61K 31/454 (2006.01), A61K 31/4709 (2006.01), A61K 31/4725 (2006.01), A61K 31/498 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61K 31/538 (2006.01), A61K 31/5386 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07D 271/10 (2006.01), C07D 413/06 (2006.01), C07D 413/10 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 417/06 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), C07D 491/107 (2006.01), C07D 498/04 (2006.01), C07D 498/08 (2006.01)
 (54) COMPOSTO DE SULFONAMIDA OU SAL DO MESMO, SEUS USOS, INIBIDOR DE RIBONUCLEOTÍDEO REDUTASE, MEDICAMENTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E AGENTE ANTITUMOR
 (73) TAIHO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
 (72) SEIJI MIYAHARA; HIROYUKI UENO; SHOKI HARA; YOSHIO OGINO
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/05/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 076540-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/07/2016
 (51) H04W 72/12 (2023.01), H04L 5/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO EM UM NÓ DE UMA REDE DE COMUNICAÇÃO SEM FIO DE CONTROLE DA TRANSMISSÃO POR RÁDIO, MÉTODO EM UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO DE CONTROLE DA TRANSMISSÃO POR RÁDIO, NÓ E SISTEMA PARA UMA REDE DE COMUNICAÇÃO SEM FIO, EQUIPAMENTO DE USUÁRIO, E, MÍDIA DE ARMAZENAMENTO
 (73) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
 (72) ROBERT BALDEMAIR; HÅKAN BJÖRKEGREN; ERIK DAHLMAN; STEFAN PARKVALL
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/07/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 076571-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/06/2016
 (51) H04W 28/10 (2009.01)
 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO DE TRANSMISSÃO DE DADOS, EQUIPAMENTO DO USUÁRIO E ESTAÇÃO BASE

(73) BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. (CN)

(72) WEI HONG; MING ZHANG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/06/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 077174-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/06/2017

(30) 27/06/2016 JP 2016-126315; 08/06/2017 JP 2017-113115

(51) F16H 7/12 (2006.01), F16F 7/02 (2006.01), F16F 15/04 (2006.01)

(54) AUTO TENSOR A SER FORNECIDO EM UM SISTEMA DE CORREIA DE ACIONAMENTO DE AUXILIAR

(73) MITSUBOSHI BELTING LTD. (JP)

(72) SATOSHI OISHI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/06/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 077208-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/07/2017

(30) 11/07/2016 US 62/360,865

(51) B41F 17/22 (2006.01), B41F 33/00 (2006.01), B41F 13/004 (2006.01), B41F 33/02 (2006.01)

(54) DECORADOR DE LATAS, MÉTODO PARA OPERAR O DECORADOR DE LATAS, MÉTODO PARA ALTERAR UMA CORRENTE DE PINOS NO DECORADOR DE LATAS, MÉTODO DE REPARO OU MANUTENÇÃO DE UM TAMBOR DE MANTA NO DECORADOR DE LATAS E MÉTODO PARA AJUSTAR A POSIÇÃO DOS CILINDROS DE IMPRESSÃO NO DECORADOR DE LATAS

(73) CROWN PACKAGING TECHNOLOGY, INC. (US)

(72) DANIEL EGERTON; IAN WILKINSON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/07/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 000333-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/11/2016

(30) 08/07/2016 US PCT/US2016/041633

(51) H04N 1/00 (2006.01), H04N 1/41 (2006.01), H04N 1/60 (2006.01), B41J 2/525 (2006.01), B41J 29/393 (2006.01)

(54) CARTUCHO DE IMPRESSÃO COMPREENDENDO UM DISPOSITIVO DE MEMÓRIA

(73) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US) ; PURDUE RESEARCH FOUNDATION (US)

(72) ZHENHUA HU; CHUOHAO TANG; TERRY M. NELSON; MARK Q. SHAW; JAN P. ALLEBACH; AMY RUTH REIBMAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/11/2016, observadas

as condições legais

(11) BR 11 2019 000336-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/11/2016
(30) 08/07/2016 US PCT/US2016/041633
(51) H04N 1/00 (2006.01), H04N 1/41 (2006.01), H04N 1/60 (2006.01), B41J 2/525 (2006.01), B41J 29/393 (2006.01)
(54) CARTUCHO DE IMPRESSÃO
(73) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US) ; PURDUE RESEARCH FOUNDATION (US)
(72) CHUOHAO TANG; SEAN MICHAEL COLLISON; AMY RUTH REIBMAN; MARK Q. SHAW; JAN P. ALLEBACH; JAY S. GONDEK
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/11/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 000651-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/07/2017
(30) 14/07/2016 GB 1612231.9
(51) A24F 47/00 (2020.01), A61M 15/06 (2006.01), A24D 3/18 (2006.01), A61M 21/00 (2006.01)
(54) BOCAL E APARELHO PARA GERAR UM MEIO INALÁVEL
(73) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)
(72) DOMINIC WOODCOCK; UGURHAN YILMAZ
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/07/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 001474-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/07/2016
(51) H04W 72/04 (2023.01)
(54) MÉTODOS DE TRANSMISSÃO DE INFORMAÇÕES, E DISPOSITIVOS DE TRANSMISSÃO DE INFORMAÇÕES
(73) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)
(72) HAI TANG
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/07/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 002676-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/08/2017
(30) 12/08/2016 US 62/374,735; 24/08/2016 US 62/379,209; 10/10/2016 US 62/406,377; 12/10/2016 US 62/407,423; 04/11/2016 US 62/418,072; 10/08/2017 US 15/674,214
(51) H04B 7/06 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01)

(54) CONVERSÃO RACH DE INFORMAÇÕES SOBRE O BEAM DE SINCRONIZAÇÃO DL PARA DIVERSOS ESTADOS DE CORRESPONDÊNCIA DA DL-UL

(73) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) MUHAMMAD NAZMUL ISLAM; SUNDAR SUBRAMANIAN; JUNYI LI; NAVID ABEDINI; BILAL SADIQ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/08/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 005505-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/09/2017

(30) 21/09/2016 KR 10-2016-0120996

(51) C07D 235/06 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), A61K 31/4184 (2006.01), A61K 31/352 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01)

(54) SAL PIDOLATO OU SAL MALATO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODO PARA PREPARAR UM SAL, USO DE QUANTIDADE TERAPEUTICAMENTE EFICAZ DE SAL E USO DE UM SAL PIDOLATO OU SAL MALATO

(73) HK. INNO.N CORPORATION (KR)

(72) EUN SUN KIM; MIN KYOUNG LEE; SUNG AH LEE; KWANG DO CHOI; JAE SUN KIM; HYUNG CHUL YOO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/09/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 005698-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/09/2017

(30) 26/09/2016 US 15/275,914

(51) B60T 13/66 (2006.01), B60T 13/68 (2006.01), B60T 8/26 (2006.01), B60T 8/32 (2006.01)

(54) VÁLVULA E MÉTODO PARA CONTROLAR UM SISTEMA DE FRENAGEM DE VEÍCULO

(73) BENDIX COMMERCIAL VEHICLE SYSTEMS LLC (US)

(72) PAUL C. NIGLAS; MICHAEL D. TOBER; DAVID W. HOWELL; GERHARD WIEDER; ADNAN MUSTAPHA; FRIEDBERT ROETHER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/09/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 007337-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/10/2017

(30) 14/10/2016 US 15/293,956

(51) F26B 25/00 (2006.01), B29B 9/16 (2006.01), F26B 17/00 (2006.01), B29B 9/06 (2006.01), B29B 13/06 (2006.01)

(54) SECADOR DE PÉLETE CENTRÍFUGO

(73) GALA INDUSTRIES, INC. (US)
 (72) LOUIS CODY SHORTT; RICHARD BORLAND THRASHER JR.; KERRY PATRICK MORRIS
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/10/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 007953-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/10/2016
 (51) C03C 17/36 (2006.01), B32B 15/04 (2006.01), B32B 17/06 (2006.01), B32B 9/00 (2006.01), G02B 1/00 (2006.01)
 (54) ARTIGO REVESTIDO DE COR CINZA COM REVESTIMENTO DE BAIXA-E QUE TEM CAMADA ABSORVENTE E BAIXA TRANSMISSÃO NO ESPECTRO VISÍVEL
 (73) GUARDIAN GLASS MANAGEMENT SERVICES W.L.L. (BH) ; GUARDIAN GLASS, LLC (US)
 (72) ARITRA BISWAS; BRENT BOYCE; ALLEN CHU; PHILIP, J. LINGLE; KENNETH LORD; MUNISWAMI NAIDU; KRISHNA SWAMYNAIDU
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/10/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 007961-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/11/2017
 (30) 17/11/2016 JP 2016-224459
 (51) A61M 1/36 (2006.01)
 (54) CÂNULA
 (73) NIPRO CORPORATION (JP)
 (72) TAKASHI ARAI; NAOAKI YASUMURA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/11/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 008078-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/10/2017
 (30) 27/10/2016 IT 102016000108463
 (51) B65H 19/26 (2006.01), B65H 18/26 (2006.01), B65H 18/10 (2006.01), B65H 19/28 (2006.01), B65H 19/22 (2006.01)
 (54) MÁQUINA PARA FORMAR TORAS DE MATERIAL DE TELA EMÉTODO PARA ENROLAR UMA TIRA DE MATERIAL DE TELA EM UMA TORA SENDO FORMADA E RODANDO EM TORNO DE UMEIXO DE ROTAÇÃO
 (73) A. CELLI NONWOVENS S.P.A. (IT)
 (72) RICCARDO PALADINI; GIUSEPPE ACCIARI; SIMONE BERTUCCELLI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/10/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 010642-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/11/2017 (30) 25/11/2016 IT 102016000119789 (51) B60K 17/36 (2006.01), B60K 17/02 (2006.01), B60K 17/16 (2006.01), B60K 23/08 (2006.01) (54) SISTEMA DE TRANSMISSÃO COM DOIS EIXOS MOTRIZES EM TANDEM, E VEÍCULO COMPREENDENDO O DITO SISTEMA DE TRANSMISSÃO (73) FPT INDUSTRIAL S.P.A. (IT) (72) GIORGIO ROSSIA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/11/2017, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2019 011173-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/11/2017 (30) 05/12/2016 SE 1630285-3 (51) B25B 21/02 (2006.01) (54) CHAVE POR IMPULSO (73) ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE AB (SE) (72) WOJTEK MALINOWSKI; TORBJÖRN RAFAEL SJÖBLOM Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/11/2017, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2019 013598-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/01/2018 (30) 25/01/2017 CN 201710061039.8; 22/09/2017 CN 201710868274.6 (51) A61K 31/575 (2006.01), C07J 9/00 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61P 27/12 (2006.01) (54) COMPOSTO PRÓ-FÁRMACO DE LANOSTEROL, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE O COMPREENDE E USO DO MESMO (73) GUANGZHOU OCUSUN OPHTHALMIC BIOTECHNOLOGY CO., LTD. (CN) (72) YIZHI LIU; YANDONG WANG; XIAOLIN LI; ZHI LUO; LIANG SHEN; LIJUAN HOU; XINXIN WEN; HAIYING HE; JIAN LI; SHUHUI CHEN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/01/2018, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2019 013879-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/01/2018 (30) 05/01/2017 US 15/398,813 (51) C03C 17/34 (2006.01) (54) ARTIGO REVESTIDO TRATÁVEL POR CALOR TENDO CAMADA(S) REFLETORA(S) DE IV À BASE DE NITRETO DE TITÂNIO (73) GUARDIAN GLASS, LLC (US)</p>

(72) PATRICIA TUCKER; PHILIP J. LINGLE; YIWEI LU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/01/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 014594-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/01/2018

(30) 16/01/2017 NL 2018176; 15/06/2017 NL 2019075; 29/08/2017 NL 2019462

(51) B66C 23/20 (2006.01), B66C 23/18 (2006.01), B66C 23/32 (2006.01), F03D 13/10 (2016.01), F03D 13/20 (2016.01), E04H 12/34 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA A MONTAGEM DE UMA CONSTRUÇÃO APRUMADA ONSHORE E OFFSHORE

(73) MAMMOET HOLDING B.V. (NL)

(72) WESSEL HELMENS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/01/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 014626-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/01/2018

(30) 17/01/2017 US 62/447,038

(51) A61J 1/14 (2023.01), A61M 5/34 (2006.01), A61J 1/20 (2006.01), A61M 39/10 (2006.01), A61M 5/31 (2006.01)

(54) ADAPTADOR DE SERINGA PARA TRANSFERÊNCIA FECHADA DE FLUIDOS

(73) BECTON DICKINSON AND COMPANY LIMITED (IE)

(72) LAURIE SANDERS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/01/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 015718-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/01/2018

(30) 30/01/2017 IN 201721003383

(51) H01M 10/39 (2006.01), H01M 2/16 (2006.01), H01M 2/18 (2006.01)

(54) SISTEMA CELULAR DE ALTA TEMPERATURA E SISTEMA CELULAR ELETROQUÍMICO DE ALTA TEMPERATURA

(73) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE) ; R-CUBE ENERGY STORAGE SYSTEM LLP (IN)

(72) AMARNATH ASHOK CHAKRADEO; MARTIN HOFACKER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/01/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 015928-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/04/2018

(30) 16/05/2017 JP 2017-097497
(51) B24C 1/10 (2006.01)
(54) MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE
(73) SINTOKOGIO, LTD. (JP)
(72) KYOICHI IWATA; TAKUYA KOYAMA; YUJI KOBAYASHI; AKINORI MATSUI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/04/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 016609-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/01/2018
(30) 13/02/2017 DE 102017102829.3
(51) A61M 25/00 (2006.01), A61M 5/142 (2006.01), F04B 43/12 (2006.01)
(54) SISTEMA DE LAVAGEM PARA UM CATÉTER, ELEMENTO DE SUPORTE, CONSOLE PARA SISTEMA DE LAVAGEM E SISTEMA DE BOMBA DE CATÉTER
(73) CARIOBRIDGE GMBH (DE)
(72) KLAUS EPPLÉ
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/01/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 018130-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/10/2018
(30) 23/12/2017 CN 201711411747.6
(51) G01R 31/00 (2006.01), G01R 19/00 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA DISTRIBUIR CORRENTE EM COLUNAS DE RESISTORES EM PARALELO
(73) CHINA XD ELECTRIC CO., LTD (CN)
(72) JIMOU HE; JIAXI ZHU; HONGTAO ZHANG
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/10/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 018450-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/03/2018
(30) 07/03/2017 DK PA 2017 00159
(51) C01C 1/04 (2006.01), C07C 273/04 (2006.01), C01B 3/02 (2006.01)
(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE UREIA COM EXCESSO CONTROLADO DE CO2 E/OU NH3
(73) HALDOR TOPSØE A/S (DK)
(72) CHRISTIAN HENRIK SPETH; PER JUUL DAHL; ANNETTE E. KRØLL JENSEN; NIELS CHRISTIAN SCHJØDT; MARCUS SYMRENG
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/03/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 018583-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/03/2018 (30) 10/03/2017 JP 2017/046615 (51) G01G 13/00 (2006.01), G01G 11/00 (2006.01), G01G 11/04 (2006.01), G01G 17/06 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE MEDIÇÃO DE TAXA DE FLUXO E MÉTODO DE MEDIÇÃO DE TAXA DE FLUXO (73) SATAKE CORPORATION (JP) (72) SHIGEKI UEBAYASHI; TAKESHI OKAMOTO; KOJI KAWAKAMI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/03/2018, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2019 018993-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/04/2018 (30) 04/04/2017 EP 17164733.2 (51) C25D 3/06 (2006.01), C25D 21/14 (2006.01) (54) MÉTODO CONTROLADO PARA DEPOSITAR UMA CAMADA DE CROMO OU DE LIGA DE CROMO EM PELO MENOS UM SUBSTRATO E BANHO AQUOSO DE DEPOSIÇÃO (73) ATOTECH DEUTSCHLAND GMBH (DE) (72) ANKE WALTER; OLEKSANDRA YEVTUSHENKO; FRANZISKA PAULIG Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/04/2018, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2019 020103-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/06/2018 (30) 08/06/2017 DE 202017103460.7 (51) F16B 2/12 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO DE UM MÓDULO DE SENSOR PARA USO EM UM SISTEMA DE ARMAZENAMENTO OU DE TRANSPORTE E O REFERIDO MÓDULO DE SENSOR (73) STEUTE TECHNOLOGIES GMBH & CO. KG (DE) (72) ANDRÉ HOLLERT; CARSTEN BOTH Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/06/2018, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2019 020376-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/03/2018 (30) 31/03/2017 EP 17305386.9 (51) A61M 39/10 (2006.01) (54) ADAPTADOR PARA CONECTAR UM CONECTOR A UM DISPOSITIVO DE ENTREGA DE DROGA, MONTAGEM E DISPOSITIVO COMPREENDENDO O ADAPTADOR E MÉTODO DE MONGAGEM DO ADAPTADOR (73) BECTON DICKINSON FRANCE (FR)</p>

(72) FREDDY MILLS; LIONEL MARITAN; MARC FLIPPE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/03/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 020551-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/03/2018

(30) 31/03/2017 GB 1705208.5

(51) H05B 6/06 (2006.01), H05B 6/10 (2006.01), A24F 47/00 (2020.01)

(54) DISPOSITIVO GERADOR DE AEROSSOL, MÉTODO E PRODUTO

(73) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)

(72) WALID ABI AOUN; GARY FALLON; JULIAN DARRYN WHITE; MARTIN DANIEL HORROD

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/03/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 020609-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/05/2018

(30) 19/05/2017 EP 17171980.0

(51) A24B 3/14 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA MOLDAR UMA FOLHA DE UM MATERIAL CONTENDO ALCALOIDES

(73) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(72) PASCAL CHRISTEN; FRANÇOIS JOSET; MICHEL BORLOZ; LUCIEN SUAREZ; YANN RICHARD

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/05/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 020619-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/03/2018

(30) 01/04/2017 CN 201710213323.2

(51) H01H 50/58 (2006.01)

(54) RELÉ DE TRAVAMENTO MAGNÉTICO CAPAZ DE RESISTIR A CORRENTE DE CURTO-CIRCUITO

(73) XIAMEN HONGFA ELECTRIC POWER CONTROLS CO., LTD. (CN)

(72) SHUMING ZHONG; WENGUANG DAI; ZENGGUANG ZHENG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/03/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 020743-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/03/2018

(30) 03/04/2017 US 15/477,256

(51) A61M 25/06 (2006.01), A61M 25/00 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE AGULHA E CATETER

(73) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
(72) STEPHANIE J. BRANSON; WESTON F. HARDING; S. RAY ISAACSON
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/03/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 020850-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/04/2018
(30) 06/04/2017 US 62/482,435
(51) A61F 13/08 (2006.01)
(54) PEÇA DE VESTUÁRIO DE COMPRESSÃO REVERSÍVEL
(73) JULIUS ZORN, INC. (US)
(72) GREG BIDDULPH; CARLA J. BLACKMAN; DOUGLAS R. HALLEY;
ADRIAN SLATTERY
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/04/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 022205-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/02/2018
(30) 02/06/2017 EP 17174280.2
(51) B66B 1/34 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE DETECÇÃO DE POSIÇÃO DE ANDAR DE UM SISTEMA DE ELEVADOR E PROCESSO PARA GERAÇÃO DE UM SINAL DE ANDAR
(73) INVENTIO AG (CH)
(72) ERIC BIRRER; THOMAS HARTMANN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/02/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 022764-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/05/2018
(30) 10/05/2017 DK PA 2017 00294
(51) C01B 3/32 (2006.01), B01J 27/22 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA REFORMA A VAPOR DE OXIGENADOS E CATALISADORES PARA USO NO PROCESSO
(73) HALDOR TOPSØE A/S (DK)
(72) POUL ERIK HØJLUND NIELSEN; BRIAN KJÆRGAARD OLSEN; LIVED J. LEMUS-YEGRES
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/05/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 023764-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/05/2018
(30) 12/05/2017 IT 102017000051937; 01/06/2017 IT 102017000060644

(51) H02J 3/38 (2006.01), H02J 11/00 (2006.01), H02J 1/10 (2006.01)
(54) SISTEMA, USINA FOTOVOLTAICA E MÉTODO
(73) CONVERT TECH S.R.L. (IT)
(72) MARCO DE CATALDO; ANTONIO TIMIDEI; GIAN PAOLO PERUSINI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/05/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 023921-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/05/2018
(30) 15/05/2017 EP 17171110.4; 27/07/2017 EP 17183453.4; 11/09/2017 EP 17190395.8; 13/10/2017 EP 17196434.9; 25/10/2017 EP 17198368.7; 25/10/2017 EP 17198349.7; 26/10/2017 EP 17198652.4; 09/11/2017 EP 17200847.6; 16/11/2017 EP 17202006.7
(51) A61F 13/475 (2006.01), A61F 13/49 (2006.01), A61F 13/511 (2006.01)
(54) ARTIGO ABSORVENTE
(73) DRYLOCK TECHNOLOGIES NV (BE)
(72) STEVEN SMET; WERNER VAN INGELGEM; TOM DERYCKE; DRIES VERDUYN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/05/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 024169-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/05/2018
(30) 18/05/2017 FR 1754416
(51) C09K 11/02 (2006.01), C09K 11/82 (2006.01)
(54) PARTÍCULAS LUMINESCENTES BASEADAS EM ELEMENTOS DE TERRA RARA E SUA UTILIZAÇÃO COMO AGENTE DE DIAGNÓSTICO
(73) ECOLE POLYTECHNIQUE (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR)
(72) THIERRY GACOIN; MAXIMILIAN RICHLY; PASCAL PREIRA; ANTIGONI ALEXANDROU; CÉDRIC BOUZIGUES; RABEI MOHAMMEDI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/05/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 025148-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 31/05/2018
(30) 01/06/2017 US 62/513,761
(51) A61F 13/20 (2006.01)
(54) APARELHO PARA FABRICAR UM TAMPÃO INTRAVAGINAL PARA HIGIENE FEMININA
(73) JOHNSON & JOHNSON GMBH (DE)
(72) DAVID L. KIMBALL
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/05/2018, observadas as condições legais

as condições legais

(11) BR 11 2019 026669-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/06/2018
 (30) 15/06/2017 US 62/519,903
 (51) C05D 1/00 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA A COMPACTAÇÃO DE POLIALITA COM POTASSA
 (73) ICL EUROPE COOPERATIEF U.A. (NL)
 (72) RUBEN SOCOLOVSKY; KHALIL ABU RABEAH; AYOUB ALHOWASHLA;
 YACOV LEVY; NATALIA GEINIK; NIZBERT MAVHUNGA; OFIR COHEN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/06/2018, observadas
 as condições legais

(11) BR 11 2019 026820-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/06/2018
 (30) 16/06/2017 IT 102017000067513
 (51) B25G 1/04 (2006.01)
 (54) HASTE DE MANOBRA TELESCÓPICA
 (73) GB PROGETTI S.R.L. (IT)
 (72) ALBERTO ROLLA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/06/2018, observadas
 as condições legais

(11) BR 11 2019 027393-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/06/2017
 (51) C04B 7/00 (2006.01), C04B 7/12 (2006.01), C04B 7/13 (2006.01), C04B
 7/38 (2006.01), C04B 14/00 (2006.01), C04B 14/10 (2006.01), C04B 14/28
 (2006.01)
 (54) POZOLANA COM ANDRADITA E PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE
 POZOLANA COM ANDRADITA FORMADA IN-SITU
 (73) VOTORANTIM CIMENTOS S.A. (BR/SP)
 (72) JOSÉ EUSTAQUIO MACHADO
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/06/2017, observadas
 as condições legais

(11) BR 11 2019 027560-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/07/2017
 (51) G03F 7/42 (2006.01)
 (54) SOLVENTE, PROCESSO PARA DECAPAR UMA FOTORRESINA A
 PARTIR DE UM SUBSTRATO E PROCESSO PARA LIMPAR UMA
 PARTE ELECTRÔNICA OU EQUIPAMENTO DE UM CONTAMINANTE
 (73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
 (72) QI JIANG; XIN JIANG; HUA REN; EUNGKYU KIM; JIANHAI MU; KAORU

