

Revista da
**Propriedade
Industrial**

Nº 2782
30 de Abril 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.....	8
Código 121 - Exigência.....	9
Código 130 - Recurso Prejudicado.....	10
Código 141 - Notificações Diversas.....	12
Código Presidência - Nulidade	13
Código 200 - Processo administrativo de Nulidade conhecido e provido. Declarada a Nulidade da Patente.....	13
Código 201 - Processo administrativo de Nulidade conhecido, negado provimento. Mantida a concessão da Patente..	14
Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente.....	16
Código Pedido Internacional PCT/BR Designado ou Eleito	18
Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida. .	18
Código 1.2 - Pedido PCT Retirado.....	75
Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional.....	76
Código 1.3.1 - Retificação.....	137
Código 1.3.2 - Publicação Anulada.....	138
Código 1.3.4 - Decisão Anulada.....	139
Código 1.5 - Exigências Diversas.....	140
Código Depósito	145
Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado.....	145
Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado.....	163
Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar.....	166
Código 2.6 - Publicação Anulada.....	191
Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido.....	192
Código Publicação do Pedido	221
Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado.....	221
Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada.....	251
Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente.....	261
Código 3.8 - Retificação.....	263
Código Pedido de Exame	265
Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.....	265
Código Exigências Técnicas e Formais	266
Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI.....	266
Código 6.6.1 - Exigência Formal - Art. 38 (I) da Lei 13.123/2015.....	277
Código 6.7 - Outras Exigências - Art. 36 da LPI.....	278
Código 6.9 - Publicação Anulada.....	280
Código 6.10 - Republicação - Arts. 34 e 36 da LPI.....	281
Código 6.21 - Exigência preliminar - Pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI	282
Código 6.22 - Exigência preliminar - Pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI	283
Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI	284
Código Ciência de Parecer	336
Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI.....	336
Código 7.2 - Publicação Anulada.....	348
Código 7.3 - Republicação por ter sido efetuada com incorreção.....	349
Código Anuidade do Pedido	350
Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI.....	350
Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI.....	359
Código 8.8 - Despacho Anulado.....	360
Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento.....	361
Código Decisão	370

Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013.....	370
Código 9.1.2 - Publicação Anulada.....	402
Código 9.1.3 - Republicação - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013.....	403
Código 9.1.4 - Retificação.....	404
Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI.....	406
Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI.....	414
Código Desistência.....	417
Código 10.1 - Desistência Homologada.....	417
Código Arquivamento.....	418
Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI.....	418
Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI.....	423
Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI.....	428
Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI.....	431
Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI.....	432
Código 11.14 - Publicação Anulada.....	433
Código 11.17 - Arquivamento do pedido de Certificado de Adição de Invenção – Art. 77 da LPI.....	434
Código Recurso.....	435
Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento.....	435
Código 12.3 - Recurso Contra o Arquivamento.....	438
Código 12.6 - Outros Recursos.....	439
Código Outros Referentes a Despachos.....	440
Código 15.7 - Petição não Conhecida.....	440
Código 15.9 - Perda de Prioridade.....	442
Código 15.10 - Mudança de Natureza.....	443
Código 15.11 - Alteração de Classificação.....	444
Código 15.21 - Numeração Anulada.....	446
Código 15.22 - Devolução de Prazo Concedida.....	451
Código 15.22.1 - Devolução de Prazo Negada.....	452
Código 15.23 - Pedido “SUB JUDICE”.....	453
Código 15.34 - Restauração/Reconstituição dos Autos do Pedido.....	456
Código 15.34.1 - Pedido Restaurado ou Reconstituído.....	458
Código 15.35 - Atualização de informações no portal.....	459
Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido.....	460
Código Concessão de Patente e Certificado de Adição de Invenção.....	463
Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção.....	463
Código 16.3 - Retificação.....	527
Código 16.4 - Concessão Anulada.....	530
Código Nulidade Administrativa.....	531
Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa.....	531
Código Caducidade.....	532
Código 18.4 - Caducidade Indeferida.....	532
Código Extinção de Patente e Certificado de Adição de Invenção.....	533
Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI.....	533
Código 21.8 - Despacho Anulado.....	551
Código Anuidade de Patente.....	552
Código 24.4 - Restauração.....	552
Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI.....	553
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.....	585
Código 25.1 - Transferência Deferida.....	585
Código 25.2 - Transferência Indeferida.....	586
Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida.....	587
Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida.....	590
Código Códigos para Trâmite Prioritário.....	592
Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso.....	592
Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP.....	592
Código 28.10.6 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante Startup.....	593

Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde.....	593
Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde.....	594
Código 28.10.21 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusa de contrafação.....	595
Código 28.10.22 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de terceiro acusado de contrafação.....	595
Código 28.10.26 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia disponibilizada no mercado.....	596
Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH.....	596
Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário.....	597
Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.....	598
Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido.....	599
Código 28.40 - Trâmite prioritário não admitido.....	600
Código 28.92 - Publicação de despacho de trâmite prioritário anulada.....	600

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

(21) BR 11 2012 010688-0 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido</p> <p>(22) 01/11/2010</p> <p>(71) Ajinomoto Co., INC. (JP)</p> <p>Recorrente: O depositante.</p> <p>Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p>
(21) MU 8901576-2 U2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido</p> <p>(22) 04/08/2009</p> <p>(71) Metalúrgica J.V.S. Ltda - EPP (BR/SP)</p> <p>Recorrente: O depositante.</p> <p>Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p>
(21) PI 0912864-6 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido</p> <p>(22) 18/05/2009</p> <p>(71) MONSANTO COMPANY (US) ; IDEXX LABORATORIES, INC. (US)</p> <p>Recorrente: O depositante.</p> <p>Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p>

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

(21) MU 8900307-1 U2	Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 30/03/2009 (71) Richter Ltda (BR/SP) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]
(21) PI 1100842-3 A2	Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 30/03/2011 (71) MOSAIC FERTILIZANTES P&K LTDA. (BR/MG) 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 12 2019 005267-0 A2

Código 121 - Exigência

(22) 22/07/2008

(62) PI 0814658-6 22/07/2008

(71) AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGELINI FRANCESCO A.C.R.A.F. S.P.A
(IT)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0814658-6 A2

Código 121 - Exigência

(22) 22/07/2008

(71) AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGELINI FRANCESCO A.C.R.A.F. S.P.A
(IT)

Recorrente: O depositante.

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

Código 130 - Recurso Prejudicado

(21) BR 11 2014 021497-2 A2	Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 06/03/2013 (71) LIFE SCIENCE INKUBATOR BETRIEBS GMBH & CO. KG (DE) Prejudicado o recurso publicado na RPI 2715 de 17/01/2023, 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 2781 de 24/04/2024. [130]
(21) BR 11 2014 022217-7 A8	Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 11/03/2013 (71) HISAHARU OKI (JP) ; CHOKICHI SATO (JP) ; YUKIO MURATA (JP) Prejudicado o recurso publicado na RPI 2613 de 02/02/2021, 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 2781 de 24/04/2024. [130]
(21) BR 11 2015 020693-0 A8	Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 11/03/2014 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US) Prejudicado o recurso publicado na RPI 2685 de 21/06/2022, 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 2781 de 24/04/2024. [130]
(21) BR 11 2015 022493-8 A2	Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 11/03/2014 (71) ARRIS TECHNOLOGY, INC. (US) Prejudicado o recurso publicado na RPI 2698 de 20/09/2022, 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 2781 de 24/04/2024. [130]
(21) PI 1006388-9 A2	Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 09/03/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) Prejudicado o recurso publicado na RPI 2610 de 12/01/2021, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2781 de

24/04/2024. [130]

Código 141 - Notificações Diversas

Suspensão do andamento do pedido de patente para que seja feita a instrução regular do pedido de patente. O depositante poderá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. A não manifestação do depositante no prazo de 60 (noventa) dias desta data acarretará o não conhecimento da petição relacionada.

(21) BR 10 2013 004317-6 A2

Código 141 - Notificações Diversas

(22) 25/02/2013

(71) MC BAUCHEMIE BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/SP)

Para que a petição nº 870240029835 de 05/04/2024 possa ser acatada como cumprimento de exigência em grau de recurso, o depositante deverá realizar o pagamento do valor da retribuição devida.[141]

Código Presidência - Nulidade

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

(11) BR 10 2018 016844-4 B1	Código 200 - Processo administrativo de Nulidade conhecido e provido. Declarada a Nulidade da Patente. (45) 06/10/2020 (73) IMTAB EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA EPP (BR/SC) Requerente da Nulidade: BIOCAL EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS S.A. Decisão: Nulidade conhecida e provida. Anulado o privilégio. [200]
(11) PI 9207205-4 B1	Código 200 - Processo administrativo de Nulidade conhecido e provido. Declarada a Nulidade da Patente. (45) 08/08/2017 (62) PI 9206537-6 11/09/1992 (73) ZOETIS SERVICES LLC (US) Requerente da Nulidade: CALAFATE INDÚSTRIA DE MÁQUINAS AGROINDUSTRIAIS LTDA. 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 2015 011198-0 B1	<p>Código 201 - Processo administrativo de Nulidade conhecido, negado provimento. Mantida a concessão da Patente. (45) 26/04/2022 (73) HUWAIS IP HOLDING, LLC (US) Requerente da Nulidade: TECMU TECNOLOGIA DE MICRO USINAGEM EIRELI Decisão: Nulidade conhecida e negado o provimento. Mantida a concessão do privilégio. [201]</p>
(11) BR 11 2019 018032-0 B1	<p>Código 201 - Processo administrativo de Nulidade conhecido, negado provimento. Mantida a concessão da Patente. (45) 06/12/2022 (73) TOKUYAMA DENTAL CORPORATION (JP) Requerente da Nulidade: DENTSCARE LTDA - ME Decisão: Nulidade conhecida e negado o provimento. Mantida a concessão do privilégio. [201]</p>
(11) BR 20 2016 001711-0 Y1	<p>Código 201 - Processo administrativo de Nulidade conhecido, negado provimento. Mantida a concessão da Patente. (45) 22/11/2022 (73) JEAN ALVES DA SILVA (BR/SP) Requerente da Nulidade: CARLOS REINALDO METTE Decisão: Nulidade conhecida e negado o provimento. Mantida a concessão do privilégio. [201]</p>
(11) BR 20 2017 018619-4 Y1	<p>Código 201 - Processo administrativo de Nulidade conhecido, negado provimento. Mantida a concessão da Patente. (45) 29/11/2022 (73) LUIZ CARLOS LUCKNER (BR/SC) Requerente da Nulidade: FERNANDO HENRIQUE SCHWARZ Decisão: Nulidade conhecida e negado o provimento. Mantida a concessão do privilégio. [201]</p>
(11) BR 20 2020 007611-1 Y1	<p>Código 201 - Processo administrativo de Nulidade conhecido, negado provimento. Mantida a concessão da Patente. (45) 11/04/2023 (73) HM AGRONEGÓCIOS LTDA (BR/SP) Requerente da Nulidade: 1) VICON MAQUINAS AGRICOLAS LTDA; 2) MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS TATU S.A. Decisão: Nulidade conhecida e negado o provimento. Mantida a concessão do privilégio. [201]</p>

(11) BR 20 2021 023633-2 Y1

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

(45) 29/11/2022

(73) MARIA CRISTINA DE MATTOS (BR/RS)

Requerente da Nulidade: TREVISAN EQUIPAMENTOS AGRO-INDUSTRIAIS LTDA ME Decisão: Nulidade conhecida e negado o provimento. Mantida a concessão do privilégio. [201]

(11) BR 21 2020 012832-0 Y1

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

(45) 24/01/2023

(73) VILSON PEREIRA DA SILVA (BR/SP)

Requerente da Nulidade: MARCOS FRANCISCO DA ROCHA. Decisão: Nulidade conhecida e negado o provimento. Mantida a concessão do privilégio. [201]

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

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

(11) BR 10 2017 002727-9 B1	Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente (45) 18/07/2023 (73) ALBERTO BORGES (BR/SP) Requerente da Nulidade: 1) PICCIN MÁQUINAS AGRÍCOLAS LTDA; 2) MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS TATU S.A. Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias. [205]
(11) BR 10 2017 027660-0 B1	Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente (45) 11/04/2023 (73) ALLDROP INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. - EPP (BR/SP) Requerente da Nulidade: MAGNO JET INDUSTRIA LTDA Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias. [205]
(11) BR 11 2017 022722-3 B1	Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente (45) 04/04/2023 (73) COPMA S.C.A.R.L. (IT) Requerente da Nulidade: HENRIQUE KLEIN NETO Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias. [205]
(11) BR 11 2017 024044-0 B1	Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente (45) 13/12/2022 (73) THE CLIMATE CORPORATION (US) Requerente da Nulidade: LEANDRO DE SOUZA CARVALHO Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias. [205]
(11) BR 11 2020 014556-4 B1	Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente (45) 27/06/2023 (73) CASALE SA (CH) Requerente da Nulidade: PROMAN AG 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 016551-2

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

(30) 29/08/2022 CN 202211042029.7

(51) H02G 1/12 (2006.01)

(86) PCT CN2022/116495 de 01/09/2022

(87) WO 2024/045131 de 07/03/2024

(21) BR 11 2023 016720-5

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

(30) 25/08/2022 CN 202211025928.6

(51) C01G 23/02 (2006.01)

(86) PCT CN2023/093529 de 11/05/2023

(87) WO 2024/041037 de 29/02/2024

(21) BR 11 2023 016734-5

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

(30) 19/09/2022 CN 202211135824.0

(51) C01G 23/02 (2006.01), F27B 15/00 (2006.01), F27B 15/10 (2006.01)

(86) PCT CN2023/093739 de 12/05/2023

(87) WO 2024/060642 de 28/03/2024

(21) BR 11 2023 021628-1	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 16/09/2022 EP 22196079.2 (51) B23P 19/06 (2006.01), E04H 12/08 (2006.01), F03D 13/20 (2016.01), F16L 23/00 (2006.01), G01B 11/06 (2006.01) (86) PCT EP2023/068024 de 30/06/2023 (87) WO 2024/056229 de 21/03/2024
(21) BR 11 2023 026643-2	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 21/09/2022 EP 22196968.6 (51) A47J 36/00 (2006.01), A47J 37/06 (2006.01), F24C 7/08 (2006.01) (86) PCT EP2023/073839 de 30/08/2023 (87) WO 2024/061585 de 28/03/2024
(21) BR 11 2023 026872-9	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 01/09/2022 CN 202211069297.8; 09/03/2023 CN 202310225662.8 (51) C07K 14/325 (2006.01), C12N 15/12 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01), A01H 5/00 (2018.01), A01H 6/54 (2018.01), A01H 6/46 (2018.01), A01H 6/60 (2018.01) (86) PCT CN2023/116207 de 31/08/2023 (87) WO 2024/046429 de 07/03/2024
(21) BR 11 2024 003322-8	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 14/09/2022 KR 10-2022-0115920 (51) C07C 51/46 (2006.01), C07C 51/487 (2006.01), C07C 57/04 (2006.01) (86) PCT KR2023/006783 de 18/05/2023 (87) WO 2024/058339 de 21/03/2024
(21) BR 11 2024 003330-9	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 14/09/2022 KR 10-2022-0115926 (51) C07C 51/46 (2006.01), C07C 51/487 (2006.01), C07C 57/04 (2006.01) (86) PCT KR2023/006789 de 18/05/2023 (87) WO 2024/058340 de 21/03/2024
(21) BR 11 2024 003436-4	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (51) B21B 37/20 (2006.01) (86) PCT JP2022/031680 de 23/08/2022 (87) WO 2024/042601 de 29/02/2024

(21) BR 11 2024 007451-0 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 19/10/2021 EP 21203459.9
 (51) F24C 15/20 (2006.01)
 (86) PCT EP2022/078938 de 18/10/2022
 (87) WO 2023/066913 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007456-0 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 18/10/2021 US 17/503,425
 (51) A61B 17/115 (2006.01)
 (86) PCT IB2022/059918 de 17/10/2022
 (87) WO 2023/067462 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007459-5 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 27/10/2021 EP 21205074.4; 28/01/2022 US 17/587,735
 (51) A61M 5/20 (2006.01)
 (86) PCT EP2022/079992 de 26/10/2022
 (87) WO 2023/073049 de 04/05/2023

(21) BR 11 2024 007460-9 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 09/11/2021 JP 2021-182700
 (51) C01C 1/04 (2006.01), B01J 37/04 (2006.01), B01J 37/08 (2006.01), B01J 23/58 (2006.01), B01J 23/63 (2006.01), B01J 23/78 (2006.01), B01J 23/89 (2006.01), B01J 27/22 (2006.01)
 (86) PCT JP2022/041000 de 02/11/2022
 (87) WO 2023/085185 de 19/05/2023

(21) BR 11 2024 007462-5 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 26/10/2021 US 63/271,960
 (51) C07D 498/08 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), A61K 9/127 (2006.01), A61K 47/22 (2006.01)
 (86) PCT IB2022/060200 de 24/10/2022
 (87) WO 2023/073534 de 04/05/2023

(21) BR 11 2024 007464-1 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 01/11/2021 US 17/516,375
 (51) H04W 52/02 (2009.01), H04W 84/12 (2009.01), H04W 52/14 (2009.01),

H04W 72/04 (2023.01)
 (86) PCT US2022/041923 de 29/08/2022
 (87) WO 2023/075921 de 04/05/2023

(21) BR 11 2024 007468-4 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 19/11/2021 EP 21209400.7
 (51) C08L 91/06 (2006.01), D21H 17/60 (2006.01), D21H 19/18 (2006.01), C09D 191/06 (2006.01)
 (86) PCT EP2022/081569 de 11/11/2022
 (87) WO 2023/088794 de 25/05/2023

(21) BR 11 2024 007469-2 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 27/10/2021 EP 21205065.2
 (51) C12N 5/0735 (2010.01), C12N 5/071 (2010.01)
 (86) PCT EP2022/080118 de 27/10/2022
 (87) WO 2023/073121 de 04/05/2023

(21) BR 11 2024 007471-4 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 20/10/2021 EP 21203696.6
 (51) H04N 5/262 (2006.01)
 (86) PCT EP2022/078326 de 12/10/2022
 (87) WO 2023/066742 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007473-0 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 23/12/2021 US 63/293,383
 (51) A61M 1/28 (2006.01), A61M 1/16 (2006.01)
 (86) PCT US2022/081526 de 14/12/2022
 (87) WO 2023/122456 de 29/06/2023

(21) BR 11 2024 007474-9 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 21/10/2021 EP 21203871.5
 (51) A61K 35/742 (2015.01), A61K 38/04 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01)
 (86) PCT EP2022/067100 de 23/06/2022
 (87) WO 2023/066533 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007475-7 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida

(30) 18/10/2021 DE 10 2021 126 946.6
 (51) A61K 31/728 (2006.01), A61K 47/22 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61L 27/20 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61M 5/00 (2006.01)
 (86) PCT EP2022/078815 de 17/10/2022
 (87) WO 2023/066856 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007476-5 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 18/10/2021 US 63/256,831
 (51) C12N 15/63 (2006.01), C12N 15/85 (2006.01)
 (86) PCT US2022/078271 de 18/10/2022
 (87) WO 2023/069929 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007477-3 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 21/10/2021 EP 21382949.2
 (51) A61P 33/06 (2006.01), C07D 213/38 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), A61K 31/4427 (2006.01)
 (86) PCT EP2022/079438 de 21/10/2022
 (87) WO 2023/067170 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007478-1 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 22/10/2021 CN 202111234267.3
 (51) H04N 5/232 (2006.01)
 (86) PCT CN2022/120047 de 21/09/2022
 (87) WO 2023/065934 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007480-3 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 11/01/2023 KR 10-2023-0004231
 (51) C01G 53/00 (2006.01), H01M 4/525 (2010.01), H01M 4/505 (2010.01), H01M 4/02 (2006.01)
 (86) PCT KR2023/004028 de 27/03/2023
 (87) WO 2023/243825 de 21/12/2023

(21) BR 11 2024 007481-1 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 18/11/2021 US 63/280,669
 (51) G16C 10/00 (2019.01), G16C 20/30 (2019.01), G16C 60/00 (2019.01)
 (86) PCT US2022/050363 de 18/11/2022
 (87) WO 2023/091639 de 25/05/2023

(21) BR 11 2024 007482-0	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 19/10/2021 US 63/257,558 (51) H04N 21/2187 (2011.01), H04N 21/266 (2011.01), H04N 21/258 (2011.01), H04N 21/6405 (2011.01), H04N 21/2665 (2011.01), H04N 21/658 (2011.01) (86) PCT US2022/046483 de 12/10/2022 (87) WO 2023/069289 de 27/04/2023
(21) BR 11 2024 007483-8	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 29/10/2021 US 63/273,652 (51) A61Q 11/00 (2006.01), A61K 8/27 (2006.01), A61K 8/24 (2006.01), A61K 8/21 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01) (86) PCT US2022/047911 de 26/10/2022 (87) WO 2023/076406 de 04/05/2023
(21) BR 11 2024 007484-6	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 19/10/2021 US 63/257,547 (51) H04N 21/258 (2011.01), H04N 21/2665 (2011.01), H04N 21/658 (2011.01), H04N 21/433 (2011.01), H04N 21/234 (2011.01) (86) PCT US2022/046481 de 12/10/2022 (87) WO 2023/069288 de 27/04/2023
(21) BR 11 2024 007485-4	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 19/10/2021 US 63/257,413; 16/09/2022 US 63/407,363 (51) G01S 5/00 (2006.01), H04W 64/00 (2009.01) (86) PCT US2022/078306 de 18/10/2022 (87) WO 2023/069951 de 27/04/2023
(21) BR 11 2024 007490-0	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 11/01/2023 KR 10-2023-0004092 (51) C01G 53/10 (2006.01), C22B 3/08 (2006.01), C22B 3/00 (2006.01), H01M 10/54 (2006.01) (86) PCT KR2023/004406 de 31/03/2023 (87) WO 2023/243832 de 21/12/2023
(21) BR 11 2024 007491-9	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida

(30) 18/10/2021 EP 21203092.8
 (51) C07C 67/347 (2006.01), C07C 69/593 (2006.01)
 (86) PCT EP2022/078762 de 17/10/2022
 (87) WO 2023/066829 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007492-7

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 20/10/2021 US 63/257,876; 18/01/2022 US 63/300,492; 04/03/2022 EP 22315048.3
 (51) C07K 16/28 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01)
 (86) PCT US2022/078341 de 19/10/2022
 (87) WO 2023/069976 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007494-3

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 15/11/2021 EP 21208244.0; 16/12/2021 EP 21215318.3
 (51) A23G 1/44 (2006.01), A23G 1/48 (2006.01), A23J 1/14 (2006.01), A23J 3/14 (2006.01), A23L 11/50 (2021.01)
 (86) PCT EP2022/081983 de 15/11/2022
 (87) WO 2023/084113 de 19/05/2023

(21) BR 11 2024 007495-1

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 21/10/2021 US 63/270,468
 (51) C09K 5/04 (2006.01)
 (86) PCT US2022/047203 de 20/10/2022
 (87) WO 2023/069570 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007496-0

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 02/11/2021 US 63/274,693
 (51) A61M 1/28 (2006.01)
 (86) PCT US2022/078977 de 31/10/2022
 (87) WO 2023/081620 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 007499-4

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 19/10/2021 GB 2114915.8; 08/04/2022 GB 2205191.6
 (51) B01D 53/50 (2006.01), B01D 53/26 (2006.01), B01D 53/58 (2006.01), B01D 53/76 (2006.01), B01D 53/77 (2006.01), B01D 53/92 (2006.01), B01D 53/34 (2006.01)
 (86) PCT EP2022/078459 de 13/10/2022
 (87) WO 2023/066770 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007501-0	<p>Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida</p> <p>(30) 31/01/2022 US 63/267,340</p> <p>(51) A01P 21/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT IL2023/050103 de 30/01/2023</p> <p>(87) WO 2023/144829 de 03/08/2023</p>
(21) BR 11 2024 007503-6	<p>Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida</p> <p>(30) 18/10/2021 IT 102021000026663</p> <p>(51) G05D 1/02 (2020.01), B65B 11/02 (2006.01), B65B 57/16 (2006.01)</p> <p>(86) PCT IB2022/059873 de 14/10/2022</p> <p>(87) WO 2023/067452 de 27/04/2023</p>
(21) BR 11 2024 007505-2	<p>Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida</p> <p>(30) 19/10/2021 IT 102021000026789</p> <p>(51) B65G 21/22 (2006.01), B65G 39/02 (2006.01), F16C 13/00 (2006.01), B65B 11/00 (2006.01), B65B 11/02 (2006.01)</p> <p>(86) PCT IB2022/059925 de 17/10/2022</p> <p>(87) WO 2023/067467 de 27/04/2023</p>
(21) BR 11 2024 007506-0	<p>Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida</p> <p>(30) 18/10/2021 US 17/504,331; 24/02/2022 US 17/680,094</p> <p>(51) G06K 7/10 (2006.01), G06K 7/14 (2006.01), H04L 67/141 (2022.01)</p> <p>(86) PCT US2022/046669 de 14/10/2022</p> <p>(87) WO 2023/069312 de 27/04/2023</p>
(21) BR 11 2024 007507-9	<p>Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida</p> <p>(30) 27/10/2021 US 63/272,447</p> <p>(51) A61K 51/08 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 103/00 (2006.01), A61K 103/30 (2006.01)</p> <p>(86) PCT IB2022/060331 de 27/10/2022</p> <p>(87) WO 2023/073603 de 04/05/2023</p>
(21) BR 11 2024 007508-7	<p>Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida</p> <p>(30) 20/12/2021 JP 2021-206501</p> <p>(51) A61F 13/15 (2006.01), A61F 13/53 (2006.01), A61F 13/539 (2006.01)</p> <p>(86) PCT JP2022/045736 de 12/12/2022</p>

(87) WO 2023/120286 de 29/06/2023

(21) BR 11 2024 007510-9

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

(30) 19/10/2021 AU 2021903355

(51) A61B 5/00 (2006.01), A61B 5/055 (2006.01), A61B 8/00 (2006.01), A61B 8/08 (2006.01), G01B 11/16 (2006.01), G01B 9/02091 (2022.01), G01L 1/24 (2006.01)

(86) PCT AU2022/051251 de 18/10/2022

(87) WO 2023/064982 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007511-7

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

(30) 18/10/2021 US 63/256,883

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

(86) PCT IB2022/000593 de 18/10/2022

(87) WO 2023/067384 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007512-5

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

(30) 10/11/2021 US 17/454,458

(51) H04B 7/06 (2006.01), H04B 7/0456 (2017.01), H04L 1/00 (2006.01)

(86) PCT US2022/078420 de 20/10/2022

(87) WO 2023/086729 de 19/05/2023

(21) BR 11 2024 007513-3

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

(30) 21/10/2021 US 63/270,472

(51) C09K 5/04 (2006.01)

(86) PCT US2022/047204 de 20/10/2022

(87) WO 2023/069571 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007514-1

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

(30) 22/11/2021 CN PCT/CN2021/132118

(51) C11B 9/00 (2006.01), C07D 313/00 (2006.01)

(86) PCT EP2022/082552 de 21/11/2022

(87) WO 2023/089158 de 25/05/2023

(21) BR 11 2024 007515-0

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

(30) 18/10/2021 US 63/256,675

(51) C12N 15/90 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), C12N 15/10 (2006.01), C12N

15/11 (2006.01)
 (86) PCT US2022/078275 de 18/10/2022
 (87) WO 2023/069931 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007516-8 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 20/10/2021 CN 202111223276.2
 (51) H04W 24/02 (2009.01), G06F 40/30 (2020.01)
 (86) PCT CN2022/125322 de 14/10/2022
 (87) WO 2023/066149 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007517-6 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 21/10/2021 US 63/270,220
 (51) C02F 1/467 (2023.01), C02F 1/44 (2023.01), B01D 61/02 (2006.01), C02F 103/36 (2006.01), C02F 1/461 (2023.01), C02F 101/36 (2006.01), C02F 101/30 (2006.01)
 (86) PCT US2022/046864 de 17/10/2022
 (87) WO 2023/069350 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007518-4 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 01/12/2021 US 17/539,278
 (51) G01V 3/28 (2006.01), G01V 3/38 (2006.01), E21B 47/12 (2012.01)
 (86) PCT US2021/061327 de 01/12/2021
 (87) WO 2023/101665 de 08/06/2023

(21) BR 11 2024 007519-2 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 23/12/2021 DE 10 2021 134 597.9
 (51) A61M 5/315 (2006.01), A61D 7/00 (2006.01), A61M 5/20 (2006.01)
 (86) PCT EP2022/084758 de 07/12/2022
 (87) WO 2023/117424 de 29/06/2023

(21) BR 11 2024 007520-6 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 23/12/2021 DE 10 2021 134 598.7
 (51) A61D 7/00 (2006.01), A61M 5/20 (2006.01)
 (86) PCT EP2022/084760 de 07/12/2022
 (87) WO 2023/117426 de 29/06/2023

(21) BR 11 2024 007521-4 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida

	<p>(30) 29/10/2021 US 63/273,540 (51) C07D 267/10 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), C07D 277/62 (2006.01), C07D 333/10 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01) (86) PCT US2022/048249 de 28/10/2022 (87) WO 2023/076615 de 04/05/2023</p>
(21) BR 11 2024 007523-0	<p>Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 22/10/2021 FI 20216100 (51) A23D 9/02 (2006.01), A23D 9/04 (2006.01), C11B 3/00 (2006.01), C11B 3/10 (2006.01), C11C 3/00 (2006.01) (86) PCT EP2022/079223 de 20/10/2022 (87) WO 2023/067069 de 27/04/2023</p>
(21) BR 11 2024 007525-7	<p>Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 02/11/2021 CN PCT/CN2021/128110; 18/10/2022 US 63/417,219 (51) C07D 471/18 (2006.01), C07D 471/22 (2006.01), C07D 498/22 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 487/08 (2006.01), C07D 513/04 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01) (86) PCT US2022/079038 de 01/11/2022 (87) WO 2023/081637 de 11/05/2023</p>
(21) BR 11 2024 007526-5	<p>Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 19/10/2021 GB 2114931.5 (51) H04L 9/40 (2022.01), G06F 21/50 (2013.01), G08G 5/00 (2006.01) (86) PCT GB2022/052622 de 14/10/2022 (87) WO 2023/067313 de 27/04/2023</p>
(21) BR 11 2024 007527-3	<p>Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 20/10/2021 GB 2115018.0 (51) C07D 257/06 (2006.01), A01N 43/713 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01) (86) PCT EP2022/078501 de 13/10/2022 (87) WO 2023/066784 de 27/04/2023</p>
(21) BR 11 2024 007528-1	<p>Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 02/11/2021 US 63/274,865; 15/11/2021 US 63/279,508 (51) C12N 15/82 (2006.01), C12Q 1/6888 (2018.01), C12N 15/10 (2006.01) (86) PCT US2022/078966 de 31/10/2022 (87) WO 2023/081614 de 11/05/2023</p>