OHBA; WILLIAM J. HARRIS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/07/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 027695-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 31/05/2018

(30) 28/06/2017 US 15/635,559

(51) A61B 17/072 (2006.01), A61B 17/29 (2006.01)

(54) INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS COM GARRAS RESTRITAS PARA GIRAR EM TORNO DE UM EIXO GEOMÉTRICO MEDIANTE O CONTATO COM UM MEMBRO DE FECHAMENTO QUE ESTÁ ESTACIONADO EM ESTREITA PROXIMIDADE AO EIXO GEOMÉTRICO DE PIVÔ

(73) ETHICON LLC (US)

(72) FREDERICK E. SHELTON IV; JASON L. HARRIS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/05/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 000323-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/07/2018

(30) 10/07/2017 FR 1756504

(51) A61B 46/00 (2016.01), A61M 1/00 (2006.01), A61B 46/23 (2016.01), A61F 13/02 (2024.01)

(54) CONJUNTO QUE INCLUI UM DISPOSITIVO ASPIRADOR ADAPTADO PARA SER COLOCADO SOBRE UMA FERIDA E/OU UMA INCISÃO

(73) GILLES TOUATI (FR)

(72) GILLES TOUATI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/07/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 000494-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/07/2018

(30) 10/07/2017 US 62/530,420

(51) F16H 7/02 (2006.01), B65G 15/60 (2006.01), B65G 39/10 (2006.01), F16G 1/00 (2006.01), F16H 37/00 (2006.01)

(54) MÉTODO DE USAR UMA CORREIA PARA UM ACIONAMENTO ANGULAR E APARELHO PARA USAR UMA CORREIA PARA UM ACIONAMENTO ANGULAR

(73) LIFTWAVE, INC. DBA RISE ROBOTICS (US)

(72) BLAKE SESSIONS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/07/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 000658-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/07/2018
 (30) 28/07/2017 US 62/538,487
 (51) G01N 21/64 (2006.01), C23F 11/00 (2006.01), G01N 33/18 (2006.01), G01N 21/77 (2006.01)
 (54) PROCESSOS DE DETECÇÃO DE AMINAS FORMADORAS DE FILME EM ÁGUA E SISTEMAS PARA CONTROLE DE UMA QUANTIDADE DE AMINA FORMADORA DE FILME EM ÁGUA DE UM SISTEMA DE ÁGUA INDUSTRIAL
 (73) CHEMTREAT, INC. (US)
 (72) DALE STUART; RAJENDRA PRASAD KALAKODIMI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/07/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 000813-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/07/2018
 (30) 26/07/2017 EP 17275117.4
 (51) A23D 9/00 (2006.01), A23G 3/00 (2006.01), A21D 2/16 (2006.01), A21D 13/00 (2017.01), A23D 9/04 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO DE GORDURA NÃO HIDROGENADA, E, USO DA COMPOSIÇÃO
 (73) BUNGE LODERS CROKLAAN B.V. (NL)
 (72) JUN MA; VINCENT HUBERTUS CORNELIS DE VRIND; JOSIEN MATHILDE ELISABETH NOPPERS; RAUL-FLAVIU PETRUT; JOHAN FRANX; HANS EKKES
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/07/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 000828-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/07/2018
 (30) 17/07/2017 EP 17181667.1
 (51) A24C 5/34 (2006.01), A24F 47/00 (2020.01)
 (54) SISTEMA PARA DETERMINAR A INTERAÇÃO ENTRE UMA ATMOSFERA DE TESTE E UM TRATO RESPIRATÓRIOSIMULADO, USO DO SISTEMA, MÉTODO PARA DETERMINAR O EFEITO DE UMA ATMOSFERA DE TESTE EM UMA CULTURA DE CÉLULAS E MÉTODO PARA SIMULAR A INTERAÇÃO ENTRE UMA ATMOSFERA DE TESTE E UM TRATO RESPIRATÓRIO SIMULADO
 (73) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
 (72) PIERRE HERVE; SHOAIB MAJEED; SANDRO STEINER
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/07/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 001202-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/07/2018
 (30) 21/07/2017 US 62/535,441

(51) C09J 5/08 (2006.01), C09J 7/35 (2018.01), B32B 7/12 (2006.01), C09J 133/06 (2006.01), C09J 131/04 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM DISPOSITIVO REVESTIDO DE MATERIAL ATIVÁVEL

(73) ZEPHYROS, INC. (US)

(72) DEAN QUADERER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/07/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 001341-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/07/2018

(30) 28/07/2017 CN 201720928170.5

(51) B25F 3/00 (2006.01), B25D 17/08 (2006.01)

(54) FERRAMENTA ELÉTRICA E ADAPTADOR DE BROCA DA MESMA

(73) BOSCH POWER TOOLS (CHINA) CO., LTD., (CN)

(72) XIANGGE ZHENG; YI LI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/07/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 001923-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/02/2018

(30) 23/08/2017 JP 2017-160118

(51) A61F 13/494 (2006.01), A61F 13/49 (2006.01), A61F 13/496 (2006.01), A61F 5/44 (2006.01)

(54) ARTIGO ABSORVENTE

(73) UNICHARM CORPORATION (JP)

(72) TATSUYA HASHIMOTO; KUNIHICO KATSURAGAWA; YUTA MATSUSHIMA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/02/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 002007-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/05/2018

(30) 08/09/2017 JP 2017-172862

(51) B65H 5/28 (2006.01), B65H 29/51 (2006.01), G07D 9/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVOS DE CIRCULAÇÃO E DE MANUSEIO DE FOLHA DE PAPEL

(73) JAPAN CASH MACHINE CO., LTD. (JP)

(72) HIROKAZU YASUTAKA; YOSHIMI EZAWA; TOMONORI KITANO; HIROJI ISHIHATA; TORU SEKI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/05/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 002721-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/08/2017 (51) B60R 21/00 (2006.01), B60W 30/06 (2006.01), B62D 6/00 (2006.01) (54) MÉTODO DE CONTROLE DE ESTACIONAMENTO E DISPOSITIVO DE CONTROLE DE ESTACIONAMENTO (73) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP) (72) YASUHIRO SUZUKI; YASUHISA HAYAKAWA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/08/2017, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2020 002872-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/09/2018 (30) 12/09/2017 US 62/557,361 (51) A23L 33/00 (2016.01), A23L 33/20 (2016.01), A23K 50/40 (2016.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01) (54) KIT ADEQUADO PARA SIMULAR RESTRIÇÃO CALÓRICA CRÔNICA PARA TRANSMITIR UM BENEFÍCIO À SAÚDE EM UM ANIMAL E/OU PARA ALIMENTAR UM ANIMAL PARA TRANSMITIR UM BENEFÍCIO À SAÚDE DO ANIMAL, E USO DE DIETAS PARA SIMULAR RESTRIÇÃO CALÓRICA CRÔNICA (73) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH) (72) YUANLONG PAN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/09/2018, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2020 003109-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/08/2018 (30) 17/08/2017 US 62/546,733; 01/09/2017 US 62/553,486 (51) A01N 25/02 (2006.01), A01N 25/04 (2006.01), A01N 25/22 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01N 51/00 (2006.01), A01N 63/04 (1980.01), A01P 3/00 (2006.01), A01P 5/00 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01), A01P 21/00 (2006.01) (54) COMPOSIÇÕES DISPERSÍVEIS EM FERTILIZANTES LÍQUIDOS, SEU USO E SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO, MÉTODO PARA CONTROLAR PRAGAS INDESEJADAS E FORNECER NUTRIENTES PARA PLANTAS, E MISTURA PRONTA PARA USO (73) BAYER CROPS SCIENCE LP (US) (72) MILIND SINGH; DAVID A. LONG; AVEEN ALKHATIB Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/08/2018, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2020 003150-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/07/2018 (30) 14/08/2017 US 62/545,366</p>

(51) E04C 3/08 (2006.01), E04B 1/24 (2006.01)
 (54) VIGAS DE METAL, MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE UMA VIGA DE METAL E SISTEMA DE VIGAS DE METAL
 (73) STRUCTA WIRE CORP. (CA)
 (72) ABRAHAM JACOB. SACKS; WILLIAM. SPILCHEN; JEFFREY LEONARD. SACKS; NARCIS. RUGINA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/07/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 003839-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 31/07/2018
 (30) 30/08/2017 US 62/551,888
 (51) C11D 3/37 (2006.01), C11D 3/10 (2006.01), C11D 3/08 (2006.01), C11D 3/20 (2006.01), C11D 1/66 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO DE LAVAGEM DE LOUÇA AUTOMÁTICA, E, MÉTODO PARA LIMPAR UM ARTIGO EM UMA MÁQUINA DE LAVAR LOUÇA AUTOMÁTICA.
 (73) ROHM AND HAAS COMPANY (US) ; DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
 (72) LIN WANG; ANURIMA SINGH; SCOTT BACKER; PAUL MERCANDO
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/07/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 003884-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/08/2018
 (30) 28/08/2017 LU 100 378
 (51) B65G 11/16 (2006.01)
 (54) CONDUTOS DE DISTRIBUIÇÃO OU TRANSFERÊNCIA, MÉTODO DE PRODUÇÃO E REPARAÇÃO DE UM CONDUTO
 (73) PAUL WURTH S.A. (LU)
 (72) ERIC BIEHLER; CHRISTIAN DE GRUITER; PAUL TOCKERT; FABIEN ALDEGANI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/08/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 004055-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/08/2018
 (30) 29/08/2017 US 62/551,378
 (51) C08F 4/654 (2006.01), C08F 4/656 (2006.01), C08F 4/642 (2006.01), C08F 4/646 (2006.01), C08F 2/38 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA PREPARAR UM COMPONENTE DE PRÉ-CATALISADOR SÓLIDO PARA USO EM POLIMERIZAÇÃO OLEFÍNICA
 (73) W.R. GRACE & CO.-CONN (US)
 (72) VLADIMIR P. MARIN; AHMED HINTOLAY; NEIL J. O'REILLY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/08/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 004066-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/08/2018
 (30) 30/08/2017 JP 2017-165448; 30/08/2017 JP 2017-165446; 28/12/2017 JP 2017-254182; 19/03/2018 JP 2018-051385
 (51) B60S 1/60 (2006.01)
 (54) FILTRO DE AR DE VEÍCULO
 (73) KOITO MANUFACTURING CO., LTD. (JP)
 (72) TAKAHIRO MATSUNAGA; AKINOBU KUBOTA; YASUHIRO ICHIKAWA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/08/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 004661-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/08/2018
 (30) 10/09/2017 DE 102017008457.2
 (51) C03C 17/00 (2006.01), C03C 17/32 (2006.01), C03C 17/34 (2006.01), C09D 4/00 (2006.01), C09D 4/06 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES PARA A PRODUÇÃO DE REVESTIMENTOS DE VIDRO POR MEIO DO MÉTODO DE IMPRESSÃO A JATO DE TINTA E SEU USO
 (73) MANKIEWICZ GEBR. & CO. (GMBH & CO. KG) (DE)
 (72) UMBERTO DE ROSSI; OLIVER BOLENDER; TIMO STEFFEN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/08/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 004842-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/09/2018
 (30) 11/09/2017 US 62/556,706
 (51) D21C 3/00 (2006.01), D21C 9/10 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR POLPA KRAFT DE ALTO RENDIMENTO E MÉTODO PARA PRODUZIR POLPA KRAFT DE ALTO RENDIMENTO DESLIGNIFICADA COM OXIGÊNIO EM UM PROCESSO DE DESLIGNIFICAÇÃO EM DOIS ESTÁGIOS
 (73) SOLENIS TECHNOLOGIES, L.P. (US)
 (72) DANIEL J. NICHOLSON
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/09/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 005983-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/09/2018
 (30) 27/09/2017 US 62/564,229
 (51) A61B 46/10 (2016.01)

(54) CAMPO PARA UM SISTEMA DE TRATAMENTO TÉRMICO DE FLUIDO CIRÚRGICO

(73) MICROTEK MEDICAL, INC. (US)

(72) HEIDI FRANCES HENDRIX; DAVID RICHARD RAWLINGS; MICHELLE WILSON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/09/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 006187-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/09/2018

(30) 28/09/2017 EP 17193739.4

(51) A23K 40/35 (2016.01), A23K 10/18 (2016.01), A23K 20/174 (2016.01), A23K 20/147 (2016.01), A23K 20/142 (2016.01), A23K 20/158 (2016.01), A23K 20/163 (2016.01), A23K 20/10 (2016.01), A23K 50/10 (2016.01)

(54) COMPOSIÇÃO PARA ALIMENTAR UM RUMINANTE, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO, ALIMENTO, MATERIAL DE ALIMENTO, PRÉ-MISTURA DO ADITIVO ALIMENTAR PARA ALIMENTAR UM RUMINANTE, MÉTODO DE SUPLEMENTO DA DIETA DE UM RUMINANTE COM UM INGREDIENTE BIOLÓGICAMENTE ATIVO

(73) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)

(72) THOMAS HÄUSSNER; GEORG BORCHERS; HARALD JAKOB; ULRIKE KOTTKE; FRANK FISCHER; CLAUDIA PARYS; WINFRIED HEIMBECK; CHRISTIAN RABE; KARSTEN PORTNER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/09/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 006190-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/09/2018

(30) 28/09/2017 EP 17193721.2

(51) A23K 40/35 (2016.01), A23K 50/10 (2016.01), A23K 50/15 (2016.01)

(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA APRIMORAR A UTILIZAÇÃO DE NITROGÊNIO EM UM RUMINANTE

(73) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)

(72) THOMAS HÄUSSNER; FRANK FISCHER; GEORG BORCHERS; ULRIKE KOTTKE; CHRISTOPH KOBLER; CORNELIA BORGMANN; KARSTEN PORTNER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/09/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 007161-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/10/2018

(30) 12/10/2017 US 62/571,389

(51) D21H 17/20 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA FAZER UMA POLPA PARA O PROCESSAMENTO

POSTERIOR EM PRODUTOS DE PAPEL, POLPA E SEU MÉTODO DE UTILIZAÇÃO

(73) UNIVERSITY OF MAINE SYSTEM BOARD OF TRUSTEES (US)

(72) MICHAEL A. BILODEAU; MARK A. PARADIS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/10/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 007260-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/10/2017

(51) H01M 2/22 (2006.01), H01M 2/30 (2006.01), H01M 2/04 (2006.01), H01M 10/06 (2006.01), H01M 2/06 (2006.01), H01M 2/02 (2006.01)

(54) POLO DE CONEXÃO PARA UMA BATERIA RECARREGÁVEL E BATERIA RECARREGÁVEL

(73) CLARIOS ADVANCED SOLUTIONS GMBH (DE)

(72) MARTIN WIEGMANN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/10/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 007875-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/10/2018

(30) 23/10/2017 NL 2019786

(51) B65B 1/22 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO COMPACTADOR E SISTEMA TRANSPORTADOR QUE COMPREENDE TAL DISPOSITIVO COMPACTADOR E MÉTODOS DE EMPACOTAMENTO E COMPACTAÇÃO CORRESPONDENTES

(73) BLUEPRINT HOLDING B.V. (NL)

(72) NICOLAAS MARTIN PRAKKEN; VINCENTIUS ALPHONSUS JOZEF PETERS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/10/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 008126-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/11/2018

(30) 13/11/2017 JP 2017-218506

(51) C23C 22/00 (2006.01), H01F 1/147 (2006.01)

(54) SOLUÇÃO DE REVESTIMENTO PARA FORMAÇÃO DE PELÍCULA ISOLANTE PARA CHAPA DE AÇO ELÉTRICO COM GRÃO ORIENTADO, E MÉTODO DE PRODUÇÃO DE CHAPA DE AÇO ELÉTRICO COM GRÃO ORIENTADO

(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(72) SHUICHI YAMAZAKI; HIROYASU FUJII; KAZUTOSHI TAKEDA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/11/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 008162-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/10/2018 (30) 25/10/2017 DK PA 2017 00601 (51) F03D 1/04 (2006.01) (54) SISTEMA E MÉTODO DE DIRECIONAMENTO DE VENTO PARA TURBINAS EÓLICAS (73) WINNOWAVE SL (ES) (72) SONSOLES NAVARRO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/10/2018, observadas as condições legais
(11) BR 11 2020 009060-3 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/11/2018 (30) 09/11/2017 US 62/583,659 (51) G01M 13/023 (2019.01), B65G 43/02 (2006.01), F02B 77/08 (2006.01) (54) SISTEMA DE MONITORAMENTO DE ACIONAMENTO POR CORREIA (73) GATES CORPORATION (US) (72) KANE CHINNEL; JOHN RAGAN; BARON SANDERS; LESLEE BROWN; VLADISLAV SOUKHOVEI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/11/2018, observadas as condições legais
(11) BR 11 2020 009481-1 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/12/2018 (30) 15/12/2017 EP 17207756.2 (51) A61F 13/02 (2024.01), A61F 13/06 (2006.01) (54) CURATIVO MÉDICO (73) MÖLNLYCKE HEALTH CARE AB (SE) (72) PATRICK RODZEWICZ; LINDA MARLIND; DENNIS HANSSON; KARIN GLASMÄSTAR; ANNA GROU; CONNY JAKOBSSON; OCÉANE LANÇON Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/12/2018, observadas as condições legais
(11) BR 11 2020 009546-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/11/2018 (30) 14/11/2017 FR 1760697 (51) B01D 35/30 (2006.01), B01D 29/56 (2006.01), C02F 1/00 (2023.01) (54) CARTUCHO PARA FILTRAÇÃO DE ÁGUA CONTAMINADA (73) GMT INTERNATIONAL (FR) (72) YVES MACHOU Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/11/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 009609-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/11/2017 (51) A61C 8/00 (2006.01), A61C 13/00 (2006.01) (54) SISTEMA DE PILARES TRIPLOS COM TCONNECT (73) VECTOR YIN LTDA (BR/MG) (72) LUCIANA SILVA COLEPICOLO; MARIA AUXILIADORA MOURÃO MARTINEZ Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/11/2017, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2020 010491-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/12/2018 (30) 13/12/2017 GB 1720733.3 (51) A61M 16/04 (2006.01) (54) DISPOSITIVO PARA VIAS RESPIRATÓRIAS, E, MÉTODO PARA FAZER UM DISPOSITIVO PARA VIAS RESPIRATÓRIAS (73) ASHKAL DEVELOPMENTS LIMITED (GB) (72) MUHAMMED ASLAM NASIR; IVAN CROTAZ; ANDREW HONOUR Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/12/2018, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2020 010688-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/11/2018 (30) 27/11/2017 US 62/590,870; 27/11/2017 US 62/590,854; 05/12/2017 US 62/594,769; 07/12/2017 US 62/595,932; 20/12/2017 US 62/608,297; 08/01/2018 US 62/614,900; 26/02/2018 US 62/635,284; 11/06/2018 US 62/683,564; 22/11/2018 US 16/198,792 (51) H01L 25/075 (2006.01), H01L 27/12 (2006.01), H01L 33/40 (2010.01), H01L 33/42 (2010.01), G09G 3/00 (2006.01) (54) UNIDADE DE LED PARA DISPLAY E DISPOSITIVO DE EXIBIÇÃO TENDO O MESMO (73) SEOUL VIOSYS CO., LTD. (KR) (72) JONG HYEON CHAE; SEONG GYU JANG; HO JOON LEE; CHANG YEON KIM; CHUNG HOON LEE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/11/2018, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2020 010718-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/12/2018 (30) 12/12/2017 US 62/597,560; 12/12/2018 US 16/217,756 (51) B64C 3/58 (2006.01), B64C 23/06 (2006.01) (54) BARREIRA DE FLUXO PARA UM WINGLET DE AERONAVE MÉTODO PARA IMPEDIR A SEPARAÇÃO DE FLUXO DE AR SOBRE UMA SUPERFÍCIE</p>

PRÓXIMA AO CENTRO DE UM WINGLET DE UMA ASA DE AERONAVE EM ALTO ÂNGULO DE GLISSADA E ASA DE UMA AERONAVE

(73) AMERICAN HONDA MOTOR CO., INC. (US)

(72) SCOTT REWERTS; YUICHI KAWAMURA; KUI OU; MICHIMASA FUJINO; KAZUHISA MAHIKO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/12/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 011438-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/12/2018

(30) 28/12/2017 JP 2017-254069

(51) A61F 13/49 (2006.01), A61F 13/15 (2006.01), A61F 13/539 (2006.01)

(54) ARTIGO ABSORVENTE

(73) UNICHARM CORPORATION (JP)

(72) ETSUKO KUDO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/12/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 011710-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/12/2018

(30) 14/12/2017 EP 17207367.8

(51) C22B 7/04 (2006.01), C22B 15/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE METAL DE COBRE DILUÍDO E SEU PROCESSO DE FABRICAÇÃO

(73) METALLO BELGIUM (BE)

(72) BERT COLETTI; JAN DIRK A. GORIS; YVES DE VISSCHER; CHARLES GEENEN; WALTER GUNS; NIKO MOLLEN; STEVEN SMETS; ANDY BREUGELMANS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/12/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 013412-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/01/2019

(30) 10/01/2018 US 62/615,459

(51) C10L 1/06 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA REDUZIR AS EMISSÕES DE PARTÍCULAS DE UM MOTOR DE IGNIÇÃO POR FAÍSCA DE INJEÇÃO DIRETA

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

(72) ROGER FRANCIS CRACKNELL; ALLEN AMBWERE ARADI; VALERIO PELLICCIARI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/01/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 014342-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/01/2019 (30) 06/02/2018 CZ PV2018-62; 06/02/2018 CZ PUV2018-34679 (51) B65G 53/46 (2006.01) (54) SISTEMA DE FIXAÇÃO DE UMA VEDAÇÃO A UMA LÂMINA DE ROTOR DE UM DISPOSITIVO DE ALIMENTAÇÃO ROTATIVO DE MATERIAL SOLTO (73) SCHENCK PROCESS EUROPE GMBH (DE) (72) MICHAL CHLEBOVEC Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/01/2019, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2020 014949-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/01/2019 (30) 24/01/2018 EP 18153326.6 (51) C07D 471/14 (2006.01), A61K 51/04 (2006.01), C07B 59/00 (2006.01) (54) MÉTODO PARA PREPARAÇÃO DE UM COMPOSTO DE FORMAÇÃO DE IMAGEM (73) LIFE MOLECULAR IMAGING LIMITED (GB) ; AC IMMUNE SA (CH) (72) MARION ZERNA; MATHIAS BERNDT; HANNO SCHIEFERSTEIN; JOHNNY CASTILLO MELEAN; HEIKO KROTH; JÉRÔME MOLETTE; VINCENT DARMENCY; EMANUELE GABELLIERI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/01/2019, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2020 015716-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/02/2019 (30) 09/02/2018 GB 1802161.8 (51) A23P 10/20 (2016.01), A23L 2/395 (2006.01), A23P 10/22 (2016.01), A23P 10/40 (2016.01) (54) INGREDIENTE EM PÓ AGLOMERADO PARA BEBIDA, MÉTODOS PARA FABRICAÇÃO DO INGREDIENTE EM PÓ PARA BEBIDA E PARA PREPARAÇÃO DE UMA BEBIDA, E, RECIPIENTE DE INGREDIENTE PARA BEBIDA INSERÍVEL EM MÁQUINA PARA O PREPARO DE BEBIDAS (73) KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V. (NL) (72) LUANGA NCHARI; AYSE TULAY MASSEY; JAMES CLOSE; MEHDI ALMANT; SARAH WEST; ZHEN KAI ONG Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/02/2019, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2020 016045-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/02/2019 (30) 06/02/2018 US 62/626,828 (51) E21B 21/06 (2006.01), B01D 3/02 (2006.01), B01D 11/04 (2006.01), C10M 175/00 (2006.01), E21B 41/00 (2006.01)</p>