(21) BR 11 2024 007529-0	<p>Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida</p> <p>(30) 02/11/2021 JP 2021-179413</p> <p>(51) C10B 57/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT JP2022/034153 de 13/09/2022</p> <p>(87) WO 2023/079837 de 11/05/2023</p>
(21) BR 11 2024 007532-0	<p>Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida</p> <p>(30) 18/10/2021 US 63/256,827</p> <p>(51) C12N 15/52 (2006.01), A61K 38/45 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), C12N 15/62 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2022/078327 de 18/10/2022</p> <p>(87) WO 2023/069967 de 27/04/2023</p>
(21) BR 11 2024 007533-8	<p>Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida</p> <p>(30) 05/11/2021 US 63/276,194</p> <p>(51) B01J 23/85 (2006.01), B01J 23/88 (2006.01), B01J 23/882 (2006.01), B01J 31/06 (2006.01), C01B 15/047 (2006.01), C10G 45/08 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2022/080805 de 04/11/2022</p> <p>(87) WO 2023/079070 de 11/05/2023</p>
(21) BR 11 2024 007534-6	<p>Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida</p> <p>(30) 21/10/2021 US 63/270,477</p> <p>(51) C09K 5/04 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2022/047208 de 20/10/2022</p> <p>(87) WO 2023/069574 de 27/04/2023</p>
(21) BR 11 2024 007535-4	<p>Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida</p> <p>(30) 18/10/2021 EP 21203229.6</p> <p>(51) C08G 18/09 (2006.01), C08G 18/22 (2006.01), C08G 18/40 (2006.01), C08G 18/42 (2006.01), C08G 18/48 (2006.01), C08G 18/76 (2006.01), C08J 9/14 (2006.01), C08J 9/08 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2022/078775 de 17/10/2022</p> <p>(87) WO 2023/066838 de 27/04/2023</p>
(21) BR 11 2024 007536-2	<p>Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida</p> <p>(30) 18/10/2021 US 63/256,755</p>

(51) A61F 2/16 (2006.01), A61F 2/14 (2006.01), A61F 9/00 (2006.01)

(86) PCT US2022/046959 de 18/10/2022

(87) WO 2023/069391 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007537-0

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

(30) 22/10/2021 CN 202111232576.7

(51) B60K 6/38 (2007.10), F16D 21/06 (2006.01)

(86) PCT CN2022/088908 de 25/04/2022

(87) WO 2023/065624 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007538-9

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

(30) 01/11/2021 US 63/274,405

(51) C12N 15/113 (2010.01), A61K 31/712 (2006.01), A61K 31/7125 (2006.01)

(86) PCT IB2022/060478 de 31/10/2022

(87) WO 2023/073661 de 04/05/2023

(21) BR 11 2024 007540-0

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

(30) 01/11/2021 US 63/274,416; 24/10/2022 US 17/972,244

(51) H03F 1/32 (2006.01), H03F 1/56 (2006.01), H03F 1/22 (2006.01), H03F 3/19 (2006.01), H03F 3/24 (2006.01)

(86) PCT US2022/047752 de 25/10/2022

(87) WO 2023/076291 de 04/05/2023

(21) BR 11 2024 007542-7

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

(30) 17/12/2021 US 63/291,029

(51) A61M 1/16 (2006.01), A61M 1/28 (2006.01), B01D 63/02 (2006.01), B01D 63/06 (2006.01)

(86) PCT US2022/080123 de 18/11/2022

(87) WO 2023/114609 de 22/06/2023

(21) BR 11 2024 007543-5

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

(30) 27/10/2021 US 63/272,324; 02/02/2022 US 63/306,037; 29/07/2022 US 63/369,864

(51) C07K 14/745 (2006.01), A61K 38/36 (2006.01)

(86) PCT US2022/078798 de 27/10/2022

(87) WO 2023/077012 de 04/05/2023

(21) BR 11 2024 007544-3

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

Entrada na Fase Nacional Recebida

(30) 18/10/2021 CN PCT/CN2021/124341; 25/08/2022 CN PCT/CN2022/114934

(51) C07D 295/16 (2006.01), C07D 405/06 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 487/10 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61K 31/495 (2006.01), A61K 31/397 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(86) PCT CN2022/125632 de 17/10/2022

(87) WO 2023/066190 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007545-1

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

(30) 03/11/2021 IN 202141050520

(51) H04L 67/51 (2022.01)

(86) PCT US2022/079126 de 02/11/2022

(87) WO 2023/081690 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 007548-6

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

(30) 29/10/2021 JP 2021-178122

(51) A01N 35/02 (2006.01), A01N 27/00 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01), A01P 17/00 (2006.01), A01P 19/00 (2006.01)

(86) PCT JP2022/038236 de 13/10/2022

(87) WO 2023/074396 de 04/05/2023

(21) BR 11 2024 007550-8

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

(30) 25/10/2021 US 63/271,509

(51) H04S 7/00 (2006.01)

(86) PCT EP2022/079693 de 25/10/2022

(87) WO 2023/072888 de 04/05/2023

(21) BR 11 2024 007551-6

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

(30) 16/12/2021 EP 21215200.3

(51) C08G 63/553 (2006.01), C09D 167/06 (2006.01), C09D 187/00 (2006.01), C09D 125/14 (2006.01), C09D 133/04 (2006.01), C08G 81/02 (2006.01)

(86) PCT EP2022/086166 de 15/12/2022

(87) WO 2023/111186 de 22/06/2023

(21) BR 11 2024 007552-4

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

(30) 18/10/2021 US 63/256,896; 18/10/2021 US 63/256,942

(51) A61K 8/64 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01)

(86) PCT US2022/078314 de 18/10/2022

(87) WO 2023/069956 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007553-2

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

(30) 19/10/2021 US 63/257,287

(51) H04W 40/38 (2009.01), H04W 40/08 (2009.01)

(86) PCT US2022/047159 de 19/10/2022

(87) WO 2023/069539 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007554-0

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

(30) 18/10/2021 US 63/256,688

(51) C09K 17/14 (2006.01), C09K 101/00 (2006.01)

(86) PCT US2022/046679 de 14/10/2022

(87) WO 2023/069313 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007555-9

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

(30) 22/10/2021 FR 2111237

(51) A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61K 31/192 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01)

(86) PCT FR2022/051204 de 21/06/2022

(87) WO 2023/067251 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007563-0

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

(30) 20/10/2021 FR FR2111126

(51) F02D 31/00 (2006.01), B64C 29/00 (2006.01), B64C 39/02 (2023.01), B64D 27/02 (2006.01), B64D 33/04 (2006.01), B64C 17/00 (2006.01), B64D 27/20 (2006.01), B64D 31/06 (2024.01), B64D 31/10 (2006.01), F02K 1/11 (2006.01), F02K 1/15 (2006.01), F02K 1/40 (2006.01), B64C 17/02 (2006.01), B64D 27/24 (2024.01)

(86) PCT FR2022/051458 de 21/07/2022

(87) WO 2023/067252 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007565-6

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

(30) 28/10/2021 US 63/272,869

(51) A61K 31/015 (2006.01), A61K 31/13 (2006.01), A61K 31/138 (2006.01), A61K 31/045 (2006.01)

(86) PCT US2022/048061 de 27/10/2022

(87) WO 2023/076496 de 04/05/2023

(21) BR 11 2024 007567-2	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 21/10/2021 FI 20216093 (51) A01G 23/083 (2006.01), A01G 23/095 (2006.01), F16H 61/4043 (2010.01) (86) PCT FI2022/050694 de 19/10/2022 (87) WO 2023/067245 de 27/04/2023
(21) BR 11 2024 007568-0	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 21/10/2021 EP 21204041.4 (51) A24D 1/20 (2020.01) (86) PCT EP2022/079157 de 20/10/2022 (87) WO 2023/067039 de 27/04/2023
(21) BR 11 2024 007570-2	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 19/10/2021 DE 10 2021 005 200.5 (51) F03B 17/06 (2006.01), F03D 1/04 (2006.01) (86) PCT EP2022/000091 de 14/10/2022 (87) WO 2023/066511 de 27/04/2023
(21) BR 11 2024 007571-0	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 20/10/2021 US 63/257,589 (51) G06F 21/64 (2013.01), H04W 12/106 (2021.01) (86) PCT FI2022/050698 de 20/10/2022 (87) WO 2023/067247 de 27/04/2023
(21) BR 11 2024 007573-7	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 10/11/2021 EP 21207507.1 (51) B23B 47/34 (2006.01), B23B 45/00 (2006.01), B25D 16/00 (2006.01) (86) PCT SE2022/050945 de 19/10/2022 (87) WO 2023/085991 de 19/05/2023
(21) BR 11 2024 007574-5	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 27/10/2021 US 63/263,092 (51) B21B 37/76 (2006.01), B21B 37/44 (2006.01) (86) PCT US2022/047487 de 21/10/2022 (87) WO 2023/076125 de 04/05/2023

(21) BR 11 2024 007576-1 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 21/10/2021 EP 21203953.1
 (51) B61L 5/10 (2006.01)
 (86) PCT EP2022/079216 de 20/10/2022
 (87) WO 2023/067066 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007577-0 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 27/10/2021 EP 21205096.7
 (51) C12N 5/0735 (2010.01), C12N 5/071 (2010.01)
 (86) PCT EP2022/080086 de 27/10/2022
 (87) WO 2023/073106 de 04/05/2023

(21) BR 11 2024 007578-8 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 20/10/2021 IL 287420; 12/05/2022 US 63/341,014
 (51) A61M 25/00 (2006.01)
 (86) PCT IL2022/051107 de 19/10/2022
 (87) WO 2023/067601 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007579-6 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 20/10/2021 US 63/257,980
 (51) B01J 8/02 (2006.01), B01J 8/04 (2006.01), B01J 8/06 (2006.01), B01J 19/00 (2006.01)
 (86) PCT US2022/018266 de 01/03/2022
 (87) WO 2023/069128 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007580-0 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 28/10/2021 US 63/263,175
 (51) C12N 15/86 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01)
 (86) PCT EP2022/080020 de 26/10/2022
 (87) WO 2023/073071 de 04/05/2023

(21) BR 11 2024 007582-6 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 18/10/2021 US 63/256,945
 (51) B01D 24/00 (2006.01), B01D 39/16 (2006.01), B01D 39/20 (2006.01)
 (86) PCT US2022/046772 de 14/10/2022
 (87) WO 2023/069327 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007583-4	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 19/10/2021 IN 202141047303 (51) B65F 9/00 (2006.01) (86) PCT IB2022/053960 de 28/04/2022 (87) WO 2023/067396 de 27/04/2023
(21) BR 11 2024 007584-2	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (51) B01J 23/58 (2006.01), B01J 35/04 (2006.01) (86) PCT JP2021/038827 de 20/10/2021 (87) WO 2023/067744 de 27/04/2023
(21) BR 11 2024 007585-0	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 20/10/2021 ES P202130980 (51) F16D 55/28 (2006.01), F16D 55/32 (2006.01), F16D 65/18 (2006.01) (86) PCT ES2022/070674 de 20/10/2022 (87) WO 2023/067230 de 27/04/2023
(21) BR 11 2024 007587-7	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 29/10/2021 GB 2115610.4 (51) B63B 21/30 (2006.01), B63B 21/26 (2006.01), E02D 27/52 (2006.01), B63B 21/50 (2006.01), E21B 41/08 (2006.01) (86) PCT GB2022/052633 de 17/10/2022 (87) WO 2023/073345 de 04/05/2023
(21) BR 11 2024 007588-5	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 19/10/2021 CN 202111217905.0; 13/10/2022 CN 202211255968.X (51) C07F 5/02 (2006.01), A61K 31/69 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01) (86) PCT CN2022/126142 de 19/10/2022 (87) WO 2023/066292 de 27/04/2023
(21) BR 11 2024 007589-3	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 29/10/2021 US 17/515,107 (51) H04B 7/024 (2017.01), H04B 7/06 (2006.01) (86) PCT IB2022/060300 de 26/10/2022 (87) WO 2023/073585 de 04/05/2023
(21) BR 11 2024 007590-7	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de

	Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 26/10/2021 JP 2021-174676 (51) C23C 2/06 (2006.01), C22C 18/04 (2006.01), C23C 2/28 (2006.01) (86) PCT JP2022/030932 de 16/08/2022 (87) WO 2023/074088 de 04/05/2023
(21) BR 11 2024 007591-5	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (51) H04W 74/08 (2024.01), H04W 72/04 (2023.01) (86) PCT CN2021/125426 de 21/10/2021 (87) WO 2023/065249 de 27/04/2023
(21) BR 11 2024 007594-0	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 18/10/2021 IN 202121047126 (51) A01N 39/04 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01N 43/50 (2006.01), A01N 43/54 (2006.01), A01N 57/20 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01) (86) PCT IN2022/050921 de 17/10/2022 (87) WO 2023/067621 de 27/04/2023
(21) BR 11 2024 007595-8	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 29/10/2021 IT 102021000027737 (51) C04B 26/26 (2006.01), C08L 95/00 (2006.01), C09D 195/00 (2006.01), E01C 7/00 (2006.01) (86) PCT EP2022/079903 de 26/10/2022 (87) WO 2023/073001 de 04/05/2023
(21) BR 11 2024 007596-6	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 29/10/2021 GB 2115622.9 (51) B64G 1/24 (2006.01), B64G 1/00 (2006.01), B64G 1/68 (2006.01), B64G 1/10 (2006.01), B64G 3/00 (2006.01) (86) PCT EP2022/078733 de 14/10/2022 (87) WO 2023/072639 de 04/05/2023
(21) BR 11 2024 007597-4	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 22/10/2021 US 63/262,927; 27/10/2021 EP 21205128.8 (51) C01G 53/10 (2006.01), C22B 3/00 (2006.01), B01J 19/00 (2006.01) (86) PCT EP2022/077572 de 04/10/2022 (87) WO 2023/066656 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007598-2	<p>Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida</p> <p>(30) 13/04/2022 CN 202210384949.0</p> <p>(51) H04L 5/00 (2006.01), H04B 7/155 (2006.01)</p> <p>(86) PCT CN2023/088128 de 13/04/2023</p> <p>(87) WO 2023/198157 de 19/10/2023</p>
(21) BR 11 2024 007599-0	<p>Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida</p> <p>(51) H04W 72/02 (2009.01)</p> <p>(86) PCT CN2021/125838 de 22/10/2021</p> <p>(87) WO 2023/065336 de 27/04/2023</p>
(21) BR 11 2024 007600-8	<p>Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida</p> <p>(30) 21/10/2021 SE 2151280-1</p> <p>(51) A01G 23/00 (2006.01), A01G 23/08 (2006.01), B60L 50/61 (2019.01), B60L 53/14 (2019.01), B60P 3/41 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2022/078965 de 18/10/2022</p> <p>(87) WO 2023/066930 de 27/04/2023</p>
(21) BR 11 2024 007601-6	<p>Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida</p> <p>(30) 19/10/2021 CN 202111215700.9</p> <p>(51) A61K 47/54 (2017.01), A61K 47/64 (2017.01), A61K 47/65 (2017.01), A61K 31/40 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/02 (2006.01)</p> <p>(86) PCT CN2022/125935 de 18/10/2022</p> <p>(87) WO 2023/066251 de 27/04/2023</p>
(21) BR 11 2024 007602-4	<p>Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida</p> <p>(30) 17/12/2021 US 63/290,855</p> <p>(51) A61M 1/28 (2006.01), B01D 63/08 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2022/080157 de 18/11/2022</p> <p>(87) WO 2023/114612 de 22/06/2023</p>
(21) BR 11 2024 007604-0	<p>Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida</p> <p>(30) 27/10/2021 IN 202111049160; 17/10/2022 US 17/967,624</p> <p>(51) E21B 33/035 (2006.01), E21B 33/038 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2022/025484 de 26/10/2022</p> <p>(87) WO 2023/072430 de 04/05/2023</p>

(21) BR 11 2024 007606-7	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 19/10/2021 US 63/257,374; 22/07/2022 US 63/391,427 (51) H04W 24/02 (2009.01), H04W 36/30 (2009.01), H04W 76/19 (2018.01), H04W 24/10 (2009.01), H04W 84/06 (2009.01) (86) PCT US2022/047122 de 19/10/2022 (87) WO 2023/069508 de 27/04/2023
(21) BR 11 2024 007608-3	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 21/10/2021 US 63/270,464 (51) C10G 11/05 (2006.01), B01J 29/08 (2006.01), B01J 35/10 (2006.01), C01B 39/24 (2006.01) (86) PCT US2022/047329 de 20/10/2022 (87) WO 2023/069656 de 27/04/2023
(21) BR 11 2024 007609-1	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 18/10/2021 CN 202111208871.9 (51) C07K 16/30 (2006.01), C12N 15/11 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01), C12N 5/07 (2010.01), C07K 19/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), G01N 33/577 (2006.01) (86) PCT CN2022/125135 de 13/10/2022 (87) WO 2023/066133 de 27/04/2023
(21) BR 11 2024 007610-5	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 19/10/2021 IT 102021000026834 (51) B22D 11/041 (2006.01), B22D 11/18 (2006.01), G05B 11/00 (2006.01), G05D 7/00 (2006.01), G05D 9/00 (2006.01) (86) PCT IT2022/050277 de 18/10/2022 (87) WO 2023/067636 de 27/04/2023
(21) BR 11 2024 007611-3	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 18/10/2021 US 63/256,875; 18/10/2021 US 63/256,960 (51) A61K 39/00 (2006.01), A61K 39/12 (2006.01), C07K 14/005 (2006.01), A61K 39/15 (2006.01) (86) PCT US2022/078305 de 18/10/2022 (87) WO 2023/069950 de 27/04/2023
(21) BR 11 2024 007613-0	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida

(30) 20/12/2021 JP 2021-206503
 (51) A61F 13/51 (2006.01), A61F 13/53 (2006.01), A61F 13/534 (2006.01),
 A61F 13/539 (2006.01)
 (86) PCT JP2022/043501 de 25/11/2022
 (87) WO 2023/120028 de 29/06/2023

(21) BR 11 2024 007614-8 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de
 Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 21/10/2021 US 63/270,462
 (51) C10G 11/05 (2006.01), B01J 29/08 (2006.01), B01J 35/10 (2006.01), C01B
 39/24 (2006.01)
 (86) PCT US2022/047313 de 20/10/2022
 (87) WO 2023/069645 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007615-6 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de
 Entrada na Fase Nacional Recebida
 (51) H04W 74/00 (2009.01)
 (86) PCT CN2021/124499 de 18/10/2021
 (87) WO 2023/065085 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007616-4 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de
 Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 19/10/2021 EP 21306460.3
 (51) C12N 15/82 (2006.01), C07K 14/415 (2006.01)
 (86) PCT EP2022/079130 de 19/10/2022
 (87) WO 2023/067020 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007619-9 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de
 Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 22/10/2021 EP 21204229.5
 (51) A01N 25/02 (2006.01), A01N 25/32 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01), A01P
 13/00 (2006.01)
 (86) PCT EP2022/078026 de 10/10/2022
 (87) WO 2023/066695 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007621-0 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de
 Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 22/10/2021 DE 10 2021 127 533.4; 18/07/2022 DE 10 2022 117 862.5
 (51) C12P 5/02 (2006.01), C12M 1/107 (2006.01), C12C 11/00 (2006.01), C12C
 13/00 (2006.01), C12F 3/06 (2006.01), C12M 1/00 (2006.01), C12M 1/33
 (2006.01), A23J 3/34 (2006.01), C12P 21/06 (2006.01), C05F 5/00 (2006.01),
 C12P 7/06 (2006.01)
 (86) PCT EP2022/079420 de 21/10/2022

(87) WO 2023/067162 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007622-9 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 05/11/2021 DE 10 2021 128 912.2
 (51) A61K 9/70 (2006.01)
 (86) PCT EP2022/080882 de 04/11/2022
 (87) WO 2023/079119 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 007624-5 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 18/10/2021 US 63/256,986; 19/11/2021 US 63/281,575; 11/01/2022 US 63/298,412; 17/02/2022 EP 22157366.0; 02/09/2022 US 63/403,446; 26/09/2022 US 63/377,171
 (51) B01D 53/14 (2006.01), B01D 53/62 (2006.01), B01D 57/00 (2006.01)
 (86) PCT US2022/078323 de 18/10/2022
 (87) WO 2023/069964 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007625-3 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 20/10/2021 EP 21203612.3
 (51) F16C 17/02 (2006.01), F16C 33/04 (2006.01), F16C 33/10 (2006.01), F16C 43/02 (2006.01)
 (86) PCT EP2022/078031 de 10/10/2022
 (87) WO 2023/066696 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007626-1 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 18/10/2021 US 63/262,690; 31/01/2022 US 63/304,913; 23/08/2022 US 63/373,293; 31/08/2022 US 63/402,772
 (51) C12N 15/11 (2006.01), C12P 19/34 (2006.01), C12N 15/81 (2006.01)
 (86) PCT US2022/078301 de 18/10/2022
 (87) WO 2023/069948 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007627-0 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 02/11/2021 US 63/274,660; 01/06/2022 US 63/365,696; 01/11/2022 US 18/051,769
 (51) H04W 52/36 (2009.01), H04W 52/38 (2009.01)
 (86) PCT US2022/079112 de 02/11/2022
 (87) WO 2023/081678 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 007628-8 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de

Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 12/11/2021 US 63/278,903
(51) C12N 15/82 (2006.01), A01H 1/06 (2006.01), A01H 5/08 (2018.01), C07K 14/415 (2006.01)
(86) PCT US2022/079380 de 07/11/2022
(87) WO 2023/086765 de 19/05/2023

(21) BR 11 2024 007629-6 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 17/12/2021 US 63/291,058
(51) A61M 1/16 (2006.01), A61M 1/28 (2006.01), B01D 63/02 (2006.01), B01D 63/06 (2006.01), B01D 63/08 (2006.01)
(86) PCT US2022/080119 de 18/11/2022
(87) WO 2023/114607 de 22/06/2023

(21) BR 11 2024 007630-0 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 01/11/2021 US 63/274,383
(51) A01N 65/22 (2009.01), A01N 31/00 (2006.01), A01N 65/28 (2009.01)
(86) PCT US2022/048452 de 31/10/2022
(87) WO 2023/076685 de 04/05/2023

(21) BR 11 2024 007631-8 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 25/10/2021 KR 10-2021-0142550
(51) C02F 11/04 (2006.01), C02F 3/28 (2023.01), C02F 1/52 (2023.01), C02F 11/12 (2019.01), C02F 11/20 (2006.01), B01D 53/00 (2006.01), C02F 3/12 (2023.01)
(86) PCT KR2022/015829 de 18/10/2022
(87) WO 2023/075265 de 04/05/2023

(21) BR 11 2024 007632-6 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 19/10/2021 US 63/257,420; 27/04/2022 US 63/335,310; 08/07/2022 US 63/359,377
(51) H04W 64/00 (2009.01), G01S 19/46 (2010.01), G01S 11/00 (2006.01), G01S 5/00 (2006.01), G01S 5/02 (2010.01)
(86) PCT US2022/046667 de 14/10/2022
(87) WO 2023/069311 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007633-4 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 19/11/2021 EP 21209165.6

(51) B65B 1/04 (2006.01), B65B 29/02 (2006.01), B65B 51/10 (2006.01), B65B 51/32 (2006.01), B65D 85/804 (2006.01)
 (86) PCT EP2022/082071 de 16/11/2022
 (87) WO 2023/088934 de 25/05/2023

(21) BR 11 2024 007634-2

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 20/10/2021 US 17/506,528
 (51) G01R 21/06 (2006.01), G06F 1/30 (2006.01), H02J 9/06 (2006.01)
 (86) PCT US2022/046956 de 18/10/2022
 (87) WO 2023/069389 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007635-0

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 21/10/2021 EP 21203955.6
 (51) B61L 5/10 (2006.01)
 (86) PCT EP2022/079224 de 20/10/2022
 (87) WO 2023/067070 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007636-9

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 09/11/2021 US 17/454,203
 (51) H01L 27/02 (2006.01), H01L 23/528 (2006.01), H01L 27/118 (2006.01), G06F 30/392 (2020.01), H01L 27/092 (2006.01)
 (86) PCT US2022/046120 de 07/10/2022
 (87) WO 2023/086175 de 19/05/2023

(21) BR 11 2024 007637-7

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 28/10/2021 US 17/513,142
 (51) E21B 43/16 (2006.01), E21B 43/25 (2006.01), E21B 34/06 (2006.01)
 (86) PCT US2022/078506 de 21/10/2022
 (87) WO 2023/076838 de 04/05/2023

(21) BR 11 2024 007638-5

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 10/11/2021 EP 21207584.0
 (51) B05D 7/14 (2006.01), B05D 1/42 (2006.01), B05D 3/04 (2006.01), B05D 1/28 (2006.01), B05D 7/20 (2006.01)
 (86) PCT EP2022/080713 de 03/11/2022
 (87) WO 2023/083697 de 19/05/2023

(21) BR 11 2024 007639-3

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

	Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 21/10/2021 CN 202111230898.8 (51) H04W 56/00 (2009.01) (86) PCT CN2022/124887 de 12/10/2022 (87) WO 2023/066110 de 27/04/2023
(21) BR 11 2024 007640-7	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 20/10/2021 GB 2115054.5 (51) C25B 1/04 (2021.01), C25B 9/05 (2021.01), C25B 15/00 (2006.01), C25B 15/023 (2021.01), C25B 15/08 (2006.01) (86) PCT EP2022/078247 de 11/10/2022 (87) WO 2023/066723 de 27/04/2023
(21) BR 11 2024 007642-3	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (51) C22C 38/04 (2006.01), C22C 38/02 (2006.01), C22C 38/06 (2006.01), C22C 38/14 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/12 (2006.01), C22C 38/28 (2006.01), C22C 38/32 (2006.01), C22C 38/22 (2006.01), C22C 38/44 (2006.01), C22C 38/48 (2006.01), C22C 38/54 (2006.01), C22C 38/50 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01), C21D 8/02 (2006.01), C21D 1/22 (2006.01), C21D 6/00 (2006.01), B32B 15/01 (2006.01), C23C 2/06 (2006.01), C23C 2/12 (2006.01) (86) PCT IB2021/060008 de 29/10/2021 (87) WO 2023/073410 de 04/05/2023
(21) BR 11 2024 007643-1	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 26/11/2021 US 63283352 (51) A61K 48/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01) (86) PCT CN2022/134197 de 24/11/2022 (87) WO 2023/093822 de 01/06/2023
(21) BR 11 2024 007644-0	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 29/10/2021 US 63/273,195 (51) A61P 25/00 (2006.01), C07K 16/24 (2006.01) (86) PCT US2022/078837 de 28/10/2022 (87) WO 2023/077042 de 04/05/2023
(21) BR 11 2024 007645-8	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 01/12/2021 EP 21306674.9

(51) B66C 13/06 (2006.01), B66C 23/00 (2006.01)

(86) PCT EP2022/079896 de 26/10/2022

(87) WO 2023/099086 de 08/06/2023

(21) BR 11 2024 007647-4

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

(30) 21/10/2021 EP 21204071.1

(51) H04W 72/12 (2023.01)

(86) PCT EP2022/075108 de 09/09/2022

(87) WO 2023/066567 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007648-2

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

(30) 17/12/2021 US 63/291,043

(51) A61M 1/16 (2006.01), A61M 1/28 (2006.01), B01D 63/08 (2006.01)

(86) PCT US2022/080250 de 21/11/2022

(87) WO 2023/114622 de 22/06/2023

(21) BR 11 2024 007649-0

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

(30) 22/10/2021 GB 2115195.6

(51) A24F 40/40 (2020.01), A24F 40/60 (2020.01)

(86) PCT GB2022/052691 de 21/10/2022

(87) WO 2023/067357 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007650-4

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

(30) 19/10/2021 US 63/257,541

(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 31/7042 (2006.01), A61K 31/7068 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61P 7/06 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01)

(86) PCT US2022/047146 de 19/10/2022

(87) WO 2023/069529 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007651-2

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

(51) H04W 4/70 (2018.01)

(86) PCT CN2021/125377 de 21/10/2021

(87) WO 2023/065235 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007652-0

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

(30) 20/10/2021 US 63/270,031

(51) C07K 16/28 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/04 (2006.01)
 (86) PCT US2022/078355 de 19/10/2022
 (87) WO 2023/069986 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007653-9 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 20/10/2021 IT 102021000026912
 (51) B65H 31/30 (2006.01), B65H 45/24 (2006.01)
 (86) PCT IB2022/059977 de 18/10/2022
 (87) WO 2023/067486 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007654-7 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 21/10/2021 US 63/270,296; 12/11/2021 US 17/525,157
 (51) F24S 30/455 (2018.01), F24S 30/458 (2018.01)
 (86) PCT US2022/047274 de 20/10/2022
 (87) WO 2023/069614 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007656-3 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 25/10/2021 US 63/271,329
 (51) C08B 30/12 (2006.01), C08L 3/02 (2006.01), A23L 29/212 (2016.01)
 (86) PCT US2022/046217 de 11/10/2022
 (87) WO 2023/076023 de 04/05/2023

(21) BR 11 2024 007657-1 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 19/10/2021 US 63/257,381; 01/04/2022 US 63/326,401; 21/06/2022 US 63/353,939
 (51) H04W 76/14 (2018.01)
 (86) PCT US2022/047133 de 19/10/2022
 (87) WO 2023/069517 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007658-0 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 02/11/2021 US 17/517,167
 (51) E21B 33/04 (2006.01), E21B 23/02 (2006.01)
 (86) PCT US2022/078844 de 28/10/2022
 (87) WO 2023/081597 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 007660-1 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 19/10/2021 EP 21203314.6; 23/05/2022 EP 22174872.6

(51) C07D 498/04 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01)
 (86) PCT EP2022/078755 de 17/10/2022
 (87) WO 2023/066825 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007661-0 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 21/10/2021 FR FR2111207
 (51) E04D 11/00 (2006.01), A01G 9/033 (2018.01)
 (86) PCT EP2022/079245 de 20/10/2022
 (87) WO 2023/067080 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007662-8 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 19/10/2021 EP 21203479.7; 05/07/2022 EP 22183084.7
 (51) H04L 1/08 (2006.01)
 (86) PCT US2022/047011 de 18/10/2022
 (87) WO 2023/069428 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007664-4 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 18/10/2021 US 63/256,796
 (51) D04H 1/4391 (2012.01), D04H 1/4382 (2012.01), D04H 1/4291 (2012.01), D04H 3/018 (2012.01), D04H 3/147 (2012.01), D04H 3/153 (2012.01), D04H 3/007 (2012.01)
 (86) PCT US2022/046989 de 18/10/2022
 (87) WO 2023/069412 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007668-7 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 20/10/2021 US 17/506,050
 (51) H04L 69/06 (2022.01)
 (86) PCT CN2022/125845 de 18/10/2022
 (87) WO 2023/066228 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007675-0 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 28/10/2021 US 63/272,697
 (51) C11D 3/22 (2006.01), C11D 3/37 (2006.01), C11D 17/00 (2006.01)
 (86) PCT US2022/047625 de 25/10/2022
 (87) WO 2023/076190 de 04/05/2023

(21) BR 11 2024 007677-6 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de

Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 05/07/2023 US 63/511,944
 (51) F16K 5/04 (2006.01), F16K 5/08 (2006.01), F16K 5/14 (2006.01)
 (86) PCT US2023/076616 de 11/10/2023
 (87) WO 2024/077307 de 11/04/2024

(21) BR 11 2024 007678-4 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 19/10/2021 US 63/257,378; 22/02/2022 US 63/312,803
 (51) B64D 27/02 (2006.01), B64D 27/10 (2006.01), B64D 27/24 (2024.01), F02B 61/04 (2006.01), F02B 73/00 (2006.01), F02C 6/20 (2006.01)
 (86) PCT IB2022/060067 de 19/10/2022
 (87) WO 2023/067527 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007679-2 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 19/10/2021 CN 202111213708.1
 (51) G01D 21/02 (2006.01), G01N 33/00 (2006.01), G01S 17/931 (2020.01), G01S 19/42 (2010.01), G06K 17/00 (2006.01), H04W 4/38 (2018.01)
 (86) PCT CN2022/109735 de 02/08/2022
 (87) WO 2023/065771 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007680-6 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 29/10/2021 US 63/273,598
 (51) C08G 59/32 (2006.01), C08G 59/40 (2006.01), C08G 59/42 (2006.01), C09J 163/00 (2006.01)
 (86) PCT US2022/048349 de 31/10/2022
 (87) WO 2023/076650 de 04/05/2023

(21) BR 11 2024 007684-9 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 18/11/2021 EP 21306610.3
 (51) G02C 7/02 (2006.01)
 (86) PCT EP2022/073997 de 30/08/2022
 (87) WO 2023/088588 de 25/05/2023

(21) BR 11 2024 007689-0 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 21/10/2021 EP 21203922.6; 21/10/2021 EP 21203927.5; 21/10/2021 EP 21203931.7
 (51) C11D 1/29 (2006.01), C11D 3/00 (2006.01), C11D 3/37 (2006.01)
 (86) PCT EP2022/079229 de 20/10/2022

(87) WO 2023/067073 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007691-1 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 16/11/2021 JP 2021-186595
 (51) C10N 30/00 (2006.01), C10N 40/30 (2006.01), C10M 105/36 (2006.01), C09K 5/04 (2006.01)
 (86) PCT JP2022/042209 de 14/11/2022
 (87) WO 2023/090285 de 25/05/2023

(21) BR 11 2024 007692-0 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 22/10/2021 EP 21204127.1
 (51) C05C 9/02 (2006.01), B01J 2/16 (2006.01), C07C 273/18 (2006.01)
 (86) PCT IB2022/060004 de 18/10/2022
 (87) WO 2023/067500 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007693-8 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 21/10/2021 EP 21203922.6; 21/10/2021 EP 21203927.5; 21/10/2021 EP 21203931.7
 (51) C11D 1/29 (2006.01), C11D 17/00 (2006.01)
 (86) PCT EP2022/079231 de 20/10/2022
 (87) WO 2023/067074 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007694-6 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 21/10/2021 GB 2115121.2
 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 47/02 (2006.01), A61K 47/18 (2017.01)
 (86) PCT EP2022/079182 de 20/10/2022
 (87) WO 2023/067049 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007695-4 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 25/10/2021 ES U202132088
 (51) A61F 5/00 (2006.01)
 (86) PCT ES2022/070661 de 19/10/2022
 (87) WO 2023/073262 de 04/05/2023

(21) BR 11 2024 007696-2 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (51) H04W 64/00 (2009.01), H04L 5/00 (2006.01), H04W 72/04 (2023.01)
 (86) PCT CN2021/125731 de 22/10/2021

(87) WO 2023/065306 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007699-7 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 21/10/2021 GB 2115127.9
(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61K 47/18 (2017.01), A61K 47/26 (2006.01)
(86) PCT EP2022/079185 de 20/10/2022
(87) WO 2023/067051 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007700-4 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 21/10/2021 EP 21204051.3
(51) C05C 9/00 (2006.01), C05C 3/00 (2006.01)
(86) PCT IB2022/059949 de 17/10/2022
(87) WO 2023/067477 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007701-2 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 20/10/2021 US 63/257,641
(51) E21B 21/08 (2006.01), E21B 43/12 (2006.01), E21B 47/10 (2012.01)
(86) PCT US2022/078457 de 20/10/2022
(87) WO 2023/070050 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007704-7 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 19/10/2021 EP 21203530.7
(51) C07D 417/14 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), C07D 333/36 (2006.01)
(86) PCT EP2022/079131 de 19/10/2022
(87) WO 2023/067021 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007706-3 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 19/10/2021 KR 10-2021-0139165
(51) B09B 3/00 (2022.01), B09B 5/00 (2006.01), C02F 11/00 (2006.01), C02F 3/02 (2023.01), C02F 3/12 (2023.01), B09B 3/40 (2022.01), B01F 27/90 (2022.01), B01F 35/92 (2022.01), C02F 1/66 (2023.01)
(86) PCT KR2022/015909 de 19/10/2022
(87) WO 2023/068782 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007707-1 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 20/10/2021 US 63/270,023

(51) C07K 16/28 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/04 (2006.01)
 (86) PCT US2022/078351 de 19/10/2022
 (87) WO 2023/069982 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007708-0

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (51) H04W 24/08 (2009.01), H04W 16/28 (2009.01)
 (86) PCT CN2021/125735 de 22/10/2021
 (87) WO 2023/065307 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007709-8

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 22/10/2021 US 63/270,573
 (51) H04N 19/60 (2014.01), H04N 19/13 (2014.01), H04N 19/132 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/18 (2014.01)
 (86) PCT KR2022/016033 de 20/10/2022
 (87) WO 2023/068840 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007710-1

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 28/10/2021 EP 21205161.9
 (51) C04B 28/02 (2006.01), C04B 20/02 (2006.01), C04B 111/00 (2006.01), C04B 111/60 (2006.01), C04B 111/27 (2006.01), C04B 111/70 (2006.01)
 (86) PCT EP2022/079863 de 26/10/2022
 (87) WO 2023/072984 de 04/05/2023

(21) BR 11 2024 007711-0

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 28/10/2021 EP 21205162.7
 (51) C04B 28/02 (2006.01), C04B 20/02 (2006.01), C04B 28/08 (2006.01), C04B 111/00 (2006.01), C04B 111/27 (2006.01), C04B 111/60 (2006.01), C04B 111/70 (2006.01)
 (86) PCT EP2022/079862 de 26/10/2022
 (87) WO 2023/072983 de 04/05/2023

(21) BR 11 2024 007712-8

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 25/10/2021 EP 21382964.1
 (51) A61K 9/14 (2006.01), A61K 9/10 (2006.01), A61K 47/36 (2006.01), A61K 47/40 (2006.01), A61K 31/18 (2006.01), A61K 31/4985 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61K 47/38 (2006.01), A61K 31/58 (2006.01), A61P 13/08 (2006.01), A61P 15/10 (2006.01)
 (86) PCT EP2022/079659 de 24/10/2022

(87) WO 2023/072872 de 04/05/2023

(21) BR 11 2024 007713-6 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 21/10/2021 DE 10 2021 127 437.0
 (51) A61M 5/31 (2006.01), A61J 1/14 (2023.01), B65D 41/58 (2006.01)
 (86) PCT EP2022/079252 de 20/10/2022
 (87) WO 2023/067085 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007715-2 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 20/10/2021 US 63/257,697
 (51) C07D 403/02 (2006.01), A61K 31/415 (2006.01), A61K 31/416 (2006.01), A61K 31/5578 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01)
 (86) PCT IB2022/060056 de 19/10/2022
 (87) WO 2023/067518 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007717-9 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 31/10/2021 US 63/273,997; 26/10/2022 US 18/050,028
 (51) H04W 12/041 (2021.01), H04W 12/043 (2021.01), H04W 12/06 (2021.01), H04L 9/40 (2022.01)
 (86) PCT US2022/048150 de 28/10/2022
 (87) WO 2023/076545 de 04/05/2023

(21) BR 11 2024 007718-7 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 12/11/2021 US 17/525,746
 (51) H04L 5/00 (2006.01)
 (86) PCT US2022/048626 de 01/11/2022
 (87) WO 2023/086246 de 19/05/2023

(21) BR 11 2024 007720-9 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 20/10/2021 GB 2115042.0
 (51) A61L 27/10 (2006.01), A61L 27/38 (2006.01), A61L 27/54 (2006.01)
 (86) PCT GB2022/052675 de 20/10/2022
 (87) WO 2023/067343 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007722-5 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (51) H04W 72/04 (2023.01), H04W 56/00 (2009.01)
 (86) PCT CN2021/125305 de 21/10/2021

(87) WO 2023/065216 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007723-3 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 20/10/2021 EP 21203645.3
 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/48 (2006.01), A61K 9/70 (2006.01), A61K 47/20 (2006.01)
 (86) PCT EP2022/079268 de 20/10/2022
 (87) WO 2023/067092 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007724-1 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 27/12/2021 US 17/562,359
 (51) E21B 47/12 (2012.01), E21B 44/02 (2006.01)
 (86) PCT US2022/051485 de 01/12/2022
 (87) WO 2023/129327 de 06/07/2023

(21) BR 11 2024 007726-8 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 19/10/2021 IN 202111047370
 (51) F41H 1/00 (2006.01)
 (86) PCT IN2022/050933 de 19/10/2022
 (87) WO 2023/119311 de 29/06/2023

(21) BR 11 2024 007727-6 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 19/10/2021 US 63/257,130
 (51) A61K 31/415 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61K 47/38 (2006.01), A61K 31/47 (2006.01)
 (86) PCT IL2022/051096 de 18/10/2022
 (87) WO 2023/067592 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007728-4 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (51) H04W 68/00 (2009.01), H04W 68/02 (2009.01), H04W 76/28 (2018.01)
 (86) PCT CN2021/124784 de 19/10/2021
 (87) WO 2023/065124 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007729-2 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 17/12/2021 US 63/291,073
 (51) A61M 1/16 (2006.01), A61M 1/28 (2006.01)
 (86) PCT US2022/080247 de 21/11/2022

(87) WO 2023/114621 de 22/06/2023

(21) BR 11 2024 007730-6

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

(30) 20/10/2021 EP 21306464.5

(51) B61L 27/53 (2022.01), B61L 27/30 (2022.01), B61L 25/08 (2006.01)

(86) PCT EP2022/079044 de 19/10/2022

(87) WO 2023/066968 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007731-4

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

(30) 22/10/2021 CN 202111231664.5; 15/12/2021 CN 202111536255.6;

23/02/2022 CN 202210166912.0; 12/04/2022 CN 202210382949.7

(51) C07D 471/12 (2006.01), C07D 471/14 (2006.01), C07D 487/12 (2006.01), C07D 487/14 (2006.01), A61K 31/4985 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(86) PCT CN2022/126650 de 21/10/2022

(87) WO 2023/066371 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007732-2

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

(30) 19/10/2021 US 63/257,520

(51) C01B 3/24 (2006.01), A01C 1/06 (2006.01), A01C 1/08 (2006.01), A23K 10/18 (2016.01), C02F 3/30 (2023.01), C02F 3/34 (2023.01), C12P 39/00 (2006.01)

(86) PCT US2022/047141 de 19/10/2022

(87) WO 2023/069525 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007733-0

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

(30) 19/10/2021 KR 10-2021-0139445

(51) C07K 14/71 (2006.01), C07K 1/20 (2006.01), C07K 1/18 (2006.01)

(86) PCT KR2022/015837 de 18/10/2022

(87) WO 2023/068740 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007734-9

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

(30) 20/10/2021 CN PCT/CN2021/125016

(51) C07D 403/14 (2006.01), A61K 31/517 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(86) PCT CN2022/126169 de 19/10/2022

(87) WO 2023/066296 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007735-7

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

(30) 07/09/2022 CN 202211088062.3
 (51) C12Q 1/68 (2018.01), C12N 15/00 (2006.01)
 (86) PCT CN2023/074171 de 02/02/2023
 (87) WO 2024/051077 de 14/03/2024

(21) BR 11 2024 007736-5 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 21/10/2021 US 63/270,369; 29/09/2022 US 17/956,221
 (51) A01N 33/02 (2006.01), A01G 22/00 (2018.01), A01N 25/02 (2006.01), A01P 21/00 (2006.01)
 (86) PCT US2022/046534 de 13/10/2022
 (87) WO 2023/069294 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007738-1 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 21/10/2021 EP 21204073.7; 11/11/2021 IT 102021000028715
 (51) G07F 11/16 (2006.01), G07F 11/72 (2006.01), G07F 13/10 (2006.01), G07F 11/04 (2006.01), G07F 13/06 (2006.01), A47F 1/08 (2006.01)
 (86) PCT IB2022/060103 de 20/10/2022
 (87) WO 2023/067548 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007739-0 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (51) H04W 24/02 (2009.01), H04W 24/10 (2009.01)
 (86) PCT CN2021/125504 de 22/10/2021
 (87) WO 2023/065271 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007740-3 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 22/10/2021 US 63/270,929
 (51) A61K 39/12 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C12N 15/85 (2006.01), C12N 15/37 (2006.01), C12N 15/62 (2006.01)
 (86) PCT US2022/078551 de 21/10/2022
 (87) WO 2023/070109 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007743-8 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 21/10/2021 DE 10 2021 127 435.4
 (51) A61M 5/31 (2006.01), A61J 1/14 (2023.01), B65D 41/58 (2006.01)
 (86) PCT EP2022/079241 de 20/10/2022
 (87) WO 2023/067079 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007744-6 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de

Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 21/10/2021 CN 202111229637.4
(51) H04W 76/11 (2018.01), H04W 40/22 (2009.01)
(86) PCT CN2022/124044 de 09/10/2022
(87) WO 2023/066041 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007745-4

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 22/10/2021 GB 2115188.1
(51) A24F 40/60 (2020.01), A24F 40/50 (2020.01)
(86) PCT GB2022/052594 de 12/10/2022
(87) WO 2023/067307 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007747-0

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 19/10/2021 US 63/257,533
(51) A23K 10/16 (2016.01), A23K 10/30 (2016.01), A23K 50/10 (2016.01), C12N 15/09 (2006.01)
(86) PCT US2022/047147 de 19/10/2022
(87) WO 2023/069530 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007748-9

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 22/10/2021 EP 21204308.7
(51) C12C 11/00 (2006.01), C12C 11/02 (2006.01), C12C 12/00 (2006.01)
(86) PCT NL2022/050601 de 24/10/2022
(87) WO 2023/068934 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007749-7

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 22/10/2021 US 63/271,093
(51) A23L 33/115 (2016.01)
(86) PCT US2022/047501 de 22/10/2022
(87) WO 2023/069761 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007750-0

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(51) C22C 38/32 (2006.01), C22C 38/04 (2006.01), C22C 38/02 (2006.01), C22C 38/06 (2006.01), C22C 38/38 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/42 (2006.01), C22C 38/44 (2006.01), C22C 38/46 (2006.01), C22C 38/50 (2006.01), C22C 38/54 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01), C21D 8/02 (2006.01), C21D 1/22 (2006.01), C21D 6/00 (2006.01)
(86) PCT IB2021/059967 de 28/10/2021

(87) WO 2023/073406 de 04/05/2023

(21) BR 11 2024 007751-9 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 21/10/2021 CN 202111228027.2
(51) H04W 36/00 (2009.01), H04W 36/04 (2009.01)
(86) PCT CN2022/126601 de 21/10/2022
(87) WO 2023/066360 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007752-7 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 21/10/2021 US 17/507,418
(51) G10H 1/12 (2006.01), G10H 1/40 (2006.01), G10L 25/90 (2013.01)
(86) PCT EP2022/079448 de 21/10/2022
(87) WO 2023/067175 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007753-5 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 21/10/2021 EP 21203922.6; 21/10/2021 EP 21203927.5; 21/10/2021 EP 21203931.7
(51) C11D 1/29 (2006.01), C11D 17/00 (2006.01), C11D 3/00 (2006.01), C11D 3/37 (2006.01)
(86) PCT EP2022/079232 de 20/10/2022
(87) WO 2023/067075 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007754-3 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 25/10/2021 US 63/271,516; 17/06/2022 US 17/843,056
(51) E21B 43/08 (2006.01), E21B 43/04 (2006.01)
(86) PCT US2022/078406 de 20/10/2022
(87) WO 2023/076829 de 04/05/2023

(21) BR 11 2024 007756-0 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 22/10/2021 ES U202132071
(51) B26D 7/26 (2006.01), B26F 1/38 (2006.01), B26F 1/44 (2006.01)
(86) PCT ES2022/070663 de 19/10/2022
(87) WO 2023/067221 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007757-8 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 19/10/2021 US 63/257,462
(51) H04W 28/02 (2009.01), H04L 69/14 (2022.01), H04W 88/04 (2009.01)

	(86) PCT US2022/047022 de 18/10/2022 (87) WO 2023/069434 de 27/04/2023
(21) BR 11 2024 007758-6	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 19/10/2021 KR 10-2021-0139473 (51) C12P 19/56 (2006.01), C12N 9/10 (2006.01) (86) PCT KR2022/015809 de 18/10/2022 (87) WO 2023/068722 de 27/04/2023
(21) BR 11 2024 007759-4	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 26/10/2021 EP 21306487.6 (51) B43K 19/18 (2006.01), C09D 13/00 (2006.01) (86) PCT EP2022/079697 de 25/10/2022 (87) WO 2023/072892 de 04/05/2023
(21) BR 11 2024 007761-6	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 22/10/2021 KR 10-2021-0141839 (51) H04N 19/11 (2014.01), H04N 19/593 (2014.01), H04N 19/124 (2014.01), H04N 19/186 (2014.01), H04N 19/119 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01) (86) PCT KR2022/015825 de 18/10/2022 (87) WO 2023/068731 de 27/04/2023
(21) BR 11 2024 007762-4	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 29/10/2021 CN 202122641107.2; 18/02/2022 CN 202220343039.3 (51) H02J 7/00 (2006.01) (86) PCT CN2022/124373 de 10/10/2022 (87) WO 2023/071757 de 04/05/2023
(21) BR 11 2024 007763-2	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 25/10/2021 JP 2021-173880 (51) B29C 33/40 (2006.01), B29C 33/76 (2006.01), B29C 48/34 (2019.01), C08L 23/14 (2006.01), C08L 23/20 (2006.01), F16L 11/04 (2006.01) (86) PCT JP2022/036094 de 28/09/2022 (87) WO 2023/074232 de 04/05/2023
(21) BR 11 2024 007764-0	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 20/10/2021 US 63/257,723

(51) C07D 487/00 (2006.01), A61P 31/20 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01),
C07D 403/08 (2006.01)

(86) PCT IB2022/060055 de 19/10/2022

(87) WO 2023/067517 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007765-9

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

(30) 22/10/2021 US 17/451,846

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

(86) PCT GB2022/052589 de 12/10/2022

(87) WO 2023/067304 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007766-7

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

(30) 21/10/2021 IN 202131047839

(51) G01B 17/02 (2006.01), G01N 29/07 (2006.01), G01N 29/265 (2006.01),
C21B 7/24 (2006.01), F27B 1/28 (2006.01), F27D 19/00 (2006.01), F27D 21/00
(2006.01), G01N 29/22 (2006.01)

(86) PCT IB2022/060078 de 20/10/2022

(87) WO 2023/067533 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007767-5

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

(30) 12/11/2021 US 17/454,689

(51) H04L 5/00 (2006.01), G01S 5/02 (2010.01), H04W 64/00 (2009.01)

(86) PCT US2022/075635 de 30/08/2022

(87) WO 2023/086693 de 19/05/2023

(21) BR 11 2024 007772-1

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

(30) 20/10/2021 CH CH070419/2021

(51) E04B 1/58 (2006.01), E04B 1/343 (2006.01), E04C 3/04 (2006.01), E04B
1/38 (2006.01)

(86) PCT IB2022/059732 de 11/10/2022

(87) WO 2023/067438 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007774-8

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

(30) 20/10/2021 EP 21203662.8

(51) C07C 55/22 (2006.01), C07C 229/08 (2006.01), A23L 27/00 (2016.01),
A23L 27/20 (2016.01), A23L 27/21 (2016.01)

(86) PCT EP2022/078737 de 14/10/2022

(87) WO 2023/066820 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007776-4	<p>Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida</p> <p>(30) 20/10/2021 CN 202111224534.9; 20/10/2021 CN 202111222065.7</p> <p>(51) C01B 39/54 (2006.01), C01B 37/08 (2006.01)</p> <p>(86) PCT CN2022/126429 de 20/10/2022</p> <p>(87) WO 2023/066338 de 27/04/2023</p>
(21) BR 11 2024 007777-2	<p>Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida</p> <p>(30) 22/10/2021 ES U202132071</p> <p>(51) B26D 7/26 (2006.01), B26F 1/38 (2006.01), B26F 1/44 (2006.01)</p> <p>(86) PCT ES2022/070662 de 19/10/2022</p> <p>(87) WO 2023/067220 de 27/04/2023</p>
(21) BR 11 2024 007778-0	<p>Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida</p> <p>(30) 26/10/2021 US 63/263,081; 22/07/2022 US 63/391,671</p> <p>(51) A61K 31/497 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2022/047767 de 25/10/2022</p> <p>(87) WO 2023/076303 de 04/05/2023</p>
(21) BR 11 2024 007779-9	<p>Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida</p> <p>(30) 20/10/2021 US 63/257,830</p> <p>(51) C08F 4/06 (2006.01), C08F 4/02 (2006.01), C08F 4/42 (2006.01), C08F 10/06 (2006.01), C08F 10/02 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2022/046774 de 14/10/2022</p> <p>(87) WO 2023/069328 de 27/04/2023</p>
(21) BR 11 2024 007780-2	<p>Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida</p> <p>(30) 22/10/2021 EP 21306470.2</p> <p>(51) G01N 1/10 (2006.01), G01N 33/48 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2022/078526 de 21/10/2022</p> <p>(87) WO 2023/070095 de 27/04/2023</p>
(21) BR 11 2024 007783-7	<p>Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida</p> <p>(30) 21/10/2021 US 63/270,288</p> <p>(51) H04W 24/10 (2009.01), H04L 41/5009 (2022.01)</p> <p>(86) PCT SE2022/050965 de 21/10/2022</p>

(87) WO 2023/069006 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007784-5

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

(30) 29/10/2021 CN 202111269381.X; 10/03/2022 CN 202210233624.2;
19/07/2022 CN 202210849103.X; 18/10/2022 CN 202211274771.0

(51) C07D 249/08 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01),
A61K 31/4196 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(86) PCT CN2022/128251 de 28/10/2022

(87) WO 2023/072248 de 04/05/2023

(21) BR 11 2024 007785-3

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

(30) 22/10/2021 US 63/271,079

(51) C08F 220/56 (2006.01), C08F 220/52 (2006.01), C08F 8/28 (2006.01)

(86) PCT US2022/047510 de 22/10/2022

(87) WO 2023/069768 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007786-1

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

(30) 22/10/2021 LU LU500779

(51) A61K 47/10 (2017.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61K
31/00 (2006.01), A61K 47/02 (2006.01), A61K 47/20 (2006.01), A61K 47/40
(2006.01), A61P 1/00 (2006.01)

(86) PCT EP2022/079468 de 21/10/2022

(87) WO 2023/067188 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007787-0

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

(30) 20/10/2021 JP 2021-171628

(51) H10N 60/81 (2023.01), F25B 9/00 (2006.01)

(86) PCT JP2022/035154 de 21/09/2022

(87) WO 2023/067976 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007788-8

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

(30) 19/10/2021 GB 2114908.3

(51) A24B 15/16 (2020.01), A24B 15/28 (2006.01), A24B 15/30 (2006.01), A24B
15/167 (2020.01), A24F 40/10 (2020.01), A61K 31/465 (2006.01)

(86) PCT GB2022/052662 de 19/10/2022

(87) WO 2023/067334 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007789-6

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

Entrada na Fase Nacional Recebida
(51) H04W 72/12 (2023.01)
(86) PCT CN2021/125853 de 22/10/2021
(87) WO 2023/065340 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007790-0

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 22/10/2021 US 63/271,001
(51) A61K 9/70 (2006.01), A61K 47/36 (2006.01), A61K 31/137 (2006.01), A61K 47/04 (2006.01), A61K 47/08 (2006.01), A61K 47/38 (2006.01)
(86) PCT US2022/047456 de 21/10/2022
(87) WO 2023/069733 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007791-8

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 12/11/2021 US 63/263,948
(51) A61F 2/16 (2006.01)
(86) PCT IB2022/060154 de 21/10/2022
(87) WO 2023/084344 de 19/05/2023

(21) BR 11 2024 007792-6

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 28/10/2021 DE 10 2021 128 060.5
(51) C04B 20/04 (2006.01)
(86) PCT EP2022/077648 de 05/10/2022
(87) WO 2023/072535 de 04/05/2023

(21) BR 11 2024 007794-2

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 20/10/2021 DK PA202101001
(51) B07B 1/28 (2006.01), B07B 1/42 (2006.01), F16C 33/66 (2006.01), F16C 35/04 (2006.01), B06B 1/16 (2006.01)
(86) PCT IB2022/060026 de 19/10/2022
(87) WO 2023/067512 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007795-0

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 20/10/2021 US 63/257,765
(51) B60L 53/10 (2019.01), B60L 53/51 (2019.01), B60L 53/54 (2019.01), B60L 53/57 (2019.01)
(86) PCT EP2022/079233 de 20/10/2022
(87) WO 2023/067076 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007796-9	<p>Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida</p> <p>(30) 21/10/2021 US 63/270,483</p> <p>(51) B65D 85/07 (2017.01), B65D 71/04 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2022/047299 de 20/10/2022</p> <p>(87) WO 2023/069634 de 27/04/2023</p>
(21) BR 11 2024 007798-5	<p>Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida</p> <p>(30) 22/10/2021 CN 202111231646.7</p> <p>(51) B25J 9/16 (2006.01)</p> <p>(86) PCT CN2022/125941 de 18/10/2022</p> <p>(87) WO 2023/066253 de 27/04/2023</p>
(21) BR 11 2024 007799-3	<p>Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida</p> <p>(30) 25/10/2021 EP 21204364.0</p> <p>(51) A61K 39/12 (2006.01), A61P 31/16 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2022/079532 de 24/10/2022</p> <p>(87) WO 2023/072805 de 04/05/2023</p>
(21) BR 11 2024 007800-0	<p>Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida</p> <p>(30) 22/10/2021 US 63/271,059</p> <p>(51) C25B 1/20 (2006.01), C01F 11/02 (2006.01), C01F 5/14 (2006.01), C22B 7/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2022/047585 de 24/10/2022</p> <p>(87) WO 2023/069777 de 27/04/2023</p>
(21) BR 11 2024 007801-9	<p>Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida</p> <p>(51) A61F 13/53 (2006.01), A61F 13/538 (2006.01)</p> <p>(86) PCT CN2021/125981 de 25/10/2021</p> <p>(87) WO 2023/070240 de 04/05/2023</p>
(21) BR 11 2024 007802-7	<p>Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida</p> <p>(30) 22/10/2021 US 63/271,064; 20/10/2022 US 63/380,313</p> <p>(51) A61N 1/36 (2006.01), A61N 1/372 (2006.01), A61N 1/05 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2022/078598 de 24/10/2022</p> <p>(87) WO 2023/070128 de 27/04/2023</p>
(21) BR 11 2024 007803-5	<p>Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de</p>

Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 22/10/2021 US 63/271,015
(51) A61K 31/05 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61K 9/70 (2006.01)
(86) PCT US2022/078449 de 20/10/2022
(87) WO 2023/070045 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007804-3 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(51) D01D 1/09 (2006.01), D01D 5/098 (2006.01), D04H 1/56 (2006.01)
(86) PCT US2021/056453 de 25/10/2021
(87) WO 2023/075747 de 04/05/2023