	<p>(54) INSTALAÇÃO DE REMEDIAÇÃO ASSISTIDA A VÁCUO E MÉTODO PARAREMEDIAR LAMA DE PERFURAÇÃO, RESÍDUOS DE PERFURAÇÃO EFLUIDO</p> <p>(73) MUNICIPAL ENTERPRISES LTD. (CA) ; ASTEC, INC. (US)</p> <p>(72) WENDELL FELTMAN; PATRICK ROONEY; JERRY SCOTT; KEVIN RISLEY; BOB REED; DUSTY MCNABB</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/02/2019, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2020 016260-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 11/02/2019</p> <p>(30) 12/02/2018 EP 18156380.0</p> <p>(51) C09D 11/00 (2014.01), B32B 27/20 (2006.01)</p> <p>(54) SEQUÊNCIA DE CAMADAS COM EFEITO DO TIPO FLOP COLORIDO QUE INCLUI PIGMENTOS DE EFEITO EM FORMA DE PLAQUETA</p> <p>(73) HUBERGROUP ITALIA (IT)</p> <p>(72) GIUSEPPE GIANETTI; GIUSEPPE CIRIELLO; ADRIANO NICOLIN; TIM SALZWEDEL; LUTZ FRISCHMANN; SYLVIA KLAUSNITZER</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/02/2019, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2020 016595-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 04/02/2019</p> <p>(30) 19/02/2018 US 62/632,072</p> <p>(51) H04W 12/04 (2021.01), H04W 36/00 (2009.01)</p> <p>(54) MÉTODOS PARA SUPOSTAR INTERFUNCIONAMENTO E MOBILIDADE EM MODO OCIOSO, UNIDADES DE REDE CONFIGURADAS PARA SUPOSTAR INTERFUNCIONAMENTO E MOBILIDADE EM MODO OCIOSO, DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO SEM FIO, PROGRAMA DE COMPUTADOR, E, PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR</p> <p>(73) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)</p> <p>(72) NOAMEN BEN HENDA; MONICA WIFVESSON</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/02/2019, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2020 017727-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 29/03/2018</p> <p>(51) A61F 13/15 (2006.01), A61F 13/537 (2006.01), A61F 13/511 (2006.01)</p> <p>(54) MÉTODO PARA FORMAR UMA CAMADA DE GERENCIAMENTO DE EXSUDADO.</p> <p>(73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)</p> <p>(72) MATTHEW D. WOODS; DAVID J. NICKEL; JASON G. CSIDA; PALANI RAJ R. WALLAJAPET; HWA Y. KIM</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/03/2018, observadas as condições legais</p>

as condições legais

- (11) BR 11 2020 017903-5 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/03/2018
(51) A61F 2/30 (2006.01), A61F 2/38 (2006.01), A61F 2/46 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO ESPAÇADOR TEMPORÁRIO E KIT PARA A REALIZAÇÃO DE UM DISPOSITIVO ESPAÇADOR
(73) COSSINGTON LIMITED (GB)
(72) AUGUSTO MAGAGNOLI; ROBERT MICHAEL MENEGHINI; BRYAN DONALD SPRINGER; SCOTT MATTHEW SPORER; STEPHEN JOSEPH INCAVO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/03/2018, observadas as condições legais
-
- (11) BR 11 2020 018252-4 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/03/2019
(30) 04/05/2018 DE 102018110679.3
(51) D01G 7/12 (2006.01), D01G 7/10 (2006.01)
(54) ABRIDOR DE FARDOS PARA A ABERTURA DE FARDOS DE FIBRAS PRENSADOS
(73) TRÜTZSCHLER GROUP SE (DE)
(72) JOHANNES BOSSMANN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/03/2019, observadas as condições legais
-
- (11) BR 11 2020 018266-4 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/03/2019
(30) 08/03/2018 GB 1803736.6
(51) C07D 401/14 (2006.01), A01N 43/42 (2006.01), C07D 221/20 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 401/06 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 405/06 (2006.01), C07D 409/06 (2006.01), C07D 413/04 (2006.01), C07D 413/06 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 417/06 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01)
(54) COMPOSTOS HERBICIDAS, COMPOSIÇÃO HERBICIDA COMPREENDENDO OS REFERIDOS COMPOSTOS, SEUS USOS E MÉTODO DE CONTROLE DE PLANTAS DANINHAS EM UM LÓCUS
(73) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
(72) ALAN JOSEPH HENNESSY; ELIZABETH PEARL JONES; SHUJI HACHISU; NIGEL JAMES WILLETTS; SUZANNA DALE; ALEXANDER WILLIAM GREGORY; IAN THOMAS TINMOUTH HOULSBY; YUNAS BHONOAH; JULIA COMAS-BARCELO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/03/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 018473-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/03/2019 (30) 13/03/2018 GB 1804002.2 (51) C07D 221/20 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 401/06 (2006.01), C07D 401/08 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 405/06 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01N 35/06 (2006.01) (54) DERIVADOS DE ESPIROCICLO-HEXANODIONAS COMO HERBICIDAS (73) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH) (72) ALAN JOSEPH HENNESSY; ELIZABETH PEARL JONES; SHUJI HACHISU; NIGEL JAMES WILLETTS; SUZANNA DALE; ALEXANDER WILLIAM GREGORY; IAN THOMAS TINMOUTH HOULSBY; YUNAS BHONOA; JULIA COMAS-BARCELO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/03/2019, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2020 018508-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/04/2019 (30) 16/04/2018 JP 2018-078416 (51) B23K 11/30 (2006.01), B23C 5/12 (2006.01), B23K 11/11 (2006.01) (54) CORTADOR DE PREPARO DE PONTAS (73) KYOKUTOH CO., LTD. (JP) (72) KAZUHIRO TEZAWA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/04/2019, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2020 019294-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/01/2019 (30) 27/03/2018 CN 201810260475.2 (51) H01B 17/14 (2006.01), H01B 17/16 (2006.01), H01B 17/36 (2006.01) (54) ISOLADOR DE SUPORTE DO TIPO PINO E PINO DE SUPORTE ISOLANTE (73) JIANGSU SHEMAR ELECTRIC CO., LTD (CN) (72) BIN MA; JIANG FANG; CHAO LIU; JIE YU; GUIYAN NI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/01/2019, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2020 019323-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/03/2019 (30) 29/03/2018 EP 18000312.1 (51) A61K 36/53 (2006.01), A61K 36/534 (2006.01), A61K 36/235 (2006.01), A61K 36/752 (2006.01), A61K 36/9068 (2006.01), A61K 36/61 (2006.01), A61K 36/54 (2006.01), A61K 36/8962 (2006.01), A61K 36/45 (2006.01), A23L 33/105 (2016.01), A23K 10/30 (2016.01), A01N 25/12 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)</p>

(54) PARTÍCULAS CONTENDO PELO MENOS UMA SUBSTÂNCIAVOLÁTIL, PROCESSO PARA SUA PREPARAÇÃO, ADITIVO DEALIMENTO E/OU RAÇÃO CONTENDO AS MESMAS E USO DEPELO MENOS UMA SUBSTÂNCIA VOLÁTIL

(73) ERBER AKTIENGESELLSCHAFT (AT)

(72) PIA GOTTSCHALK; EVA-MARIA BINDER; STEPHEN COLE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/03/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 019363-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/03/2019

(30) 26/03/2018 JP 2018-058484

(51) B21D 51/26 (2006.01), B21D 22/28 (2006.01), B65D 1/12 (2006.01)

(54) ARTIGO TRABALHADO METÁLICO, E, MÉTODO PARA PRODUZIR UM ARTIGO TRABALHADO METÁLICO

(73) TOYO SEIKAN GROUP HOLDINGS, LTD. (JP)

(72) TAKUHO KUMAGAI; RYOZO SHIROISHI; NAOYA MATSUMOTO; MASAHIRO SHIMAMURA; TOMOHIRO OGAWA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/03/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 019463-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/04/2019

(30) 06/04/2018 US US 62/654,010

(51) E21B 33/04 (2006.01), E21B 33/03 (2006.01), E21B 33/10 (2006.01), E21B 33/128 (2006.01), F16J 15/06 (2006.01), F16J 15/08 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE VEDAÇÃO E SISTEMA DE FURO DE POÇO

(73) GE OIL & GAS PRESSURE CONTROL LP (US)

(72) SAMUEL HEUNG YEUNG CHENG; WEI HE; KEVIN O'DELL; JOSEPH PALLINI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/04/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 020481-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/04/2019

(30) 25/04/2018 FR 18 53597

(51) A61K 8/36 (2006.01), A61Q 3/02 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO COSMÉTICA DE ESMALTE DE UNHA TIXOTRÓPICO CONTENDO UM AGENTE DE ENDURECIMENTO DE UNHA, USO E PROCESSO DE IMPLEMENTAÇÃO

(73) FIABILA (FR)

(72) OLIVIER NOUGUEREDÉ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/04/2019, observadas as condições legais

as condições legais

(11) BR 11 2020 021137-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/05/2019
(30) 25/05/2018 EP 18305639.9
(51) E21B 17/042 (2006.01), F16L 15/00 (2006.01)
(54) CONEXÃO TUBULAR ROSCADA
(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) ; VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR)
(72) BENOÎT BRIANE; ALAN FOTHERGILL; ANTHONY FOULOGNE; PIERRE MARTIN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/05/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 021900-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/12/2018
(30) 26/04/2018 US 62/663,090; 25/07/2018 US 16/045,475
(51) A63B 21/008 (2006.01), A63B 21/00 (2006.01), A63B 22/00 (2006.01), A63B 22/06 (2006.01)
(54) BICICLETA ERGOMÉTRICA
(73) COULTER VENTURES LLC (US)
(72) DYLAN JONES; MATT DUBBERLEY; PATRICK BURGESS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/12/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 027065-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/06/2019
(30) 02/07/2018 EP 18305862.7
(51) C09J 123/08 (2006.01), C08L 23/16 (2006.01), C08L 51/06 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO ADESIVA TERMOPLÁSTICA
(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(72) CAMILLE OLRÉY; KARLHEINZ HAUSMANN; I-HWA LEE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/06/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 000073-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/07/2018
(51) B62D 5/00 (2006.01), B62D 5/083 (2006.01)
(54) CONJUNTO DE ENGRENAGENS DE DIREÇÃO PARA UM VEÍCULO E MÉTODO PARA REFABRICAR CONJUNTO DE ENGRENAGENS
(73) VOLVO TRUCK CORPORATION (SE) ; CLÁUDIO MUND CARREIRÃO (BR/PR)

(72) CLÁUDIO CARREIRÃO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/07/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 000531-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/07/2019

(30) 17/07/2018 AU 2018902581; 10/05/2019 AU 2019901603

(51) B07B 13/11 (2006.01), B07B 13/04 (2006.01), B07B 15/00 (2006.01), B07C 5/04 (2006.01)

(54) SEPARAÇÃO DE PARTÍCULAS GRANULARES

(73) GULF CONVEYOR SYSTEMS PTY LTD (AU)

(72) BENJAMIN, COLIN; POZNIC, BRANKO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/07/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 001246-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/07/2019

(30) 25/07/2018 FR 1856934

(51) F28D 21/00 (2006.01)

(54) TROCADOR DE CALOR E MATERIAL.

(73) ASSOCIATION POUR LA RECHERCHE ET LE DEVELOPPEMENT DES METHODES ET PROCESSUS INDUSTRIELS "ARMINES" (FR)

(72) ASSAAD ZOUGHAIB

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/07/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 001419-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/08/2019

(30) 31/08/2018 US 62/725,812

(51) B01J 3/04 (2006.01), C10G 9/24 (2006.01), C10G 47/00 (2006.01)

(54) SISTEMA DE REATOR PARA TRATAR TERMICAMENTE UMA CORRENTE QUE CONTÉM HIDROCARBONETOS

(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) CORNELIS BIESHEUVEL; WIM M. KAMPERMAN; MATTHIJS RUITENBEEK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/08/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 001523-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/08/2019

(30) 31/08/2018 US 62/725,823

(51) B01J 19/00 (2006.01), B01J 19/08 (2006.01), B01J 19/24 (2006.01), B01J 10/00 (2006.01)

(54) SISTEMA DE REATOR PARA TRATAR TERMICAMENTE UM FLUXO QUE CONTÉM HIDROCARBONETO E PROCESSO PARA TRATAR TERMICAMENTE UM FLUXO QUE CONTÉM HIDROCARBONETO
(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(72) CORNELIS BIESHEUVEL; WIM M. KAMPERMAN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/08/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 001772-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 31/07/2019
(30) 01/08/2018 KR 10-2018-0090066
(51) G01N 35/04 (2006.01), G01N 35/00 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE EXTRAÇÃO DE ÁCIDO NUCLEICO E MÉTODO DE OPERAÇÃO PARA O MESMO
(73) MICO BIOMED CO., LTD. (KR)
(72) SUNG WOO KIM; EUN SUB KIM; SONG GYUN JUNG; JAE YOUNG BYUN; DUCK JOONG KIM; JIN PYUNG KIM
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/07/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 002019-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 01/08/2019
(30) 03/08/2018 US 62/714,274
(51) B01J 27/057 (2006.01), B01J 35/00 (2024.01), B01J 35/02 (2006.01), B01J 35/10 (2006.01), B01J 37/00 (2006.01), C07C 5/48 (2006.01)
(54) CATALISADOR DE DESIDROGENAÇÃO OXIDATIVA E MÉTODO PARAPREPARAR UM CATALISADOR DE DESIDROGENAÇÃO OXIDATIVA
(73) NOVA CHEMICALS (INTERNATIONAL) S.A. (CH)
(72) VASILY SIMANZHENKO; XIAOLIANG GAO; MARIE BARNES; DAVID SULLIVAN; YOONHEE KIM; PERRY DE WIT
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/08/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 003190-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/08/2019
(30) 21/08/2018 US 62/720,427
(51) D04B 21/16 (2006.01)
(54) TECIDO DE REFORÇO HÍBRIDO
(73) OWENS CORNING INTELLECTUAL CAPITAL, LLC (US)
(72) CHLOÉ BERTRAND; RICHARD VEIT; SAMUEL SOLARSKI; VENKATA S. NAGARAJAN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/08/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 003748-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/08/2019 (30) 29/08/2018 BE 2018/5604 (51) F04B 49/02 (2006.01), F04B 49/06 (2006.01) (54) COMPRESSOR OU BOMBA EQUIPADOS COM UM CONTROLE PARA A REGULAÇÃO DA FAIXA DE TRABALHO E MÉTODO DE TRABALHO APLICADO PARA A REGULAÇÃO (73) ATLAS COPCO AIRPOWER, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP (BE) (72) IVO DANIËLS; ANTOON STUER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2021 004086-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/08/2019 (30) 10/09/2018 IT 102018000008465 (51) B22D 7/00 (2006.01), B22D 7/10 (2006.01), B22D 9/00 (2006.01), B22D 27/02 (2006.01), B22D 11/115 (2006.01), B22D 11/00 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE AGITAÇÃO ELETROMAGNÉTICA EM UM MOLDE PARA FUNDIÇÃO DE ALUMÍNIO OU LIGAS DE ALUMÍNIO, MÉTODO DE AGITAÇÃO EM UM MOLDE PARA FUNDIÇÃO DE ALUMÍNIO OU LIGAS DE ALUMÍNIO, MOLDE E MÁQUINA DE FUNDIÇÃO PARA FUNDIÇÃO DE ALUMÍNIO OU LIGAS DE ALUMÍNIO E FÁBRICA PARA PRODUÇÃO E USINAGEM DE BARRAS DE ALUMÍNIO OU LIGAS DE ALUMÍNIO (73) ERGOLINES LAB S.R.L. (IT) (72) SABRINA STROLEGO; STEFANO DE MONTE; STEFANO SPAGNUL; CRISTIANO PERSI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/08/2019, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2021 005147-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/09/2019 (30) 19/09/2018 CN 201811093074.9 (51) C21D 9/04 (2006.01), C21D 11/00 (2006.01) (54) MÉTODO DE CONTROLE DE PLANEZA EM TRATAMENTO TÉRMICO EM LINHA DE TRILHO DE AÇO (73) WUHAN IRON AND STEEL COMPANY LIMITED (CN) (72) JIANHUA ZHOU; JUNJIE FEI; MAOSONG DONG; SHANGFEI SU; JIANGUO ZHENG; FANGMING LIU; ZHIDONG XU; MIN ZHU; RUIMIN WANG; MINLU OUYANG Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/09/2019, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2021 005197-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p>

(22) 12/09/2019
 (30) 19/09/2018 GB 1815257.9
 (51) C10L 1/222 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO DE COMBUSTÍVEL OU ÓLEO LUBRIFICANTE, USO E MÉTODO PARA MELHORAR O DESEMPENHO DE UM MOTOR
 (73) INNOSPEC LIMITED (GB)
 (72) ALAN NORMAN ROSS; MATTHEW PETTS
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/09/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 005865-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 02/11/2018
 (30) 26/09/2018 US 62/736,503
 (51) A01D 43/14 (2006.01), A01D 46/08 (2006.01), A62C 3/04 (2006.01), A62C 3/07 (2006.01)
 (54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA MELHORAR A SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIOS EM MÁQUINAS AGRÍCOLAS
 (73) SUPPRESSION TECHNOLOGIES, INC. (US)
 (72) ROBERT A. DUNCAN; KEVIN SCOTT SMITH; TERRY A. SPENCER
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/11/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 005926-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/09/2019
 (30) 01/10/2018 EP 18198032.7
 (51) B29C 41/08 (2006.01), B29C 41/36 (2006.01), B29L 31/30 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR UMA PELÍCULA ELASTOMÉRICA E PELÍCULA ELASTOMÉRICA
 (73) RECTICEL AUTOMOBILSYSTEME GMBH (DE)
 (72) YVAN VANLUCHENE; LINDA DEDONCKER
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/09/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 006264-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/10/2019
 (30) 26/10/2018 US 62/751,230
 (51) E21B 33/06 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE CONTROLE DE PRESSÃO DE POÇO, E, MÉTODO PARA OPERAR UM DISPOSITIVO DE CONTROLE DE PRESSÃO DE POÇO
 (73) KINETIC PRESSURE CONTROL, LTD. (US)
 (72) BOBBY GALLAGHER; STEVEN ANTHONY ANGSTMANN; BILLY GALLAGHER
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/10/2019, observadas as condições legais

as condições legais

(11) BR 11 2021 006336-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/10/2019
(30) 11/10/2018 SE 1851242-6
(51) F02B 19/16 (2006.01), F02B 19/10 (2006.01), F02B 43/00 (2006.01), F02M 21/04 (2006.01)
(54) ARRANJO DE PRÉ-CÂMARA PARA MOTOR A GÁS E MOTOR A GÁS
(73) SCANIA CV AB (SE)
(72) SVANTE LEJON; PÅL AXELSSON
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/10/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 008252-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/10/2019
(30) 31/10/2018 US 62/753,188; 10/05/2019 US 62/846,050
(51) B01J 29/76 (2006.01), B01J 29/072 (2006.01), B01J 29/68 (2006.01), B01J 37/03 (2006.01), B01D 53/94 (2006.01)
(54) ARTIGO CATALISADOR, SISTEMA DE TRATAMENTO DE GASES DEESCAPE E MÉTODOS DE PREPARAÇÃO DE UM SCROF COMCONVERSÃO APRIMORADA DE NOX
(73) BASF CORPORATION (US)
(72) YUEJIN LI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/10/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 010438-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/12/2019
(30) 14/12/2018 FR 1872911; 31/01/2019 FR 1900961
(51) B29D 30/46 (2006.01), B29D 30/30 (2006.01), B26D 3/00 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO E PROCESSO DE COLOCAÇÃO DE LONA DE REFORÇO SOBRE UM TAMBOR DE FABRICAÇÃO DE CINTA PNEUMÁTICA COM CORTE INSTANTÂNEO
(73) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
(72) OLIVIER CAREO; JEAN-PIERRE PAISSEREAU; MANUEL VALLEJO CRIADO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/12/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 010510-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/11/2019
(30) 07/12/2018 IT 102018000010890
(51) B29C 44/08 (2006.01), B29C 33/34 (2006.01), B29C 44/06 (2006.01), B62J

1/00 (2006.01), B29C 44/12 (2006.01), B29L 31/58 (2006.01), B29L 31/00 (2006.01)

(54) UNIDADE DE MOLDAGEM PARA PRODUÇÃO DE UM ELEMENTO DE SUPORTE PARA O CORPO HUMANO, TAL COMO UM ASSENTO DE VEÍCULO e MÉTODO PARA MOLDAGEM POR MEIO DE UMA UNIDADE DE MOLDAGEM

(73) SELLE ROYAL S.P.A (IT)

(72) BARBARA BIGOLIN; MARCO MALFATTI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/11/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 011570-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 31/12/2018

(51) A61F 13/49 (2006.01), A61F 13/494 (2006.01), A61F 13/15 (2006.01), A61F 13/496 (2006.01)

(54) MÉTODO DE FORMAÇÃO DE UM ARTIGO ABSORVENTE

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

(72) MATTHEW R. JONES; JAMES R. NIEDT; ROBERT W. SCHOLL; KIRK J. DEMPSEY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/12/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 012106-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/12/2019

(30) 20/12/2018 IT 102018000020521

(51) B32B 5/02 (2006.01), B32B 5/12 (2006.01), B32B 5/26 (2006.01), B32B 37/06 (2006.01)

(54) MATERIAL COMPÓSITO, E, MÉTODO PARA PRODUZIR UM MATERIAL COMPÓSITO

(73) LEONARDO S.P.A. (IT)

(72) NICOLA GALLO; STEFANO GIUSEPPE CORVAGLIA; SILVIO PAPPADA'

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 012636-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/11/2019

(30) 28/12/2018 US 62/786,075; 28/12/2018 US 62/785,971

(51) A61L 2/28 (2006.01)

(54) INDICADOR DE TRATAMENTO, MÉTODO PARA A INDICAÇÃO DE UM NÍVEL DE TRATAMENTO EM UM APARELHO DE TRATAMENTO, E, PARA A PREPARAÇÃO DE UM INDICADOR DE TRATAMENTO

(73) ASP GLOBAL MANUFACTURING GMBH (CH)

(72) MORRIS FOX; NAVID OMIDBAKSH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/11/2019, observadas as condições legais

as condições legais

(11) BR 11 2021 013522-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/01/2020
(30) 16/01/2019 JP 2019-005401
(51) C21D 8/12 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/60 (2006.01), H01F 1/147 (2006.01), C23C 22/00 (2006.01), C23C 22/74 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA PRODUZIR UMA CHAPA DE AÇO ELÉTRICO COM GRÃO ORIENTADO
(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(72) SHINSUKE TAKATANI; YOSHIYUKI USHIGAMI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/01/2020, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 015069-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/02/2019
(51) C07C 7/04 (2006.01), C07C 7/20 (2006.01), C07C 11/02 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA SEPARAR PRODUTOS DE OLIGOMERIZAÇÃO DE OLEFINAS
(73) PUBLIC JOINT STOCK COMPANY "SIBUR HOLDING" (RU)
(72) OLEG LEONIDOVICH ARKATOV; MAXIM VLADIMIROVICH LIPSKIKH; EVGENIY ANATOLIEVICH POPOV; AIRAT FARITOVICH KHUSAINOV
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/02/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 016327-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/02/2020
(30) 19/02/2019 KR 10-2019-0019576
(51) H04M 1/02 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO ELETRÔNICO
(73) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD (KR)
(72) JUNGJIN KIM; JONGYOON KIM; CHUNGKEUN YOO; JONGMIN KANG; SUMAN LEE; SUNGKYU HWANG
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/02/2020, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 016828-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/02/2020
(30) 28/02/2019 CN 201910153286.X
(51) H04N 23/71 (2023.01), H04N 23/80 (2023.01), H04N 23/667 (2023.01), H04N 7/01 (2006.01)
(54) MÉTODO DE CONTROLE DE TAXA DE QUADROS DE GRAVAÇÃO,