(21) BR 11 2024 007805-1 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 22/10/2021 AU 2021903383
(51) C07D 487/04 (2006.01)
(86) PCT AU2022/051264 de 21/10/2022
(87) WO 2023/064991 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007806-0 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 22/10/2021 CN 202111235354.0
(51) H04W 52/38 (2009.01)
(86) PCT CN2022/118581 de 14/09/2022
(87) WO 2023/065892 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007807-8 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 26/10/2021 US 63/271,870
(51) C08F 210/16 (2006.01), C08F 4/6592 (2006.01), C08L 23/08 (2006.01)
(86) PCT US2022/047645 de 25/10/2022
(87) WO 2023/076208 de 04/05/2023

(21) BR 11 2024 007808-6 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 22/10/2021 KR 10-2021-0142135
(51) C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/32 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(86) PCT KR2022/015981 de 22/10/2022
(87) WO 2023/068818 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007812-4 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida

(30) 22/10/2021 US 63/270,973; 09/11/2021 US 17/522,805
 (51) H04B 7/185 (2006.01), H04B 17/21 (2015.01)
 (86) PCT US2022/047412 de 21/10/2022
 (87) WO 2023/069702 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007814-0

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 20/10/2021 US 63/257,996
 (51) G07F 17/32 (2006.01), A63F 13/73 (2014.01), G06Q 50/34 (2012.01)
 (86) PCT CA2022/051547 de 20/10/2022
 (87) WO 2023/065034 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007816-7

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 20/10/2021 GB 2115008.1
 (51) A24D 1/02 (2006.01), A24D 1/20 (2020.01)
 (86) PCT GB2022/052660 de 19/10/2022
 (87) WO 2023/067332 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007817-5

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 22/10/2021 GB 2115187.3
 (51) A24F 40/50 (2020.01)
 (86) PCT GB2022/052590 de 12/10/2022
 (87) WO 2023/067305 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007819-1

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 22/10/2021 GB 21386064.6
 (51) C12N 15/82 (2006.01), C07K 14/16 (2006.01)
 (86) PCT EP2022/079488 de 21/10/2022
 (87) WO 2023/067197 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007823-0

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (51) C12N 9/14 (2006.01), C12P 7/62 (2022.01), C11B 3/00 (2006.01)
 (86) PCT BR2021/050555 de 16/12/2021
 (87) WO 2023/108233 de 22/06/2023

(21) BR 11 2024 007828-0

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 27/10/2021 DE 10 2021 127 957.7; 21/09/2022 DE 10 2022 124 227.7
 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 31/00 (2006.01), A61K 9/10 (2006.01), A61K

9/16 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01)
 (86) PCT EP2022/079779 de 25/10/2022
 (87) WO 2023/072929 de 04/05/2023

(21) BR 11 2024 007829-9

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (51) H04W 28/02 (2009.01), H04W 76/27 (2018.01)
 (86) PCT CN2022/071810 de 13/01/2022
 (87) WO 2023/133757 de 20/07/2023

(21) BR 11 2024 007830-2

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 22/10/2021 ES P202130995
 (51) C01B 3/04 (2006.01), C01B 3/50 (2006.01), B01D 53/02 (2006.01), B01D 53/04 (2006.01), B01J 19/08 (2006.01)
 (86) PCT ES2022/070657 de 18/10/2022
 (87) WO 2023/067217 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007831-0

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 18/11/2021 US 63/281,024; 09/12/2021 US 63/287,633; 24/06/2022 US 63/355,314
 (51) A61K 39/395 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61P 7/02 (2006.01), C07K 16/36 (2006.01)
 (86) PCT US2022/080131 de 18/11/2022
 (87) WO 2023/092062 de 25/05/2023

(21) BR 11 2024 007832-9

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 26/10/2021 US 63/271,857
 (51) A61K 31/4995 (2006.01), A61K 31/554 (2006.01), A61K 31/7042 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01)
 (86) PCT US2022/047719 de 25/10/2022
 (87) WO 2023/076260 de 04/05/2023

(21) BR 11 2024 007833-7

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 26/11/2021 FR 21/12565
 (51) A47J 43/10 (2006.01)
 (86) PCT FR2022/052166 de 23/11/2022
 (87) WO 2023/094771 de 01/06/2023

(21) BR 11 2024 007834-5

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

Entrada na Fase Nacional Recebida

(30) 14/01/2022 US 63/299,628; 25/01/2022 EP 22153142.9

(51) A01H 1/00 (2006.01), C12N 9/02 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01), C12N 9/22 (2006.01)

(86) PCT EP2023/050685 de 13/01/2023

(87) WO 2023/135231 de 20/07/2023

(21) BR 11 2024 007835-3

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

(30) 20/12/2021 JP 2021-206500; 20/12/2021 JP 2021-206502

(51) A61F 13/51 (2006.01), A61F 13/53 (2006.01), A61F 13/539 (2006.01)

(86) PCT JP2022/046093 de 14/12/2022

(87) WO 2023/120335 de 29/06/2023

(21) BR 11 2024 007836-1

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

(30) 22/10/2021 GB 2115194.9

(51) A24F 40/60 (2020.01), A24F 40/50 (2020.01), A24F 40/51 (2020.01)

(86) PCT GB2022/052587 de 12/10/2022

(87) WO 2023/067302 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007837-0

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

(51) A61N 5/06 (2006.01), A61N 5/067 (2006.01), G02B 6/02 (2006.01), H01S 3/067 (2006.01)

(86) PCT US2021/056347 de 22/10/2021

(87) WO 2023/069118 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007838-8

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

(30) 25/10/2021 US 63/271,654

(51) C12N 15/82 (2006.01), A01H 5/10 (2018.01), C07K 14/415 (2006.01)

(86) PCT US2022/047731 de 25/10/2022

(87) WO 2023/076272 de 04/05/2023

(21) BR 11 2024 007840-0

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

(30) 05/11/2021 IN 202121050730

(51) G01S 5/02 (2010.01), G01S 7/00 (2006.01), G01S 13/00 (2006.01), G01S 13/76 (2006.01), G01S 13/87 (2006.01), H04W 64/00 (2009.01)

(86) PCT US2022/077905 de 11/10/2022

(87) WO 2023/081571 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 007841-8	<p>Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida</p> <p>(30) 21/10/2021 EP 21203922.6; 21/10/2021 EP 21203927.5; 21/10/2021 EP 21203931.7</p> <p>(51) C11D 1/29 (2006.01), C11D 3/00 (2006.01), C11D 3/37 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2022/079229 de 20/10/2022</p> <p>(87) WO 2023/067073 de 27/04/2023</p>
(21) BR 11 2024 007842-6	<p>Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida</p> <p>(30) 22/10/2021 US 63/270,813</p> <p>(51) C12N 15/113 (2010.01), C12N 9/10 (2006.01), A61K 31/713 (2006.01), A61K 31/7115 (2006.01), A61K 31/712 (2006.01), A61K 31/7125 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2022/047491 de 21/10/2022</p> <p>(87) WO 2023/069754 de 27/04/2023</p>
(21) BR 11 2024 007844-2	<p>Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida</p> <p>(30) 26/10/2021 US 63/271,862</p> <p>(51) C12N 9/22 (2006.01), C07K 14/395 (2006.01), C12N 15/81 (2006.01), C12P 7/04 (2006.01), C12P 7/06 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2022/047796 de 26/10/2022</p> <p>(87) WO 2023/076323 de 04/05/2023</p>
(21) BR 11 2024 007845-0	<p>Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida</p> <p>(30) 26/10/2021 US 63/271,916; 17/11/2021 US 63/280,470; 22/06/2022 US 63/354,424</p> <p>(51) A61K 31/4995 (2006.01), A61K 31/38 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2022/047694 de 25/10/2022</p> <p>(87) WO 2023/076243 de 04/05/2023</p>
(21) BR 11 2024 007847-7	<p>Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida</p> <p>(30) 25/10/2021 US 63/271,306</p> <p>(51) B01D 39/16 (2006.01), B01J 20/28 (2006.01), B01D 53/02 (2006.01), B01D 53/14 (2006.01), B01J 20/20 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2022/047549 de 24/10/2022</p> <p>(87) WO 2023/076148 de 04/05/2023</p>
(21) BR 11 2024 007848-5	<p>Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de</p>

Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 22/10/2021 CN 202111233914.9
 (51) H04W 8/24 (2009.01), H04W 68/02 (2009.01)
 (86) PCT CN2022/123859 de 08/10/2022
 (87) WO 2023/066032 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007849-3

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 22/11/2021 GB 2116795.2; 22/11/2021 GB 2116774.7; 29/04/2022 GB 2206359.8; 21/11/2022 GB PCT/GB2022/052947
 (51) A61K 38/48 (2006.01), A61P 29/02 (2006.01)
 (86) PCT GB2022/052957 de 22/11/2022
 (87) WO 2023/089343 de 25/05/2023

(21) BR 11 2024 007850-7

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 28/12/2021 CN 202111630401.1
 (51) C22B 26/12 (2006.01), C22B 7/00 (2006.01), C02F 1/28 (2023.01), C02F 101/10 (2006.01)
 (86) PCT CN2022/136482 de 05/12/2022
 (87) WO 2023/124792 de 06/07/2023

(21) BR 11 2024 007859-0

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 21/10/2021 IN 202141047972
 (51) A61K 36/23 (2006.01), A61K 36/185 (2006.01), A23L 33/105 (2016.01), A61K 8/9789 (2017.01)
 (86) PCT IN2022/050758 de 26/08/2022
 (87) WO 2023/067616 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007865-5

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 14/12/2021 US 63/289,177
 (51) A61K 31/4188 (2006.01), A61K 31/4709 (2006.01), A61K 31/7048 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 13/12 (2006.01)
 (86) PCT US2022/052631 de 13/12/2022
 (87) WO 2023/114170 de 22/06/2023

(21) BR 11 2024 007866-3

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 27/10/2021 EP 21205024.9
 (51) B65B 29/02 (2006.01), A47J 31/36 (2006.01), B26F 1/44 (2006.01), B29C 65/00 (2006.01), B65B 51/22 (2006.01), B65B 61/06 (2006.01), B26D 7/08

(2006.01), B26D 1/00 (2006.01)
(86) PCT EP2022/079444 de 21/10/2022
(87) WO 2023/072773 de 04/05/2023

(21) BR 11 2024 007867-1 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 25/10/2021 IN 202111048682
(51) C07D 405/04 (2006.01), C07D 491/04 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01N 43/16 (2006.01)
(86) PCT EP2022/079807 de 25/10/2022
(87) WO 2023/072945 de 04/05/2023

(21) BR 11 2024 007868-0 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 12/11/2021 US 17/454,797
(51) G06T 1/20 (2006.01), G06T 11/00 (2006.01), H04N 1/60 (2006.01)
(86) PCT US2022/046468 de 12/10/2022
(87) WO 2023/086182 de 19/05/2023

(21) BR 11 2024 007870-1 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 25/10/2021 US 63/271,300
(51) G01V 1/36 (2006.01), G01V 1/00 (2024.01)
(86) PCT US2022/077225 de 29/09/2022
(87) WO 2023/076779 de 04/05/2023

(21) BR 11 2024 007871-0 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 22/10/2021 US 63/262.953; 18/07/2022 US 63/368.765
(51) A61K 38/17 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 25/16 (2006.01)
(86) PCT US2022/047479 de 21/10/2022
(87) WO 2023/069744 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007872-8 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 04/11/2021 US 17/453,625
(51) H04W 76/12 (2018.01), H04B 7/155 (2006.01), H04W 76/14 (2018.01), H04W 88/04 (2009.01), H04W 76/18 (2018.01)
(86) PCT US2022/048458 de 31/10/2022
(87) WO 2023/081104 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 007873-6 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida

(30) 26/10/2021 EP 21204753.4
 (51) C01B 33/18 (2006.01), B60C 1/00 (2006.01), C01B 33/193 (2006.01),
 C08K 3/36 (2006.01)
 (86) PCT EP2022/078858 de 17/10/2022
 (87) WO 2023/072666 de 04/05/2023

(21) BR 11 2024 007874-4 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de
 Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 26/10/2021 US 63/271,801
 (51) C04B 40/02 (2006.01), B28B 11/24 (2006.01), B28C 5/00 (2006.01)
 (86) PCT CA2022/051580 de 26/10/2022
 (87) WO 2023/070206 de 04/05/2023

(21) BR 11 2024 007876-0 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de
 Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 21/10/2021 US 17/507,634
 (51) A63B 22/00 (2006.01)
 (86) PCT US2022/078021 de 15/12/2022
 (87) WO 2024/010613 de 11/01/2024

(21) BR 11 2024 007877-9 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de
 Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 27/10/2021 EP 21205064.5
 (51) C12N 5/0735 (2010.01), C12N 5/071 (2010.01)
 (86) PCT EP2022/080088 de 27/10/2022
 (87) WO 2023/073107 de 04/05/2023

(21) BR 11 2024 007878-7 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de
 Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 29/10/2021 EP 21205617.0
 (51) C25B 1/04 (2021.01), C25B 15/08 (2006.01), C01C 1/04 (2006.01), H02J
 3/28 (2006.01), H02J 15/00 (2006.01)
 (86) PCT EP2022/080143 de 27/10/2022
 (87) WO 2023/073139 de 04/05/2023

(21) BR 11 2024 007879-5 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de
 Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 05/11/2021 EP 21206746.6
 (51) C05F 5/00 (2006.01), C05F 9/04 (2006.01), C05F 11/08 (2006.01)
 (86) PCT US2022/048542 de 01/11/2022
 (87) WO 2023/081132 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 007882-5 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de

Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 27/10/2021 EP 21205070.2
 (51) C12N 5/071 (2010.01), C12N 5/0775 (2010.01)
 (86) PCT EP2022/080089 de 27/10/2022
 (87) WO 2023/073108 de 04/05/2023

(21) BR 11 2024 007883-3 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (51) G06F 21/36 (2013.01), H04W 12/06 (2021.01)
 (86) PCT ES2022/070690 de 24/10/2022
 (87) WO 2023/073267 de 04/05/2023

(21) BR 11 2024 007884-1 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (51) A61B 5/282 (2021.01)
 (86) PCT US2021/055850 de 20/10/2021
 (87) WO 2023/069091 de 27/04/2023

(21) BR 11 2024 007885-0 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 29/10/2021 JP 2021-178383; 17/01/2022 JP 2022-005353
 (51) C08B 37/00 (2006.01), C07H 1/00 (2006.01), C07H 15/203 (2006.01), C07H 19/04 (2006.01)
 (86) PCT JP2022/040346 de 28/10/2022
 (87) WO 2023/074843 de 04/05/2023

(21) BR 11 2024 007887-6 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 08/11/2021 US 17/454,022
 (51) H04W 74/08 (2024.01)
 (86) PCT US2022/045800 de 05/10/2022
 (87) WO 2023/080979 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 007888-4 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (51) H04W 64/00 (2009.01), G01S 5/02 (2010.01), H04W 4/40 (2018.01), H04W 76/14 (2018.01), H04W 92/18 (2009.01)
 (86) PCT EP2021/079509 de 25/10/2021
 (87) WO 2023/072361 de 04/05/2023

(21) BR 11 2024 007890-6 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 25/10/2021 US 63/271,261

(51) G06Q 10/06 (2023.01), G06Q 50/06 (2024.01)

(86) PCT US2022/076761 de 21/09/2022

(87) WO 2023/076771 de 04/05/2023

(21) BR 11 2024 007892-2

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

(30) 29/10/2021 KR 10-2021-0146983

(51) C07D 239/74 (2006.01), A61K 31/517 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01), A61P 9/12 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 487/10 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01)

(86) PCT KR2022/016766 de 28/10/2022

(87) WO 2023/075529 de 04/05/2023

(21) BR 11 2024 007894-9

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

(30) 27/10/2021 IT IT102021000027536

(51) C02F 1/461 (2023.01), C02F 1/467 (2023.01), C25B 1/26 (2006.01), C25B 11/052 (2021.01), C25B 11/091 (2021.01)

(86) PCT EP2022/079965 de 26/10/2022

(87) WO 2023/073037 de 04/05/2023

(21) BR 11 2024 007896-5

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

(30) 16/11/2021 EP 21208421.4

(51) C07B 59/00 (2006.01), C07F 5/00 (2006.01), A61K 51/04 (2006.01), A61K 51/08 (2006.01)

(86) PCT EP2022/080357 de 31/10/2022

(87) WO 2023/088671 de 25/05/2023

(21) BR 11 2024 007897-3

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

(30) 03/11/2021 US 63/263,465; 14/09/2022 US 17/932,127

(51) H04L 41/5019 (2022.01), H04W 28/24 (2009.01)

(86) PCT US2022/043654 de 15/09/2022

(87) WO 2023/080961 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 007898-1

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

(30) 04/11/2021 US 17/453,572

(51) G06F 12/02 (2006.01)

(86) PCT US2022/077661 de 06/10/2022

(87) WO 2023/081566 de 11/05/2023

(21) BR 11 2024 007899-0	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 02/11/2021 US 17/517,633 (51) G06N 20/00 (2019.01) (86) PCT US2022/045946 de 06/10/2022 (87) WO 2023/080988 de 11/05/2023
<hr/>	
(21) BR 11 2024 007900-7	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 05/11/2021 US 63/263,609; 08/06/2022 US 17/805,964 (51) H04W 68/00 (2009.01), H04W 52/02 (2009.01) (86) PCT US2022/077788 de 07/10/2022 (87) WO 2023/081569 de 11/05/2023
<hr/>	
(21) BR 11 2024 007902-3	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 22/10/2021 GB 2115196.4 (51) A24F 40/60 (2020.01), A24F 40/40 (2020.01), A24F 40/51 (2020.01) (86) PCT GB2022/052593 de 12/10/2022 (87) WO 2023/067306 de 27/04/2023
<hr/>	
(21) BR 11 2024 007909-0	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 22/10/2021 GB 2115192.3 (51) A24F 40/60 (2020.01), A24F 40/65 (2020.01), A24F 40/10 (2020.01), A24F 40/40 (2020.01) (86) PCT GB2022/052588 de 12/10/2022 (87) WO 2023/067303 de 27/04/2023
<hr/>	
(21) BR 11 2024 007912-0	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 29/10/2021 US 63/273,804 (51) C08B 1/08 (2006.01), D21C 3/02 (2006.01), D21C 9/02 (2006.01), D21C 9/10 (2006.01) (86) PCT US2022/048212 de 28/10/2022 (87) WO 2023/076589 de 04/05/2023
<hr/>	
(21) BR 11 2024 007915-5	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 01/11/2021 US 63/274,165; 27/10/2022 US 17/975,107 (51) B01D 53/04 (2006.01), B60K 15/035 (2006.01) (86) PCT US2022/078909 de 28/10/2022

(87) WO 2023/077088 de 04/05/2023

(21) BR 11 2024 007923-6 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 26/10/2021 EP 21204882.1
 (51) A01M 7/00 (2006.01), A01B 79/00 (2006.01)
 (86) PCT EP2022/079856 de 26/10/2022
 (87) WO 2023/072980 de 04/05/2023

(21) BR 11 2024 007928-7 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 28/10/2021 CN PCT/CN2021/126965; 29/11/2021 EP 21210915.1
 (51) G16H 30/40 (2018.01), G16H 50/20 (2018.01)
 (86) PCT EP2022/079331 de 21/10/2022
 (87) WO 2023/072743 de 04/05/2023

(21) BR 11 2024 007934-1 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 27/10/2021 EP 21205129.6
 (51) A61K 8/31 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01)
 (86) PCT EP2022/077657 de 05/10/2022
 (87) WO 2023/072537 de 04/05/2023

(21) BR 11 2024 007937-6 Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 27/10/2021 EP 21205126.2
 (51) A61Q 5/12 (2006.01), A61K 8/31 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01)
 (86) PCT EP2022/079586 de 24/10/2022
 (87) WO 2023/072828 de 04/05/2023

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 015253-2 A2 Código 1.2 - Pedido PCT Retirado
(22) 16/12/2011
(71) REIJO SALMINEN (US)
(86) PCT FI2011/051123 de 16/12/2011
(87) WO 2012/080579 de 21/06/2012
Pedido retirado da fase nacional por falta de atendimento à exigência publicada na RPI 2769, de 30/01/2024.

(21) BR 11 2023 023977-0 Código 1.2 - Pedido PCT Retirado
(22) 20/05/2022
(71) CILAG GMBH INTERNATIONAL (CH)
(86) PCT IB2022/054728 de 20/05/2022
(87) WO 2022/243958 de 24/11/2022
Pedido considerado retirado em relação ao Brasil por não atender à exigência publicada na RPI 2769, de 30/01/2024 (item 5.2 do parecer).

(21) BR 11 2023 023980-0 Código 1.2 - Pedido PCT Retirado
(22) 20/05/2022
(71) CILAG GMBH INTERNATIONAL (CH)
(86) PCT IB2022/054734 de 20/05/2022
(87) WO 2022/243963 de 24/11/2022
Pedido considerado retirado em relação ao Brasil por não atender à exigência publicada na RPI 2769, de 30/01/2024 (item 5.2 do parecer).

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 2012 030780-0 A2 Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
(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 Rasanen; Tapani Penttinen
(85) 03/12/2012
(86) PCT FI2011/050520 de 03/06/2011
(87) WO 2011/151528 de 08/12/2011

(21) BR 11 2013 026280-0 A2 Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
(22) 12/04/2012
(30) 12/04/2011 KR 10-2011-033943
(51) C07D 263/16 (2006.01), C07D 263/22 (2006.01), C07D 413/06 (2006.01), A61K 31/421 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 3/06 (2006.01)
(54) DERIVADOS DE CICLOALQUENIL ARILA PARA INIBIDOR DA CETP
(71) CHONG KUN DANG PHARMACEUTICAL CORP (KR)
(72) SEOHEE LEE; JUNGTAEK OH; JAEKWANG LEE; JAEWON LEE; SUYEAL BAE; NINA HA; SERA LEE
(85) 11/10/2013
(86) PCT KR2012/002739 de 12/04/2012
(87) WO 2012/141487 de 18/10/2012
O exame foi realizado utilizando a petição 259 nº 870240022916(petição de restauração) - apresentada conforme comunicado disponibilizado na RPI nº

2596 de 06/10/2020.

(21) BR 11 2022 020041-2 A2 Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 22/10/2021
 (51) H04R 9/06 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVOS DE REDUÇÃO DE VAZAMENTO DE SOM E DISPOSITIVOS DE SAÍDA ACÚSTICA
 (71) SHENZHEN SHOKZ CO., LTD. (CN)
 (72) ZHANG, LEI; FU, JUNJIANG; LIAO, FENGYUN; QI, XIN
 (85) 03/10/2022
 (86) PCT CN2021/125794 de 22/10/2021
 (87) WO 2023/065323 de 27/04/2023

(21) BR 11 2022 026471-2 A2 Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 22/10/2021
 (51) A01M 17/00 (2006.01), A01M 19/00 (2006.01), A01M 1/22 (2006.01)
 (54) APLICADOR E DISPOSITIVO PARA APLICAÇÃO DE CORRENTE ELÉTRICA EM UMA PLANTA
 (71) ZASSO GROUP AG (CH) ; ZASSO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÁQUINAS LTDA. (BR/SP)
 (72) SERGIO DE ANDRADE COUTINHO FILHO; GUILHERME PENNA MOREIRA RINZLER; CHRISTOPHER FREIMANN
 (85) 23/12/2022
 (86) PCT BR2021/050465 de 22/10/2021
 (87) WO 2023/065001 de 27/04/2023

(21) BR 11 2022 026956-0 A2 Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 15/04/2022
 (30) 14/10/2021 VN 1-2021-06470
 (51) A01K 61/59 (2017.01), A01K 63/04 (2006.01), A01K 61/80 (2017.01)
 (54) DISPOSITIVO MULTIFUNCIONAL PARA CULTIVO INTENSIVO DE CAMARÃO E SISTEMA DE CULTIVO INTENSIVO DE CAMARÃO
 (71) RYNAN TECHNOLOGIES - VIETNAM JOINT STOCK COMPANY (VN)
 (72) MY THANH NGUYEN; TOAN QUOC TRAN; KHANH VU VO; VIET QUOC VO; HAO LE NHUT HUYNH; CHAU MINH BUI; CUONG QUOC HONG; DUY HUYNH NGOC TO; TRINH THI TU NGUYEN; BINH THAI PHAM; DANG BAO PHAM
 (85) 29/12/2022
 (86) PCT IB2022/053561 de 15/04/2022
 (87) WO 2023/062438 de 20/04/2023

(21) BR 11 2023 008101-7 A2 Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 27/09/2022

(30) 05/10/2021 EP 21200837.9
(51) G01K 1/024 (2021.01), G01K 7/36 (2006.01)
(54) SONDA E SISTEMA DE DETECÇÃO DE TEMPERATURA
(71) PHILIPS DOMESTIC APPLIANCES HOLDING B.V. (NL)
(72) HANNES UWE FLÖSSHOLZER
(85) 27/04/2023
(86) PCT EP2022/076825 de 27/09/2022
(87) WO 2023/057263 de 13/04/2023

(21) BR 11 2023 012947-8 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
(22) 26/10/2022
(30) 27/10/2021 EP 21204970.4; 13/10/2022 EP 22201380.7
(51) A61P 25/00 (2006.01), A61P 25/16 (2006.01), C07D 498/22 (2006.01),
C07D 519/00 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01)
(54) INIBIDORES DE LRRK2
(71) H. LUNDBECK A/S (DK) ; VERNALIS (R&D) LIMITED (GB)
(72) THOMAS JENSEN; MIKKEL JESSING; WANWAN YU; DAVID
RODRIGUEZ DIAZ; JACOB NIELSEN; CHRISTOPHER RICHARD JONES;
THOMAS ANDERSEN; MIKKEL FOG JACOBSEN
(85) 27/06/2023
(86) PCT EP2022/079927 de 26/10/2022
(87) WO 2023/073013 de 04/05/2023

(21) BR 11 2023 014640-2 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
(22) 23/04/2022
(30) 17/10/2021 US 63/256,618; 23/04/2022 US 17/727,743
(51) G06F 9/44 (2018.01)
(54) MÉTODOS E SISTEMAS PARA A MANUTENÇÃO DE UMA MEDIÇÃO DO
TEMPO EM UM DISPOSITIVO ELETRÔNICO
(71) LEXMARK INTERNATIONAL, INC. (US)
(72) JENNIFER TOPMILLER WILLIAMS
(85) 20/07/2023
(86) PCT US2022/026077 de 23/04/2022
(87) WO 2023/063999 de 20/04/2023

(21) BR 11 2023 015814-1 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
(22) 09/02/2022
(30) 11/02/2021 EP 21156594.0
(51) A61B 5/145 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01)
(54) SENSOR DE GLICOSE IMPLANTÁVEL
(71) D.T.R. DERMAL THERAPY RESEARCH INC. (CA)
(72) STIG OLLMAR; SAUL ALEJANDRO RODRIGUEZ DUENAS;; ANA RUSU;
ULRIK BIRGERSSON; ALEJANDRO FERNANDEZ SCHRUNDER
(85) 07/08/2023

(86) PCT EP2022/053147 de 09/02/2022

(87) WO 2022/171684 de 18/08/2022

(21) BR 11 2023 019108-4 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 09/06/2022

(30) 12/08/2021 RU 2021123943

(51) F21L 14/02 (2006.01), G02B 19/00 (2006.01), F21W 131/00 (2006.01)

(54) LÂMPADA DE INSPEÇÃO PARA PINTORES

(71) OBSHESTVO S OGRANICHENNOY OTVETSTVENNOSTYU

"NAUCHNO-PROIZVODSTVENNOE PREDPRIYATIE "LOSEV" (RU)

(72) ALEKSANDR GENNADEVICH TARANOV

(85) 19/09/2023

(86) PCT RU2022/050181 de 09/06/2022

(87) WO 2023/018357 de 16/02/2023

(21) BR 11 2023 020437-2 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 06/04/2022

(30) 06/04/2021 US 63/171,556; 07/01/2022 US 63/297,662

(51) A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07K 16/18 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)

(54) MÉTODOS TERAPÊUTICOS USANDO PROTEÍNAS DE LIGAÇÃO ATIVADAS CONDICIONALMENTE RESTRITAS

(71) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)

(72) CHAD MAY; ROBERT B. DUBRIDGE; MAIA VINOGRADOVA; ANAND PANCHAL

(85) 03/10/2023

(86) PCT IB2022/053188 de 06/04/2022

(87) WO 2022/214978 de 13/10/2022

(21) BR 11 2023 022655-4 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 29/04/2022

(30) 29/04/2021 EP 21171378.9; 29/04/2021 EP 21171380.5; 30/09/2021 EP 21306369.6

(51) G01N 33/569 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), C07K 14/00 (2006.01)

(54) POLARIDADE E ESPECIFICIDADE DE RESPOSTAS DE LINFÓCITOS T ESPECÍFICOS PARA SARS-COV-2 COMO UM BIOMARCADOR DE SUSCETIBILIDADE À DOENÇA

(71) FUNDAÇÃO D. ANNA DE SOMMER CHAMPALIMAUD E DR. CARLOS MONTEZ CHAMPALIMAUD (PT)

(72) LAURENCE ZITVOGEL; JEAN-EUDES FAHRNER; MARKUS MAEURER; ERIC DE SOUSA; JOANA LERIAS

(85) 30/10/2023

(86) PCT EP2022/061635 de 29/04/2022

(87) WO 2022/229461 de 03/11/2022

(21) BR 11 2023 023939-7 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 12/05/2022

(30) 19/05/2021 EP 21174854.6

(51) A01N 37/10 (2006.01), C07C 69/614 (2006.01)

(54) MÉTODO DE CONTROLE DE ERVAS DANINHAS

(71) SYNGENTA CROP PROTECTION AG (CH)

(72) WILLIAM GUY WHITTINGHAM; JAMES NICHOLAS SCUTT; ALAN

JOSEPH HENNESSY; ELIZABETH CATHERINE FRYE; SUZANNA DALE; IAN

HENRY ASPINALL

(85) 16/11/2023

(86) PCT EP2022/062914 de 12/05/2022

(87) WO 2022/243155 de 24/11/2022

(21) BR 11 2023 024038-7 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 18/05/2022

(30) 19/05/2021 US 63/190,575; 17/05/2022 US 63/343,081

(51) A61K 31/506 (2006.01), C07D 277/22 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01),
C07D 417/14 (2006.01)

(54) PEQUENOS INIBIDORES MOLECULARES DE COMPOSIÇÕES DE
SINALIZAÇÃO DE STING E MÉTODOS DE USO

(71) STINGINN INC (US)

(72) GLEN BARBER

(85) 16/11/2023

(86) PCT US2022/029891 de 18/05/2022

(87) WO 2022/245986 de 24/11/2022

(21) BR 11 2023 024476-5 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 25/05/2022

(30) 26/05/2021 EP 21175976.6

(51) A01N 25/04 (2006.01), A01N 25/10 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01), A01N
43/70 (2006.01), A01N 47/04 (2006.01), A01N 57/20 (2006.01), A01P 13/00
(2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO AGROQUÍMICA QUE CONTÉM UM DISPERSANTE DE
COPOLÍMERO PARTICULAR COM PELO MENOS UM MONÔMERO DE
ACRILATO DE B-CARBOXIETILA

(71) SPECIALTY OPERATIONS FRANCE (FR)

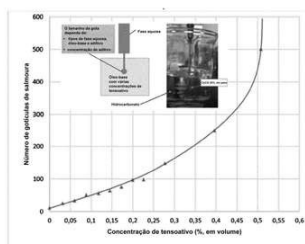
(72) WOJCIECH BZDUCHA; MONIQUE ADAMY; HÉLÈNE FAY; CLARA
VERNAY

(85) 23/11/2023

(86) PCT EP2022/064282 de 25/05/2022

(87) WO 2022/248591 de 01/12/2022

(21) BR 11 2023 024520-6 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

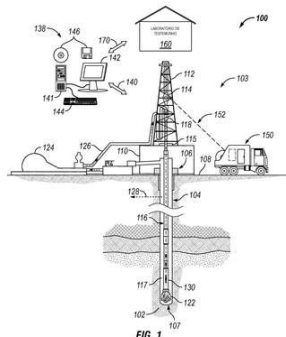
- (22) 20/05/2022
- (30) 25/05/2021 US 17/329,673
- (51) C09K 8/68 (2006.01), E21B 43/26 (2006.01)
- (54) COMPOSIÇÃO DE FLUIDO DE FRATURAMENTO HIDRÁULICO, FLUIDO DE FRATURAMENTO HIDRÁULICO, PROCESSO PARA PREPARAR UM FLUIDO DE FRATURAMENTO HIDRÁULICO, E, MÉTODO PARA APLICAR UMA MISTURA HOMOGÊNEA DE FASE ORGÂNICA NÃO AQUOSA
- (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
- (72) DONALD CURTIS VAN SLYKE; SHAWN SHAOHUA LU
- (85) 23/11/2023
- (86) PCT EP2022/063668 de 20/05/2022
- (87) WO 2022/248342 de 01/12/2022

(21) BR 11 2023 024924-4 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

- (22) 25/05/2022
- (30) 28/05/2021 EP 21305713.6
- (51) C12Q 1/6883 (2018.01)
- (54) DIAGNÓSTICO NÃO INVASIVO DE REJEIÇÃO SUBCLÍNICA
- (71) CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE NANTES (FR) ; NANTES UNIVERSITÉ (FR) ; INSERM (INSTITUT NATIONAL DE LA SANTÉ ET DE LA RECHERCHE MÉDICALE) (FR)
- (72) SOPHIE BROUARD; RICHARD DANGER; MAGALI GIRAL
- (85) 28/11/2023
- (86) PCT EP2022/064247 de 25/05/2022
- (87) WO 2022/248573 de 01/12/2022

(21) BR 11 2023 024930-9 A2



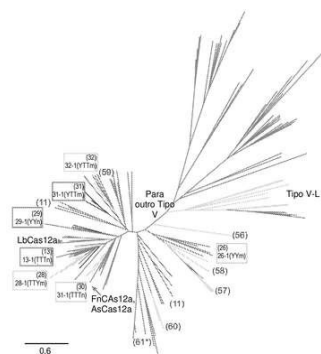
Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

- (22) 02/12/2021
- (30) 30/09/2021 US 63/250,332; 19/11/2021 US 17/531,665
- (51) G01N 24/08 (2006.01), G01N 13/00 (2006.01), G01V 3/32 (2006.01), G01R 33/44 (2006.01), E21B 49/02 (2006.01), E21B 43/16 (2006.01)
- (54) MÉTODO
- (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
- (72) SONGHUA CHEN; GABRIELA SINGER
- (85) 28/11/2023
- (86) PCT US2021/061604 de 02/12/2021
- (87) WO 2023/055408 de 06/04/2023

(21) BR 11 2023 024983-0 A2

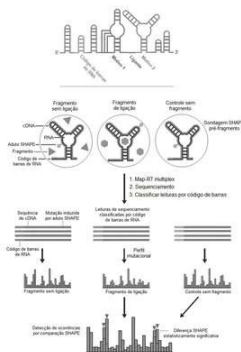
Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

- (22) 01/06/2022



(30) 02/06/2021 US 63/196,127; 16/08/2021 US 63/233,653; 21/09/2021 US 63/261,436; 06/10/2021 US 63/262,169; 16/11/2021 US 63/280,026; 14/01/2022 US 63/299,664; 10/02/2022 US 63/308,766; 23/03/2022 US 63/323,014; 14/04/2022 US 63/331,076
 (51) C12N 15/10 (2006.01), C12N 15/113 (2010.01), C12N 15/90 (2006.01), C12N 9/22 (2006.01)
 (54) SISTEMAS CRISPR CLASSE II, TIPO V
 (71) METAGENOMI, INC. (US)
 (72) BRIAN THOMAS; CHRISTOPHER BROWN; AUDRA DEVOTO; CRISTINA BUTTERFIELD; LISA ALEXANDER; DANIELA S. A. GOLTSMAN
 (85) 29/11/2023
 (86) PCT US2022/031849 de 01/06/2022
 (87) WO 2022/256462 de 08/12/2022

(21) BR 11 2023 025008-0 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 01/06/2022
 (30) 02/06/2021 US 63/195,779
 (51) C07D 401/12 (2006.01), C07D 241/12 (2006.01), A61K 31/498 (2006.01)
 (54) LIGANTES DE ALVO DE RNA, SUAS COMPOSIÇÕES E MÉTODOS DE FABRICAÇÃO E USO DOS MESMOS
 (71) THE UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA AT CHAPEL HILL (US)
 (72) KEVIN WEEKS; JEFFREY AUBÉ; KELIN LI; MEREDITH ZELLER
 (85) 29/11/2023
 (86) PCT US2022/031736 de 01/06/2022
 (87) WO 2022/256382 de 08/12/2022

(21) BR 11 2023 027268-8 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 22/06/2022
 (30) 23/06/2021 EP 21181117.9
 (51) A61P 31/04 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01), C07D 491/107 (2006.01), A61K 31/551 (2006.01)
 (54) COMPOSTOS INOVADORES E SEU USO
 (71) DEBIOPHARM INTERNATIONAL S.A. (CH)
 (72) VINCENT GERUSZ; TERRY FINN; HEINZ PAULS; JUDD BERMAN; JUAN BRAVO
 (85) 22/12/2023
 (86) PCT EP2022/067039 de 22/06/2022
 (87) WO 2022/268890 de 29/12/2022

(21) BR 11 2023 027306-4 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 29/09/2022
 (30) 29/09/2021 CN 202111153776.3

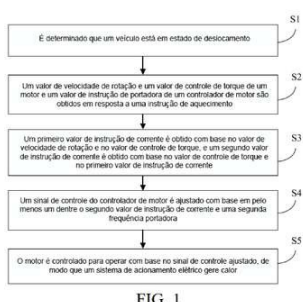
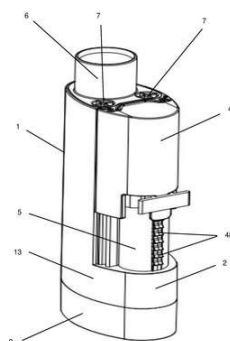


FIG. 1

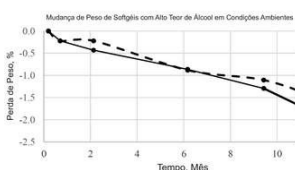
(51) B60L 15/20 (2006.01), B60L 58/27 (2019.01), B60H 1/14 (2006.01)
 (54) MÉTODO E APARELHO PARA CONTROLAR O AQUECIMENTO DE UM SISTEMA DE ACIONAMENTO ELÉTRICO DE UM VEÍCULO, SISTEMA DE AQUECIMENTO DE VEÍCULOS, E, VEÍCULO
 (71) BYD COMPANY LIMITED (CN)
 (72) LUHUI XU; XIANGSHUAI XU; SHAOPENG REN; ZHIYONG DU
 (85) 22/12/2023
 (86) PCT CN2022/122450 de 29/09/2022
 (87) WO 2023/051667 de 06/04/2023

(21) BR 11 2023 027564-4 A2



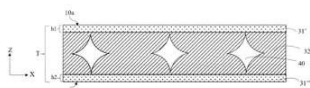
Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 25/08/2022
 (30) 25/08/2021 UA a 2021 04788 (UA); 26/08/2021 UA u2021 04820 (UA); 26/08/2021 UA u2021 04821 (UA)
 (51) A61M 15/00 (2006.01), A61M 16/01 (2006.01), A61M 16/18 (2006.01), A61M 15/06 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE INALAÇÃO E SISTEMA DE INALAÇÃO
 (71) M.T.K. MEDICAL CENTER LIMITED LIABILITY COMPANY (UA)
 (72) MYKOLA GUMENIUK
 (85) 27/12/2023
 (86) PCT IB2022/057982 de 25/08/2022
 (87) WO 2023/026237 de 02/03/2023

(21) BR 11 2023 027582-2 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 06/07/2022
 (30) 06/07/2021 US 63/218,579
 (51) A61K 9/48 (2006.01), A23L 29/281 (2016.01), A23L 29/269 (2016.01), A23P 10/30 (2016.01), A61K 9/00 (2006.01)
 (54) CÁPSULA SOFTGEL
 (71) R.P. SCHERER TECHNOLOGIES, LLC (US)
 (72) KARUNAKAR SUKURU; QI FANG; HAITAO LI; ARIS GENNADIOS
 (85) 27/12/2023
 (86) PCT US2022/036190 de 06/07/2022
 (87) WO 2023/283226 de 12/01/2023

(21) BR 11 2023 027680-2 A2



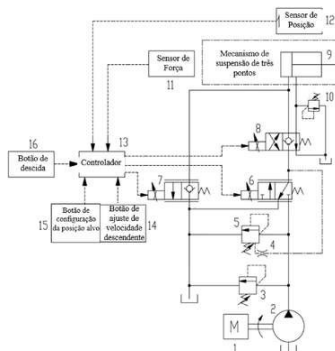
Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 22/09/2022
 (30) 29/09/2021 CN 202111157824.6
 (51) C03C 21/00 (2006.01)
 (54) VIDRO REFORÇADO, MÉTODO DE REFORÇO DE VIDRO, E, ALOJAMENTO DE DISPOSITIVO ELETRÔNICO

(71) BYD COMPANY LIMITED (CN)
 (72) YULEI PEI; SHUANG WU; QIYING GAI; JINGNA CUI; JIAXIN ZHANG
 (85) 28/12/2023
 (86) PCT CN2022/120561 de 22/09/2022
 (87) WO 2023/051378 de 06/04/2023

(21) BR 11 2024 000176-8 A2

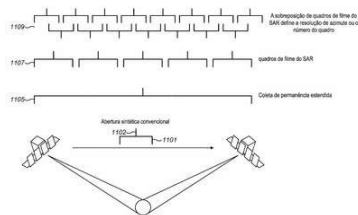
Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 07/07/2022
 (30) 07/07/2021 PT 117330; 13/09/2021 PT 117461
 (51) C07K 16/30 (2006.01)
 (54) CONJUGADO ANTICORPO-FÁRMACO (ADC) PARA ENTREGA DE FÁRMACO COM PROPRIEDADES ANTITUMORAIS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE UM CONJUGADO ANTICORPO-FÁRMACO (ADC), SISTEMA DE ENTREGA DE FÁRMACO PARA ALVEJAR OS RECEPTORES DE CÉLULA ENDOTELIAL DA BARREIRA HEMATOENCEFÁLICA DO SISTEMA NERVOSO CENTRAL E PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UM SISTEMA DE ENTREGA DE FÁRMACO
 (71) TECHNOPHAGE, INVESTIGAÇÃO E DESENVOLVIMENTO EM BIOTECNOLOGIA, S.A. (PT) ; FACULDADE DE MEDICINA VETERINÁRIA DA UNIVERSIDADE DE LISBOA (PT)
 (72) FREDERICO NUNO CASTANHEIRA AIRES DA SILVA; JOANA NUNES RIBEIRO DIAS GOMES; ANA FILIPA SANTOS ANDRÉ; SANDRA ISABEL RODRIGUES DE AGUIAR; SORAIA RAFAELA SANTIAGO DE OLIVEIRA; LUÍS MANUEL MORGADO TAVARES
 (85) 05/01/2024
 (86) PCT IB2022/056303 de 07/07/2022
 (87) WO 2023/281445 de 12/01/2023

(21) BR 11 2024 000202-0 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 13/10/2021
 (30) 27/07/2021 CN 202110851992.9
 (51) F15B 13/02 (2006.01), F15B 19/00 (2006.01), F15B 15/28 (2006.01), F15B 21/08 (2006.01), A01B 63/02 (2006.01)
 (54) MÉTODO E SISTEMA DE CONTROLE DE ESTABILIDADE DESCENDENTE DE IMPLEMENTO E TRATOR
 (71) JIANGSU XCMG CONSTRUCTION MACHINERY RESEARCH INSTITUTE LTD. (CN) ; XUZHOU XCMG AGRICULTURAL EQUIPMENT TECHNOLOGY CO., LTD (CN)
 (72) ZHANG, XIAO; ZHANG, LUYUN; ZHANG, HONGBO; QIN, HAOLIANG
 (85) 05/01/2024
 (86) PCT CN2021/123385 de 13/10/2021
 (87) WO 2023/004999 de 02/02/2023

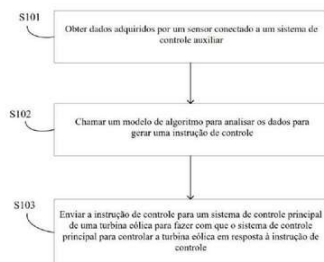
(21) BR 11 2024 000653-0 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

- (22) 12/07/2022
- (30) 14/07/2021 GB 2110156.3
- (51) B64G 1/66 (2006.01), B64G 1/28 (2006.01), B64G 3/00 (2006.01), G01S 13/90 (2006.01), B64G 1/24 (2006.01), B64G 1/10 (2006.01)
- (54) SATÉLITE COM MODO DE DESTAQUE PARA IMAGEAMENTO DE ALVO DE DURAÇÃO PROLONGADA
- (71) ICEYE OY (FI)
- (72) DARREN MUFF; VLADIMIR IGNATENKO; MATTHEW NOTTINGHAM
- (85) 12/01/2024
- (86) PCT EP2022/069402 de 12/07/2022
- (87) WO 2023/285432 de 19/01/2023

(21) BR 11 2024 000658-1 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

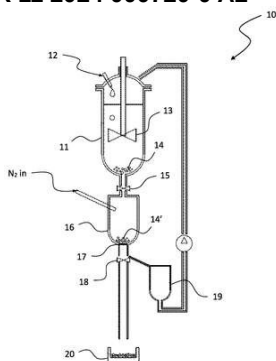
- (22) 27/06/2022
- (30) 29/09/2021 CN 202111152513.0
- (51) F03D 7/00 (2006.01), F03D 17/00 (2016.01), G06N 20/00 (2019.01), G06N 7/00 (2023.01)
- (54) MÉTODO E SISTEMA DE CONTROLE AUXILIAR PARA CONJUNTO DE GERADOR DE TURBINA EÓLICA E CONJUNTO DE GERADOR DE TURBINA EÓLICA
- (71) GOLDWIND SCIENCE & TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)
- (72) HUI WEN; XIAOFANG HUANG
- (85) 12/01/2024
- (86) PCT CN2022/101438 de 27/06/2022
- (87) WO 2023/050930 de 06/04/2023

(21) BR 11 2024 000666-2 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

- (22) 28/09/2022
- (30) 29/09/2021 EP 21199920.6
- (51) C04B 40/00 (2006.01), C04B 28/06 (2006.01), C04B 28/16 (2006.01), C04B 103/22 (2006.01)
- (54) COMPOSIÇÕES DE CONTROLE DE PEGA PARA SISTEMAS CIMENTÍCIOS E DE CONSTRUÇÃO
- (71) CONSTRUCTION RESEARCH & TECHNOLOGY GMBH (DE)
- (72) BERNHARD SACHSENHAUSER; MASSIMO BANDIERA; KLAUS LORENZ; SABINE HIMMELEIN; KAI STEFFEN WELDERT; PETER SCHWESIG; MATTHIAS KLEIN; RAMZI FARRA
- (85) 12/01/2024
- (86) PCT EP2022/076983 de 28/09/2022
- (87) WO 2023/052424 de 06/04/2023

(21) BR 11 2024 000720-0 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 13/07/2022

(30) 14/07/2021 EP 21185544.0

(51) C01B 33/32 (2006.01), B65D 81/38 (2006.01), E04B 1/76 (2006.01), C04B 28/26 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UM ARTIGO CONSISTINDO EM MATERIAL SILICIOSO, TENDO BAIXA DENSIDADE E CONDUSTIVIDADE TÉRMICA, E UM ARTIGO FABRICADO ASSIM OBTIDO

(71) QWARZO S.P.A. (IT)

(72) LUCA PANZERI

(85) 12/01/2024

(86) PCT EP2022/069529 de 13/07/2022

(87) WO 2023/285499 de 19/01/2023

(21) BR 11 2024 000731-6 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 14/07/2022

(30) 15/07/2021 US 63/222,306

(51) A61K 35/17 (2015.01), C12N 5/078 (2010.01), C12N 5/02 (2006.01), C07K 14/54 (2006.01), C07K 19/00 (2006.01)

(54) POPULAÇÃO DE CÉLULAS EXTERMINADORAS NATURAIS DE MEMÓRIA PURIFICADAS, CÉLULAS NK DE MEMÓRIA, MÉTODO PARA PRODUIR CÉLULAS NK DE MEMÓRIA, E, MÉTODO PARA TRATAR UMA MALIGNIDADE PROLIFERATIVA

(71) WUGEN, INC. (US)

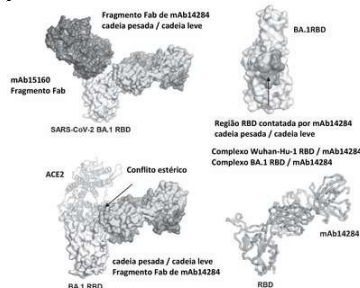
(72) RYAN PATRICK SULLIVAN; KENNETH M. CHROBAK; MATTHEW COOPER; MARY ELIZABETH MATHYER; JENNIFER L. GOVERO

(85) 12/01/2024

(86) PCT US2022/037178 de 14/07/2022

(87) WO 2023/288007 de 19/01/2023

(21) BR 11 2024 000744-8 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 13/07/2022

(30) 14/07/2021 US 63/221,846; 16/09/2021 US 63/245,020; 06/12/2021 US 63/286,514; 13/12/2021 US 63/289,126; 14/12/2021 US 63/289,419; 17/12/2021 US 63/291,328; 19/01/2022 US 63/301,002; 04/02/2022 US 63/306,909; 22/06/2022 US 63/354,632

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

(54) ANTICORPOS DE GLICOPROTEÍNA SPIKE ANTI-SARS-COV-2 E FRAGMENTOS DE LIGAÇÃO A ANTÍGENO

(71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(72) ALINA BAUM; CHRISTOS KYRATSOUS; GEORGE D. YANCOPOULOS

(85) 12/01/2024

(86) PCT US2022/036950 de 13/07/2022

(87) WO 2023/287875 de 19/01/2023

(21) BR 11 2024 001031-7 A2

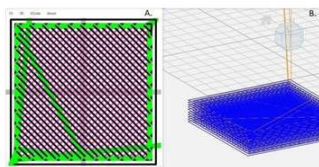


FIGURA 1A-B

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 23/06/2022

(30) 30/07/2021 BR 1020210151080

(51) A61L 15/28 (2006.01), A61L 15/32 (2006.01), A61L 15/44 (2006.01), A61L 26/00 (2006.01), B33Y 10/00 (2015.01), B33Y 80/00 (2015.01)

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE BIOCURATIVO TRIDIMENSIONAL, BIOCURATIVO TRIDIMENSIONAL OBTIDO E SEU USO

(71) IN SITU TERAPIA CELULAR LTDA. (BR/SP)

(72) CAROLINA CALIARI OLIVEIRA; ADRIANA OLIVEIRA MANFIOLLI

(85) 18/01/2024

(86) PCT BR2022/050235 de 23/06/2022

(87) WO 2023/004480 de 02/02/2023

(21) BR 11 2024 001054-6 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 19/07/2022

(30) 19/07/2021 US 63/203,343

(51) C40B 40/08 (2006.01), A61K 38/17 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07K 14/47 (2006.01), C07K 14/78 (2006.01), C12N 15/10 (2006.01), C40B 50/06 (2006.01)

(54) ARCABOUÇOS DE PROTEÍNA DE FIBRONECTINA HUMANA TIPO III

(71) ARO BIOTHERAPEUTICS COMPANY (US)

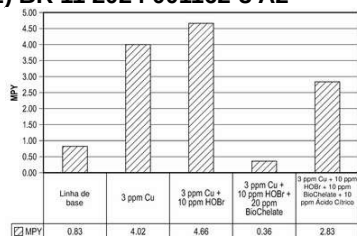
(72) RONALD V. SWANSON; ZHANNA DRUZINA; YAO XIN; KARYN O'NEIL

(85) 18/01/2024

(86) PCT US2022/037586 de 19/07/2022

(87) WO 2023/003874 de 26/01/2023

(21) BR 11 2024 001162-3 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 26/07/2022

(30) 26/07/2021 US 63/225,752

(51) C23F 11/10 (2006.01), C23F 11/04 (2006.01), C09K 8/54 (2006.01)

(54) INIBIDOR DE CORROSÃO, E, MÉTODO PARA REDUZIR CORROSÃO

(71) SOLUGEN, INC. (US)

(72) JUN SU AN; CHRIS ARCEO; DARLEN GALICIA; DONALD A. JOHNSON; LOONGYI TAN; FREDERYK NGANTUNG

(85) 19/01/2024

(86) PCT US2022/074127 de 26/07/2022

(87) WO 2023/009994 de 02/02/2023

(21) BR 11 2024 001164-0 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 14/07/2022

(30) 22/07/2021 EP 21187200.7

(51) C08G 18/00 (2006.01), B32B 27/06 (2006.01), B32B 27/40 (2006.01), C08G 18/16 (2006.01), C08G 18/18 (2006.01), C08G 18/20 (2006.01), C08G 18/30 (2006.01), C08G 18/32 (2006.01), C08G 18/40 (2006.01), C08G 18/42 (2006.01), C08G 18/50 (2006.01), C08G 18/66 (2006.01), C08G 18/76 (2006.01), C08J 9/08 (2006.01), C08J 9/12 (2006.01), C08J 9/14 (2006.01), B32B 5/20 (2006.01), B32B 15/04 (2006.01), C08G 101/00 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PRODUZIR UMA ESPUMA HÍBRIDA DE ISOCIANATO-EPÓXI, ESPUMA HÍBRIDA DE ISOCIANATO-EPÓXI E ELEMENTO SANDUÍCHE

(71) BASF SE (DE)

(72) ARNE KLINKEBIEL; SONJA SCHMIDT; JÜRGEN BOOS

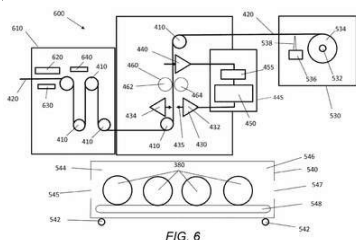
(85) 19/01/2024

(86) PCT EP2022/069757 de 14/07/2022

(87) WO 2023/001686 de 26/01/2023

(21) BR 11 2024 001165-8 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional



(22) 01/07/2022

(30) 01/07/2021 GB 2109538.5

(51) D06B 21/00 (2006.01)

(54) APARELHO E MÉTODO RELACIONADOS COM TINGIMENTO TÊXTIL

(71) ALCHEMIE TECHNOLOGY LIMITED (GB)

(72) KEW, SIMON; BLYTHE, THOMAS; FORDHAM, KEITH; CHAMBERS, SCOTT

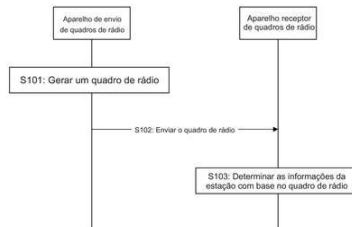
(85) 19/01/2024

(86) PCT GB2022/051705 de 01/07/2022

(87) WO 2023/275563 de 05/01/2023

(21) BR 11 2024 001166-6 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional



(22) 29/06/2022

(30) 21/07/2021 CN 202110826539.2

(51) H04L 1/00 (2006.01)

(54) MÉTODO E APARELHO DE ENVIO DE QUADRO DE RÁDIO, MÉTODO E APARELHO DE RECEBIMENTO DE QUADRO DE RÁDIO, MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR E PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR

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

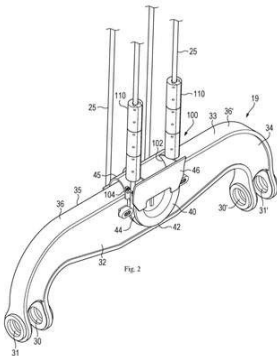
(72) YUCHEN GUO; YIQING LI; GUOGANG HUANG; YUNBO LI; MING GAN

(85) 19/01/2024

(86) PCT CN2022/102304 de 29/06/2022

(87) WO 2023/000941 de 26/01/2023

(21) BR 11 2024 001169-0 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 01/08/2022

(30) 02/08/2021 US 63/228,588

(51) E02F 3/60 (2006.01)

(54) SISTEMA DE PROTEÇÃO, MONTAGEM E MÉTODO

(71) ESCO GROUP LLC (US)

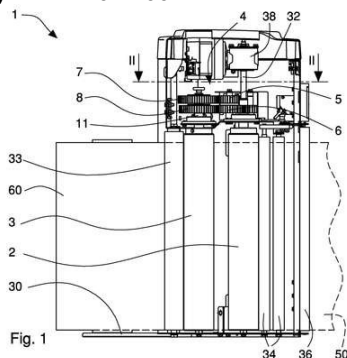
(72) JUNBO QIAN; NATHAN HINTON; MICHAEL C. DARE; JACOB MIKULSKY

(85) 19/01/2024

(86) PCT US2022/039071 de 01/08/2022

(87) WO 2023/022876 de 23/02/2023

(21) BR 11 2024 001171-2 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 20/07/2022

(30) 21/07/2021 IT 102021000019337

(51) B65B 41/16 (2006.01), B65B 65/02 (2006.01), F16H 15/04 (2006.01), B65B 11/00 (2006.01), B65H 79/00 (2006.01)

(54) APARELHO DE DESENROLAMENTO ASSOCIÁVEL A UMA MÁQUINA EMBALADORA

(71) ROBOPAC S.P.A. (SM)

(72) MARCO MORRI; FABIO TOMA

(85) 19/01/2024

(86) PCT IB2022/056704 de 20/07/2022

(87) WO 2023/002404 de 26/01/2023

(21) BR 11 2024 001172-0 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 21/07/2022

(30) 21/07/2021 EP 21382662.1

(51) A01N 37/42 (2006.01), A01P 21/00 (2006.01), A01N 37/02 (2006.01)

(54) NANOPARTÍCULAS DE FOSFATO DE CÁLCIO CARREGADAS COM JASMONATO PARA INDUZIR RESPOSTAS EFICIENTES DE DEFESA DE PLANTAS

(71) UNIVERSIDAD DE GRANADA (ES)

(72) JOSÉ MANUEL DELGADO LÓPEZ; GLORIA BELÉN RAMÍREZ RODRÍGUEZ; BELÉN PARRA TORREJÓN

(85) 19/01/2024

(86) PCT EP2022/070463 de 21/07/2022

(87) WO 2023/001952 de 26/01/2023

(21) BR 11 2024 001173-9 A2

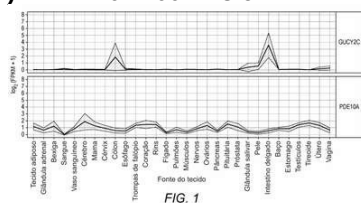


FIG. 1

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 29/07/2022

(30) 30/07/2021 GB 2110990.5

(51) C07D 401/14 (2006.01), C07D 409/14 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61K 31/4375 (2006.01), A61K 31/444 (2006.01), A61K 31/498 (2006.01), A61K 31/517 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01)

(54) COMPOSTOS ORGÂNICOS DE PIRIDINA-PIRAZOL E SEUS USOS

(71) BENEVOLENTAI CAMBRIDGE LIMITED (GB)

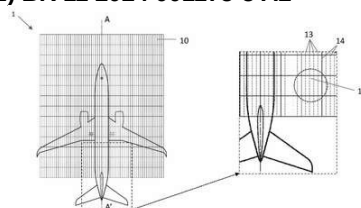
(72) LEE PATIENT; JOSHUA ALMOND-THYNNE; PHILIP JAMES UNSWORTH; ADAM CHRISTOPHER LOY YIP; NICOLA ROBAS; MONICA POLIDORO BELICH

(85) 19/01/2024

(86) PCT GB2022/052009 de 29/07/2022

(87) WO 2023/007184 de 02/02/2023

(21) BR 11 2024 001175-5 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 24/05/2022