TERMINAL MÓVEL E MEIO DE ARMAZENAMENTO DE COMPUTADOR
(73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) YUANYOU LI; WEI LUO; JIEGUANG HUO; RONGYUE XU
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/02/2020, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 016972-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/02/2020
(30) 26/02/2019 US 62/810,494
(51) G07F 19/00 (2006.01), G06Q 20/38 (2012.01), G06Q 20/40 (2012.01)
(54) MÉTODO DE DISTRIBUIÇÃO DE MOEDA A PARTIR DE UMA MÁQUINA DE TRANSAÇÃO AUTOMATIZADA
(73) DIEBOLD NIXDORF, INCORPORATED (US)
(72) ANNE KONECNY; PETER GUENTHER; GENNADIJ LISKE; VOLKER KRUMMEL
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/02/2020, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 018962-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/02/2020
(30) 29/03/2019 JP 2019-065259
(51) C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/44 (2006.01), C22C 38/60 (2006.01), C21D 9/08 (2006.01)
(54) TUBO DE AÇO INOXIDÁVEL SEM EMENDA
(73) JFE STEEL CORPORATION (JP)
(72) YUICHI KAMO; MASAO YUGA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/02/2020, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 019157-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/06/2019
(51) G06F 1/3231 (2019.01), G01S 7/41 (2006.01), G01S 13/04 (2006.01), G01S 13/88 (2006.01), G06F 1/3237 (2019.01), G06F 3/01 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE USUÁRIO COMPREENDO UM SISTEMA DE RADAR E MÉTODO IMPLEMENTADO EM UM DISPOSITIVO DE USUÁRIO PARA GERENCIAR MODOS DE ENERGIA DE BATERIA
(73) GOOGLE LLC (US)
(72) EIJI HAYASHI; VIGNESH SACHIDANANDAM; LEONARDO GIUSTI; JAIME LIEN; PATRICK M. AMIHOOD; IVAN POUPLYREV
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/06/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 019644-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	<p>(22) 27/03/2020 (30) 02/04/2019 JP 2019-070518 (51) B22D 11/124 (2006.01) (54) MÉTODO PARA FUNDIR AÇO DE FORMA CONTÍNUA (73) JFE STEEL CORPORATION (JP) (72) SHUHEI IRIE; SATOSHI UEOKA; HIROKAZU SUGIHARA; HIROYUKI FUKUDA; NORICHIKA ARAMAKI; AKITOSHI MATSUI; KENICHI OSUKA; SHO KOKUFU Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/03/2020, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2021 025043-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/06/2019 (51) C07C 67/03 (2006.01), C07C 69/67 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01) (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE ÁCIDOS 3-HIDROXICARBOXÍLICOS CAPEADOS COM ACILA ASSIM COMO SEUS SAIS E ÉSTERES (73) KETOLIPIX THERAPEUTICS GMBH (DE) (72) DIRK LOCHMANN; SEBASTIAN REYER; MICHAEL STEHR Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/06/2019, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2021 025454-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/06/2020 (30) 17/06/2019 DE 102019116410.9 (51) C12M 1/12 (2006.01), C12M 1/00 (2006.01) (54) SOLUÇÃO ORGÂNICA DE NUTRIENTES, SEUS USOS E PROCESSO PARA SUA PRODUÇÃO, BIORREATOR, E SISTEMA PARA GERAÇÃO DE NUTRIENTES E PARA ARMAZENAMENTO DE DIÓXIDO DE CARBONO (73) JASSEN - KUNSTSTOFFZENTRUM GMBH - APPARATEBAU, ZUSCHNITTE UND FORMUNG (DE) (72) BERNHARD ILLENBERGER; HARTMUT JASSEN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/06/2020, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2021 026555-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/06/2020 (30) 09/07/2019 JP 2019-127601 (51) C21D 8/10 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/60 (2006.01) (54) TUBO DE AÇO SEM EMENDA TENDO RESISTÊNCIA À CORROSÃO DE PONTO DE ORVALHO DE ÁCIDO SULFÚRICO E MÉTODO PARA FABRICAR O TUBO DE AÇO SEM EMENDA (73) JFE STEEL CORPORATION (JP) (72) HIROYUKI TAKAI; MITSUHIRO OKATSU; YASUMASA TAKEMURA;</p>

TATSUO KOIDE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/06/2020, observadas as condições legais

(11) BR 11 2022 000830-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/07/2019

(51) C12N 1/15 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01), C12R 1/885 (2006.01)

(54) LINHAGEM DE FUNGO TRICHODERMA MODIFICADA PARA A PRODUÇÃO DE COQUETEL ENZIMÁTICO

(73) CNPEM - CENTRO NACIONAL DE PESQUISA EM ENERGIA E MATERIAIS (BR/SP)

(72) MÁRIO TYAGO MURAKAMI; LUCAS MIRANDA FONSECA; LUCAS SALERA PARREIRAS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/07/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2022 008084-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/11/2020

(30) 11/12/2019 EP 19215399.7

(51) A23G 9/28 (2006.01), B65D 3/16 (2006.01), B65D 85/78 (2006.01), B65D 83/00 (2006.01), B65D 3/18 (2006.01)

(54) SISTEMA PARA DISPENSAR UM CONFEITO CONGELADO E MÉTODO PARA DISPENSAR UMA PORÇÃO DE CONFEITO CONGELADO DE UM CARTUCHO

(73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(72) FABIEN FRÉDÉRIC RAYMOND MARIE JOUSSE; PAUL LEONARD SHERWOOD

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/11/2020, observadas as condições legais

(11) BR 11 2022 018132-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/10/2021

(30) 15/10/2020 JP 2020-173926

(51) B65D 65/46 (2006.01), C08F 8/12 (2006.01), C08J 5/18 (2006.01)

(54) PELÍCULA DE RESINA DE ÁLCOOL POLIVINÍLICO, MÉTODO PARA DISTINGUIR PELÍCULA DE RESINA DE ÁLCOOL POLIVINÍLICO, E MÉTODO PARA FABRICAR PELÍCULA DE RESINA DE ÁLCOOL POLIVINÍLICO

(73) KURARAY CO., LTD. (JP)

(72) OSAMU KAZETO; YASUTAKA INUBUSHI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/10/2021, observadas as condições legais

(11) BR 11 2022 019381-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	<p>(22) 24/02/2021 (30) 27/03/2020 CN 202010232159.1 (51) H04N 13/10 (2018.01), G06T 19/00 (2011.01) (54) MÉTODOS, APARELHO E SISTEMA PARA PROCESSAR UM VÍDEO TRIDIMENSIONAL, MEIOS DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEIS POR COMPUTADOR E DISPOSITIVOS ELETRÔNICOS (73) BEIJING BYTEDANCE NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD. (CN) (72) SHUPENG ZHANG; YAMENG LI; ZIYU LI; NINGFEI YANG; SIXUE LIU Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/02/2021, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2023 000053-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/07/2020 (51) H02J 1/10 (2006.01), H02J 7/00 (2006.01) (54) MÉTODO DE CONTROLE DE EQUALIZAÇÃO DE CARREGAMENTO/DESCARREGAMENTO, COMPONENTE DE BATERIA E SISTEMA DE CONSUMO DE ELETRICIDADE (73) HUAWEI DIGITAL POWER TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) (72) HONG TUO; YI CAI; CHANGLEI DU Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/07/2020, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2023 007269-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/05/2021 (30) 19/10/2020 CN 202011118479.0 (51) B61L 23/18 (2006.01) (54) MÉTODO E DISPOSITIVO DE FRENAGEM DE VEÍCULO, E TREM (73) CRRC QINGDAO SIFANG CO., LTD. (CN) (72) TIANNONG WANG; YANCUI WANG; LILI YANG; QING TIAN; ZUWEI ZHANG Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/05/2021, observadas as condições legais</p>
(11) BR 12 2020 000150-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/03/2014 (30) 14/03/2013 US 61/785,245 (51) A01H 1/00 (2006.01) (54) MOLÉCULA DE DNA RECOMBINANTE E MÉTODO PARA PRODUZIR UMA PLANTA DE MILHO TRANSGÊNICA (62) BR 11 2015 023189-6 12/03/2014 (73) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US) (72) STANISLAW FLASINSKI; JUN ZHANG; SULING ZHAO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/03/2014, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina</p>

a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 12 2020 000152-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/03/2014
(30) 14/03/2013 US 61/785,245
(51) A01H 1/00 (2006.01)
(54) MOLÉCULA DE DNA RECOMBINANTE E MÉTODO PARA PRODUZIR UMA PLANTA DE MILHO TRANSGÊNICA
(62) BR 11 2015 023189-6 12/03/2014
(73) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
(72) STANISLAW FLASINSKI; JUN ZHANG; SULING ZHAO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/03/2014, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 12 2020 000158-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/03/2014
(30) 14/03/2013 US 61/785,245
(51) A01H 1/00 (2006.01)
(54) MOLÉCULA DE DNA RECOMBINANTE E MÉTODO PARA PRODUZIR UMA PLANTA DE MILHO TRANSGÊNICA
(62) BR 11 2015 023189-6 12/03/2014
(73) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
(72) STANISLAW FLASINSKI; JUN ZHANG; SULING ZHAO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/03/2014, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 12 2020 017086-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/05/2013
(30) 14/05/2012 EP 12305537.8
(51) H04S 3/02 (2006.01), G10L 19/008 (2013.01)
(54) MÉTODO E APARELHO PARA DESCOMPRIIR UM SINAL AMBISSÔNICO DE ORDEM SUPERIOR (AOS) COMPRIMIDO E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO
(62) BR 11 2014 028439-3 06/05/2013
(73) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)
(72) ALEXANDER KRÜGER; SVEN KORDON; JOHANNES BOEHM; JOHANN-MARKUS BATKE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/05/2013, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 12 2020 017110-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 06/05/2013</p> <p>(30) 14/05/2012 EP 12305537.8</p> <p>(51) H04S 3/02 (2006.01), G10L 19/008 (2013.01)</p> <p>(54) MÉTODO E APARELHO PARA DESCOMPRIIR UM SINAL AMBISSÔNICO DE ORDEM SUPERIOR (AOS) COMPRIMIDO E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO</p> <p>(62) BR 11 2014 028439-3 06/05/2013</p> <p>(73) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)</p> <p>(72) ALEXANDER KRÜGER; SVEN KORDON; JOHANNES BOEHM; JOHANN-MARKUS BATKE</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/05/2013, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p>
(11) BR 12 2021 024691-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 07/04/2015</p> <p>(30) 07/04/2014 US 61/976,396; 03/06/2014 US 62/007,309; 12/08/2014 US 62/036,493; 06/11/2014 US 62/076,238; 05/12/2014 US 62/087,888; 29/12/2014 US 62/097,278</p> <p>(51) C12N 5/0783 (2010.01), A61K 35/17 (2015.01), A61K 31/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01)</p> <p>(54) USOS DE UMA CÉLULA QUE EXPRESSA UMA MOLÉCULA CAR QUE SE LIGA A CD19 EM COMBINAÇÃO COM UM OU MAIS INIBIDORES DE QUINASE</p> <p>(62) BR 11 2016 022798-0 07/04/2015</p> <p>(73) THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA (US) ; NOVARTIS AG (CH)</p> <p>(72) JENNIFER BROGDON; JOHN BYRD; JASON DUBOVSKY; JOSEPH FRAIETTA; SAAR GILL; DAVID GLASS; AMY JOHNSON; CARL H. JUNE; SAAD KENDERIAN; JOAN MANNICK; MARCELA MAUS; LEON MURPHY; NATARAJAN MUTHUSAMY; DAVID L. PORTER; MARCO RUELLA; MARIUSZ WASIK; WILLIAM RAJ SELLERS</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/04/2015, observadas as condições legais</p>
(11) BR 12 2022 025993-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 19/12/2018</p> <p>(30) 28/12/2017 US 62/611,191</p> <p>(51) A62B 35/00 (2006.01), A62B 35/04 (2006.01)</p> <p>(54) APARELHO DE ATENUAÇÃO DE ESCALADA DE SEGURANÇA</p> <p>(62) BR 11 2020 013357-4 19/12/2018</p> <p>(73) CROWN CASTLE USA, INC. (US)</p> <p>(72) ALLEN GASTON TURCOTTE</p>

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/12/2018, observadas as condições legais

(11) BR 12 2022 026564-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/01/2016
(30) 14/01/2015 US 62/103,507
(51) C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01)
(54) PROCESSOS PARA A PREPARAÇÃO DE
1-((R)-3-(4-AMINO-3-(4-FENOXIFENIL)-1H-PIRAZOL[3,4-D]PIRIMIDIN-1-IL)PI
PERIDIN-1-IL)PROP-2-EN-1-ONA (IBRUTINIBE) E COMPOSTOS
(62) BR 11 2017 015206-1 14/01/2016
(73) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE) ; PHARMACYCLICS LLC (US)
(72) CYRIL BENHAIM; WEI CHEN; ERICK GOLDMAN; ANDRAS HORVATH;
PHILIP PYE; MARK S. SMYTH; ERIK J. VERNER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/01/2016, observadas as condições legais

(11) BR 12 2023 015172-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/06/2018
(30) 13/06/2017 US 62/518,670
(51) B65D 90/34 (2006.01)
(54) SISTEMA DE VENTILAÇÃO PARA CONTROLAR PRESSÃO DE UM
SISTEMA PRESSURIZADO
(62) BR 11 2019 026479-5 13/06/2018
(73) EMCARA GAS DEVELOPMENT INC. (CA)
(72) ERICK GIROUARD; AMIR AHMADZADEGAN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/06/2018, observadas as condições legais

(11) BR 12 2023 021556-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/03/2020
(30) 10/07/2019 US 62/872,572; 05/03/2020 US 16/810,609
(43) 09/01/2024
(51) E21B 21/08 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA GERENCIAMENTO DE PRESSÃO HIERÁRQUICA PARA
OPERAÇÕES DE PERFURAÇÃO DE PRESSÃO GERENCIADA
(62) BR 11 2022 000151-7 23/03/2020
(73) SAFEKICK AMERICAS LLC (US)
(72) HELIO SANTOS; THOMAS BARBATO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/03/2020, observadas as condições legais

(11) BR 12 2023 022153-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/10/2017
 (30) 11/11/2016 US 15/349,122; 08/12/2016 NL 2017955
 (43) 29/05/2018
 (51) F16B 35/00 (2006.01), F16B 33/06 (2006.01), F16B 1/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA FIXAÇÃO DE COMPONENTES DE AERONAVE JUNTOS, AERONAVE E FIXADOR PARA FIXAÇÃO DE COMPONENTES DE AERONAVE
 (62) BR 10 2017 023016-3 25/10/2017
 (73) THE BOEING COMPANY (US)
 (72) TANNI SISCO; ANTONIO CARLOS RUFIN; RICHARD B. TANNER; DALE WINTER; JEFFREY ALAN WILKERSON; JOE HEETER
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/10/2017, observadas as condições legais

(11) BR 12 2023 022172-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/10/2017
 (30) 11/11/2016 US 15/349,122; 08/12/2016 NL 2017955
 (43) 29/05/2018
 (51) F16B 35/00 (2006.01), F16B 33/06 (2006.01), F16B 1/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA FIXAÇÃO DE COMPONENTES DE AERONAVE JUNTOS E FIXADOR DE AERONAVE
 (62) BR 10 2017 023016-3 25/10/2017
 (73) THE BOEING COMPANY (US)
 (72) TANNI SISCO; ANTONIO CARLOS RUFIN; RICHARD B. TANNER; DALE WINTER; JEFFREY ALAN WILKERSON; JOE HEETER
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/10/2017, observadas as condições legais

(11) BR 12 2023 027825-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/09/2019
 (30) 17/09/2018 US 62/732,020
 (43) 30/01/2024
 (51) C08F 10/02 (2006.01)
 (54) POLÍMEROS À BASE DE ETILENO E ARTIGOS DE FABRICAÇÃO COMPREENDENDO OS REFERIDOS POLÍMEROS
 (62) BR 11 2021 004958-4 16/09/2019
 (73) CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP (US)
 (72) MASUD M. MONWAR; CARLOS A. CRUZ; JARED L. BARR III; MAX P. MCDANIEL
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/09/2019, observadas as condições legais

(11) BR 20 2017 012120-3 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/06/2017

(43) 26/12/2018
 (51) A61G 12/00 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO TÉCNICA E CONSTRUTIVA INTRODUIDA EM CARRO COFRE MULTIFUNCIONAL
 (73) SEGEXPERIENCE NEOEX ASSESSORIA CONSULTORIA E TREINAMENTOS LTDA (BR/SP)
 (72) REJANE ALVES FRUJUELE FARINA
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 07/06/2017, observadas as condições legais

(11) BR 20 2017 014582-0 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/07/2017
 (43) 22/01/2019
 (51) B65G 51/03 (2006.01), B65G 51/36 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO PARA REGULAGEM DOS VARÕES DO TRANSPORTE AÉREO PARA DIVERSOS TAMANHOS DE GARRAFAS PET
 (73) ANESTOR CASONATTO (BR/RS)
 (72) ANESTOR CASONATTO
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 05/07/2017, observadas as condições legais

(11) BR 20 2017 017077-8 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/08/2017
 (43) 19/03/2019
 (51) E04G 17/02 (2006.01), E04G 17/12 (2006.01), E04G 11/06 (2006.01), F16B 5/00 (2006.01)
 (54) GRAMPO PARA MONTAGEM DE CAIXARIA DE LAJES
 (73) JOÃO FRANCISCO FONSECA TOBIAS DOS SANTOS (BR/SP) ; EMPRESA DE MECANIZAÇÃO RURAL S.A. (BR/MG)
 (72) JOÃO FRANCISCO FONSECA TOBIAS DOS SANTOS
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 09/08/2017, observadas as condições legais

(11) BR 20 2018 015970-0 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/08/2018
 (43) 11/02/2020
 (51) B23D 55/10 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA PARA O TENSIONAMENTO DE SERRA FITA, EM MÁQUINAS DE SERRA FITA
 (73) IMPACTO INDÚSTRIA DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA (BR/SC)
 (72) DANIEL ENGEL
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 03/08/2018, observadas as condições legais

(11) BR 20 2018 072361-3 Y1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/10/2018 (43) 07/04/2020 (51) F16J 15/43 (2006.01) (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM SELO MAGNÉTICO PARA EQUIPAMENTOS ROTATIVOS (73) HEBERTH VINICIUS ROCHA SHOLTZ (BR/PR) ; JOÃO ELTON DA SILVA (BR/PR) (72) HEBERTH VINICIUS ROCHA SCHOLTZ; JOÃO ELTON DA SILVA Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 30/10/2018, observadas as condições legais
(11) BR 20 2019 001413-5 Y1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/01/2019 (43) 04/08/2020 (51) F16L 25/00 (2006.01) (54) CONECTORES PARA MONTAGEM DE ESTRUTURAS CENÓGRAFICAS (73) ANDRE LUIS SILVA DA CRUZ (BR/SP) (72) ANDRÉ LUIZ SILVA DA CRUZ Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 24/01/2019, observadas as condições legais
(11) BR 20 2019 002757-1 Y1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/02/2019 (43) 07/01/2020 (51) A47G 19/22 (2006.01), G09F 23/08 (2006.01) (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM RECIPIENTE DECORADO (73) ENRICO FRANCESCO ANTÔNIO SESSAREGO (BR/SP) (72) ENRICO FRANCESCO ANTÔNIO SESSAREGO Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 11/02/2019, observadas as condições legais
(11) BR 20 2019 002776-8 Y1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/02/2019 (43) 29/09/2020 (51) A63B 69/20 (2006.01) (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM GABARITO PARA TREINO DE SOCO E ARTES MARCIAIS (73) JOSÉ BRITO DOS SANTOS (BR/SP) (72) JOSÉ BRITO DOS SANTOS Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 11/02/2019, observadas as condições legais

(11) BR 20 2019 014741-0 Y1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/07/2019 (43) 26/01/2021 (51) B21D 7/024 (2006.01) (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM DISPOSITIVO DE DOBRA E TORÇÃO DE PEÇAS DE ALUMÍNIO (73) IGECAST METALURGICA LTDA EPP (BR/SP) (72) JOSE THIAGO CASTRO DA SILVA; CLEUDILAINE MEDEIROS FERREIRA CASTRO Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 17/07/2019, observadas as condições legais
(11) BR 20 2019 016877-9 Y1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/08/2019 (43) 23/02/2021 (51) A47J 37/07 (2006.01) (54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM FOGÃO/CHURRASQUEIRA PORTÁTIL (73) MARCOS GOMES DE MATOS (BR/SP) (72) MARCOS GOMES DE MATOS Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 14/08/2019, observadas as condições legais
(11) BR 20 2019 021669-2 Y1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/10/2019 (43) 27/04/2021 (51) A61J 3/07 (2006.01) (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM MOLDE DESCARTÁVEL PARA LÂMINA MEDICAMENTOSA (73) JAIRO AUGUSTO BIZIN (BR/SP) ; FLÁVIO GUAGLIONI (BR/SP) ; SÉRGIO LUIS DA SILVA (BR/SP) (72) JAIRO AUGUSTO BIZIN; SÉRGIO LUIS DA SILVA; FLÁVIO GUAGLIONI Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 15/10/2019, observadas as condições legais
(11) BR 20 2019 022932-8 Y1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/10/2019 (43) 11/05/2021 (51) B65G 67/60 (2006.01), B63B 27/00 (2006.01), B63B 25/04 (2006.01) (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM LONA RETRÁTIL AUTOMÁTICA PARA COSTADO DE NAVIOS (73) ADEMILSON ALVARES (BR/PA) (72) ADEMILSON LEITE ALVARES

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 31/10/2019, observadas as condições legais

(11) BR 20 2019 023364-3 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/11/2019
 (43) 18/05/2021
 (54) DISPOSITIVO DIMMER PARA CONTROLE DA INTENSIDADE LUMINOSA DE MÚLTIPLAS FITAS DE LED DC, LÂMPADAS LED DC, LÂMPADAS DICROICA LED E LÂMPADAS DICROICA HALÓGENAS COM A UTILIZAÇÃO DE UM OU MÚLTIPLOS INTERRUPTORES EM PARALELO
 (73) RGT ELETRÔNICA EIRELI (BR/SP)
 (72) MEIRE CASTANHO VASCONCELOS RAMOS
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 06/11/2019, observadas as condições legais

(11) BR 20 2019 026790-4 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/12/2019
 (43) 29/06/2021
 (51) A61B 17/16 (2006.01), A61B 17/17 (2006.01), B23B 51/04 (2006.01)
 (54) APERFEIÇOAMENTO EM BROCA DE PERFURAÇÃO CRANIAL AUTOBLOQUEÁVEL DESCARTÁVEL
 (73) ANTONIO MARTOS CALVO (BR/SP)
 (72) ANTONIO MARTOS CALVO
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 16/12/2019, observadas as condições legais

(11) BR 20 2019 027451-0 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/12/2019
 (43) 06/07/2021
 (51) A47J 37/07 (2006.01), A47J 37/04 (2006.01), A22C 17/00 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM SUPORTE PARA FIXAÇÃO DE ESPETO DE CHURRASCO
 (73) LEONEL DE ANDRADE (BR/SC)
 (72) LEONEL DE ANDRADE
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 20/12/2019, observadas as condições legais

(11) BR 20 2022 000931-2 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/01/2022
 (43) 04/07/2023
 (51) B65D 21/02 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM CANTONEIRA EM MONOBLOCO PARA SUPORTE E ESTRUTURAÇÃO DE EMBALAGENS

	(73) EMBRART IND DE EMBALAGEM E ARTEFATOS DE PAPEL LTDA (BR/PR) (72) DANIEL LEINER Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 18/01/2022, observadas as condições legais
(11) BR 20 2022 015159-3 Y1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/07/2022 (43) 20/12/2022 (51) B65D 5/02 (2006.01) (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM EMBALAGEM DE TRANSPORTE DO TIPO MALETA (73) WESTROCK, CELULOSE, PAPEL E EMBALAGENS LTDA (BR/SP) (72) LEANDRO DE PAULA ALVES; THIAGO FERNANDO MORASI Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 29/07/2022, observadas as condições legais
(11) BR 20 2022 018969-8 Y1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/09/2022 (43) 10/01/2023 (51) B65D 5/26 (2006.01), B65D 5/66 (2006.01), B65D 5/02 (2006.01) (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM EMBALAGEM INVIOLÁVEL PARA TRANSPORTE DE MERCADORIAS (73) WESTROCK, CELULOSE, PAPEL E EMBALAGENS LTDA (BR/SP) (72) JONAS GEBIEN Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 22/09/2022, observadas as condições legais
(11) BR 20 2023 015973-2 Y1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/08/2023 (43) 14/11/2023 (51) H01F 30/16 (2006.01), H01F 27/28 (2006.01) (54) TRANSFORMADOR TOROIDAL MISTO EM ESTRELA RESSONANTE (73) LEONIR PALLA (BR/PR) ; DIEGO MALDINI SOUZA DE OLIVEIRA (BR/PR) (72) LEONIR PALLA; DIEGO MALDINI SOUZA DE OLIVEIRA Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 08/08/2023, observadas as condições legais
(11) BR 20 2023 018127-4 Y1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/09/2023 (43) 05/12/2023 (51) E04H 17/04 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM CERCA HÍBRIDA DE PROTEÇÃO PERIMETRAL E PATRIMONIAL

(73) AFRANIO ROBERTO MORO (BR/SP)

(72) AFRANIO ROBERTO MORO

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 06/09/2023, observadas as condições legais

(11) PI 0714685-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/07/2007

(30) 28/07/2006 US 60/820.703; 26/07/2007 US 11/829.009

(51) F16K 51/00 (2006.01), F16L 29/00 (2006.01), F16L 37/28 (2006.01), B05D 3/00 (2006.01), G01N 1/31 (2006.01), A61M 5/24 (2006.01), A61M 5/28 (2006.01), A61M 5/00 (2006.01), A61M 5/14 (2006.01), A61M 31/00 (2006.01), A61M 25/00 (2006.01), A61M 25/16 (2006.01), A61M 25/18 (2006.01), A61M 39/00 (2006.01), A61M 39/10 (2006.01), A61M 37/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE ACESSO VASCULAR

(73) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)

(72) Marty L. Stout; David Ou-Yang; S. Ray Isaacson; Glade H. Howell

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/07/2007, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0804169-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/09/2008

(43) 06/07/2010

(51) C01B 32/324 (2017.01), C01B 32/342 (2017.01)

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE CARVÃO ATIVADO, CARVÃO ATIVADO E SEUS USOS

(73) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO -USP (BR/SP)

(72) Inês Conceição Roberto; GEORGE JACKSON DE MORAES ROCHA; Solange Inês Mussato Dragone; Marcela Fernandes

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/09/2008, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0903698-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/06/2009

(43) 01/03/2011

(51) A01N 31/02 (2006.01), A01P 19/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO COM ATIVIDADE FEROMONAL E SEU USO NO CONTROLE DA BROCA DE CANA-DE-AÇÚCAR

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS - UFAL (BR/AL)

(72) ANTONIO EUZEBIO GOULART SANTANA; RUTH RUFINO DO

NASCIMENTO; ADRIANA DE LIMA MENDONÇA; EDLEIDE LEITE DA SILVA;

CARLOS EDUARDO DA SILVA; MARIA DO ROSÁRIO TENÓRIO
CANSANÇÃO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/06/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0922410-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/12/2009

(30) 12/12/2008 US 61/122,250

(51) C12N 1/21 (2006.01), C12N 9/00 (2006.01), C12N 9/02 (2006.01), C12N 9/04 (2006.01), C12N 9/10 (2006.01), C12N 9/80 (2006.01), C12N 9/88 (2006.01), C12N 15/52 (2006.01), C12P 7/04 (2006.01), C12P 7/18 (2006.01), C12P 7/42 (2006.01), C12P 7/44 (2006.01), C12P 7/62 (2022.01)

(54) MICRORGANISMO RECOMBINANTE GENETICAMENTE MODIFICADO PARA CONVERTER 5AMINOPENTANOATO EM UM POLÍMERO OU COPOLÍMERO DE POLI-HIDROXIALCANOATO (PHA) DO MESMO COMPREENDENDO 5-HIDRÓXI-VALERATO, E MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE POLÍMEROS OU COPOLÍMEROS DE POLIHIDROXIALCANOATO (PHA) COM BASE EM CARBONOS DOS MESMOS

(73) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)

(72) WILLIAM R. FARMER; JEFF BICKMEIER; CHENFENG LU; DONG-EUN CHANG; FRANK SKRALY; THOMAS MARTIN RAMSEIER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/12/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0923505-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/12/2009

(30) 12/12/2008 NO 20085187

(51) B63B 21/27 (2006.01), E02D 7/20 (2006.01), E21B 33/02 (2006.01), E21B 33/043 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO PARA APOIAR EQUIPAMENTO NO FUNDO DO MAR

(73) NEODRILL AS (NO)

(72) HOSØY, ØYVIND; LIEN, ELDAR

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/12/2009, 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 11 2014 008589-7 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 10/10/2012 (30) 11/10/2011 US 61/545,804 (45) 14/06/2022 (51) C07C 279/18 (2006.01), C07D 239/42 (2006.01) (54) COMPOSTOS DERIVADOS DE FENIL-GUANIDINA, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DESTES, USO DOS MESMOS E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (73) UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES (AR) ; CHEMO RESEARCH, S.L. (ES) (72) PABLO LORENZANO MENNA; DANIEL FERNANDO ALONSO; DANIEL EDUARDO GÓMEZ; JULIETA COMÍN Ref. RPI 2781 de 24/04/2024 quanto ao quadro reivindicatório.</p>
(11) BR 11 2014 017840-2 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 21/01/2013 (30) 19/01/2012 CN PCT/CN2012/070601 (45) 17/01/2023 (51) C07C 237/22 (2006.01), A61K 31/16 (2006.01), A61K 31/38 (2006.01), A61K 31/40 (2006.01), A61K 31/41 (2006.01), A61K 31/495 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (54) COMPOSTOS TERAPEUTICAMENTE ATIVOS, SUA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E SEU USO (73) LES LABORATOIRES SERVIER (FR) (72) RENE M. LEMIEUX; JANETA POPOVICI-MULLER; JEREMY TRAVINS; ZHENWEI CAI; DAWEI CUI; DING ZHOU Ref. RPI 2715 de 17/01/2023 quanto ao titular.</p>
(11) BR 11 2015 001644-8 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 24/07/2013 (30) 26/07/2012 BR 1120120185756 (45) 16/05/2017 (51) C12N 13/00 (2006.01), C12P 7/06 (2006.01), C12M 1/42 (2006.01) (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE ÁLCOOL PELA FERMENTAÇÃO DE AÇÚCARES (73) INNOFERM TECNOLOGIA LTDA. (BR/SP)</p>

(72) JOSÉ FRANCISCO LOPES
Ref. RPI 2419 de 16/05/2017 quanto ao inventor.

(11) BR 11 2017 013239-7 B8 Código 16.3 - Retificação
(22) 29/09/2015
(30) 23/12/2014 CN 201410810716.8
(45) 02/08/2022
(51) H02J 3/36 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA CONTROLE DE COMUTAÇÃO E APARELHO PARA CONTROLE DE COMUTAÇÃO
(73) NR ELECTRIC CO., LTD (CN)
(72) LU, DONGBIN; PAN, WEIMING; WANG, JUNSHENG; WANG, ZHENXI; WANG, YONGPING
Ref. RPI 2691 de 02/085/2022 quanto ao inventor por erro material do próprio.

(11) BR 11 2021 018931-9 B8 Código 16.3 - Retificação
(22) 22/03/2019
(45) 13/06/2023
(51) B66F 7/06 (2006.01), F16L 1/024 (2006.01)
(54) ELEVADOR E MÉTODO DE USO DO MESMO
(73) KURTJAN JACKS (PTY) LTD (ZA)
(72) KURT GEORG GRIBNITZ; JAN HENDRIK VAN DER MERWE
Ref. RPI 2736 de 13/06/2023 quanto ao titular.

(11) BR 12 2022 025811-5 B8 Código 16.3 - Retificação
(22) 07/02/2018
(30) 07/02/2017 GB 1702004.1
(45) 30/04/2024
(51) E21B 43/16 (2006.01), E21B 43/40 (2006.01)
(54) MÉTODO E SISTEMA DE RECUPERAÇÃO DE PETRÓLEO REALÇADA POR CO2
(62) BR 11 2019 015266-0 07/02/2018
(73) EQUINOR ENERGY AS (NO)
(72) MICHAEL DRESCHER; TORBJØRN FIVELAND; OLAV KRISTIANSEN; THOMAS LEVY; KNUT ARILD MARÅK; BENGT OLAV NEERAAS; PER IVAR KARSTAD
REFERENTE A RPI 2782 DE 30/04/2024, QUANTO AO DESENHO.

(11) BR 20 2016 011218-0 Z8 Código 16.3 - Retificação
(22) 18/05/2016
(45) 24/08/2021
(51) E04H 1/12 (2006.01)
(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM QUIOSQUE PARA SERVIÇOS DE

TRATAMENTOS ESTÉTICOS
(73) BRUNO SHOITI SATO (BR/SP)
(72) BRUNO SHOITI SATO
Ref. RPI 2642 de 24/08/2021 quanto ao titular

(11) BR 20 2019 015186-8 Y8 Código 16.3 - Retificação
(22) 23/07/2019
(45) 26/09/2023
(51) A01C 15/12 (2006.01)
(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM ESTEIRA DISTRIBUIDORA DE UM PRODUTO DE GRANULOMETRIA VARIÁVEL APLICÁVEL A UMA MÁQUINA OU IMPLEMENTO AGRÍCOLA
(73) SOLLUS MECANIZAÇÃO AGRÍCOLA LTDA (BR/SP)
(72) FRANCESCO MASCHIETTO
Ref. RPI 2751 de 26/09/2023 quanto ao titular

(11) PI 0802663-7 B8 Código 16.3 - Retificação
(22) 12/08/2008
(45) 26/09/2017
(51) C11D 3/10 (2006.01), C11D 17/00 (2006.01)
(54) PRODUTO DE LIMPEZA DESENGRAXANTE
(73) LQB LABORATÓRIO QUÍMICO BRASILEIRO - INDÚSTRIA E COMÉRCIO EIRELI - EPP (BR/SP)
(72) GIULIANO CARLO RAINATTO
REFERENTE A RPI 2445 DE 14/11/2017, QUANTO AO TITULAR (2ª via - carta patente)

(11) PI 0802705-6 B8 Código 16.3 - Retificação
(22) 12/08/2008
(45) 14/11/2017
(51) C11D 3/48 (2006.01), C11D 17/00 (2006.01), C11D 1/62 (2006.01)
(54) PRODUTO DE LIMPEZA DESINFETANTE
(73) LQB LABORATÓRIO QUÍMICO BRASILEIRO - INDÚSTRIA E COMÉRCIO EIRELI - EPP (BR/SP)
(72) GIULIANO CARLO RAINATTO
REFERENTE A RPI 2445 DE 14/11/2017, QUANTO AO TITULAR (2ª via - carta patente)

(11) PI 0805599-8 B8 Código 16.3 - Retificação
(22) 19/12/2008
(45) 14/11/2017
(51) C11D 17/00 (2006.01), C11D 3/10 (2006.01)
(54) PRODUTO DE LIMPEZA DETERGENTE

(73) LQB LABORATÓRIO QUÍMICO BRASILEIRO - INDÚSTRIA E COMÉRCIO
EIRELI - EPP (BR/SP)

(72) GIULIANO CARLO RAINATTO
REFERENTE A RPI 2445 DE 14/11/2017, QUANTO AO TITULAR (2ª via - carta
patente)

Código Nulidade Administrativa

Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa

Notificação, ao titular da patente, de instauração de processo administrativo de nulidade. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual contestação do titular (Art. 52 da Lei nº 9.279/96). O depositante poderá obter cópia da petição de nulidade através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(11) BR 10 2016 022067-0 B1	Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa (45) 07/11/2023 (73) CAIAN NUNES MACEDO (BR/RJ) Requerente da nulidade: CLEBER GABRIEL DOS SANTOS - 870230110709 - 15/12/2023
(11) BR 20 2018 001509-0 Y1	Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa (45) 31/10/2023 (73) GRUNNER TECNOLOGIA LTDA (BR/SP) Requerente da nulidade: 1) TMA MAQUINAS E EQUIPAMENTOS AGRICOLAS LTDA - 870240035403 - 25/4/2024; 2) BMB MODE CENTER S/A - 870240035794 - 26/4/2024; 3) VOLKSWAGEN TRUCK & BUS INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE VEÍCULOS LTDA - 870240035946 - 26/4/2024
(11) BR 20 2018 010810-2 Y1	Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa (45) 31/10/2023 (73) JOÃO LUIZ FAVERO JUNIOR (BR/RS) Requerente da nulidade: 1) DÉRIO ROST & CIA LTDA - 870240034675 - 23/4/2024; 2) JHONROB SILOS E SECADORES LTDA. - 870240036390 - 29/4/2024

Código Notificação de Decisão Judicial**Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial**

Comunicação de decisão judicial referente à patente.

(11) MU 8600958-3 Y8

Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial

(45) 12/07/2016

(73) Nelson Noel Cordeiro Lima (BR/RJ)

PROCESSO: Nº 0012272-61.2017.4.02.5101 (2017.51.01.012272-0)AUTOR: SILIMED - INDUSTRIA DE IMPLANTES LTDA RÉU: INPI-INSTITUTO NACIONAL DE PROPRIEDADE INDUSTRIAL E OUTRO25ª VARA FEDERAL DO RIO DE JANEIRO DECISÃO: 'Ante o exposto, JULGO PROCEDENTE O PEDIDO DA AUTORA, para declarar a nulidade do ato administrativo que concedeu a patente MU 8600958-3, de titularidade do primeiro Réu, por ausência de suficiência descritiva e ato inventivo.'Transitada em julgado.

(11) PI 0308274-1 B8

Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial

(45) 30/10/2018

(73) Chiesi Farmaceutici S.p.A. (IT)

Processo INPI nº 52402.010638/2021-62 @ Procedimento Comum Cível @Processo: 1064779-29.2021.4.01.3400 @Polo Ativo: CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. @Polo Passivo:INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL - INPI @Sentença de improcedência (sujeita a recurso): "Ante o exposto, julgo improcedentes os pedidos iniciais e extingo o processo, com resolução do mérito, nos termos do art. 487, I, do CPC".

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 017905-9 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 17/11/2015
(73) ANA PAULA SILVA (BR/SP)
Referente à 12ª anuidade.

(11) BR 10 2012 017928-8 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 20/07/2021
(73) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP)
Referente à 12ª anuidade.

(11) BR 10 2013 018440-3 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 19/05/2020
(73) THE BOEING COMPANY (US)
Referente à 11ª anuidade.

(11) BR 10 2013 018532-9 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 08/09/2021
(73) VICTOR HUGO ACUNA MUNOZ (BR/SP)
Referente à 11ª anuidade.

(11) BR 10 2013 018694-5 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 27/07/2021
(73) WALDEMIR DE SOUZA ALVES (BR/MG) ; EDUARDO DOS SANTOS NICODEMUS (BR/MG) ; CLEBERSON VITOR DOS SANTOS (BR/MG)
Referente à 11ª anuidade.

(11) BR 10 2014 017723-0 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 29/03/2022

	(73) THE BOEING COMPANY (US) Referente à 10ª anuidade.
--	---

(11) BR 10 2014 017792-2 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 24/05/2022 (73) FLÁVIO LOURENÇO BORBA (BR/SP) Referente à 10ª anuidade.
------------------------------------	---

(11) BR 10 2014 017837-6 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 16/08/2022 (73) INNOVA PATENT GMBH (AT) Referente à 10ª anuidade.
------------------------------------	---

(11) BR 10 2014 018071-0 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 09/02/2021 (73) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE PASSO FUNDO (BR/RS) ; CLÓVIS BENEDITO LUCHESE (BR/RS) ; ALAOR TREIS PASSOS (BR/RS) Referente à 10ª anuidade.
------------------------------------	---

(11) BR 10 2014 018156-3 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 19/10/2021 (73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) Referente à 10ª anuidade.
------------------------------------	--

(11) BR 10 2015 017140-4 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 19/04/2022 (73) HILTON NARDES DE OLIVEIRA CHENG (BR/SP) Referente à 9ª anuidade.
------------------------------------	--

(11) BR 10 2015 017278-8 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 26/07/2022 (73) DEERE & COMPANY (US) Referente à 9ª anuidade.
------------------------------------	---

(11) BR 10 2015 017497-7 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 29/09/2020 (73) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) Referente à 9ª anuidade.
------------------------------------	--

(11) BR 10 2018 014595-9 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 16/01/2024 (73) CNH INDUSTRIAL CANADA, LTD. (CA)
------------------------------------	---

Referente à 6ª anuidade.

(11) BR 11 2012 001175-8 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 15/12/2020
(73) ERICSSON TELECOMUNICAÇÕES S.A. (BR/SP)
Referente à 15ª anuidade.

(11) BR 11 2012 001329-7 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 13/04/2021
(73) ABT HOLDING COMPANY (US)
Referente à 14ª anuidade.

(11) BR 11 2012 001378-5 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 08/12/2020
(73) GKN SINTER METALS, LLC (US)
Referente à 14ª anuidade.

(11) BR 11 2012 001495-1 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 06/07/2021
(73) REACTIFS RAL (FR)
Referente à 14ª anuidade.

(11) BR 11 2012 001914-7 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 29/10/2019
(73) Arkema France (FR)
Referente à 14ª anuidade.

(11) BR 11 2012 001920-1 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 27/06/2017
(73) SOCIETE D'EXPLOITATION DE PRODUITS POUR LES INDUSTRIES
CHIMIQUES - SEPPIC (FR)
Referente à 14ª anuidade.

(11) BR 11 2012 004018-9 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 19/11/2019
(73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
Referente à 14ª anuidade.

(11) BR 11 2012 019107-1 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 04/02/2020
(73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)
Referente à 13ª anuidade.

(11) BR 11 2013 000134-8 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 20/10/2020 (73) SYNTHES GMBH (CH) Referente à 13ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2013 001239-0 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 22/12/2020 (73) Toyota Jidosha kabushiki kaisha (JP) Referente à 14ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2013 001519-5 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 26/06/2018 (73) UNIVERSITAT AUTÓNOMA DE BARCELONA (ES) Referente à 13ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2013 001562-4 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 24/12/2019 (73) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP) Referente à 13ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2013 001577-2 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 04/05/2021 (73) BIOLITEC UNTERNEHMENS BETEILIGUNGS II AG (AT) Referente à 13ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2013 001887-9 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 17/08/2021 (73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR) Referente à 13ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2013 002204-3 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 15/09/2020 (73) Dynex Technologies, INC. (US) Referente à 13ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2013 002290-6 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 04/02/2020 (73) Bridgestone Corporation (JP) Referente à 13ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2013 030914-8 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI

(45) 07/04/2020
 (73) HUNTSMAN INTERNATIONAL LLC (US)
 Referente à 12ª anuidade.

(11) BR 11 2014 000722-5 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 17/11/2020
 (73) KRISHNA MOORTHY PALANISAMY (MY)
 Referente à 12ª anuidade.

(11) BR 11 2014 000964-3 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 05/01/2021
 (73) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
 Referente à 12ª anuidade.

(11) BR 11 2014 001143-5 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 24/05/2022
 (73) DOG MICROSYSTEMS INC. (CA)
 Referente à 12ª anuidade.

(11) BR 11 2014 001145-1 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 01/12/2020
 (73) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)
 Referente à 12ª anuidade.

(11) BR 11 2014 001293-8 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 20/04/2021
 (73) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
 Referente à 12ª anuidade.

(11) BR 11 2014 001573-2 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 30/08/2022
 (73) AFFIMED GMBH (DE)
 Referente à 13ª anuidade.

(11) BR 11 2014 001741-7 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 01/12/2020
 (73) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
 Referente à 12ª anuidade.

(11) BR 11 2014 001990-8 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 11/05/2021
 (73) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

Referente à 12ª anuidade.

(11) BR 11 2014 017615-9 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 24/08/2021
 (73) ARTIO MEDICAL, INC. (US)
 Referente à 12ª anuidade.

(11) BR 11 2015 000889-5 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 15/06/2021
 (73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
 Referente à 11ª anuidade.

(11) BR 11 2015 001041-5 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 17/11/2020
 (73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
 Referente à 11ª anuidade.

(11) BR 11 2015 001048-2 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 14/12/2021
 (73) LABRADOR DIAGNOSTICS LLC (US)
 Referente à 11ª anuidade.

(11) BR 11 2015 001075-0 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 08/11/2022
 (73) LABRADOR DIAGNOSTICS LLC (US)
 Referente à 11ª anuidade.

(11) BR 11 2015 001083-0 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 27/10/2020
 (73) ERGOMOTION, INC. (US)
 Referente à 11ª anuidade.

(11) BR 11 2015 001207-8 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 09/08/2022
 (73) NOVARTIS PHARMA AG (CH)
 Referente à 11ª anuidade.

(11) BR 11 2015 001283-3 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 18/05/2021
 (73) CINQUE S.R.L. (IT)
 Referente à 12ª anuidade.

(11) BR 11 2015 001347-3 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 09/02/2021 (73) FAURECIA INTERIOR SYSTEMS INDIA PVT. LTD. (IN) Referente à 12ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2015 001795-9 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 22/02/2022 (73) ROLLER BEARING COMPANY OF AMERICA, INC. (US) Referente à 11ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2015 002925-6 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 27/04/2021 (73) HONDA MOTOR CO., LTD (JP) ; MIKUNI CORPORATION (JP) Referente à 11ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2015 019591-1 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 01/02/2022 (73) IL SHIK YOON (KR) Referente à 10ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2015 030014-6 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 08/02/2022 (73) JOSÉ CANTO RINCON (MX) Referente à 11ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2015 032474-6 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 13/09/2022 (73) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR) Referente à 10ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2016 000351-9 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 25/01/2022 (73) RENALSENSE LTD. (IL) Referente à 10ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2016 000965-7 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 24/11/2020 (73) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE) Referente à 10ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2016 001086-8 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 31/08/2021 (73) BASF SE (DE)

Referente à 10ª anuidade.

(11) BR 11 2016 001093-0 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 28/07/2020
(73) GEISTLICH PHARMA AG (CH)
Referente à 10ª anuidade.

(11) BR 11 2016 001356-5 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 03/11/2021
(73) BASF SE (DE)
Referente à 10ª anuidade.

(11) BR 11 2016 001577-0 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 15/03/2022
(73) BRUNEL UNIVERSITY LONDON (GB)
Referente à 10ª anuidade.

(11) BR 11 2016 001619-0 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 04/04/2023
(73) RALF DAUNHEIMER (DE)
Referente à 10ª anuidade.

(11) BR 11 2016 004276-0 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 21/12/2021
(73) LIEBHERR-COMPONENTS BIBERACH GMBH (DE)
Referente à 10ª anuidade.

(11) BR 11 2017 000972-2 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 12/07/2022
(73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
Referente à 9ª anuidade.

(11) BR 11 2017 000975-7 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 12/07/2022
(73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
Referente à 9ª anuidade.

(11) BR 11 2017 001193-0 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 12/07/2022
(73) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (US)
Referente à 9ª anuidade.