(30) 21/07/2021 NO 20210934

(51) B64F 1/02 (2006.01), E01C 9/00 (2006.01), E01C 5/06 (2006.01)

(54) SISTEMA DE DESACELERAÇÃO DE VEÍCULO

(71) RUNWAY SAFE IPR AB (SE)

(72) MATT BARSOTTI; MICHALIS HADJIOANNOU; KJELL HAKON HELGESEN; JON A. NARMO

(85) 19/01/2024

(86) PCT EP2022/064041 de 24/05/2022

(87) WO 2023/001431 de 26/01/2023

(21) BR 11 2024 001177-1 A2

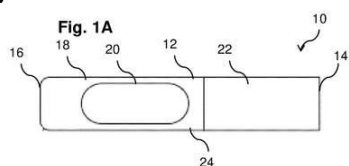


Fig. 1A

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 03/08/2022

(30) 06/08/2021 EP 21190037.8

(51) A61M 15/06 (2006.01), A24F 42/80 (2020.01), A24F 42/20 (2020.01), A24C 5/54 (2006.01)

(54) ARTIGOS INALADORES COM EXTREMIDADES DOBRADAS COM APARÊNCIA UNIFORME

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

(72) VALERIO D'AMBROGI

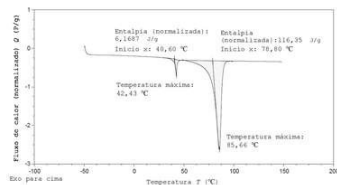
(85) 19/01/2024

(86) PCT EP2022/071845 de 03/08/2022

(87) WO 2023/012225 de 09/02/2023

(21) BR 11 2024 001179-8 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

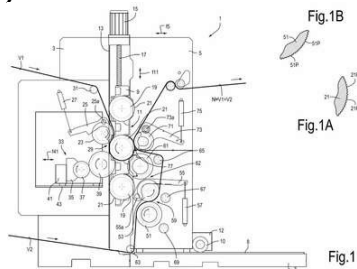


(22) 22/07/2022
 (30) 23/07/2021 CN 202110837472.2
 (51) C07C 233/47 (2006.01), C08G 83/00 (2006.01), C07C 231/02 (2006.01)
 (54) AMINOÁCIDO SUPRAMOLECULAR OU SAL DO MESMO, E MÉTODO DE PREPARAÇÃO DO MESMO E APLICAÇÃO DO MESMO
 (71) SUZHOU OULIT BIOPHARM CO., LTD. (CN)
 (72) JIAN ZHANG
 (85) 19/01/2024
 (86) PCT CN2022/107270 de 22/07/2022
 (87) WO 2023/001267 de 26/01/2023

(21) BR 11 2024 001180-1 A2

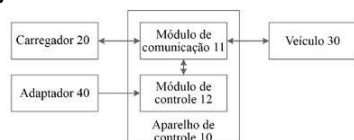
Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 28/07/2022
 (30) 29/07/2021 US 63/227,323; 15/10/2021 US 63/256,377
 (51) A61K 39/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA TRATAMENTO DO MELANOMA
 (71) BIONTECH SE (DE)
 (72) UGUR SAHIN; ROBERT A. JABULOWSKY; DOREEN SCHWARCK-KOKARAKIS; ÖZLEM TÜRECI
 (85) 19/01/2024
 (86) PCT EP2022/071276 de 28/07/2022
 (87) WO 2023/006920 de 02/02/2023

(21) BR 11 2024 001181-0 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 19/07/2022
 (30) 22/07/2021 IT 102021000019499
 (51) B31F 1/07 (2006.01)
 (54) GRAVADOR COM MÚLTIPLOS CILINDROS E MÉTODO PARA SELECIONAR UM CILINDRO DE GRAVAÇÃO
 (71) VALMET TISSUE CONVERTING S.P.A. (IT)
 (72) MAURO RICCI; FABRIZIO LORENZI
 (85) 19/01/2024
 (86) PCT EP2022/070264 de 19/07/2022
 (87) WO 2023/001852 de 26/01/2023

(21) BR 11 2024 001182-8 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 21/07/2022
 (30) 23/07/2021 CN 202110839623.8
 (51) B60L 53/66 (2019.01), B60L 53/14 (2019.01), B60L 53/60 (2019.01), H02J 7/02 (2016.01)
 (54) MÉTODO E APARELHO DE CONTROLE DE ADAPTADOR, ADAPTADOR

E SISTEMA DE CARREGAMENTO

(71) CHANGCHUN JETTY AUTOMOTIVE TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)

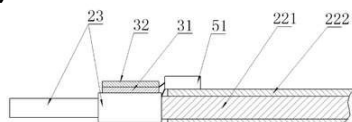
(72) CHAO WANG

(85) 19/01/2024

(86) PCT CN2022/107013 de 21/07/2022

(87) WO 2023/001232 de 26/01/2023

(21) BR 11 2024 001183-6 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 15/07/2022

(30) 20/07/2021 CN 202110821575.X

(51) H05K 7/20 (2006.01)

(54) MÉTODO DE COMPENSAÇÃO DE TEMPERATURA E APARELHO BASEADO EM BASE DE CARREGAMENTO DE CORRENTE CONTINUA

(71) CHANGCHUN JETTY AUTOMOTIVE TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)

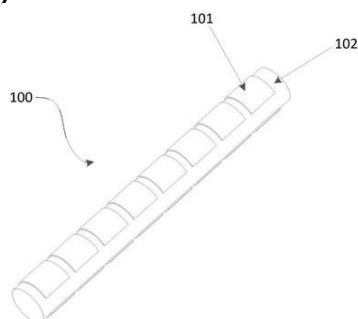
(72) CHAO WANG

(85) 19/01/2024

(86) PCT CN2022/105980 de 15/07/2022

(87) WO 2023/001071 de 26/01/2023

(21) BR 11 2024 001184-4 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 18/07/2022

(30) 20/07/2021 CN 202110821578.3; 20/07/2021 CN 202121653535.0

(51) H01B 7/42 (2006.01)

(54) CABO COM FUNÇÃO DE RESFRIAMENTO, DISPOSITIVO DE TRANSMISSÃO DE CORRENTE E VEÍCULO ELÉTRICO

(71) CHANGCHUN JETTY AUTOMOTIVE TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)

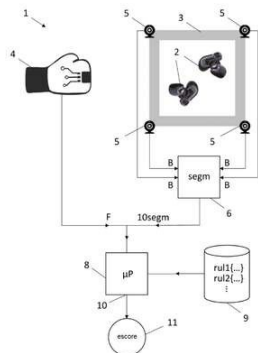
(72) CHAO WANG

(85) 19/01/2024

(86) PCT CN2022/106259 de 18/07/2022

(87) WO 2023/001104 de 26/01/2023

(21) BR 11 2024 001186-0 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 29/06/2022

(30) 26/07/2021 AT A 50619/2021

(51) G06V 10/70 (2022.01), G06K 9/00 (2006.01), G06V 40/20 (2022.01), G06T 7/20 (2017.01), G06T 7/292 (2017.01), G09B 19/00 (2006.01)

(54) SISTEMA DE ATRIBUIÇÃO DE ESCORE AUTOMATIZADA PARA ESPORTES DE COMBATE

(71) RESEARCH INDUSTRIAL SYSTEMS ENGINEERING (RISE)

FORSCHUNGS-, ENTWICKLUNGS- UND GROSSPROJEKTBERATUNG GMBH (AT)

(72) DOMINIK HÖBLING; CHRISTOPH LICHTMANNEGGER; ROLAND BREITENEDER

(85) 19/01/2024

(86) PCT AT2022/060228 de 29/06/2022

(87) WO 2023/004445 de 02/02/2023

(21) BR 11 2024 001187-9 A2

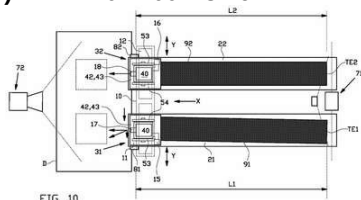


FIG. 10

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 29/06/2022

(30) 23/07/2021 NL 2028821; 29/03/2022 NL 2031427

(51) B29D 30/30 (2006.01)

(54) REPARADOR DE COMPONENTE DE PNEU DUPLO E MÉTODO PARA SUPRIR COMPONENTES DE PNEU DUPLO A UM TAMBOR DE CONSTRUÇÃO DE PNEU

(71) VMI HOLLAND B.V. (NL)

(72) HENDRIK JAN GROLLEMAN; HANS DE BOER

(85) 19/01/2024

(86) PCT NL2022/050368 de 29/06/2022

(87) WO 2023/003456 de 26/01/2023

(21) BR 11 2024 001188-7 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 10/08/2022

(30) 10/08/2021 EP 21190704.3

(51) C07D 213/74 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61K 31/444 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01)

(54) MODULADORES DE CANAIS DE POTÁSSIO

(71) AUTIFONY THERAPEUTICS LIMITED (GB)

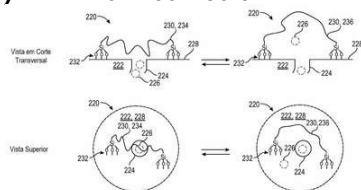
(72) GIUSEPPE ALVARO; AGOSTINO MARASCO; DEAN RIVERS

(85) 19/01/2024

(86) PCT GB2022/052083 de 10/08/2022

(87) WO 2023/017263 de 16/02/2023

(21) BR 11 2024 001190-9 A2



Vista Superior

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 20/07/2022

(30) 22/07/2021 US 63/224,439; 13/05/2022 US 63/341,550

(51) C09K 8/52 (2006.01), E21B 37/06 (2006.01)

(54) INIBIDORES DE INCRUSTAÇÃO E PARTÍCULAS DE LIBERAÇÃO CONTROLADA RELACIONADAS

(71) LFS CHEMISTRY INCORPORATED (US)

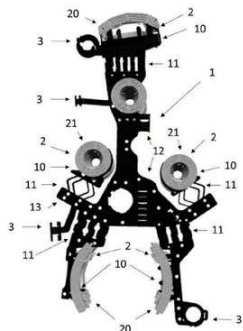
(72) RAMANATHAN S. LALGUDI

(85) 19/01/2024

(86) PCT US2022/037694 de 20/07/2022

(87) WO 2023/003943 de 26/01/2023

(21) BR 11 2024 001191-7 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 05/09/2022

(30) 06/09/2021 LU LU500622

(51) B60K 15/03 (2006.01)

(54) ARMADURA PARA RESERVATÓRIO DE VEÍCULO AUTOMÓVEL

(71) PLASTIC OMNIUM ADVANCED INNOVATION AND RESEARCH (BE)

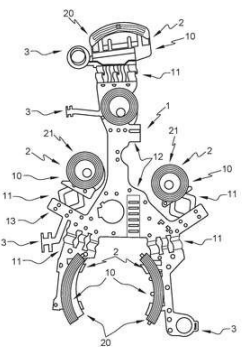
(72) LAURENT DUEZ; ANTOINE CHAUSSINAND; DAMIEN REVEILLARD

(85) 19/01/2024

(86) PCT EP2022/074587 de 05/09/2022

(87) WO 2023/031454 de 09/03/2023

(21) BR 11 2024 001194-1 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 05/09/2022

(30) 06/09/2021 LU LU500623

(51) B60K 15/03 (2006.01)

(54) ARMADURA PARA RESERVATÓRIO DE VEÍCULO AUTOMÓVEL

(71) PLASTIC OMNIUM ADVANCED INNOVATION AND RESEARCH (BE)

(72) LAURENT DUEZ; ANTOINE CHAUSSINAND; DAMIEN REVEILLARD

(85) 19/01/2024

(86) PCT EP2022/074578 de 05/09/2022

(87) WO 2023/031451 de 09/03/2023

(21) BR 11 2024 001195-0 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 20/07/2022

(30) 21/07/2021 US 63/223,998

(51) G01V 1/48 (2006.01), G01V 1/28 (2006.01), E21B 47/14 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA QUANTIFICAÇÃO IN SITU DE LIGAÇÃO ACÚSTICA

INTERFACIAL CIMENTO-REVESTIMENTO OU FORMAÇÃO-REVESTIMENTO

E RELAÇÃO COM AS PROPRIEDADES HIDRÁULICAS DE TAL INTERFACE

(71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. (NL)

(72) SMAINE ZEROUG; SANDIP BOSE

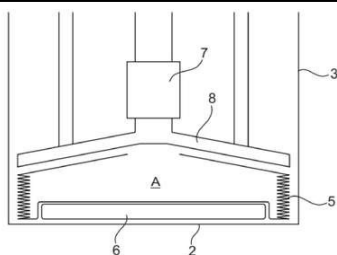
(85) 19/01/2024

(86) PCT US2022/037664 de 20/07/2022

(87) WO 2023/003926 de 26/01/2023

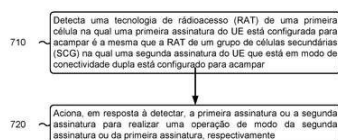
(21) BR 11 2024 001196-8 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional



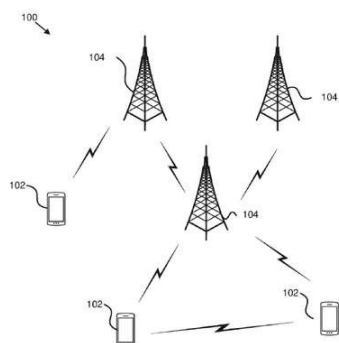
(22) 19/09/2022
 (30) 23/09/2021 EP 21198664.1
 (51) B65D 25/16 (2006.01), B65D 77/06 (2006.01), B65D 83/00 (2006.01)
 (54) RECIPIENTE COM UM PRODUTO EMBALADO NO MESMO
 (71) SIKA TECHNOLOGY AG (CH)
 (72) KURT BERLI; RETO KOCH; ROBERTO CUTRI
 (85) 19/01/2024
 (86) PCT EP2022/075885 de 19/09/2022
 (87) WO 2023/046610 de 30/03/2023

(21) BR 11 2024 001197-6 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 31/07/2021
 (51) H04W 16/14 (2009.01)
 (54) MÉTODOS E SISTEMAS PARA COMPARTILHAMENTO DE ASSINATURA EM UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO DE MÓDULO DE IDENTIDADE DE VÁRIOS ASSINANTES (MSIM) EM MODO DE CONECTIVIDADE DUPLA
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) ANSAH AHMED SHEIK; DANIEL AMERGA; PENG HU
 (85) 19/01/2024
 (86) PCT CN2021/109929 de 31/07/2021
 (87) WO 2023/010229 de 09/02/2023

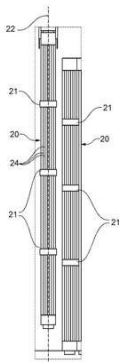
(21) BR 11 2024 001198-4 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 24/08/2021
 (30) 20/07/2021 GR 20210100488
 (51) G06N 20/00 (2019.01)
 (54) TREINAMENTO DE MODELO USANDO APRENDIZAGEM FEDERADA
 (71) LENOVO (SINGAPORE) PTE. LTD. (SG)
 (72) DIMITRIOS KARAMPATIS; ISHAN VAISHNAVI
 (85) 19/01/2024
 (86) PCT EP2021/073416 de 24/08/2021
 (87) WO 2023/001393 de 26/01/2023

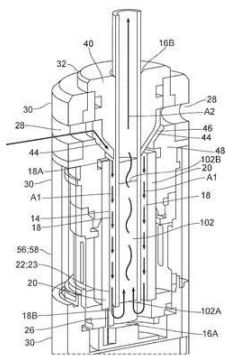
(21) BR 11 2024 001199-2 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 19/07/2022
 (30) 22/07/2021 EP 21187279.1
 (51) G21C 19/10 (2006.01), B66D 1/58 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA, EM FUNÇÃO DA CARGA, DESCARREGAR E/OU CARREGAR UM ELEMENTO COMBUSTÍVEL A PARTIR DE OU PARA O INTERIOR DE UM RECIPIENTE DE ELEMENTO COMBUSTÍVEL
 (71) KERNKRAFTWERK GÖSGEN-DÄNIKEN AG (CH)



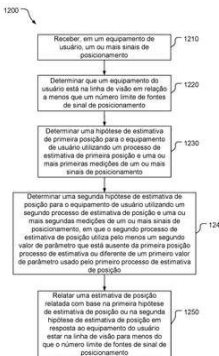
(72) CHRISTIAN LEDERMANN; BRUNO ZIMMERMANN
 (85) 19/01/2024
 (86) PCT EP2022/070183 de 19/07/2022
 (87) WO 2023/001813 de 26/01/2023

(21) BR 11 2024 001200-0 A2



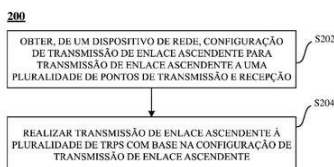
Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 06/07/2022
 (30) 19/07/2021 GB 2110331.2; 19/07/2021 GB 2110326.2; 19/07/2021 GB 2110328.8; 19/07/2021 GB 2110330.4
 (51) A24F 40/485 (2020.01)
 (54) SISTEMA DE PROVISÃO DE AEROSSOL
 (71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)
 (72) MARK POTTER
 (85) 19/01/2024
 (86) PCT GB2022/051734 de 06/07/2022
 (87) WO 2023/002153 de 26/01/2023

(21) BR 11 2024 001201-8 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 14/07/2022
 (30) 31/07/2021 US 17/390,923
 (51) G01S 19/39 (2010.01), G01S 19/42 (2010.01), G01S 5/02 (2010.01), G01S 5/00 (2006.01)
 (54) DETERMINAÇÃO DO AMBIENTE DE SINAL DE SATÉLITE E/OU SELEÇÃO DE ESTIMATIVA DE POSIÇÃO
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) BO ZHENG; CHANDRASEKHAR JAYARAM; GENGSHENG ZHANG; YINGHUA YANG; SUBRAHMANYAM ANAND MANTRAVADI VENKATA
 (85) 19/01/2024
 (86) PCT US2022/037045 de 14/07/2022
 (87) WO 2023/014476 de 09/02/2023

(21) BR 11 2024 001517-3 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 05/08/2021
 (51) H04W 28/18 (2009.01)
 (54) MÉTODO, CIRCUITO DE PROCESSAMENTO, MÍDIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR, EQUIPAMENTO DE USUÁRIO E ESTAÇÃO-BASE PARA APRIMORAMENTO DE CONFIABILIDADE PARA TRANSMISSÃO DE ENLACE

ASCENDENTE

(71) APPLE INC. (US)

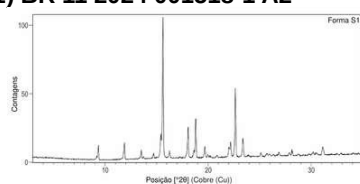
(72) HAITONG SUN; DAWEI ZHANG; WEI ZENG; YUSHU ZHANG; HONG HE; CHUNXUAN YE; HUANING NIU; OGHENEKOME OTERI; SEYED ALI AKBAR FAKOORIAN; SIGEN YE; WEIDONG YANG

(85) 25/01/2024

(86) PCT CN2021/111053 de 05/08/2021

(87) WO 2023/010487 de 09/02/2023

(21) BR 11 2024 001518-1 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 27/07/2022

(30) 28/07/2021 US 63/226,374

(51) C07J 43/00 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 25/04 (2006.01), A61P 25/08 (2006.01), A61P 25/14 (2006.01), A61P 25/18 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 25/30 (2006.01), A61K 31/58 (2006.01)

(54) FORMAS CRISTALINAS DE UM ESTEROIDE NEUROATIVO

(71) SAGE THERAPEUTICS, INC. (US)

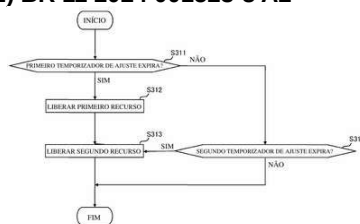
(72) SHANMING KUANG; TIANRUI LI

(85) 25/01/2024

(86) PCT US2022/038459 de 27/07/2022

(87) WO 2023/009584 de 02/02/2023

(21) BR 11 2024 001523-8 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 04/08/2022

(30) 04/08/2021 JP 2021-128624

(51) H04W 56/00 (2009.01), H04W 72/04 (2023.01), H04W 76/34 (2018.01), H04W 76/38 (2018.01)

(54) APARELHO E MÉTODO DE COMUNICAÇÃO, E, ESTAÇÃO BASE

(71) DENSO CORPORATION (JP)

(72) MISA HARADA; HIDEAKI TAKAHASHI; TAKAFUMI NISHI; HIDEO HIMENO

(85) 25/01/2024

(86) PCT JP2022/030024 de 04/08/2022

(87) WO 2023/013748 de 09/02/2023

(21) BR 11 2024 001524-6 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

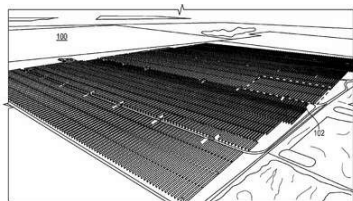
(22) 29/07/2022

(30) 30/07/2021 US 63/227,622

(51) F24S 50/20 (2018.01), F24S 50/00 (2018.01)

(54) MÉTODO PARA CONTROLAR UMA MATRIZ SOLAR

(71) NEXTRACKER LLC (US)



(72) VENKATA RAHUL ABBARAJU; YANG LIU; ERIC MARTINEZ
 (85) 25/01/2024
 (86) PCT US2022/038927 de 29/07/2022
 (87) WO 2023/009847 de 02/02/2023

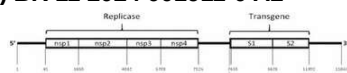
(21) BR 11 2024 001526-2 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 28/09/2022
 (30) 29/09/2021 EP 21199748.1
 (51) A01N 49/00 (2006.01), A01N 53/00 (2006.01), A01N 65/28 (2009.01), A01N 25/04 (2006.01), A01N 65/22 (2009.01), A01N 65/24 (2009.01), A01N 65/44 (2009.01), A01P 7/00 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01), A61Q 17/02 (2006.01)
 (54) PRODUTOS PARA CONTROLE DE ARTRÓPODE
 (71) FIRMENICH SA (CH)
 (72) VINCENT HARRACA; WOLFGANG FIEBER; PASCAL BEAUSSOUBRE
 (85) 25/01/2024
 (86) PCT EP2022/077028 de 28/09/2022
 (87) WO 2023/052456 de 06/04/2023

(21) BR 11 2024 001905-5 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 28/09/2022
 (30) 30/09/2021 JP 2021-160526
 (51) C09D 5/00 (2006.01), C09D 133/14 (2006.01), C09D 133/26 (2006.01), C09D 7/20 (2018.01), C09D 7/61 (2018.01), C09K 3/18 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO DE AGENTE ANTIEMBAÇANTE E ARTIGO ANTIEMBAÇANTE
 (71) NOF CORPORATION (JP)
 (72) YUKI TAKAHASHI; YOSHINORI NITO; TAKAMITSU KANO
 (85) 30/01/2024
 (86) PCT JP2022/036131 de 28/09/2022
 (87) WO 2023/054457 de 06/04/2023

(21) BR 11 2024 001911-0 A2

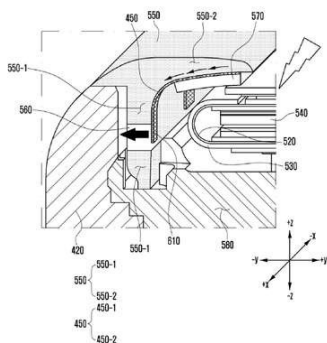


Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 29/07/2022
 (30) 30/07/2021 US 63/227,972
 (51) A61K 39/12 (2006.01), C07K 14/18 (2006.01), C12N 7/00 (2006.01), A61P 31/20 (2006.01)
 (54) VACINAS DE RNA
 (71) ARCTURUS THERAPEUTICS, INC. (US)
 (72) DAIKI MATSUDA; SEAN MICHAEL SULLIVAN; KIYOSHI TACHIKAWA; PADMANABH CHIVUKULA; PRIYA PRAKASH KARMALI; YANJIE BAO; AMIT SAGI; RAJESH MUKTHAVARAM
 (85) 30/01/2024

(86) PCT US2022/074337 de 29/07/2022

(87) WO 2023/010128 de 02/02/2023

(21) BR 11 2024 001917-9 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 09/08/2022

(30) 10/08/2021 KR 10-2021-0105267

(51) H05K 9/00 (2006.01), H04M 1/02 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO ELETRÔNICO COMPREENDENDO PERCURSO DE DESCARGA ELETROSTÁTICA

(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

(72) DONGHYEON YEO; HEEDONG LEE; MINJUN CHOI

(85) 30/01/2024

(86) PCT KR2022/011830 de 09/08/2022

(87) WO 2023/018167 de 16/02/2023

(21) BR 11 2024 001923-3 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 12/08/2022

(30) 13/08/2021 US 63/232,840

(51) C12N 15/113 (2010.01)

(54) COMPOSIÇÕES DE IRNA DE FATOR XII (F12) E MÉTODOS DE USOS DAS MESMAS

(71) ALNYLAM PHARMACEUTICALS, INC. (US)

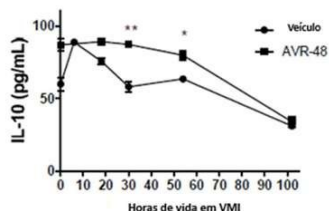
(72) KARYN SCHMIDT; MARK K. SCHLEGEL; ADAM CASTORENO

(85) 30/01/2024

(86) PCT US2022/074910 de 12/08/2022

(87) WO 2023/019246 de 16/02/2023

(21) BR 11 2024 001924-1 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 27/07/2022

(30) 30/07/2021 US 63/227,819; 26/07/2022 US 17/873,453

(51) A61K 31/70 (2006.01), A61K 31/715 (2006.01), A61P 11/08 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA O TRATAMENTO DE DISPLASIA BRONCOPULMONAR (DBP) E HIPERTENSÃO PULMONAR ASSOCIADA À DBP

(71) AYUVIS RESEARCH, INC. (US)

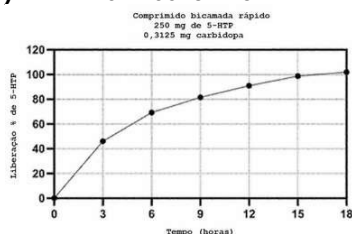
(72) SUCHISMITA ACHARYA; PRAGNYA DAS

(85) 30/01/2024

(86) PCT US2022/038426 de 27/07/2022

(87) WO 2023/009567 de 02/02/2023

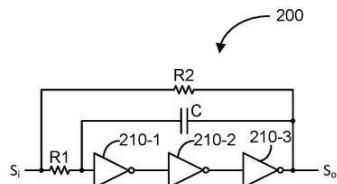
(21) BR 11 2024 001927-6 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

- (22) 29/07/2022
- (30) 30/07/2021 US 63/227,915
- (51) A61K 9/20 (2006.01)
- (54) FORMAS DE DOSAGEM GASTRORRETENTIVAS DE 5-HIDROXITRIPTOFANO
- (71) EVECXIA THERAPEUTICS, INC. (US)
- (72) JACOB PADE RAMSOE JACOBSEN; BRET BERNER; WU LIN; CHING SIEU TAY
- (85) 30/01/2024
- (86) PCT US2022/038914 de 29/07/2022
- (87) WO 2023/009841 de 02/02/2023

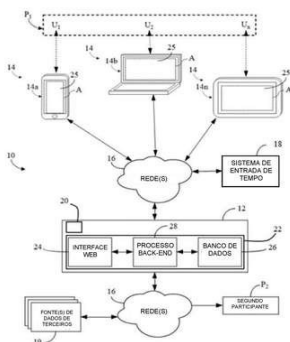
(21) BR 11 2024 001931-4 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

- (22) 13/07/2022
- (30) 12/08/2021 US 17/400,991
- (51) H03H 11/12 (2006.01), H03H 11/42 (2006.01)
- (54) FILTROS E GIRADORES ATIVOS INCLUINDO INVERSORES EM CASCATA
- (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
- (72) GURKANWAL SINGH SAHOTA; ALEKSANDAR MIODRAG TASIC
- (85) 30/01/2024
- (86) PCT US2022/036998 de 13/07/2022
- (87) WO 2023/018506 de 16/02/2023

(21) BR 11 2024 001934-9 A2



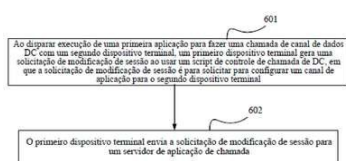
Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

- (22) 31/05/2022
- (30) 30/09/2021 US 63/250,388; 11/04/2022 US 17/718,034
- (51) G06Q 30/06 (2023.01)
- (54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA GERAR COTAÇÕES DE FATURAMENTO DE CLIENTE CONFIÁVEIS COM BASE EM UMA EQUIPE INCLUINDO UMA PLURALIDADE DE MEMBROS
- (71) FULCRUM GLOBAL TECHNOLOGIES INC. (US)
- (72) AHMED FAROUK SHAABAN; VENKAT THANDRA
- (85) 30/01/2024
- (86) PCT US2022/031623 de 31/05/2022
- (87) WO 2023/055439 de 06/04/2023

(21) BR 11 2024 001936-5 A2

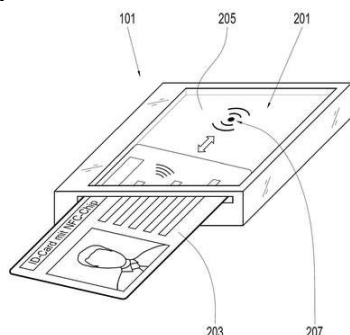
Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

- (22) 29/06/2022
- (30) 31/07/2021 CN 202110877146.4



(51) H04L 67/14 (2022.01)
 (54) MÉTODO E APARELHO DE COMUNICAÇÃO
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
 (72) YUYING SHI; YANG GAO
 (85) 30/01/2024
 (86) PCT CN2022/102428 de 29/06/2022
 (87) WO 2023/011056 de 09/02/2023

(21) BR 11 2024 001938-1 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 09/08/2022
 (30) 08/09/2021 DE 10 2021 209 895.9
 (51) G16H 40/20 (2018.01)
 (54) APARELHO DE TRIAGEM COM LEITOR DE CARTÕES
 (71) ZF FRIEDRICHSHAFEN AG (DE)
 (72) ALEXANDER GRUPP; FLORIAN MÜLLER
 (85) 30/01/2024
 (86) PCT EP2022/072309 de 09/08/2022
 (87) WO 2023/036535 de 16/03/2023

(21) BR 11 2024 001940-3 A2



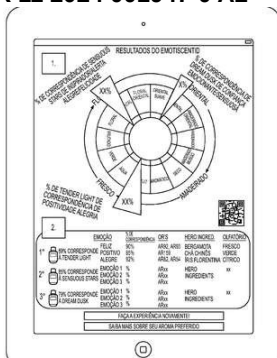
Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 31/05/2022
 (30) 11/08/2021 US 17/399,982
 (51) G01S 5/02 (2010.01)
 (54) GRUPO ÂNCORA DE LOCALIZAÇÃO RELATIVA E SISTEMA DE COORDENADA LOCAL
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) JINGCHAO BAO; SONY AKKARAKARAN
 (85) 30/01/2024
 (86) PCT US2022/072650 de 31/05/2022
 (87) WO 2023/019040 de 16/02/2023

(21) BR 11 2024 001945-4 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 04/08/2022
 (30) 05/08/2021 EP 21189819.2
 (51) A61K 38/12 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01)
 (54) USO DE COLISTIMETATO DE SÓDIO, E, KIT
 (71) ZAMBON S.P.A. (IT)
 (72) PAOLA CASTELLANI
 (85) 30/01/2024
 (86) PCT EP2022/071960 de 04/08/2022

(87) WO 2023/012280 de 09/02/2023

(21) BR 11 2024 001947-0 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 28/07/2022

(30) 30/07/2021 US 63/227,922; 26/07/2022 US 17/874,226

(51) G06Q 30/06 (2023.01), G06V 40/16 (2022.01), G06Q 30/02 (2023.01), G06N 20/00 (2019.01)

(54) MÉTODO PARA EXPLORAÇÃO DE AROMA DE FRAGRÂNCIA

(71) ELC MANAGEMENT LLC (US)

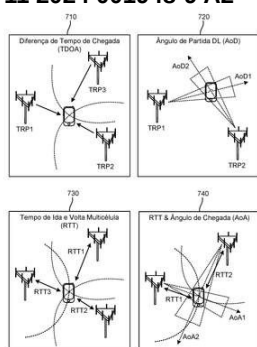
(72) JAMES LAMB; SOWMYA GOTTIPATI; KARA MELILLO

(85) 30/01/2024

(86) PCT US2022/038604 de 28/07/2022

(87) WO 2023/009685 de 02/02/2023

(21) BR 11 2024 001948-9 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 01/06/2022

(30) 11/08/2021 US 17/399,706

(51) H04W 64/00 (2009.01), G01S 5/02 (2010.01), H04L 5/00 (2006.01), H04W 76/14 (2018.01)

(54) GRUPO DE ÂNCORA DE SIDELINK PARA ESTIMAÇÃO DE POSIÇÃO DE SIDELINK

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) JINGCHAO BAO; SONY AKKARAKARAN; TAO LUO; JUAN MONTOJO

(85) 30/01/2024

(86) PCT US2022/072694 de 01/06/2022

(87) WO 2023/019043 de 16/02/2023

(21) BR 11 2024 001952-7 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 01/08/2022

(30) 02/08/2021 EP 21189182.5

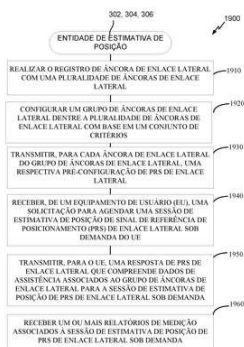
(51) C12P 5/00 (2006.01), C12P 7/26 (2006.01), C12P 23/00 (2006.01), C12N 9/88 (2006.01), C12R 1/01 (2006.01), A61K 8/31 (2006.01), A61Q 13/00 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A23L 27/20 (2016.01), C11B 9/00 (2006.01)

(54) USOS DE ALFA-IONILIDENOETANO, DE UMA ALFA-IONILIDENOETANO SINTASE E DE UMA CÉLULA HOSPEDEIRA, MÉTODOS PARA PREPARAR UM OU MAIS COMPOSTOS AROMÁTICOS, PARA PERFUMAR UM PRODUTO, CONFERIR E/OU INTENSIFICAR UM ODOUR OU SABOR E PARA PRODUZIR ALFA-IONONA, COMPOSTO OU COMPOSIÇÃO AROMÁTICA E/OU COMPOSIÇÃO DE FRAGRÂNCIA E/OU PRODUTO PERFUMADO OU COM FRAGRÂNCIA, PRODUTO PERFUMADO OU COM FRAGRÂNCIA, E, CÉLULA HOSPEDEIRA PARA PRODUZIR ALFA-IONONA

(71) BASF SE (DE)

(72) MICHAEL BREUER; MELANIE WEINGARTEN
 (85) 30/01/2024
 (86) PCT EP2022/071567 de 01/08/2022
 (87) WO 2023/012111 de 09/02/2023

(21) BR 11 2024 001958-6 A2

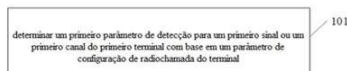


Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 01/06/2022
 (30) 11/08/2021 US 17/399,600
 (51) H04W 64/00 (2009.01)
 (54) GRUPO DE ÂNCORAS DE ENLACE LATERAL PARA ESTIMATIVA DE POSIÇÃO DE ENLACE LATERAL
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) JINGCHAO BAO; SONY AKKARAKARAN; TAO LUO; JUAN MONTOJO
 (85) 30/01/2024
 (86) PCT US2022/072691 de 01/06/2022
 (87) WO 2023/019042 de 16/02/2023

(21) BR 11 2024 001959-4 A2

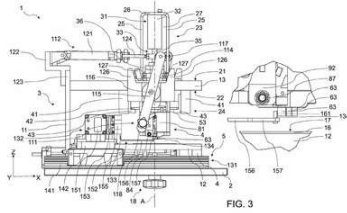
Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 02/08/2022
 (30) 04/08/2021 EP 21189666.7
 (51) C08J 11/06 (2006.01), C08J 11/08 (2006.01), B29B 17/02 (2006.01)
 (54) PROCESSO COMBINADO DE LAVAGEM/DELAMINAÇÃO PARA FLUXOS DE RECICLAGEM CONTENDO FILME MULTICAMADA
 (71) BOREALIS AG (AT)
 (72) PETER DENIFL; KILIAN PIETTRE; BERNADETTE DUSCHER; AULI NUMMILA-PAKARINEN; PETER NIEDERSÜSS; ANTHONY BERTHELIER; ANDREAS NAGL
 (85) 30/01/2024
 (86) PCT EP2022/071684 de 02/08/2022
 (87) WO 2023/012156 de 09/02/2023

(21) BR 11 2024 001961-6 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 27/07/2022
 (30) 30/07/2021 CN 202110871006.6
 (51) H04W 68/02 (2009.01)
 (54) MÉTODO DE DETECÇÃO DE SINAL OU CANAL E APARELHO, TERMINAL E MEIO DE ARMAZENAMENTO
 (71) CHINA MOBILE COMMUNICATION CO., LTD RESEARCH INSTITUTE (CN) ; CHINA MOBILE COMMUNICATIONS GROUP CO., LTD. (CN)
 (72) TUO YANG; LIJIE HU
 (85) 30/01/2024
 (86) PCT CN2022/108362 de 27/07/2022
 (87) WO 2023/005995 de 02/02/2023

(21) BR 11 2024 001966-7 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 28/07/2022

(30) 30/07/2021 IT 102021000020543

(51) B21F 1/00 (2006.01), B21F 1/04 (2006.01), B21F 45/00 (2006.01), H01Q 1/22 (2006.01)

(54) MÁQUINA PARA FORMAR ANTENAS RFID

(71) ABG SYSTEMS S.P.A. (IT)

(72) SIMONE BACCINO; STEFANO UMILI

(85) 30/01/2024

(86) PCT IB2022/056983 de 28/07/2022

(87) WO 2023/007416 de 02/02/2023

(21) BR 11 2024 001969-1 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 13/06/2022

(30) 30/07/2021 US 63/227,778

(51) A61K 9/08 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 47/12 (2006.01), A61P 25/08 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA LÍQUIDA DE CLEMIZOL, MÉTODO DE PREPARAÇÃO DA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA LÍQUIDA E USO DE UM COMPOSTO CLEMIZOL

(71) EPYGENIX THERAPEUTICS, INC. (US)

(72) HAHN-JUN LEE

(85) 30/01/2024

(86) PCT US2022/033283 de 13/06/2022

(87) WO 2023/009228 de 02/02/2023

(21) BR 11 2024 001970-5 A2

	Líder	Região variável	
clp-c-A	MEFTYPTVHLLHAYGQVQVLSGGLGDFWVQVLPZVQVDFPTTDMHAWVQVDF		401
clp-c-B	MEFTYPTVHLLHAYGQVQVLSGGLGDFWVQVLPZVQVDFPTTDMHAWVQVDF		401
clp-c-C	MEFTYPTVHLLHAYGQVQVLSGGLGDFWVQVLPZVQVDFPTTDMHAWVQVDF		401
clp-c-D	MEFTYPTVHLLHAYGQVQVLSGGLGDFWVQVLPZVQVDFPTTDMHAWVQVDF		401
Região variável			
clp-c-A	MGDQVAFKNDKNDKTRALAVWVQVPTTIDMHPVYVYREHETDRETFYVYVAVYVQV		120
clp-c-B	MGDQVAFKNDKNDKTRALAVWVQVPTTIDMHPVYVYREHETDRETFYVYVAVYVQV		120
clp-c-C	MGDQVAFKNDKNDKTRALAVWVQVPTTIDMHPVYVYREHETDRETFYVYVAVYVQV		120
clp-c-D	MGDQVAFKNDKNDKTRALAVWVQVPTTIDMHPVYVYREHETDRETFYVYVAVYVQV		120
Região variável			
CHI			
clp-c-A	MEFTYPTVHLLHAYGQVQVLSGGLGDFWVQVLPZVQVDFPTTDMHAWVQVDF		100
clp-c-B	MEFTYPTVHLLHAYGQVQVLSGGLGDFWVQVLPZVQVDFPTTDMHAWVQVDF		100
clp-c-C	MEFTYPTVHLLHAYGQVQVLSGGLGDFWVQVLPZVQVDFPTTDMHAWVQVDF		100
clp-c-D	MEFTYPTVHLLHAYGQVQVLSGGLGDFWVQVLPZVQVDFPTTDMHAWVQVDF		100
CHI			
Dobradica			
clp-c-A	MEFTYPTVHLLHAYGQVQVLSGGLGDFWVQVLPZVQVDFPTTDMHAWVQVDF		240
clp-c-B	MEFTYPTVHLLHAYGQVQVLSGGLGDFWVQVLPZVQVDFPTTDMHAWVQVDF		240
clp-c-C	MEFTYPTVHLLHAYGQVQVLSGGLGDFWVQVLPZVQVDFPTTDMHAWVQVDF		240
clp-c-D	MEFTYPTVHLLHAYGQVQVLSGGLGDFWVQVLPZVQVDFPTTDMHAWVQVDF		240
CHI			
clp-c-A	MEFTYPTVHLLHAYGQVQVLSGGLGDFWVQVLPZVQVDFPTTDMHAWVQVDF		203
clp-c-B	MEFTYPTVHLLHAYGQVQVLSGGLGDFWVQVLPZVQVDFPTTDMHAWVQVDF		203
clp-c-C	MEFTYPTVHLLHAYGQVQVLSGGLGDFWVQVLPZVQVDFPTTDMHAWVQVDF		203
clp-c-D	MEFTYPTVHLLHAYGQVQVLSGGLGDFWVQVLPZVQVDFPTTDMHAWVQVDF		203
CHI			
clp-c-A	MEFTYPTVHLLHAYGQVQVLSGGLGDFWVQVLPZVQVDFPTTDMHAWVQVDF		303
clp-c-B	MEFTYPTVHLLHAYGQVQVLSGGLGDFWVQVLPZVQVDFPTTDMHAWVQVDF		303
clp-c-C	MEFTYPTVHLLHAYGQVQVLSGGLGDFWVQVLPZVQVDFPTTDMHAWVQVDF		303
clp-c-D	MEFTYPTVHLLHAYGQVQVLSGGLGDFWVQVLPZVQVDFPTTDMHAWVQVDF		303
CHI			
clp-c-A	MEFTYPTVHLLHAYGQVQVLSGGLGDFWVQVLPZVQVDFPTTDMHAWVQVDF		413
clp-c-B	MEFTYPTVHLLHAYGQVQVLSGGLGDFWVQVLPZVQVDFPTTDMHAWVQVDF		413
clp-c-C	MEFTYPTVHLLHAYGQVQVLSGGLGDFWVQVLPZVQVDFPTTDMHAWVQVDF		413
clp-c-D	MEFTYPTVHLLHAYGQVQVLSGGLGDFWVQVLPZVQVDFPTTDMHAWVQVDF		413
CHI			
clp-c-A	MEFTYPTVHLLHAYGQVQVLSGGLGDFWVQVLPZVQVDFPTTDMHAWVQVDF		471
clp-c-B	MEFTYPTVHLLHAYGQVQVLSGGLGDFWVQVLPZVQVDFPTTDMHAWVQVDF		471
clp-c-C	MEFTYPTVHLLHAYGQVQVLSGGLGDFWVQVLPZVQVDFPTTDMHAWVQVDF		471
clp-c-D	MEFTYPTVHLLHAYGQVQVLSGGLGDFWVQVLPZVQVDFPTTDMHAWVQVDF		471

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 05/08/2022

(30) 06/08/2021 GB 2111363.4

(51) C07K 16/28 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01)

(54) VARIANTES FC DE ANTICORPO

(71) PETMEDIX LTD (GB)

(72) MENG AMY LI; ROBERTO BANDIERA; MARCO BARDELLI; YASMIN PATERSON; ANDREAS MARQUARDT

(85) 30/01/2024

(86) PCT GB2022/052061 de 05/08/2022

(87) WO 2023/012486 de 09/02/2023

(21) BR 11 2024 001979-9 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 28/07/2022

(30) 02/08/2021 EP 21189099.1; 02/02/2022 EP 22154772.2

(51) C07D 413/14 (2006.01), A01N 43/82 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), A01N 43/80 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE PIRAZOL MICROBICIDAS

(71) SYNGENTA CROP PROTECTION AG (CH)

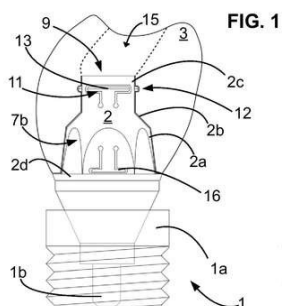
(72) ANDREW EDMUNDS; CHRISTOPHER CHARLES SCARBOROUGH; SIMON WILLIAMS; PIERRE JOSEPH MARCEL JUNG; PETER FINKBEINER; MARTIN POULIOT; DARIA GROSHEVA; LARS SUESSE; GUILLAUME BRUNOT; DAMIEN BONVALOT

(85) 31/01/2024

(86) PCT EP2022/071295 de 28/07/2022

(87) WO 2023/012044 de 09/02/2023

(21) BR 11 2024 001980-2 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 25/07/2022

(30) 08/08/2021 FR FR2108573; 20/09/2021 US 63/246,108

(51) A61C 8/00 (2006.01), A61C 13/265 (2006.01), A61C 13/273 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE LIGAÇÃO E SISTEMA DE LIGAÇÃO PARA RECONSTRUÇÃO DENTÁRIA PARA IMPLANTE, RECONSTRUÇÃO DENTÁRIA SOBRE IMPLANTE, PROCESSO DE REALIZAÇÃO DE RECONSTRUÇÃO DENTÁRIA SOBRE IMPLANTE

(71) AJUST SÀRL (CH)

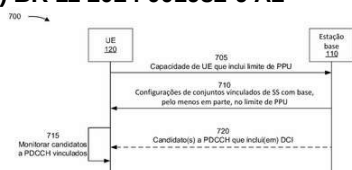
(72) RÉMY TANIMURA

(85) 31/01/2024

(86) PCT EP2022/070751 de 25/07/2022

(87) WO 2023/016787 de 16/02/2023

(21) BR 11 2024 001982-9 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 04/08/2022

(30) 05/08/2021 US 63/203,962; 03/08/2022 US 17/817,230

(51) H04L 5/00 (2006.01)

(54) MANIPULAÇÃO DE COMPLEXIDADE PARA REPETIÇÃO DE CANAL DE CONTROLE DE ENLACE DESCENDENTE FÍSICO

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) MOSTAFA KHOSHNEVISAN; HARI SANKAR; JAE HO RYU; HOBIN KIM

(85) 31/01/2024

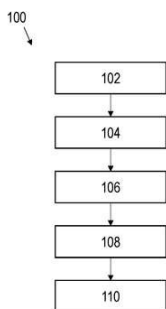
(86) PCT US2022/074529 de 04/08/2022

(87) WO 2023/015250 de 09/02/2023

(21) BR 11 2024 001985-3 A2

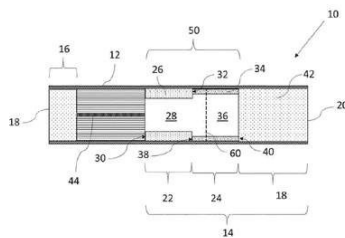
Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 22/07/2022



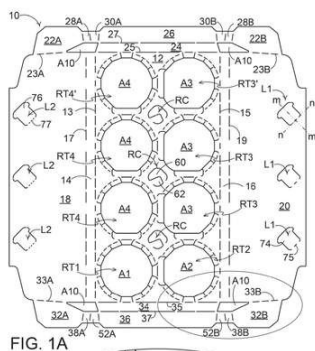
(30) 04/08/2021 EP 21189677.4
 (51) H05B 45/20 (2020.01), H05B 47/105 (2020.01), A61N 5/06 (2006.01)
 (54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR E SISTEMA PARA AJUSTAR CONDIÇÕES DE ILUMINAÇÃO
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
 (72) JONATHAN ALAMBRA PALERO; JAN BENNIK; BABU VARGHESE; YANNYK PARULIAN JULIAN BOURQUIN; LU WANG; OEDILIUS JOHANNES BISSCHOP
 (85) 31/01/2024
 (86) PCT EP2022/070584 de 22/07/2022
 (87) WO 2023/011941 de 09/02/2023

(21) BR 11 2024 001986-1 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 29/08/2022
 (30) 31/08/2021 EP 21194088.7; 31/08/2021 EP 21194082.0; 31/08/2021 EP 21194080.4
 (51) A24D 1/20 (2020.01), A24D 3/04 (2006.01)
 (54) ARTIGO GERADOR DE AEROSSOL COM PERFURAÇÕES NÃO CIRCULARES EM UMA ZONA DE VENTILAÇÃO
 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
 (72) AYOUB LHAOU (FALECIDO); MILICA NESOVIC
 (85) 31/01/2024
 (86) PCT EP2022/073906 de 29/08/2022
 (87) WO 2023/031093 de 09/03/2023

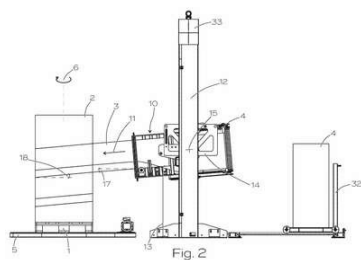
(21) BR 11 2024 001987-0 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 03/08/2022
 (30) 03/08/2021 US 63/228,932; 07/10/2021 US 63/253,247
 (51) B65D 71/46 (2006.01)
 (54) TRANSPORTADOR DE ARTIGOS E PEÇA EM BRUTO PARA O MESMO
 (71) WESTROCK PACKAGING SYSTEMS, LLC (US)
 (72) JULIEN MERZEAU
 (85) 31/01/2024
 (86) PCT US2022/039344 de 03/08/2022
 (87) WO 2023/014841 de 09/02/2023

(21) BR 11 2024 001988-8 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 18/08/2022
 (30) 25/08/2021 AT A 50688/2021
 (51) B65B 11/04 (2006.01), B65B 57/04 (2006.01), B65B 41/12 (2006.01)
 (54) APARELHO, DISPOSIÇÃO E MÉTODO PARA EMBALAR MERCADORIAS



CARREGADAS COM UMA FOLHA DE PAPEL

(71) MONDI AG (AT)

(72) ELISABETH SCHWAIGER; PAULUS GOESS; RUDOLF ESTERMANN;
LARS GÖRAN BERGLUND

(85) 31/01/2024

(86) PCT AT2022/060288 de 18/08/2022

(87) WO 2023/023682 de 02/03/2023

(21) BR 11 2024 001989-6 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 19/08/2022

(30) 19/08/2021 GB 2111905.2

(51) C07K 16/28 (2006.01)

(54) ANTICORPOS ANTI-HLA-G

(71) UCB BIOPHARMA SRL (BE)

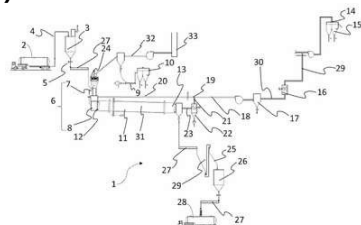
(72) CAROLINE BERTEAU; THOMAS COLLEY; NEESHA DEDI; CARL
BRENDAN DOYLE; DAVID PAUL HUMPHREYS; GAELLE LE FRIEC; RUTH
MCELHONE; VICTORIA O'DOWD; CLARE THOMPSON; KERRY LOUISE
TYSON; ANN LOUISE WHITE

(85) 31/01/2024

(86) PCT EP2022/073195 de 19/08/2022

(87) WO 2023/021187 de 23/02/2023

(21) BR 11 2024 001992-6 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 01/08/2022

(30) 02/08/2021 FR FR21/08401

(51) C04B 20/02 (2006.01)

(54) PROCESSO DE CARBONATAÇÃO ACELERADA E SUA
IMPLEMENTAÇÃO EM UM PROCESSO DE VALORIZAÇÃO DE RESÍDUOS
DE CONCRETO E REJEITOS GASOSOS INDUSTRIAIS

(71) VICAT (FR)

(72) JULIEN POILLOT; YVAN-PIERRE JACOB; HERVÉ GUILLEMIN; SAMI
ZELLAGUI; ALAIN CORDONNIER

(85) 31/01/2024

(86) PCT FR2022/051534 de 01/08/2022

(87) WO 2023/012424 de 09/02/2023

(21) BR 11 2024 001995-0 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

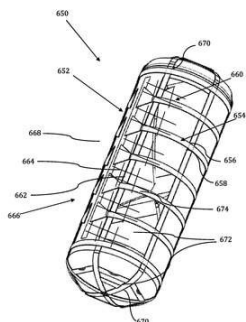
(22) 02/08/2022

(30) 02/08/2021 US 63/228,428

(51) A61G 10/02 (2006.01)

(54) CÂMARA HIPERBÁRICA INFLÁVEL DOBRÁVEL

(71) BARIKS HEALTH LTD (IL)



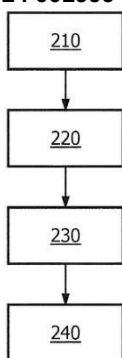
(72) BOAZ MISHOLI; ROEE SHERRER; RAMI BARGIL

(85) 31/01/2024

(86) PCT IL2022/050835 de 02/08/2022

(87) WO 2023/012794 de 09/02/2023

(21) BR 11 2024 001999-3 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 29/07/2022

(30) 03/08/2021 EP 21189414.2

(51) H04L 12/28 (2006.01), G10L 15/22 (2006.01), G05B 13/00 (2006.01)

(54) CONTROLADOR CENTRAL DE CONTROLE E MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR PARA MODIFICAR UMA REGRA NO DITO CONTROLADOR

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

(72) RAMACHANDRA RAO GANESH; ANDRII SEMENOV

(85) 31/01/2024

(86) PCT EP2022/071369 de 29/07/2022

(87) WO 2023/012063 de 09/02/2023

(21) BR 11 2024 002001-0 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 29/07/2022

(30) 31/07/2021 US 17/390,945; 31/07/2021 US 17/390,943; 31/07/2021 US 17/390,946; 15/09/2021 FR FR2109683; 15/09/2021 FR FR2109685; 15/09/2021 FR FR2109691

(51) A61K 8/19 (2006.01), A61K 8/22 (2006.01), A61K 8/23 (2006.01), A61K 8/25 (2006.01), A61K 8/36 (2006.01), A61Q 5/08 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES DE DESCOLORAÇÃO DOS CABELOS, COMPOSIÇÕES DE ALTERAÇÃO DA COR DOS CABELOS, PROCESSOS PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO AQUOSA PARA A ALTERAÇÃO DA COR DOS CABELOS, PROCESSOS PARA ALTERAR A COR DOS CABELOS, KITS, E PROCESSO PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO DE ALTERAÇÃO DA COR DOS CABELOS

(71) L'OREAL (FR)

(72) HENRY DEREK; MICHAEL DEGEORGE

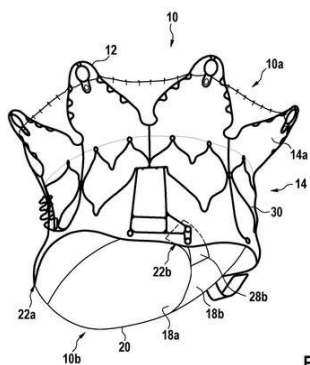
(85) 31/01/2024

(86) PCT US2022/038889 de 29/07/2022

(87) WO 2023/014613 de 09/02/2023

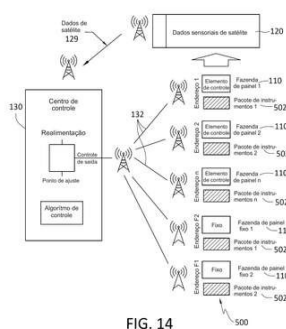
(21) BR 11 2024 002002-9 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional



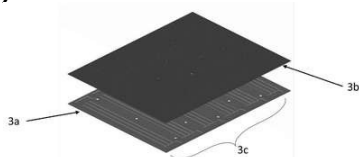
(22) 28/07/2022
 (30) 06/08/2021 EP 21315137.6
 (51) A61F 2/24 (2006.01)
 (54) MELHORIAS RELACIONADAS A VÁLVULAS PROTÉTICAS
 (71) EPYGON SAS (FR)
 (72) MAURO FERRARO; TIZIANA CENNAMO; LORENZO VALERIO; MARCIO SCORSIN
 (85) 31/01/2024
 (86) PCT EP2022/071241 de 28/07/2022
 (87) WO 2023/012034 de 09/02/2023

(21) BR 11 2024 002003-7 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 25/08/2022
 (30) 30/08/2021 US 63/238,373
 (51) F24S 23/70 (2018.01), F24S 30/425 (2018.01), F24S 20/61 (2018.01), F24S 50/80 (2018.01), G02B 5/08 (2006.01)
 (54) SISTEMA PARA MODERAR ABSORÇÃO DE ENERGIA NA SUPERFÍCIE TERRESTRE COM REDE DE FORÇAMENTO PROGRAMÁVEL DE PAINÉIS DE CONTROLE CLIMÁTICO
 (71) DOUGLAS LAWRENCE (US)
 (72) DOUGLAS LAWRENCE
 (85) 31/01/2024
 (86) PCT US2022/075433 de 25/08/2022
 (87) WO 2023/034712 de 09/03/2023

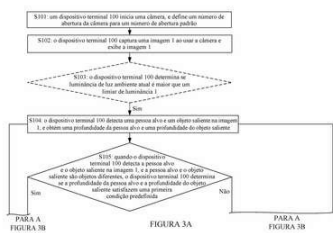
(21) BR 11 2024 002004-5 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 21/06/2022
 (30) 02/08/2021 IB PCT/IB2021/057034
 (51) H01M 10/613 (2014.01), C23C 2/12 (2006.01), H01M 10/625 (2014.01), H01M 50/204 (2021.01)
 (54) SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO DE CONJUNTOS DE BATERIAS E CONJUNTO DE BATERIAS
 (71) ARCELORMITTAL (LU)
 (72) ASTRID GREGOIRE; CHRISTIAN ALLELY; TIAGO MACHADO AMORIM; MATTHIEU AMBLARD
 (85) 31/01/2024
 (86) PCT IB2022/055747 de 21/06/2022
 (87) WO 2023/012536 de 09/02/2023

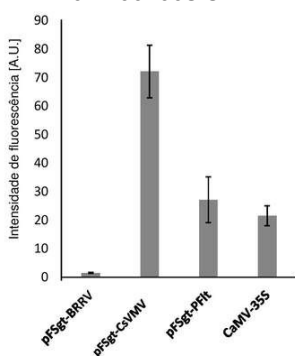
(21) BR 11 2024 002006-1 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 28/07/2022



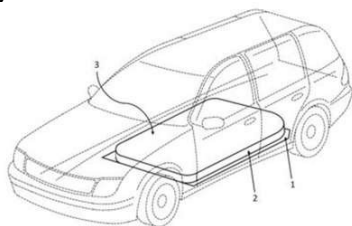
(30) 31/07/2021 CN 2021108769214
 (51) H04N 5/232 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE FOTOGRAFIA E APARELHO RELACIONADO
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
 (72) JUNJIE ZENG; JUN WANG; KANG QIAN; QINGRUI ZHU
 (85) 31/01/2024
 (86) PCT CN2022/108502 de 28/07/2022
 (87) WO 2023/011302 de 09/02/2023