(11) BR 11 2017 001203-0 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 13/09/2022 (73) CREO MEDICAL LIMITED (GB) Referente à 9ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2017 001939-6 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 13/07/2021 (73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; TOTAL MARKETING SERVICES (FR) Referente à 9ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2018 075514-1 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 09/08/2022 (73) BODO RICHTER (DE) Referente à 7ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2019 000978-7 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 23/02/2023 (73) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB) Referente à 7ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2019 001057-2 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 18/07/2023 (73) HÖGANÄS AB (SE) Referente à 7ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2019 001445-4 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 18/10/2022 (73) BASF SE (DE) Referente à 7ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2020 000709-9 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 21/03/2023 (73) ALBEMARLE EUROPE SRL (BE) Referente à 6ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2020 001162-2 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 21/11/2023 (73) BEFORE BRANDS, INC. (US) Referente à 6ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2021 000917-5 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 26/12/2023

	(73) NUTRAGENOM, LLC (US) Referente à 5ª anuidade.
(11) BR 20 2014 017797-9 Y1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 26/05/2020 (73) PROCADES INDÚSTRIA DE PEÇAS TÉCNICAS LTDA. - ME (BR/RS) Referente à 10ª anuidade.
(11) BR 20 2016 016905-0 Y1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 08/11/2022 (73) MM DESENVOLVIMENTO E COMERCIO DE PRODUTOS ODONTOLÓGICOS LTDA ME (BR/SP) Referente à 8ª anuidade.
(11) BR 20 2020 014729-9 Y1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 28/06/2022 (73) ANTÔNIO CARLOS TORRES (BR/ES) Referente à 4ª anuidade.
(11) MU 8600795-5 Y1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 04/10/2016 (73) MARCOS JENSEN (BR/SP) Referente à 18ª anuidade.
(11) MU 9001281-0 Y8	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 04/12/2018 (73) José Francisco Moriel (BR/SP) Referente à 14ª anuidade.
(11) MU 9101534-0 Y1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 12/06/2018 (73) OSCAR EVARISTO SOBRINHO (BR/SP) Referente à 13ª anuidade.
(11) PI 0309702-1 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 10/09/2013 (73) Albany International Corp (US) Referente à 21ª anuidade.
(11) PI 0312002-3 C8	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 28/11/2017 (73) DAEHWA PHARM. CO., LTD. (KR)

Referente à 21ª anuidade.

(11) PI 0312595-5 B8 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 23/08/2016
 (73) Kimberly-Clark Worldwide, INC. (US)
 Referente à 21ª anuidade.

(11) PI 0312818-0 B8 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 20/08/2019
 (73) Beth Israel Deaconess Medical Center (US)
 Referente à 21ª anuidade.

(11) PI 0312846-6 B8 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 05/01/2021
 (73) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
 Referente à 21ª anuidade.

(11) PI 0312882-2 B8 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 09/04/2019
 (73) Nabriva Therapeutics AG (AT)
 Referente à 21ª anuidade.

(11) PI 0312905-5 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 12/05/2015
 (73) Kebony ASA (NO)
 Referente à 21ª anuidade.

(11) PI 0312927-6 B8 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 10/07/2018
 (73) Janssen Pharmaceutica N.V. (BE)
 Referente à 21ª anuidade.

(11) PI 0315930-2 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 03/06/2014
 (73) A.C.M.I. S.p.A (IT)
 Referente à 21ª anuidade.

(11) PI 0402911-9 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 04/04/2017
 (73) SGL Carbon AG (DE)
 Referente à 20ª anuidade.

(11) PI 0412777-3 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 01/12/2015 (73) THE GILLETTE COMPANY LLC (US) Referente à 20ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0412935-0 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 05/08/2014 (73) BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT) Referente à 20ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0413561-0 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 10/05/2022 (73) PIONEER CORPORATION (JP) Referente à 20ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0413967-4 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 13/04/2021 (73) Dow Global Technologies Inc. (US) Referente à 20ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0503019-6 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 06/02/2018 (73) EMBRACO INDÚSTRIA DE COMPRESSORES E SOLUÇÕES E REFRIGERAÇÃO LTDA. (BR/SC) Referente à 19ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0513692-0 B8	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 10/11/2020 (73) PACIFIC EDGE BIOTECHNOLOGY LTD (NZ) Referente à 19ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0520365-1 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 14/05/2019 (73) GIOVANNI ARVEDI (IT) Referente à 19ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0602803-9 C8	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 25/07/2017 (73) JOHNSON & JOHNSON (US) Referente à 18ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0603144-7 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 07/03/2017

(73) MAGNETI MARELLI POWERTRAIN S.P.A. (IT)
Referente à 18ª anuidade.

(11) PI 0613196-4 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 10/11/2020
(73) LG ELECTRONICS INC. (KR)
Referente à 18ª anuidade.

(11) PI 0613664-8 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 24/08/2021
(73) AZEVAN PHARMACEUTICALS, INC. (US)
Referente à 18ª anuidade.

(11) PI 0615707-6 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 02/07/2019
(73) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
Referente à 18ª anuidade.

(11) PI 0621918-7 B8 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 16/07/2019
(73) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
Referente à 18ª anuidade.

(11) PI 0713197-6 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 14/03/2017
(73) NOVAPHARM RESEARCH (AUSTRALIA) PTY LIMITED (AU)
Referente à 17ª anuidade.

(11) PI 0714495-4 B8 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 11/05/2021
(73) California Institute Of Technology (US)
Referente à 17ª anuidade.

(11) PI 0714712-0 B8 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 17/11/2020
(73) BIODELIVERY SCIENCES INTERNATIONAL, INC. (US)
Referente à 17ª anuidade.

(11) PI 0714807-0 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 12/06/2018
(73) Quadrant Epp Ag (CH)
Referente à 17ª anuidade.

(11) PI 0715118-7 B8	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 05/02/2019 (73) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) Referente à 17ª anuidade.
(11) PI 0715246-9 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 27/12/2016 (73) TOTAL RAFFINAGE FRANCE (FR) Referente à 17ª anuidade.
(11) PI 0802806-0 B8	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 27/08/2019 (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) Referente à 16ª anuidade.
(11) PI 0803855-4 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 21/11/2017 (73) Lanxess Deutschland GMBH (DE) Referente à 16ª anuidade.
(11) PI 0813746-3 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 30/10/2018 (73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) ; KANSAI PAINT CO., LTD. (JP) Referente à 16ª anuidade.
(11) PI 0814278-5 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 26/12/2018 (73) Chevron U.S.A. Inc. (US) Referente à 16ª anuidade.
(11) PI 0814325-0 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 02/07/2019 (73) DCNS (FR) Referente à 16ª anuidade.
(11) PI 0814673-0 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 13/10/2020 (73) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR) Referente à 16ª anuidade.

(11) PI 0814725-6 B8	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 11/05/2021 (73) MALAYSIAN PALM OIL BOARD (MY) Referente à 16ª anuidade.
(11) PI 0816179-8 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 14/08/2018 (73) Bernd Hansen (DE) Referente à 16ª anuidade.
(11) PI 0820153-6 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 11/02/2020 (73) ADAMS ARMS, INC. (US) Referente à 16ª anuidade.
(11) PI 0911004-6 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 17/05/2022 (73) QUICK-MED TECHNOLOGIES, INC. (US) Referente à 15ª anuidade.
(11) PI 0911834-9 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 19/11/2019 (73) RHODIA BRASIL S.A. (BR/SP) Referente à 15ª anuidade.
(11) PI 0916603-3 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 21/05/2019 (73) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE) Referente à 15ª anuidade.
(11) PI 0917252-1 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 18/06/2019 (73) MTH MAGLID TECHNOLOGIES HOLDING LIMITED (CY) Referente à 15ª anuidade.
(11) PI 0918254-3 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 26/11/2019 (73) HENKEL AG & CO. KGAA (DE) Referente à 15ª anuidade.
(11) PI 1001123-4 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 28/03/2017 (73) Ecoplus Consultoria e Assessoria Tecnologica Ltda Me (BR/RJ)

Referente à 14ª anuidade.

(11) PI 1005176-7 B1

Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI

(45) 08/06/2021

(73) SEKISUI MEDICAL CO., LTD. (JP)

Referente à 14ª 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 11 2016 000352-7 B1 Código 21.8 - Despacho Anulado
(45) 25/05/2021
(73) REG SENECA, LLC (US)
Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2782 de 30/04/2024 por ter sido indevida.

(11) BR 11 2016 001555-0 B1 Código 21.8 - Despacho Anulado
(45) 03/03/2022
(73) NEEDLESMART LTD (GB)
Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2783 de 07/05/2024 por ter sido indevida.

(11) PI 0312342-1 B8 Código 21.8 - Despacho Anulado
(45) 11/02/2020
(73) Primagen Holding B.V. (NL)
Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2782 de 30/04/2024 por ter sido indevida.

(11) PI 0312399-5 B8 Código 21.8 - Despacho Anulado
(45) 31/03/2020
(73) GENFIT (FR)
Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2782 de 30/04/2024 por ter sido indevida.

(11) PI 0312521-1 B8 Código 21.8 - Despacho Anulado
(45) 25/06/2019
(73) BIO PRODUCTS LABORATORY LIMITED (GB)
Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2782 de 30/04/2024 por ter sido indevida.

(11) PI 0312522-0 B8 Código 21.8 - Despacho Anulado
(45) 02/01/2019
(73) BIO PRODUCTS LABORATORY LIMITED (GB)
Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2782 de 30/04/2024 por ter sido indevida.

(11) PI 0714682-5 B1

Código 21.8 - Despacho Anulado

(45) 10/10/2017

(73) Albany International Corp. (US)

Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2783 de 07/05/2024 por ter sido indevida.

Código Outros Referentes a Patentes/Certificados de Adição de Invenção

Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE”

Notificação de ação judicial referente a patente.

(11) PI 0517132-6 B8

Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE”

(45) 18/02/2020

(73) MERCK SERONO S.A. (CH)

INPI nº 52402.004954/2024-48 @ Origem: 7ª Vara Federal Cível da SJDF

Processo Nº: 1120111-10.2023.4.01.3400@ AÇÃO PELO PROCEDIMENTO

COMUM @ Autor: MERCK SERONO S.A. @ Réu(s): INSTITUTO NACIONAL

DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL ? INPI

Código Anuidade de Patente**Código 24.4 - Restauração**

Notificação quanto à restauração da patente.

(11) BR 10 2014 008208-5 B1	Código 24.4 - Restauração (45) 29/06/2021 (73) PIPELINE INDUCTION HEAT LIMITED (GB)
------------------------------------	---

(11) BR 10 2014 009594-2 B1	Código 24.4 - Restauração (45) 10/12/2019 (73) CARLOS MENDES NETO (BR/SP)
------------------------------------	---

(11) BR 10 2015 033023-5 B1	Código 24.4 - Restauração (45) 11/07/2023 (73) INSTITUTO DE TECNOLOGIA E PESQUISA (BR/SE) ; SOCIEDADE DE EDUCAÇÃO TIRADENTES LTDA (BR/SE)
------------------------------------	---

(11) BR 10 2017 013895-0 B1	Código 24.4 - Restauração (45) 14/11/2023 (73) ZEENNI ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA (BR/SP)
------------------------------------	---

(11) BR 10 2018 006834-2 B1	Código 24.4 - Restauração (45) 07/07/2020 (73) LAVFORT MAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA.-ME (BR/PR)
------------------------------------	---

(11) BR 11 2012 024083-8 B1	Código 24.4 - Restauração (45) 21/05/2019 (73) ANTACOR PTE. LTD (SG)
------------------------------------	--

(11) BR 11 2016 030800-0 B1	Código 24.4 - Restauração (45) 31/05/2022 (73) BAKER HUGHES ENERGY TECHNOLOGY UK LIMITED (GB)
------------------------------------	---

(11) BR 11 2019 016903-2 B1	Código 24.4 - Restauração (45) 28/03/2023 (73) FITTIN, LLC (RU)
------------------------------------	---

(11) BR 11 2021 004300-4 B1	Código 24.4 - Restauração (45) 08/08/2023 (73) MIGUEL HUMBERTO NOER (BR/RS) ; MARCIO LUIZ NEUVALD SILVA
------------------------------------	---

(BR/RS)

(11) BR 11 2022 024171-2 B1 Código 24.4 - Restauração
(45) 04/07/2023
(73) MIGUEL HUMBERTO NOER (BR/RS) ; MARCIO LUIZ NEUVALD SILVA (BR/RS)

(11) BR 20 2015 006194-9 Y1 Código 24.4 - Restauração
(45) 30/06/2020
(73) LOURDES LAMBERT (BR/RS) ; GUIDO ADÃO LAMBERT (BR/RS)

(11) PI 0210911-5 B1 Código 24.4 - Restauração
(45) 02/10/2018
(73) Performance Plants, INC. (CA)

(11) PI 0409546-4 B1 Código 24.4 - Restauração
(45) 04/11/2014
(73) INVISTA TECHNOLOGIES S.À.R.L (CH)

(11) PI 0719532-0 B1 Código 24.4 - Restauração
(45) 29/03/2022
(73) CELL>POINT, L.L.C. (US) ; THE BOARD OF REGENTS OF THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US)

(11) PI 0906189-4 B1 Código 24.4 - Restauração
(45) 29/01/2019
(73) INVISTA TECHNOLOGIES S.À.R.L. (CH)

(11) PI 1001227-3 B1 Código 24.4 - Restauração
(45) 27/04/2021
(73) MAGNETI MARELLI SISTEMAS AUTOMOTIVOS IND. E COM. LTDA. (BR/SP)

(11) PI 1006258-0 B1 Código 24.4 - Restauração
(45) 30/07/2019
(73) INVISTA TECHNOLOGIES S.A R.L. (CH)

Código 24.5 - Despacho Anulado

Anulação do despacho referente a qualquer um dos subitens por ter sido indevido. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(11) BR 10 2012 032446-6 B1

Código 24.5 - Despacho Anulado

(45) 28/07/2020

(73) Laboratório Nacional de Computação Científica - LNCC (BR/RJ)

Anulada a publicação código 24.10 na RPI nº 2769 de 30/01/2024 por ter sido indevida.

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(11) BR 10 2012 007169-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 16/03/2021 (73) MESSIER-BUGATTI-DOWTY (FR) Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 2012 007583-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 26/10/2021 (73) Honda Motor Co., Ltd (JP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 007212-5 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 19/05/2020 (73) BELL HELICOPTER TEXTRON INC. (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 007649-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 08/03/2022 (73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 007429-5 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 02/02/2021 (73) MODINE MANUFACTURING COMPANY (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e 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 007903-3 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 05/10/2021
(73) GUSTAVO FIDELIS DOS SANTOS (BR/SP)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 007027-6 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 08/02/2022
(73) MEDOS INTERNATIONAL SÀRL (CH)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 007096-9 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 26/07/2022
(73) MEDOS INTERNATIONAL SÀRL (CH)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 2016 007056-2 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 01/06/2021
(73) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 2016 007085-6 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 08/03/2022
(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (TOYOTA MOTOR CORP) (JP)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 2016 007087-2 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 23/08/2022

(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 2017 006614-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 28/06/2022

(73) THE BOEING COMPANY (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 2017 006657-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/07/2022

(73) JOSÉ NILSON PORTO FERNANDES JÚNIOR (BR/PI)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 018915-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 30/07/2019

(73) Tetra Laval Holdings & Finance SA (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 022944-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 31/08/2021

(73) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 022947-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/06/2021

(73) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando

ausência de manifestação dentro dos prazos 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 023274-6 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 26/05/2020
(73) Saint-Gobain Glass France (FR)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 024348-9 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 08/11/2022
(73) CHILDREN'S HOSPITAL & RESEARCH CENTER AT OAKLAND (US)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 024652-6 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 31/03/2020
(73) DELFORTGROUP AG (AT)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 024676-3 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 03/05/2022
(73) NOVABIOTICS LIMITED (GB)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 024868-5 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 15/12/2020
(73) THE COCA-COLA COMPANY (US)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 024997-5 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 22/03/2022 (73) ONCOTHERAPY SCIENCE, INC. (JP)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 027213-6 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 14/12/2021 (73) SONY CORPORATION (JP)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 029270-6 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 26/02/2019 (73) COGNIS IP MANAGEMENT GMBH (DE)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 032660-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 24/03/2020 (73) NIPPON GASKET CO., LTD. (JP) ; TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) BR 11 2013 020988-7 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 06/10/2020 (73) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) BR 11 2013 021749-9 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI</p>

(45) 17/11/2020

(73) HEWLETT-PACKARD INDUSTRIAL PRINTING LTD. (IL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 022664-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/11/2020

(73) GRENZEBACH MASCHINENBAU GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 024506-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/05/2021

(73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 024621-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 07/07/2020

(73) POLYTECHNYL, SAS (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 024722-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 12/04/2022

(73) VIFOR (INTERNATIONAL) AG (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 024807-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 01/02/2022

(73) ALCATEL LUCENT (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando

ausência de manifestação dentro dos prazos 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 024898-0 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 22/10/2019
(73) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 024983-8 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 08/06/2021
(73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 025045-3 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 27/10/2020
(73) INSERM (INSTITUT NATIONAL DE LA SANTÉ ET DE LA RECHERCHE MÉDICALE) (FR) ; INSTITUT JEAN PAOLI & IRENE CALMETTES (FR) ; UNIVERSITÉ D' AIX-MARSEILLE (FR) ; CENTRE LEON BERARD (FR) ; UNIVERSITE CLAUDE BERNARD - LYON 1 (FR)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 025107-7 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 15/06/2021
(73) LABORATOIRES URGO (FR) ; SOCIETE DE DEVELOPPEMENT ET DE RECHERCHE INDUSTRIELLE (FR)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 025124-7 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 29/03/2022
(73) BRIDGESTONE CORPORATION (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 025258-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 01/12/2020

(73) RICOH COMPANY, LTD. (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 025369-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 23/02/2021

(73) RUBICON RESEARCH PTY LTD (AU)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 025583-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 20/04/2021

(73) BASF SE (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 025784-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 16/03/2021

(73) ALLERGAN LIMITED (GB)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 026042-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/01/2021

(73) UNITED STATES GYPSUM COMPANY (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 026304-0 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 10/11/2020
(73) SYNTEGON PACKAGING SYSTEMS AG (CH)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 018580-8 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 18/05/2021
(73) KONECRANES GLOBAL CORPORATION (FI)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 021272-4 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 24/08/2021
(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 022804-3 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 16/03/2021
(73) MONDO SERVIZI S.R.L. (IT) ; MORGAN SBABO (IT)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 023515-5 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 08/06/2021
(73) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 024072-8 B8 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 04/05/2021

(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 024098-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/05/2021

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

Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 024102-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 03/03/2022

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

Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 024109-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 12/01/2021

(73) INTERCONTINENTAL GREAT BRANDS LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 024153-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 14/09/2021

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

Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 024177-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/02/2022

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

Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando

ausência de manifestação dentro dos prazos 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 024258-5 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 26/10/2021
(73) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 024308-5 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 30/11/2021
(73) ACORDA THERAPEUTICS, INC. (US)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 024380-8 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 26/01/2021
(73) BRIDGESTONE CORPORATION (JP)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 024447-2 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 28/04/2020
(73) BASF CORPORATION (US)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 024489-8 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 10/11/2020
(73) SANOFI (FR)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 011594-2 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 10/11/2020 (73) ISOCLIMA S.P.A. (IT)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 021661-7 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 12/01/2021 (73) MITSUBISHI GAS CHEMICAL COMPANY, INC. (JP)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 024499-8 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 01/06/2021 (73) MITSUBOSHI BELTING LTD. (JP)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 024608-7 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 08/12/2020 (73) BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 024678-8 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 23/02/2023 (73) OXULAR ACQUISITIONS LIMITED (GB)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 024971-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 20/09/2022</p>

(73) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 025228-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/07/2021

(73) NOVADELTA - COMÉRCIO E INDÚSTRIA DE CAFÉS S.A. (PT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 026706-8 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/07/2020

(73) HUNTSMAN INTERNATIONAL LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 031505-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/02/2022

(73) THE BOEING COMPANY (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 007403-3 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 20/07/2021

(73) AISIN AW CO., LTD. (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 019718-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/11/2022

(73) BP CORPORATION NORTH AMERICA INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 021581-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 28/09/2021

(73) HUNTSMAN INTERNATIONAL LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 021867-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 02/08/2022

(73) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 022174-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 01/02/2022

(73) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 022255-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 05/04/2022

(73) LAPROSURGE LTD (GB)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 022496-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 07/06/2022

(73) FUJIFILM CORPORATION (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 022516-3 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 29/12/2020 (73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB) Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 022799-9 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 12/04/2022 (73) PIAGGIO & C. S.P.A. (IT) Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 023028-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 06/07/2021 (73) LOHIA CORP LIMITED (IN) Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 023045-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 03/05/2022 (73) ACO SEVERIN AHLMANN GMBH & CO KOMMANDITGESELLSCHAFT (DE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 2017 018485-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 01/11/2022 (73) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH) Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 2017 019661-1 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 10/05/2022</p>

(73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 020074-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 20/09/2022

(73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 020478-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 14/12/2021

(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 020507-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/06/2021

(73) BASF SE (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 020679-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/12/2022

(73) IPG PHOTONICS CORPORATION (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 020910-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 02/03/2021

(73) JFE STEEL CORPORATION (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 023648-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 19/04/2022

(73) BASF COATINGS GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 024749-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 03/05/2022

(73) BASF COATINGS GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 001839-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/01/2022

(73) GREGOR ANTON PIECH (AT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 017143-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/11/2022

(73) UNITED CONVERTING S.R.L. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 069982-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/04/2022

(73) DELAVAL HOLDING AB (SE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 071088-1 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 03/05/2022 (73) DSM IP ASSETS B.V. (NL) Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 2018 071158-6 B8	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 26/10/2021 (73) DSM IP ASSETS B.V. (NL) Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 2019 020125-4 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 26/09/2023 (73) BP EXPLORATION OPERATING COMPANY LIMITED (GB) Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) BR 20 2012 006793-0 Y1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 09/10/2018 (73) Deisiane Ferraz Tezza Matiola (BR/SC) Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) BR 20 2012 007468-6 Y1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 21/08/2018 (73) MARIA DO SOCORRO GOMES ARAÚJO (BR/CE) ; ADRIANA DE OLIVEIRA SOLON (BR/CE) ; CARLOS EDUARDO DE PAULO (BR/MT) ; EDGAR STUELP JUNIOR (BR/SC) ; MAURICIO PEREIRA (BR/MT) ; RÔMULO MONTEIRO CALLADO (BR/CE) ; NEWTON MONTEIRO DE FARIAS (BR/CE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>

(11) BR 20 2013 007218-0 Y1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 27/08/2019 (73) ROBERTO DE LUNA FREIRE JUNIOR (BR/RJ)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) BR 20 2014 008158-0 Y1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 19/09/2017 (73) EDILBERTO ACACIO DA SILVA (BR/SP)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2769 de 30-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) BR 20 2020 006327-3 Y1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 03/05/2022 (73) MK CONSTRUTORA E PAISAGISMO EIRELI-ME (BR/GO)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0101297-5 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 29/12/2015 (73) Lucent Technologies (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2769 de 30-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0308866-9 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 23/06/2015 (73) FMC Biopolymer AS (NO)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2769 de 30-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0407556-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 21/02/2017 (73) Schenck Rotec GMBH (DE)</p>

Em virtude da extinção publicada na RPI 2769 de 30-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0409131-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 03/10/2017

(73) Omega Flex, INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2769 de 30-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0409502-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/12/2015

(73) L'AIR LIQUIDE SOCIÉTÉ ANONYME Á DIRECTOIRE ET CONSEIL DE SURVEILLANCE POUR L'ÉTUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCÉDÉS GEORGES CLAUDE (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2769 de 30-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0501072-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 01/12/2020

(73) SIGNODE INTERNATIONAL IP HOLDINGS LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0501650-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/08/2017

(73) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2769 de 30-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0502203-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/07/2015

(73) Paulo Ricardo da Silva (BR/SP) ; Régis Adriano Scharlau da Silva (BR/RS)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2769 de 30-01-2024 e considerando

ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0509204-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 12/07/2016

(73) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2769 de 30-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0509227-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 12/07/2016

(73) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2769 de 30-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0509369-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 03/08/2021

(73) Vertex Pharmaceuticals Incorporated (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0509617-0 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 16/08/2016

(73) Idexx Laboratories, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2769 de 30-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0509746-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/09/2015

(73) VMI Epe Holland B.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2769 de 30-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0509896-3 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 12/07/2016 (73) IGM GROUP B.V. (NL) Em virtude da extinção publicada na RPI 2769 de 30-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(11) PI 0520180-2 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 14/08/2018 (73) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (SE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(11) PI 0601332-5 B8	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 29/05/2018 (73) Johnson & Johnson (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(11) PI 0608921-6 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 14/08/2018 (73) THE COCA-COLA COMPANY (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(11) PI 0701332-9 B8	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 07/08/2018 (73) CORMOVE (FR) Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(11) PI 0701992-0 B8	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 30/07/2019

(73) JOHNSON & JOHNSON (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0704536-0 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 16/04/2019

(73) JOHNSON & JOHNSON (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0705716-4 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 13/11/2018

(73) JOHNSON & JOHNSON (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0709266-0 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/09/2020

(73) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0709326-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 17/09/2019

(73) AIRBUS (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0709690-9 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/09/2020

(73) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser

mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0709934-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/09/2016

(73) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2769 de 30-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0710960-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 31/10/2017

(73) MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2769 de 30-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0801278-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 28/08/2018

(73) HYOSUNG ADVANCED MATERIALS CORPORATION (KR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0806440-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/09/2020

(73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0809445-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/08/2019

(73) TENARIS CONNECTIONS B.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0809497-7 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 22/10/2019 (73) APTAR FRANCE SAS (FR) Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0809625-2 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 05/11/2019 (73) Kabushiki Kaisha Toshiba (Toshiba Corporation) (JP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0809989-8 B8	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 08/10/2019 (73) PHILOGEN S.P.A. (IT) Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0810784-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 18/04/2017 (73) THE MARTIN FAMILY TRUST (ZA) Em virtude da extinção publicada na RPI 2769 de 30-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0903464-1 B8	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 31/03/2020 (73) Cordis Corporation (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0907345-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 19/03/2019 (73) PRC-DESOTO INTERNATIONAL, INC. (US)</p>

Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0909577-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/11/2018

(73) MEADWESTVACO CORPORATION (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0910986-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/01/2022

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

Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0911251-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 13/10/2020

(73) Telefonaktiebolaget Im Ericsson (publ) (SE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0911330-4 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 19/05/2020

(73) Genomica S.A.U. (ES)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 1006343-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 01/02/2022

(73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no

artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 1006750-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 12/04/2022

(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 1013558-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 13/10/2020

(73) NATIONZ TECHNOLOGIES INC. (CN)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 1013684-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/05/2021

(73) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 1013694-0 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/10/2020

(73) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 1014045-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 04/06/2019

(73) VALMET AKTIEBOLAG (SE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 1014059-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 14/08/2018

(73) Advanced Technologies And Regenerative Medicine, LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 1014237-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 09/06/2020

(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 1014675-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 02/03/2021

(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) ; FUJITSU TEN LIMITED (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 1015367-5 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/05/2021

(73) FUNDACIÓN CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES ONCOLÓGICAS CARLOS III (ES)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 1101406-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 07/04/2020

(73) TRÜTZSCHLER GROUP SE (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2768 de 23-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 9808670-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/12/2015

(73) Prysmian Energie Cables et Systemes France (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2769 de 30-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

Código Anotação de Alteração de nome e/ou sede, de Transferência e de Limitação ou Ônus de Pedido, Patente e Certificado de Adição de Invenção**Código 25.1 - Transferência Deferida**

Notificação do deferimento da transferência requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(11) BR 10 2012 001494-7 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 23/01/2012 (45) 02/01/2018 (73) JOÃO PEDRO AZEVEDO TEIXEIRA (BR/SP)
(11) BR 10 2016 016724-8 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 19/07/2016 (45) 29/06/2021 (71) EVONIK OXENO GMBH & CO. KG (DE)
(11) BR 10 2016 016726-4 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 19/07/2016 (45) 03/05/2022 (71) EVONIK OXENO GMBH & CO. KG (DE)
(11) BR 10 2016 019378-8 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 23/08/2016 (45) 29/03/2022 (71) JORGE RAMON MONTOURO DE OLIVEIRA (BR/PR) ; CAMILIE TEREZINHA SERRATO CORREA (BR/PR)
(21) BR 10 2019 020769-8 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 02/10/2019 (71) GOODRICH CORPORATION (US)
(21) BR 10 2019 021123-7 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 08/10/2019 (71) ARINC INCORPORATED (US)
(21) BR 10 2019 026128-5 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 10/12/2019 (71) ARINC INCORPORATED (US)
(21) BR 10 2021 021025-7 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida

	(22) 20/10/2021 (71) GIOVANI MOLIN (BR/RS) ; GEFERSON RONEI BUZINI (BR/RS)
(21) BR 10 2022 000538-9 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 11/01/2022 (71) SANTO CIPOLONI ARELHANO (BR/SP)
(21) BR 10 2023 018580-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 13/09/2023 (71) EVERTON MAURICIO CARVALHO (BR/PR)
(21) BR 11 2013 003753-9 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 19/08/2011 (71) OREXO AB (SE)
(11) BR 11 2013 015517-5 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 06/10/2011 (45) 23/11/2021 (71) ERICSSON LLC (IE)
(11) BR 11 2014 003387-0 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 12/09/2012 (45) 15/12/2020 (71) SK GEO CENTRIC CO., LTD. (KR)
(11) BR 11 2014 003388-9 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 13/09/2012 (45) 15/12/2020 (71) SK GEO CENTRIC CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2014 025262-9 A8	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 09/04/2013 (71) ENVIROLOGIX INC. (US)
(11) BR 11 2015 007257-7 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 15/03/2013 (45) 28/09/2021 (71) SK GEO CENTRIC CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2015 013849-7 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 20/12/2013 (71) CHRISTIAN KERSTEN (NO) ; MARTE GRØNLIE CAMERON (NO) ;

SVEIN MJÅLAND (NO)

(11) BR 11 2015 025260-5 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 22/04/2014 (45) 03/11/2021 (71) BEIGENE SWITZERLAND GMBH (CH)
(21) BR 11 2016 000092-7 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 03/07/2014 (71) CENTRO DE INGENIERÍA GENÉTICA Y BIOTECNOLOGÍA (CU)
(21) BR 11 2016 005802-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 17/09/2014 (71) BLAZE BIOSCIENCE, INC. (US)
(21) BR 11 2016 005948-4 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 19/09/2014 (71) ZOETIS SERVICES LLC (US) ; THE UNITED STATES OF AMERICA AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF AGRICULTURE (US)
(11) BR 11 2016 010111-1 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 14/10/2014 (45) 13/07/2021 (71) SK GEO CENTRIC CO., LTD. (KR)
(11) BR 11 2017 002434-9 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 10/08/2015 (45) 11/01/2022 (71) SK GEO CENTRIC CO., LTD. (KR)
(11) BR 11 2017 008416-3 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 19/03/2015 (45) 09/05/2023 (71) NIMMUNE BIOPHARMA, INC. (US)
(21) BR 11 2017 014090-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 30/10/2015 (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)
(21) BR 11 2018 002033-8 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 15/08/2016 (71) REMEGEN CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2018 003174-7 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 19/08/2016 (71) METSO OUTOTEC USA INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 008613-4 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 28/10/2016 (71) HIROFUMI TAKEUCHI (JP) ; TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 007843-6 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 18/10/2017 (71) NOVARTIS AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 008010-4 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 20/10/2017 (71) I-MAB BIOPHARMA CO., LTD. (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 019111-9 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 30/03/2018 (71) CHANGZHOU HANSOH PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN) ; HANSOH (SHANGHAI) HEALTHTECH CO., LTD. (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 007359-8 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 16/10/2018 (71) ACONDICIONAMIENTO TARRASENSE (ES)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 016074-1 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 07/02/2019 (71) UNIVERSITY OF SOUTHERN CALIFORNIA (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 020195-2 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 03/04/2019 (71) GINKGO BIOWORKS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 020341-6 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 03/04/2019 (71) GINKGO BIOWORKS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 024641-7 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 23/07/2018 (71) BENTLEY INNOMED GMBH (DE)

(21) BR 11 2020 025163-1 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 10/06/2019
 (71) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. (US)

(21) BR 11 2021 000128-0 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 04/07/2019
 (71) MILLIKEN INDUSTRIALS LIMITED (GB)

(21) BR 11 2021 001659-7 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 30/07/2019
 (71) OFFICINE MACCAFERRI S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2021 001862-0 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 29/07/2019
 (71) METSO OUTOTEC USA INC. (US)

(21) BR 11 2021 002406-9 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 08/08/2019
 (71) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. (US)

(21) BR 11 2021 007101-6 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 15/10/2019
 (71) GERO PTE. LTD. (SG)

(21) BR 11 2021 010298-1 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 13/01/2020
 (71) VISURI EQUIPAMENTOS E SERVICOS S.A. (BR/MG)

(21) BR 11 2021 012139-0 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 19/12/2019
 (71) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. (US)

(21) BR 11 2021 012204-4 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 18/12/2019
 (71) METSO OUTOTEC USA INC. (US)

(21) BR 11 2021 012302-4 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 23/12/2019
 (71) CARBONX DEVELOPMENTS PTY LTD (AU)

(21) BR 11 2021 013450-6 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 03/01/2020

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

(21) BR 11 2021 013641-0 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 08/01/2020
 (71) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. (US)

(21) BR 11 2021 015321-7 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 04/02/2020
 (71) BIOMEDIT, LLC (US)

(21) BR 11 2021 015545-7 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 06/02/2020
 (71) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. (US)

(21) BR 11 2021 015734-4 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 11/02/2020
 (71) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. (US)

(21) BR 11 2021 015752-2 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 10/02/2020
 (71) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. (US)

(21) BR 11 2021 015756-5 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 11/02/2020
 (71) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. (US)

(21) BR 11 2021 015959-2 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 12/02/2020
 (71) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. (US)

(21) BR 11 2021 015966-5 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 10/02/2020
 (71) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. (US)

(21) BR 11 2021 016034-5 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 13/02/2020
 (71) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. (US)

(21) BR 11 2021 016047-7 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 11/02/2020
 (71) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. (US)

(21) BR 11 2021 016090-6 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 13/02/2020
 (71) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. (US)

(21) BR 11 2021 016607-6 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 21/02/2020
 (71) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. (US)

(21) BR 11 2021 018173-3 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 16/03/2020
 (71) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. (US)

(21) BR 11 2021 018291-8 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 27/03/2020
 (71) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. (US)

(21) BR 11 2021 018872-0 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 27/03/2020
 (71) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. (US)

(21) BR 11 2021 019171-2 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 24/03/2020
 (71) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. (US)

(21) BR 11 2021 019175-5 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 25/03/2020
 (71) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. (US)

(21) BR 11 2021 019186-0 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 27/03/2020
 (71) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. (US)

(21) BR 11 2021 019343-0 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 26/03/2020
 (71) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. (US)

(21) BR 11 2021 020060-6 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 03/04/2020
 (71) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. (US)

(21) BR 11 2021 020293-5 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 08/04/2020

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

(21) BR 11 2021 021906-4 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 30/04/2020
 (71) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. (US)

(21) BR 11 2021 021911-0 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 30/04/2020
 (71) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. (US)

(21) BR 11 2021 021919-6 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 30/04/2020
 (71) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. (US)

(21) BR 11 2021 025689-0 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 16/06/2020
 (71) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. (US)

(21) BR 11 2022 001767-7 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 29/07/2020
 (71) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. (US)

(21) BR 11 2022 002387-1 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 18/12/2020
 (71) NIMMUNE BIOPHARMA, INC. (US)

(21) BR 11 2022 002410-0 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 13/08/2020
 (71) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. (US)

(21) BR 11 2022 002657-9 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 13/08/2020
 (71) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. (US)

(21) BR 11 2022 002694-3 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 11/08/2020
 (71) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. (US)

(21) BR 11 2022 002696-0 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 13/08/2020
 (71) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. (US)

(21) BR 11 2022 002697-8 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 13/08/2020
 (71) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. (US)

(21) BR 11 2022 002763-0 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 14/08/2020
 (71) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. (US)

(21) BR 11 2022 002800-8 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 13/08/2020
 (71) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. (US)

(21) BR 11 2022 002877-6 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 13/08/2020
 (71) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. (US)

(21) BR 11 2022 003503-9 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 21/08/2020
 (71) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. (US)

(21) BR 11 2022 003507-1 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 20/08/2020
 (71) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. (US)

(21) BR 11 2022 003879-8 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 26/08/2020
 (71) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. (US)

(21) BR 11 2022 006196-0 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 29/09/2020
 (71) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. (US)

(21) BR 11 2022 006209-5 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 02/10/2020
 (71) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. (US)

(21) BR 11 2022 006239-7 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 01/10/2020
 (71) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. (US)

(21) BR 11 2022 006401-2 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 05/10/2020

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

(21) BR 11 2022 006402-0 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 30/09/2020
 (71) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. (US)

(21) BR 11 2022 006709-7 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 18/11/2020
 (71) EKATERRA RESEARCH AND DEVELOPMENT UK LIMITED (GB)

(21) BR 11 2022 007309-7 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 15/10/2020
 (71) PLEXUS HOLDINGS, PLC. (GB)

(21) BR 11 2022 008387-4 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 07/10/2020
 (71) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. (US)

(21) BR 11 2022 008907-4 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 06/11/2020
 (71) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. (US)

(21) BR 11 2022 011724-8 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 18/12/2019
 (71) VOLVO AUTONOMOUS SOLUTIONS AB (SE)

(21) BR 11 2022 022354-4 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 28/04/2021
 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS, SAS (FR)

(21) BR 11 2023 004218-6 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 10/09/2021
 (71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY BV (NL)

(21) BR 11 2023 008948-4 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 11/11/2021
 (71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY BV (NL)

(21) BR 12 2022 026853-6 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 18/10/2017
 (62) BR 11 2019 007843-6 18/10/2017
 (71) NOVARTIS AG (CH)

(21) BR 20 2020 009156-0 U2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 08/05/2020 (71) VIA ROVIGO INDÚSTRIA, COMÉRCIO E DISTRIBUIÇÃO DE PRODUTOS ALIMENTÍCIOS LTDA (BR/SP)
(21) BR 20 2021 022761-9 U2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 11/11/2021 (71) VIA ROVIGO INDÚSTRIA, COMÉRCIO E DISTRIBUIÇÃO DE PRODUTOS ALIMENTÍCIOS LTDA (BR/SP)
(21) BR 20 2023 020539-4	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 04/10/2023 (71) RODRIGO DE ANDRADE SIMON (BR/SP)
(11) PI 0516282-3 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 26/09/2005 (45) 29/11/2016 (73) SK GEO CENTRIC CO., LTD. (KR)
(11) PI 0608318-8 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 02/02/2006 (45) 09/05/2017 (73) RENAULT S.A.S (FR)
(11) PI 0716331-2 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 17/10/2007 (45) 17/07/2018 (73) SK GEO CENTRIC CO., LTD. (KR)
(11) PI 0720354-3 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 15/11/2007 (45) 19/07/2022 (71) ONESUBSEA IP UK LIMITED (GB)
(11) PI 0804779-0 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 03/11/2008 (45) 10/11/2020 (71) GRANOL AGRÍCOLA LTDA (BR/SP)
(11) PI 0807000-8 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 04/02/2008

(45) 28/08/2018
(71) RENAULT S.A.S (FR)

(11) PI 0913144-2 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 06/08/2009
(45) 18/12/2018
(71) SK GEO CENTRIC CO., LTD. (KR)

(11) PI 1004649-6 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 11/11/2010
(45) 02/03/2021
(71) SK GEO CENTRIC CO., LTD. (KR)

(11) PI 1007728-6 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 14/05/2010
(45) 08/06/2021
(71) SERVICIO ANDALUZ DE SALUD (ES) ; QUESPER R&D, S.L., (ES) ;
SANYRES SUR SL (ES)

(11) PI 9612230-7 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 13/11/1996
(45) 06/05/2008
(71) ZOETIS SERVICES LLC (US)

Código 25.2 - Transferência Indeferida

Notificação do indeferimento da transferência requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 11 2023 002928-7 A2 Código 25.2 - Transferência Indeferida
(22) 20/08/2021
(71) LUNA INNOVATIONS INCORPORATED (US)
Indeferido o pedido de transferência contido na petição 870230042212 de 19/05/2023, por ausência de cumprimento da exigência publicada na RPI nº 2766, de 09/01/2024.

(21) BR 11 2023 010020-8 A2 Código 25.2 - Transferência Indeferida
(22) 24/11/2021
(71) STEPHEN ROBERT CARR (AU)
Indeferido o pedido de transferência contido na petição 870230055376 de 20/07/2023, por ausência de cumprimento da exigência publicada na RPI nº 2767, de 16/01/2024.

(11) BR 12 2013 019371-5 B1 Código 25.2 - Transferência Indeferida
(22) 20/01/2003
(45) 14/07/2015
(62) PI 0307356-4 20/01/2003
(73) BAYER CROPSCIENCE AG (DE)
Indeferido o pedido de transferência contido na petição 870230071617 de 13/08/2023, em virtude da patente já estar em nome da interessada.

(21) BR 20 2021 023700-2 U2 Código 25.2 - Transferência Indeferida
(22) 25/11/2021
(71) JAMES BUENO DOS PASSOS (BR/RJ)
Indeferido o pedido de transferência contido na petição 870230049601 de 09/06/2023, por ausência de cumprimento da exigência publicada na RPI nº 2761, de 05/12/2023.

(11) PI 0602800-4 B1 Código 25.2 - Transferência Indeferida
(22) 17/07/2006
(45) 04/07/2017
(73) Yoo Soo Ahn (KR)
Indeferido o pedido de transferência contido na petição 870230049601 de 17/07/2023, por ausência de cumprimento da exigência publicada na RPI nº 2768, de 23/01/2024.

(11) PI 1003754-3 B1

Código 25.2 - Transferência Indeferida

(22) 30/06/2010

(45) 02/03/2021

(71) SIEMENS LTDA (BR/MG) ; IVISION SISTEMAS DE IMAGEM E VISÃO S/A. (BR/MG)

Indeferido o pedido de transferência contido na petição 870230081642 de 14/09/2023, por ausência de cumprimento da exigência publicada na RPI nº 2759, de 21/11/2023.

Código 25.3 - Transferência em Exigência

Exigência referente ao pedido de transferência requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência formulada, sob pena de indeferimento da transferência.

(21) BR 10 2017 004097-6 A2	<p>Código 25.3 - Transferência em Exigência (22) 01/03/2017 (71) PECCININ PORTÕES AUTOMÁTICOS INDUSTRIAL LTDA (BR/SP) A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 870240036987 de 30/04/2024, é necessário apresentar documento que evidencie a incorporação da cedente e duas guias de recolhimento, código 248, referentes as alterações de nome ocorridas. Além disso, é preciso apresentar a guia de cumprimento de exigência.</p>
(21) BR 10 2019 021365-5 A2	<p>Código 25.3 - Transferência em Exigência (22) 10/10/2019 (71) MURASOFT CONSULTORIA EM GESTÃO EMPRESARIAL LTDA (BR/SP) A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 870230097190 de 03/11/2023, é necessário apresentar uma guia de recolhimento, código 248, relativa a alteração de nome ocorrida antes da transferência. Além disso, é preciso apresentar a guia de cumprimento de exigência.</p>
(21) BR 11 2022 016670-2 A2	<p>Código 25.3 - Transferência em Exigência (22) 24/02/2021 (71) TECHNISCHE UNIVERSITÄT BERGAKADEMIE FREIBERG (DE) A fim de atender a transferência requerida através da petição 870240024938 de 22/03/2024, é necessário esclarecer a divergência entre o nome do cessionário apresentado no documento de cessão e na procuração.</p>
(21) BR 11 2023 013138-3 A2	<p>Código 25.3 - Transferência em Exigência (22) 15/06/2021 (71) UNIVERSITY OF WASHINGTON (US) ; FRED HUTCHINSON CANCER RESEARCH CENTER (US) A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 870230095674 de 27/10/2023, é necessário apresentar uma guia de recolhimento, código 248, relativa a alteração de nome ocorrida após a fusão. Além disso, é preciso apresentar a guia de cumprimento de exigência.</p>
(11) BR 20 2013 017797-6 Y1	<p>Código 25.3 - Transferência em Exigência (22) 11/07/2013 (45) 25/06/2019 (71) FULL SAVE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO EIRELI (BR/SP)</p>

A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 870230100464 de 14/11/2023, é necessário esclarecer a divergência entre o nome da empresa titular da patente e o nome da empresa cedente. Caso tenha havido alteração de nome e endereço é preciso apresentar guias de recolhimento, código 248, relativas as alterações que tenham ocorrido. Além disso, é preciso apresentar a guia de cumprimento de exigência.

(11) BR 20 2014 000410-1 Y1

Código 25.3 - Transferência em Exigência

(22) 08/01/2014

(45) 20/08/2019

(71) FULL SAFE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO EIRELI (BR/SP)

A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 870230100468 de 14/11/2023, é necessário esclarecer a divergência entre o nome da empresa titular da patente e o nome da empresa cedente. Caso tenha havido alteração de nome e endereço é preciso apresentar guias de recolhimento, código 248, relativas as alterações que tenham ocorrido. Além disso, é preciso apresentar a guia de cumprimento de exigência.

(11) PI 1003564-8 B1

Código 25.3 - Transferência em Exigência

(22) 28/09/2010

(45) 10/11/2020

(71) MARCIO HOWE (BR/RS)

A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 870230082973 de 19/09/2023, é necessário esclarecer se é uma transferência parcial ou total, pois no texto do documento de cessão a patente teria dois titulares, mas na assinatura só consta um interessado como cessionário. Além disso, é preciso apresentar a guia de cumprimento de exigência.

Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida

Notificação do deferimento da alteração de nome requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(11) BR 10 2014 008276-0 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 07/04/2014 (45) 04/05/2021 (71) METSO SWEDEN AB (SE)
<hr/>	
(21) BR 10 2018 005342-6 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 19/03/2018 (71) TRIMED INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2018 008435-6 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 26/04/2018 (71) ELA ENERGIA SUSTENTÁVEL EIRELI (BR/SC)
<hr/>	
(21) BR 10 2020 004649-7 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 09/03/2020 (71) SIEMENS GAMESA RENEWABLE ENERGY INNOVATION & TECHNOLOGY, S.L. (ES)
<hr/>	
(21) BR 10 2020 027059-1 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 30/12/2020 (71) DEXCO S.A. (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2021 004498-5 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 10/03/2021 (71) SIEMENS GAMESA RENEWABLE ENERGY INNOVATION & TECHNOLOGY, S.L. (ES)
<hr/>	
(21) BR 10 2021 008271-2 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 29/04/2021 (71) SIEMENS GAMESA RENEWABLE ENERGY INNOVATION & TECHNOLOGY, S.L. (ES)
<hr/>	
(21) BR 10 2022 001781-6 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 31/01/2022 (71) SIEMENS GAMESA RENEWABLE ENERGY INNOVATION & TECHNOLOGY, S.L. (ES)

(21) BR 10 2023 009880-0 A8	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 22/05/2023 (71) INTERACTIVE AUTOMAÇÃO LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2023 015526-0	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 02/08/2023 (71) CROMATIC TECHNOLOGIES LTDA (BR/SP)
(11) BR 11 2014 025992-5 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 19/04/2013 (45) 29/12/2020 (71) METSO SWEDEN AB (SE)
(21) BR 11 2019 008261-1 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 23/10/2017 (71) JENSCARE SCIENTIFIC CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2020 003366-9 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 20/08/2018 (71) STELLANTIS AUTO SAS (FR)
(21) BR 11 2020 016386-4 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 11/02/2019 (71) ODFJELL TECHNOLOGY INVEST LTD. (NO)
(21) BR 11 2020 024951-3 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 06/06/2019 (71) TECHNIP ENERGIES FRANCE (FR)
(21) BR 11 2021 007354-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 21/10/2019 (71) TECHNIP ENERGIES FRANCE (FR)
(21) BR 11 2021 014942-2 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 29/01/2020 (71) SNF GROUP (FR)
(21) BR 11 2022 004345-7 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 11/09/2020 (71) SIEMENS GAMESA RENEWABLE ENERGY INNOVATION & TECHNOLOGY, S.L. (ES)

(21) BR 11 2022 004367-8 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 11/09/2020
 (71) SIEMENS GAMESA RENEWABLE ENERGY INNOVATION & TECHNOLOGY, S.L. (ES)

(21) BR 11 2022 006442-0 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 12/11/2020
 (71) ASMPT SMT SINGAPORE PTE. LTD. (SG)

(21) BR 11 2022 008686-5 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 06/11/2020
 (71) AHLSTROM OYJ (FI)

(21) BR 11 2022 008763-2 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 06/11/2020
 (71) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. (US)

(21) BR 11 2022 010283-6 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 03/12/2020
 (71) SIEMENS GAMESA RENEWABLE ENERGY INNOVATION & TECHNOLOGY, S.L. (ES)

(21) BR 11 2022 018619-3 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 17/03/2021
 (71) SNF GROUP (FR)

(21) BR 11 2022 019923-6 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 03/04/2020
 (71) ODFJELL TECHNOLOGY INVEST LTD. (NO)

(21) BR 11 2022 020783-2 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 06/04/2021
 (71) SIEMENS GAMESA RENEWABLE ENERGY INNOVATION & TECHNOLOGY, S.L. (ES)

(21) BR 11 2022 026992-7 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 07/07/2021
 (71) AHLSTROM OYJ (FI)

(21) BR 11 2023 001079-9 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 24/06/2021
 (71) SNF GROUP (FR)

(21) BR 11 2023 001177-9 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 26/07/2021 (71) BASIS NZ LIMITED (NZ)
(21) BR 11 2023 008811-9 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 09/11/2021 (71) AVIRMAX BIOPHARMA INC. (US)
(21) BR 11 2023 022539-6 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 25/04/2022 (71) SIEMENS GAMESA RENEWABLE ENERGY INNOVATION & TECHNOLOGY, S.L. (ES)
(21) BR 20 2019 016610-5 U2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 09/08/2019 (71) FOCA MOBILIDADE DO BRASIL LTDA. (BR/RS)
(11) PI 0408671-6 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 05/03/2004 (45) 12/06/2018 (73) AMCOR FLEXIBLES NORTH AMERICA, INC. (US)
(11) PI 0409234-1 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 24/03/2004 (45) 25/04/2017 (73) IDEMIA FRANCE (FR)
(11) PI 0500850-6 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 08/03/2005 (45) 26/05/2015 (73) AMCOR FLEXIBLES NORTH AMERICA, INC. (US)
(11) PI 0503457-4 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 18/08/2005 (45) 12/11/2019 (71) DEXCO S.A. (BR/SP)
(11) PI 0509555-7 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 04/04/2005 (45) 03/11/2020 (71) AMCOR FLEXIBLES NORTH AMERICA, INC. (US)

(11) PI 0509598-0 B8	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 02/05/2005 (45) 06/12/2016 (73) AVENTIS PHARMA SARL (FR)
<hr/>	
(11) PI 0518700-1 B8	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 02/12/2005 (45) 11/02/2020 (71) AVENTIS PHARMA SARL (FR)
<hr/>	
(11) PI 0600414-8 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 25/01/2006 (45) 04/04/2017 (73) AMCOR FLEXIBLES NORTH AMERICA, INC. (US)
<hr/>	
(11) PI 0603721-6 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 21/08/2006 (45) 24/12/2019 (71) DEXCO S.A. (BR/SP)
<hr/>	
(11) PI 0603723-2 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 21/08/2006 (45) 21/03/2017 (73) DEXCO S.A. (BR/SP)
<hr/>	
(11) PI 0603724-0 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 21/08/2006 (45) 21/03/2017 (73) DEXCO S.A. (BR/SP)
<hr/>	
(11) PI 0604245-7 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 10/10/2006 (45) 25/04/2017 (73) AMCOR FLEXIBLES NORTH AMERICA, INC. (US)
<hr/>	
(11) PI 0613781-4 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 12/07/2006 (45) 17/07/2018 (73) OBERTHUR TECHNOLOGIES (FR)
<hr/>	
(11) PI 0812835-9 B8	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida

(22) 02/07/2008
 (45) 08/09/2020
 (71) AVENTIS PHARMA SARL (FR)

(11) PI 0921656-1 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 23/11/2009
 (45) 17/12/2019
 (71) IDEMIA IDENTITY & SECURITY FRANCE (FR)

(11) PI 0924025-0 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 01/12/2009
 (45) 19/01/2021
 (71) HD HYUNDAI INFRACORE CO., LTD. (KR)

(21) PI 1004831-6 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 26/10/2010
 (71) AMCOR FLEXIBLES NORTH AMERICA, INC. (US)

(11) PI 1100313-8 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 16/02/2011
 (45) 24/11/2020
 (71) AMCOR FLEXIBLES NORTH AMERICA, INC. (US)

(11) PI 1103754-7 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 24/08/2011
 (45) 06/07/2021
 (71) DEXCO S.A. (BR/SP)

Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida

Notificação do indeferimento da alteração de nome requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 10 2023 009540-2

Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida

(22) 17/05/2023

(71) ALEXANDRE MOREIRA ARAÚJO (BR/MG) ; DEIVITY DO CARMO SANTOS (BR/MG) ; TÁBATA CRISTINA CAMPOS ABREU (BR/MG) ; KELIANA GOULART DE PAULA (BR/MG) ; RAFAEL ANTÔNIO DE MENEZES JÚNIOR (BR/MG) ; ROSANGELA SILQUEIRA HICKSON RIOS (BR/MG) ; RODRIGO GONTIJO CUNHA (BR/MG)

Indeferido o pedido de alteração de nome contido na petição 870230072419 de 16/08/2023, em virtude da solicitação tratar-se de uma transferência de titular já publicada em RPIe não de uma alteração de nome.

Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência

Exigência referente ao pedido de alteração de nome requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência formulada, sob pena de indeferimento da alteração.

(11) BR 10 2013 013244-6 B1	<p>Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência (22) 28/05/2013 (45) 21/09/2021 (71) ELLERGON ANTRIEBSTECHNIK GESELLSCHAFT M.B.H. (AU) A fim de atender a alteração de nome requerida através da petição nº 870230101136, de 16/11/2023, é necessário apresentar documento notariado e com apostilamento ou legalização consular e tradução juramentada. Além disso, é preciso apresentar a guia de cumprimento de exigência.</p>
(21) BR 10 2021 013231-0 A2	<p>Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência (22) 05/07/2021 (71) LIFEMED INDUSTRIAL DE EQUIPAMENTOS E ARTIGOS MEDICOS E HOSPITALARES LTDA (BR/RS) A fim de atender a alteração de nome e de sede requeridas através da petição nº 870230095346, de 27/10/2023, é necessário apresentar mais uma guia de recolhimento, código 248, relativa ao segundo serviço solicitado. Além disso, é preciso apresentar a guia de cumprimento de exigência.</p>
(21) BR 10 2022 005945-4 A2	<p>Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência (22) 29/03/2022 (71) LIFEMED INDUSTRIAL DE EQUIPAMENTOS E ARTIGOS MEDICOS E HOSPITALARES LTDA (BR/RS) A fim de atender a alteração de nome e de sede requeridas através da petição nº 870230095349, de 27/10/2023, é necessário apresentar mais uma guia de recolhimento, código 248, relativa ao segundo serviço solicitado. Além disso, é preciso apresentar a guia de cumprimento de exigência.</p>
(21) BR 10 2023 014154-4	<p>Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência (22) 13/07/2023 (71) ALEX BARBOSA NORINHO (BR/MG) A fim de atender a alteração de nome requerida através da petição nº 870230096482, de 31/10/2023, é necessário complementar o valor da guia, visto que trata-se de uma transferência de titular e não de uma alteração de nome e apresentar documento de cessão assinado pelo representante da cedente e pelo cessionário. Além disso, é preciso apresentar a guia de cumprimento de exigência.</p>

(21) BR 10 2023 017134-6	Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência (22) 25/08/2023 (71) EMPREENDER NA ESTÉTICA LTDA (BR/RJ) A fim de atender a alteração de nome e de endereço requeridas através da petição nº870230104469, de 28/11/2024, é necessário apresentar mais uma guia de recolhimento, código248, relativa ao segundo serviço solicitado. Além disso, é preciso apresentar a guia decumprimento de exigência.
(11) BR 11 2019 013967-2 B1	Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência (22) 10/01/2018 (45) 30/05/2023 (71) AHLSTROM-MUNKSJÖ OYJ (FI) A fim de atender a alteração de nome requerida através da petição nº 870230092933, de19/10/2023, é necessário apresentar documento notariado e com apostilamento ou legalizaçãoconsular. Além disso, é preciso apresentar a guia de cumprimento de exigência.
(21) BR 11 2022 023024-9 A2	Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência (22) 12/05/2021 (71) NEWCO JODITO LLC (US) A fim de atender a alteração de nome requerida através da petição nº 870230094293, de24/10/2023, é necessário apresentar procuração com o nome atual da empresa. Além disso, é preciso apresentar a guia de cumprimento de exigência.
(21) BR 20 2020 025545-8 U2	Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência (22) 14/12/2020 (71) JJ TREINAMENTO E DESENVOLVIMENTO HUMANO (BR/SP) A fim de atender a alteração de nome requerida através da petição nº 870230099198, de09/11/2023, é necessário esclarecer a divergência entre o nome da empresa titular do pedido ?JJTREINAMENTO E DESENVOLVIMENTO HUMANO? e o nome da empresa que alterou o nome,conforme contrato social apresentado ?JJ TREINAMENTOS E DESENVOLVIMENTO HUMANOLTDA?. Além disso, é preciso apresentar a guia de cumprimento de exigência.
(21) BR 20 2022 016297-8 U2	Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência (22) 16/08/2022 (71) MADEZARTE AGRIBUSINESS LTDA (BR/RS) ; AGRO COXILHA LTDA (BR/RS) A fim de atender a alteração de nome e de endereço requeridas através da petição nº870230097742, de 06/11/2023, é necessário apresentar mais uma guia de recolhimento, código248, relativa ao segundo serviço solicitado. Além

disso, é preciso apresentar a guia decumprimento de exigência.

(21) BR 20 2023 005824-3

Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência

(22) 29/03/2023

(71) HARUMI CAMPINA MENESES (BR/PE)

A fim de atender a alteração de nome requerida através da petição nº 870230104307, de 27/11/2023, é necessário apresentar documento de cessão com assinatura do cedente e docessionário e complementar a guia de recolhimento, visto que trata-se de uma transferência detitular e não de uma alteração de nome. Além disso, é preciso apresentar a guia de cumprimento de exigência.

Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

Notificação do deferimento da alteração de Sede requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(11) BR 10 2012 008196-2 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 09/04/2012
(45) 20/04/2021
(71) HYPERION MATERIALS & TECHNOLOGIES (SWEDEN) AB (SE)

(11) BR 10 2012 008203-9 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 09/04/2012
(45) 20/04/2021
(71) HYPERION MATERIALS & TECHNOLOGIES (SWEDEN) AB (SE)

(11) BR 10 2013 010468-0 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 29/04/2013
(45) 08/03/2022
(71) HYPERION MATERIALS & TECHNOLOGIES (SWEDEN) AB (SE)

(21) BR 10 2017 016496-9 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 31/07/2017
(71) JOSE ROBERTO ALVES (BR/SP)

(11) BR 10 2021 015633-3 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 09/08/2021
(45) 27/12/2022
(71) EDUARDO D'AMORIM TEIXEIRA (BR/PE)

(21) BR 10 2022 014370-6 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 20/07/2022
(71) PHD MASTER CONSULTORIA LTDA (BR/RJ) ; NKL PRODUTOS ELETRONICOS LTDA (BR/SC) ; TSPRO FABRICAÇÃO DISTRIBUIÇÃO E REPRESENTAÇÃO DE EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2022 017062-2 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 25/08/2022
(71) RICARDO ALBERTO GASTON (AR) ; REBECA PAOLA CIRIACI (AR) ; RICARDO DANIEL AGUSTO (BR/PR)

(21) BR 10 2022 019718-0 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 29/09/2022

(71) ORTOMOBIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/RS)

(11) BR 11 2013 008468-5 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 05/10/2011
(45) 20/09/2022
(71) HYPERION MATERIALS & TECHNOLOGIES (SWEDEN) AB (SE)

(11) BR 11 2016 023063-9 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 03/04/2014
(45) 18/05/2021
(71) HYPERION MATERIALS & TECHNOLOGIES (SWEDEN) AB (SE)

(21) BR 11 2017 000865-3 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 17/08/2015
(71) CLOVIS ONCOLOGY INC (US)

(11) BR 11 2018 006921-3 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 03/10/2016
(45) 17/02/2021
(71) HYPERION MATERIALS & TECHNOLOGIES (SWEDEN) AB (SE)

(11) BR 11 2018 076212-1 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 20/06/2017
(45) 20/12/2022
(71) HYPERION MATERIALS & TECHNOLOGIES (SWEDEN) AB (SE)

(21) BR 11 2019 014418-8 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 12/01/2018
(71) PROBI AB (SE)

(11) BR 11 2019 023343-1 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 23/02/2018
(45) 11/04/2023
(71) HYPERION MATERIALS & TECHNOLOGIES (SWEDEN) AB (SE)

(21) BR 11 2020 008438-7 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 01/11/2018
(71) OXFORD BIOTHERAPEUTICS LTD (GB)

(21) BR 11 2020 013930-0 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 09/01/2019
(71) I4F LICENSING NV (BE)

(21) BR 11 2020 020246-0 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 05/04/2019 (71) SUMITOMO PHARMA ONCOLOGY, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2021 006293-9 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 26/09/2019 (71) IDEOL (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2021 006730-2 A8	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 10/10/2019 (71) S.C.R. (ENGINEERS) LIMITED (IL)
<hr/>	
(21) BR 11 2021 015935-5 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 25/03/2020 (71) DOW-MITSUI POLYCHEMICALS CO., LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2022 016207-3 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 14/12/2020 (71) MASCHINENFABRIK KÖPPER N GMBH & CO. KG (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2022 024566-1 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 23/04/2021 (71) SMALL PHARMA LTD (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2023 003775-1 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 27/08/2021 (71) ARSENAL BIOSCIENCES, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2023 010458-0 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 09/11/2021 (71) MASCHINENFABRIK KÖPPER N GMBH & CO. KG (DE)
<hr/>	
(21) BR 20 2019 025852-2 U2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 06/12/2019 (71) ORTOMOBIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. - ME (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 20 2022 006074-1 U2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 30/03/2022 (71) ANA LETÍCIA ROCHA AVILA (BR/PR)
<hr/>	
(11) PI 0508049-5 B8	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

(22) 25/02/2005

(45) 10/05/2016

(73) CAMERON SYSTEMS (IRELAND) LIMITED (IE)

(21) PI 0510005-4 A8

Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

(22) 15/04/2005

(71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

(11) PI 0602201-4 B1

Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

(22) 14/06/2006

(45) 02/07/2019

(71) HYPERION MATERIALS & TECHNOLOGIES (SWEDEN) AB (SE)

(11) PI 1104061-0 B1

Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

(22) 11/08/2011

(45) 08/12/2020

(71) FOCA MOBILIDADE DO BRASIL LTDA. (BR/RS)

Código 25.11 - Republicação

Republicação da publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevida.

(11) PI 0805813-0 B1

Código 25.11 - Republicação

(22) 18/12/2008

(45) 16/10/2018

(71) DOREL JUVENILE GROUP, INC (US)

Retificação do despacho 25.13 publicado na RPI 2781 de 24/04/2024: Onde se lê: ?Conforme (...), fica anotado, de acordo com o art. 59, II, da LPI, a penhorada referida Patente. ?Leia-se: ?Conforme (...), fica anotado, de acordo com o art. 59, II, da LPI, o penhor da referida Patente. ?

Código 25.12 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido efetuada com incorreção.

(11) BR 10 2012 023776-8 B1 Código 25.12 - Publicação Anulada
(22) 20/09/2012
(45) 04/02/2020
(71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)
Anulada a publicação código 25.4 na RPI nº 2775 de 12/03/2024 por ter sido indevida.

(11) BR 10 2012 023778-4 B1 Código 25.12 - Publicação Anulada
(22) 20/09/2012
(45) 22/10/2019
(71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)
Anulada a publicação código 25.4 na RPI nº 2775 de 12/03/2024 por ter sido indevida.

(11) BR 10 2012 023812-8 B1 Código 25.12 - Publicação Anulada
(22) 20/09/2012
(45) 28/04/2020
(71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)
Anulada a publicação código 25.4 na RPI nº 2775 de 12/03/2024 por ter sido indevida.

(11) BR 10 2012 023829-2 B1 Código 25.12 - Publicação Anulada
(22) 20/09/2012
(45) 22/10/2019
(71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)
Anulada a publicação código 25.4 na RPI nº 2775 de 12/03/2024 por ter sido indevida.

(11) BR 10 2012 031875-0 B1 Código 25.12 - Publicação Anulada
(22) 13/12/2012
(45) 04/08/2020
(71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)
Anulada a publicação código 25.4 na RPI nº 2775 de 12/03/2024 por ter sido indevida.

(11) BR 10 2022 024845-1 Código 25.12 - Publicação Anulada
(22) 05/12/2022

(71) SINGLE CRAFT S.A. (PA)

Anulada a publicação código 25.3 na RPI nº 2775 de 12/03/2024 por ter sido indevida.

(11) BR 11 2014 028238-2 B1

Código 25.12 - Publicação Anulada

(22) 14/03/2013

(45) 12/11/2019

(71) BIOQUELL UK LIMITED (GB)

Anulada a publicação código 25.3 na RPI nº 2780 de 16/04/2024 por ter sido indevida.

(21) BR 20 2020 020408-0 U2

Código 25.12 - Publicação Anulada

(22) 05/10/2020

(71) SUL PROTENSAO LTDA (BR/SC)

Anulada a publicação código 25.3 na RPI nº 2776 de 19/03/2024 por ter sido indevida.

Código 25.13 - Anotação de Limitação ou Ônus

Notificação referente à anotação de limitação ou ônus conforme indicado no complemento.

(11) PI 0903727-6 B1

Código 25.13 - Anotação de Limitação ou Ônus

(22) 01/09/2009

(45) 04/02/2014

(71) THIERRY CONSTANT EDDY FRANÇOIS MARIE GAUTHIER (BR/PR)

(72) THIERRY CONSTANT EDDY FRANÇOIS MARIE GAUTHIER

ANOTAÇÃO DE LIMITAÇÃO OU ÔNUSRef.: Processo SEI/INPI

52402.004759/2024-18CUMPRIMENTO DE SENTENÇA Nº

5008321-60.2019.8.24.0023/SCConforme determinado pela MMª Juíza Nádia Inês Schmidt do Poder Judiciário do Estado de Santa Catarina, da Vara de Cumprimentos de Sentença Cíveis e Execuções Extrajudiciais da Comarca da Capital, fica anotado, de acordo com o art. 59, II, da LPI, a penhora da referida Patente.

Código Códigos para Trâmite Prioritário

Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de depositante de depositante MEI, ME ou EPP para os processos de patente listados. A admissão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 10 2023 009216-0 A2	Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP (22) 12/05/2023 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP, conforme protocolo nº 870240013828, de 20/02/2024
------------------------------------	---

Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH

Notifica o requerimento de trâmite prioritário para os processos de patente listados. A admissão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 11 2021 009952-2 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 10/01/2020 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo nº 870240018876, de 05/03/2024
------------------------------------	--

Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário

Notifica os requisitos formais para trâmite prioritário que não foram atendidos. O requerente tem o prazo de 60 (sessenta) dias para sanear as irregularidades apontadas através do código de serviço 206, descrição do objeto: “cumprimento do exame formal para trâmite prioritário”.

(21) BR 20 2023 010130-0 U2	Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário (22) 25/05/2023 Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870240015468, de 23/02/2024, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 3º, inciso II, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022, e manifestar-se através do código de serviço 206 no prazo de 60 dias, sob pena de inadmissão. Para
------------------------------------	---

que o trâmite prioritário seja aceito, é necessário pagar a taxa de pedido de exame técnico, de GRU 204.

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

Notifica a admissão do trâmite prioritário ao processo de patente em toda a esfera administrativa do INPI.

(21) BR 10 2017 009840-0 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 10/05/2017 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230090534, de 11/10/2023, haja vista que atende 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 2019 016640-1 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 12/08/2019 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230095343, de 27/10/2023, haja vista que atende 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 2019 026469-1 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 12/12/2019 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870240015936, de 26/02/2024, haja vista que atende 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 2021 001043-6 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 19/01/2021 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230090158, de 10/10/2023, haja vista que atende ao disposto no art. 20, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.
(21) BR 10 2022 013567-3 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 07/07/2022 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230094367, de 25/10/2023, haja vista que atende ao disposto no art. 9º, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.
(21) BR 10 2022 014354-4 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 20/07/2022

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230094368, de 25/10/2023, haja vista que atende ao disposto no art. 9º, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.

(21) BR 10 2022 024425-1 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 30/11/2022

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230096571, de 31/10/2023, haja vista que atende 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 2022 026602-6 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 26/12/2022

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230094371, de 25/10/2023, haja vista que atende ao disposto no art. 9º, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.

(21) BR 10 2022 026970-0 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 29/12/2022

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230094372, de 25/10/2023, haja vista que atende ao disposto no art. 9º, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.

(21) BR 10 2023 003180-3 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 20/02/2023

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870240002599, de 10/01/2024, haja vista que atende ao disposto no art. 8º, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.

(21) BR 10 2023 003411-0 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 24/02/2023

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230097689, de 06/11/2023, haja vista que atende 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 006284-9 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 04/04/2023

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230094373, de 25/10/2023, haja vista que atende ao disposto no art. 9º, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.

(21) BR 10 2023 009237-3 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 15/05/2023

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230094376, de

25/10/2023, haja vista que atende ao disposto no art. 9º, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.

(21) BR 10 2023 009239-0 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 15/05/2023

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230094375, de 25/10/2023, haja vista que atende ao disposto no art. 9º, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.

(21) BR 10 2023 009682-4 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 19/05/2023

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230094378, de 25/10/2023, haja vista que atende ao disposto no art. 9º, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.

(21) BR 10 2023 010575-0 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 30/05/2023

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230096999, de 01/11/2023, haja vista que atende 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 010977-2 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 05/06/2023

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230094374, de 25/10/2023, haja vista que atende ao disposto no art. 9º, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.

(21) BR 10 2023 011843-7 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 15/06/2023

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230094381, de 25/10/2023, haja vista que atende ao disposto no art. 9º, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.

(21) BR 10 2023 015577-4 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 02/08/2023

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230095241, de 27/10/2023, haja vista que atende 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 019260-2 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 21/09/2023

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230088085, de 04/10/2023, haja vista que atende ao disposto no art. 8º, da Portaria INPI PR nº

79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.

- (21) BR 10 2023 019267-0 A2** Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 21/09/2023
Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230098566, de 08/11/2023, haja vista que atende 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 021210-7 A2** Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 11/10/2023
Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230098556, de 08/11/2023, haja vista que atende 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 11 2021 014753-5 A2** Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 28/01/2020
Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870240007185, de 26/01/2024, 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 023721-6 A2** Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 13/10/2021
Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230093000, de 20/10/2023, haja vista que atende ao disposto no art. 20, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.
-
- (21) BR 11 2022 018404-2 A2** Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 18/03/2021
Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870240023734, de 19/03/2024, 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 012149-0 A2** Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 18/08/2020
Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870240005431, de 22/01/2024, 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 20 2020 022811-6 U2** Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 09/11/2020
Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230096923, de 01/11/2023, haja vista que atende 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 20 2022 015516-5 U2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 05/08/2022 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230088445, de 05/10/2023, haja vista que atende ao disposto no art. 8º, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.
(21) BR 20 2022 020113-2 U2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 05/10/2022 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230094369, de 25/10/2023, haja vista que atende ao disposto no art. 9º, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.
(21) BR 20 2023 017029-9 U2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 23/08/2023 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230092194, de 18/10/2023, haja vista que atende ao disposto no art. 8º, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022
(21) BR 20 2023 017893-1 U2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 04/09/2023 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230095412, de 27/10/2023, haja vista que atende ao disposto no art. 5º, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.

Código 28.92 - Publicação de despacho de trâmite prioritário anulada

Notifica a anulação da publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevida.

(21) BR 20 2023 010130-0 U2	Código 28.92 - Publicação de despacho de trâmite prioritário anulada (22) 25/05/2023 Despacho anterior de concessão de trâmite prioritário anulado por ser indevido:falta o pagamento da taxa de pedido de exame técnico do processo. Será publicada exigência, nesta mesma RPI.
------------------------------------	--