(21) BR 11 2024 002008-8 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 23/08/2022
 (30) 24/08/2021 US 63/236,474
 (51) C12N 15/82 (2006.01), A01H 5/00 (2018.01), C12N 5/04 (2006.01), C12N 15/00 (2006.01), C07H 21/04 (2006.01), C07H 21/00 (2006.01)
 (54) SEQUÊNCIA DE ÁCIDO NUCLEICO, CONSTRUÇÃO, CÉLULA VEGETAL, PLANTA, E, MÉTODO PARA EXPRESSAR UM ELEMENTO TRANSCRITO EM UMA PLANTA
 (71) FUTURAGENE ISRAEL LTD. (IL)
 (72) DROR AVISAR; SHELLY AZULAY
 (85) 31/01/2024
 (86) PCT IB2022/057897 de 23/08/2022
 (87) WO 2023/026194 de 02/03/2023

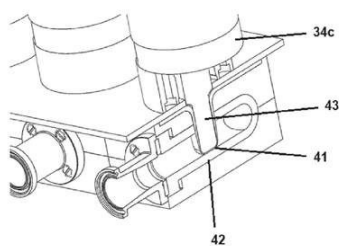
(21) BR 11 2024 002011-8 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 21/06/2022
 (30) 02/08/2021 IB PCT/IB2021/057035
 (51) H01M 50/204 (2021.01), H01M 50/276 (2021.01), H01M 50/282 (2021.01), C23C 2/06 (2006.01), C23C 2/40 (2006.01)
 (54) COBERTURA SUPERIOR DE CONJUNTO DE BATERIAS E CONJUNTO DE BATERIAS
 (71) ARCELORMITTAL (LU)
 (72) PASCALE SANZEY; TIAGO MACHADO AMORIM; TAREK KRIM; LAURENCE DOSDAT; AURÉLIE BESSON
 (85) 31/01/2024
 (86) PCT IB2022/055751 de 21/06/2022
 (87) WO 2023/012537 de 09/02/2023

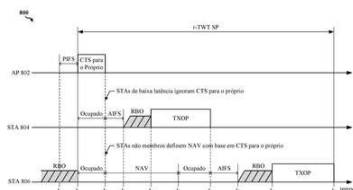
(21) BR 11 2024 002015-0 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 09/08/2021
 (51) F16K 7/12 (2006.01), F16K 27/00 (2006.01), F16K 7/06 (2006.01)
 (54) CONJUNTO DE VÁLVULA DE MANGOTE



(71) CARTEN CONTROLS LIMITED (IE)
 (72) DECLAN IRISH; LEE CAULFIELD
 (85) 31/01/2024
 (86) PCT EP2021/072192 de 09/08/2021
 (87) WO 2023/016626 de 16/02/2023

(21) BR 11 2024 002018-5 A2

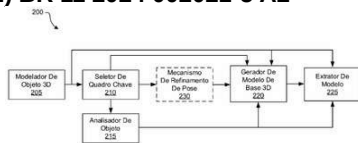


Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 20/05/2022
 (30) 13/08/2021 US 17/402,391
 (51) H04W 74/00 (2009.01), H04W 74/08 (2024.01)
 (54) GERENCIAMENTO DE TRÁFICO EM PERÍODOS DE SERVIÇO DE TEMPO-ALVO DE DESPERTAR (TWT) RESTRITO
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) ABDEL KARIM AJAMI; SAI YIU DUNCAN HO; GEORGE CHERIAN; ALFRED ASTERJADHI; ABHISHEK PRAMOD PATIL; YANJUN SUN; GAURANG NAIK
 (85) 31/01/2024
 (86) PCT US2022/030344 de 20/05/2022
 (87) WO 2023/018462 de 16/02/2023

(21) BR 11 2024 002019-3 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 29/07/2022
 (30) 02/08/2021 US 63/228,586
 (51) C07D 413/14 (2006.01), A61P 25/02 (2006.01)
 (54) COMPOSTOS DE PIRIMIDINA E USO DOS MESMOS
 (71) NATIONAL HEALTH RESEARCH INSTITUTES (TW) ; NATIONAL CHENG KUNG UNIVERSITY (TW)
 (72) JANG-YANG CHANG; MENG-RU SHEN; KAK-SHAN SHIA; CHIEN-HUANG WU
 (85) 31/01/2024
 (86) PCT US2022/038878 de 29/07/2022
 (87) WO 2023/014611 de 09/02/2023

(21) BR 11 2024 002021-5 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 11/08/2022
 (30) 16/08/2021 US 17/403,656
 (51) G06T 17/00 (2006.01)
 (54) RECONSTRUÇÃO DE OBJETO USANDO DADOS DE MÍDIA
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) YAN DENG; MICHEL ADIB SARKIS; NING BI; CHIEH-MING KUO
 (85) 31/01/2024

(86) PCT US2022/074867 de 11/08/2022

(87) WO 2023/023464 de 23/02/2023

(21) BR 11 2024 002022-3 A2

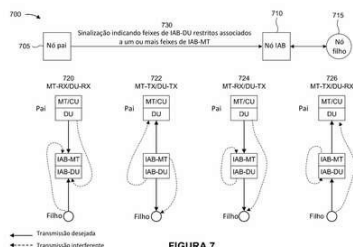


FIGURA 7

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 03/08/2022

(30) 13/08/2021 US 17/445,071

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

(54) APRIMORAMENTOS DE SINALIZAÇÃO PARA MULTIPLEXAÇÃO SIMULTÂNEA EM UMA REDE DE ACESSO E BACKHAUL INTEGRADOS

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

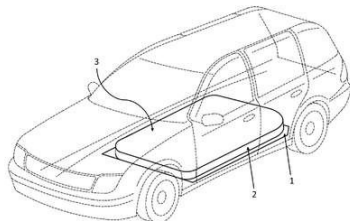
(72) JIANGHONG LUO; NAVID ABEDINI; LUCA BLESSENT; TAO LUO; NAEEM AKL; JUNYI LI; KARL GEORG HAMPEL

(85) 31/01/2024

(86) PCT US2022/074474 de 03/08/2022

(87) WO 2023/019075 de 16/02/2023

(21) BR 11 2024 002030-4 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 24/06/2022

(30) 02/08/2021 IB PCT/IB2021/057036

(51) H01M 50/231 (2021.01), H01M 50/249 (2021.01), H01M 50/276 (2021.01), H01M 50/282 (2021.01), C22C 38/06 (2006.01), C23C 2/12 (2006.01), C22C 21/02 (2006.01), C22C 21/00 (2006.01), B32B 15/01 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01)

(54) COBERTURA SUPERIOR DO CONJUNTO DE BATERIAS E CONJUNTO DE BATERIA

(71) ARCELORMITTAL (LU)

(72) PASCALE SANZEY; TIAGO MACHADO AMORIM; TAREK KRIM; LAURENCE DOSDAT; AURÉLIE BESSON

(85) 31/01/2024

(86) PCT IB2022/055870 de 24/06/2022

(87) WO 2023/012539 de 09/02/2023

(21) BR 11 2024 002031-2 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 13/08/2021

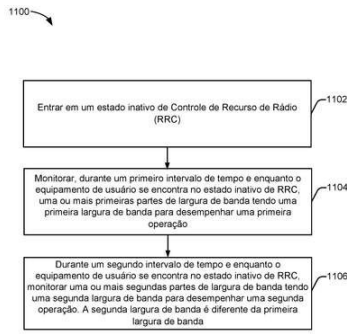
(51) H04W 64/00 (2009.01), H04W 72/04 (2023.01), H04W 76/27 (2018.01)

(54) CONFIGURAÇÃO DE PARTE DE LARGURA DE BANDA (BWP) PARA POSICIONAMENTO EM UM ESTADO INATIVO

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

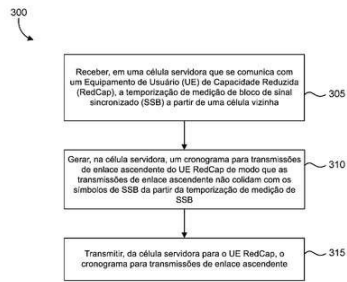
(72) SRINIVAS YERRAMALLI; ALEXANDROS MANOLAKOS; SONY AKKARAKARAN; LINHAI HE; SVEN FISCHER; JING LEI; RUIMING ZHENG

(85) 31/01/2024



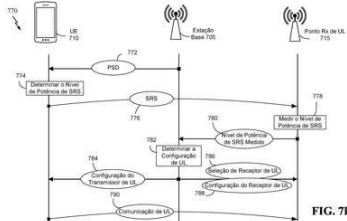
(86) PCT CN2021/112435 de 13/08/2021
 (87) WO 2023/015544 de 16/02/2023

(21) BR 11 2024 002032-0 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 04/08/2021
 (51) H04W 72/12 (2023.01)
 (54) PRIORIZAÇÃO DE GERENCIAMENTO DE RECURSOS DE RÁDIO PARA EQUIPAMENTOS DE USUÁRIO DE CAPACIDADE REDUZIDA
 (71) APPLE INC. (US)
 (72) JIE CUI; HONG HE; YANG TANG; QIMING LI; XIANG CHEN; MANASA RAGHAVAN; DAWEI ZHANG; HUANING NIU; CHUNXUAN YE; HAITONG SUN
 (85) 31/01/2024
 (86) PCT CN2021/110573 de 04/08/2021
 (87) WO 2023/010338 de 09/02/2023

(21) BR 11 2024 002038-0 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 17/08/2021
 (51) H04W 52/32 (2009.01), H04W 84/04 (2009.01), H04W 48/16 (2009.01), H04W 52/14 (2009.01)
 (54) CONTROLE DE POTÊNCIA PARA SINAL DE REFERÊNCIA EM IMPLANTAÇÃO DENSA DE UPLINK
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) MOSTAFA KHOSHNEVISAN; JING SUN; XIAOXIA ZHANG; YITAO CHEN; SHAOZHEN GUO
 (85) 31/01/2024
 (86) PCT CN2021/112917 de 17/08/2021
 (87) WO 2023/019419 de 23/02/2023

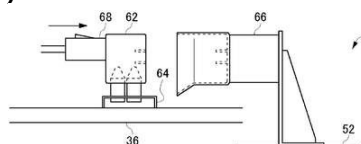
(21) BR 11 2024 002041-0 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 01/08/2022
 (30) 01/08/2021 CN 202110877640.0
 (51) H04W 76/15 (2018.01)
 (54) MÉTODO E APARELHO DE ENVIO DE QUADRO DE RÁDIO, E MÉTODO E APARELHO DE RECEPÇÃO DE QUADRO DE RÁDIO
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(72) YUCHEN GUO; YIQING LI; GUOGANG HUANG; YUNBO LI; MING GAN
 (85) 31/01/2024
 (86) PCT CN2022/109459 de 01/08/2022
 (87) WO 2023/011414 de 09/02/2023

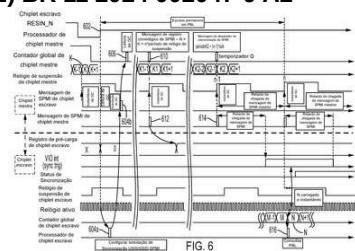
(21) BR 11 2024 002046-0 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 30/08/2022
 (30) 31/08/2021 JP 2021-140667
 (51) E04H 6/42 (2006.01), E04H 6/18 (2006.01)
 (54) APARELHO DE CARREGAMENTO DE VEÍCULO E APARELHO DE ESTACIONAMENTO MECÂNICO
 (71) GIKEN LTD. (JP)
 (72) YUKIHIDE OKAMURA; KAZUNARI TAKAHASHI; TATSUYA SAIBARA
 (85) 31/01/2024
 (86) PCT JP2022/032575 de 30/08/2022
 (87) WO 2023/032977 de 09/03/2023

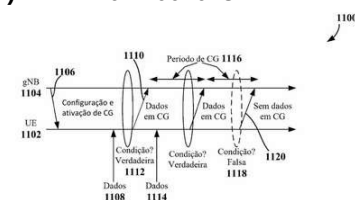
(21) BR 11 2024 002047-9 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 11/07/2022
 (30) 16/08/2021 US 17/402,884
 (51) G06F 1/10 (2006.01)
 (54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA SINCRONIZAÇÃO DE CONTADOR GLOBAL COM BASE EM BORDA DE RELÓGIO DE SUSPENSÃO EM UM SISTEMA DE CHIPLET
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) NAVEEN KUMAR NARALA; MATTHEW SEVERSON; HAOBO ZHAO
 (85) 31/01/2024
 (86) PCT US2022/036642 de 11/07/2022
 (87) WO 2023/022810 de 23/02/2023

(21) BR 11 2024 002048-7 A2



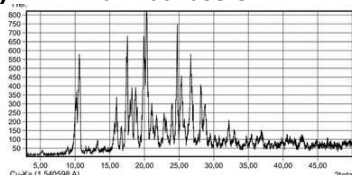
Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 11/07/2022
 (30) 13/08/2021 US 17/402,427
 (51) H04W 72/04 (2023.01), H04W 72/08 (2006.01)
 (54) USO CONDICIONAL DE RECURSOS PERIÓDICOS ALOCADOS
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) SHERIF ELAZZOUNI; OZCAN OZTURK; RAJAT PRAKASH
 (85) 31/01/2024
 (86) PCT US2022/036703 de 11/07/2022
 (87) WO 2023/018505 de 16/02/2023

(21) BR 11 2024 002049-5 A2

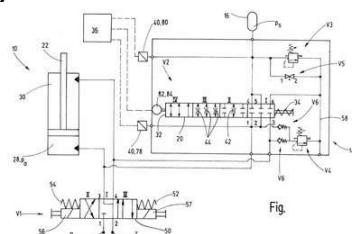
Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 02/08/2022
 (30) 02/08/2021 US 63/228,536
 (51) C09C 1/44 (2006.01), C09C 1/48 (2006.01), C01B 32/312 (2017.01), C10B 53/02 (2006.01), C09C 1/00 (2006.01)
 (54) PROCESSOS E SISTEMAS PARA RECAPTURAR CARBONO DE LÍQUIDOS DE PIRÓLISE DE BIOMASSA
 (71) CARBON TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US)
 (72) JAMES A. MENNELL; DAREN DAUGAARD; DUSTIN SLACK
 (85) 31/01/2024
 (86) PCT US2022/039113 de 02/08/2022
 (87) WO 2023/014679 de 09/02/2023

(21) BR 11 2024 002053-3 A2



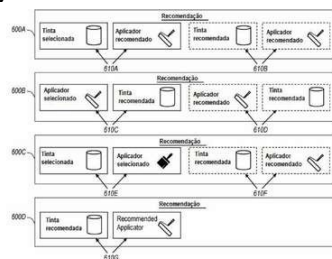
Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 29/07/2022
 (30) 03/08/2021 US 63/228,910; 15/07/2022 US 63/368,548
 (51) C07D 417/04 (2006.01), A01N 43/78 (2006.01)
 (54) POLIMORFOS QUE TÊM ATIVIDADE PESTICIDA
 (71) CORTEVA AGRISCIENCE LLC (US)
 (72) RICK BETORI; NEGAR GARIZI; PAUL LARSEN; JINGLIN LIU; TONY TRULLINGER; NICOLA WEBB; FRANK WESSELS; NEERAJ SANE; JENNIFER SKELTON
 (85) 31/01/2024
 (86) PCT US2022/074322 de 29/07/2022
 (87) WO 2023/015135 de 09/02/2023

(21) BR 11 2024 002054-1 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 02/09/2022
 (30) 11/09/2021 DE 10 2021 004 612.9
 (51) F15B 1/02 (2006.01), F15B 1/033 (2006.01), E02F 9/22 (2006.01)
 (54) APARELHO DE ACIONAMENTO PARA PELO MENOS UMA CARGA FLUIDICAMENTE ACIONÁVEL
 (71) HYDAC MOBILHYDRAULIK GMBH (DE)
 (72) HEINZ-PETER HUTH; MARC ANTON; STEPHAN GRÜN; MICHAEL BERWANGER
 (85) 31/01/2024
 (86) PCT EP2022/074443 de 02/09/2022
 (87) WO 2023/036700 de 16/03/2023

(21) BR 11 2024 002058-4 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

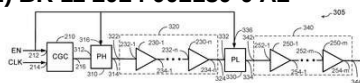
- (22) 13/07/2022
- (30) 02/08/2021 US 63/228,182
- (51) G06Q 10/10 (2023.01), G06Q 10/04 (2023.01)
- (54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA IDENTIFICAR UMA COMBINAÇÃO DE TINTA E APLICADOR
- (71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US)
- (72) HONG LI; JACOB M. KUPAS; MADELINE M. KASH; WENJIE FEI; MINH A. TONG
- (85) 31/01/2024
- (86) PCT US2022/073661 de 13/07/2022
- (87) WO 2023/015101 de 09/02/2023

(21) BR 11 2024 002129-7 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

- (22) 25/08/2022
- (30) 31/08/2021 US 63/239,056
- (51) C07D 405/14 (2006.01)
- (54) FORMAS SÓLIDAS DE ÁCIDO 2-[(4-{6-[(4-CIANO-2-FLUOROBENZIL)ÓXI]PIRIDIN-2-IL}PIPERIDIN-1-IL)METIL]-1-[(2S)-OXETAN-2-ILMETIL]-1H-BENZIMIDAZOL-6-CARBOXÍLICO, SAL DE 1,3-DI-HIDRÓXI-2-(HIDROXIMETIL)PROPAN-2-AMINA
- (71) PFIZER INC. (US)
- (72) SCOTT W. BAGLEY; WESLEY DEWITT CLARK; DAVID ANDREW GRIFFITH; WENHUA JIAO; BRIAN MATTHEW SAMAS; LISA JANE TAYLOR
- (85) 01/02/2024
- (86) PCT IB2022/057973 de 25/08/2022
- (87) WO 2023/031741 de 09/03/2023

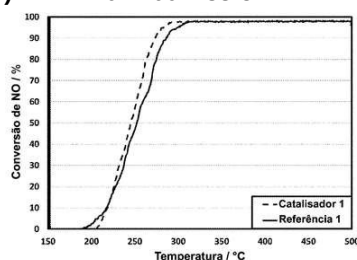
(21) BR 11 2024 002130-0 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

- (22) 03/08/2022
- (30) 17/08/2021 US 17/404,919
- (51) H03K 3/011 (2006.01), H03K 5/131 (2014.01), H03K 5/134 (2014.01), H03K 5/14 (2014.01), H03K 5/156 (2006.01), H03K 19/003 (2006.01)
- (54) MITIGAÇÃO DA DISTORÇÃO DO CICLO DE TRABALHO DEVIDO A ENVELHECIMENTO ASSIMÉTRICO
- (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
- (72) UDAYAKIRAN KUMAR YALLAMARAJU; XIA LI; PANKAJ DESHMUKH; VAJRAM GHANTASALA; BIN YANG; VISHAL MISHRA; BHARATHEESHA SUDARSHAN JAGIRDAR; ARUN SUNDARESAN IYER; AMOD PHADKE; VANAMALI BHAT
- (85) 01/02/2024
- (86) PCT US2022/039303 de 03/08/2022
- (87) WO 2023/022881 de 23/02/2023

(21) BR 11 2024 002133-5 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 14/09/2022

(30) 30/09/2021 US 63/261,864; 01/08/2022 US 63/369,999

(51) B01J 21/06 (2006.01), B01J 23/42 (2006.01), B01J 23/44 (2006.01), B01J 23/46 (2006.01), B01J 35/00 (2024.01), B01J 35/04 (2006.01), B01J 37/02 (2006.01), B01J 37/03 (2006.01), B01D 53/94 (2006.01)

(54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM INTERMEDIÁRIO DE CATALISADOR, INTERMEDIÁRIO DE CATALISADOR, FORMULAÇÃO DE WASHCOAT, MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM ARTIGO CATALISADOR, ARTIGO CATALISADOR, E, INTERMEDIÁRIO

(71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)

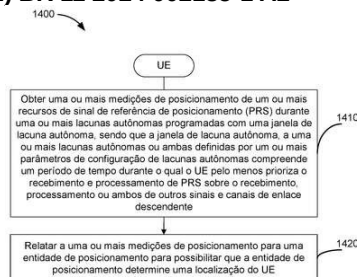
(72) DANIEL PETER DEPUCCIO; AUSTIN GREGORY GALLAGHER; NICHOLAS MCNAMARA; PETER CHARLES STONEHOUSE; YVONNE ALISON TRUCKLE; ALESSANDRO TURRINA

(85) 01/02/2024

(86) PCT GB2022/052314 de 14/09/2022

(87) WO 2023/052741 de 06/04/2023

(21) BR 11 2024 002135-1 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 26/07/2022

(30) 18/08/2021 GR 20210100557

(51) H04W 64/00 (2009.01), G01S 5/00 (2006.01), G01S 5/02 (2010.01), H04W 24/10 (2009.01)

(54) DETALHES DE CONFIGURAÇÃO PARA LACUNAS AUTÔNOMAS PARA POSICIONAMENTO

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

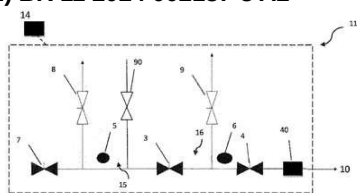
(72) ALEXANDROS MANOLAKOS; CARLOS CABRERA MERCADER; CHANGHWAN PARK

(85) 01/02/2024

(86) PCT US2022/074138 de 26/07/2022

(87) WO 2023/023440 de 23/02/2023

(21) BR 11 2024 002137-8 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 28/07/2022

(30) 04/08/2021 IT 102021000021071

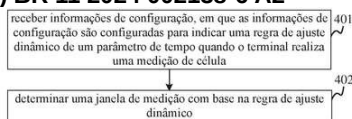
(51) F02C 7/22 (2006.01), F02C 7/232 (2006.01)

(54) MÉTODO APRIMORADO PARA ESTIMATIVA E AJUSTE DO TEMPO DE PURGA DE ESCAPE EM UM SISTEMA DE COMBUSTÃO E SISTEMA DE COMBUSTÃO DO MESMO

(71) NUOVO PIGNONE TECNOLOGIE - S.R.L. (IT)

(72) EUGENIO QUARTIERI; GIOVANNI TONNO
 (85) 01/02/2024
 (86) PCT EP2022/025359 de 28/07/2022
 (87) WO 2023/011763 de 09/02/2023

(21) BR 11 2024 002138-6 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

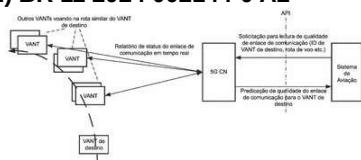
(22) 02/08/2021
 (51) H04W 24/00 (2009.01), H04W 72/00 (2023.01), H04B 7/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO E APARELHO DE MEDIÇÃO DE CÉLULAS, TERMINAL, DISPOSITIVO DE REDE, E, MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR
 (71) BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. (CN)
 (72) YI XIONG
 (85) 01/02/2024
 (86) PCT CN2021/110061 de 02/08/2021
 (87) WO 2023/010243 de 09/02/2023

(21) BR 11 2024 002141-6 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 03/08/2022
 (30) 03/08/2021 EP 21189316.9
 (51) C12C 11/11 (2019.01), C12C 12/04 (2006.01), C12H 3/02 (2019.01)
 (54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UM CONCENTRADO ALCOÓLICO LÍQUIDO DE CERVEJA E CONCENTRADO ALCOÓLICO LÍQUIDO DE CERVEJA
 (71) HEINEKEN SUPPLY CHAIN B.V. (NL)
 (72) ERIC RICHARD BROUWER; AUGUSTINUS CORNELIUS ALDEGONDE PETRUS ALBERT BEKKERS
 (85) 01/02/2024
 (86) PCT EP2022/071818 de 03/08/2022
 (87) WO 2023/012217 de 09/02/2023

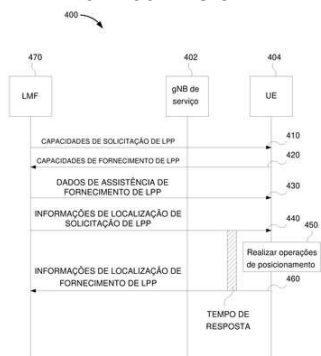
(21) BR 11 2024 002144-0 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 03/08/2022
 (30) 06/08/2021 US 63/230,229
 (51) G08G 5/00 (2006.01), H04W 24/10 (2009.01), H04W 92/18 (2009.01)
 (54) CONECTIVIDADE CELULAR E MONITORAMENTO E PREDIÇÃO DE QOS PARA COMUNICAÇÃO DE VANT
 (71) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. (US)
 (72) GUANZHOU WANG; SAMIR FERDI; TAIMOOR ABBAS
 (85) 01/02/2024
 (86) PCT US2022/039239 de 03/08/2022
 (87) WO 2023/014762 de 09/02/2023

(21) BR 11 2024 002145-9 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 30/06/2022

(30) 18/08/2021 US 17/405,495

(51) H04W 64/00 (2009.01)

(54) MELHORIAS DE RELATÓRIO DE MEDIÇÃO NO RELATÓRIO DE MODO EM LOTE

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

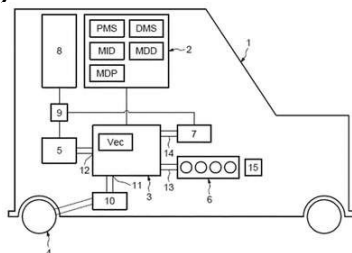
(72) MUKESH KUMAR; GUTTORM RINGSTAD OPSHAUG; IE-HONG LIN

(85) 01/02/2024

(86) PCT US2022/073321 de 30/06/2022

(87) WO 2023/023422 de 23/02/2023

(21) BR 11 2024 002147-5 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 25/07/2022

(30) 03/08/2021 FR FR2108436

(51) B60W 20/20 (2016.01), B60K 6/445 (2007.10), B60K 6/442 (2007.01), B60K 6/547 (2007.01), B60W 10/06 (2006.01), B60W 10/08 (2006.01), B60W 10/113 (2012.01), B60W 10/26 (2006.01), B60W 20/14 (2016.01), B60W 20/30 (2016.01), B60W 20/40 (2016.01)

(54) PROCESSO DE COMANDO E UNIDADE DE COMANDO DE UMA CAIXA DE CÂMBIO AUTOMÁTICA PARA VEÍCULO AUTOMOTIVO HÍBRIDO, E, VEÍCULO AUTOMOTIVO HÍBRIDO

(71) RENAULT S.A.S. (FR)

(72) KONTOPOULOS, VASILEIOS; LEFEVRE, AURELIEN

(85) 01/02/2024

(86) PCT EP2022/070830 de 25/07/2022

(87) WO 2023/011963 de 09/02/2023

(21) BR 11 2024 002150-5 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 03/08/2022

(30) 03/08/2021 EP 21189392.0

(51) A61K 31/721 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 33/26 (2006.01), A61K 47/26 (2006.01), A61K 47/61 (2017.01), A61P 7/06 (2006.01)

(54) COMPOSTOS DE COMPLEXO DE FERRO PARA USO SUBCUTÂNEO NA TERAPIA DE DEFICIÊNCIA DE FERRO EM ANIMAIS DE COMPANHIA

(71) PHARMACOSMOS HOLDING A/S (DK)

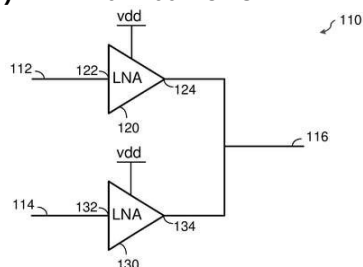
(72) HANS B. ANDREASEN; TOBIAS S. CHRISTENSEN; SIMON M. GULDBERG

(85) 01/02/2024

(86) PCT EP2022/071875 de 03/08/2022

(87) WO 2023/012242 de 09/02/2023

(21) BR 11 2024 002154-8 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

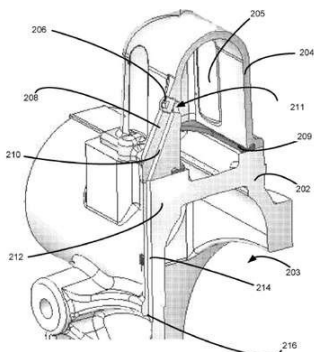
- (22) 25/07/2022
- (30) 17/08/2021 US 17/404,948
- (51) H03F 3/195 (2006.01), H03F 3/72 (2006.01), H03F 1/22 (2006.01), H03F 1/02 (2006.01), H03F 3/30 (2006.01)
- (54) AMPLIFICADOR RECONFIGURÁVEL
- (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
- (72) JANAKIRAM SANKARANARAYANAN; JUN TAN; LAI KAN LEUNG; TIMOTHY DONALD GATHMAN; MEHMET IPEK; OJAS CHOKSI
- (85) 01/02/2024
- (86) PCT US2022/038178 de 25/07/2022
- (87) WO 2023/022850 de 23/02/2023

(21) BR 11 2024 002155-6 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

- (22) 23/08/2022
- (30) 24/08/2021 FI 20215884
- (51) C10G 3/00 (2006.01), C11B 3/10 (2006.01)
- (54) MÉTODO NOVO PARA REMOVER COMPOSTOS CONTENDO NITROGÊNIO A PARTIR DE UM INSUMO
- (71) NESTE OYJ (FI)
- (72) PIA BERGSTRÖM; RONNY WAHLSTRÖM; SAMI ALAKURTTI; ANNIKA MALM
- (85) 01/02/2024
- (86) PCT EP2022/073391 de 23/08/2022
- (87) WO 2023/025755 de 02/03/2023

(21) BR 11 2024 002156-4 A2

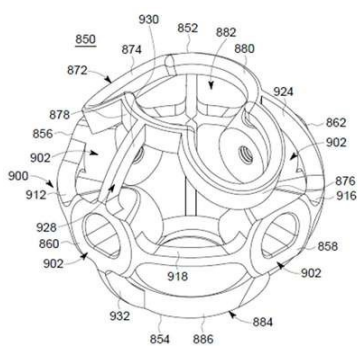


Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

- (22) 13/07/2022
- (30) 06/08/2021 US 63/230,197
- (51) H02J 50/10 (2016.01), H02J 50/40 (2016.01)
- (54) SISTEMA, MÉTODO E APARELHO PARA FORNECER UMA TAMPA DE EXPANSÃO DE CAIXA DE ENGENHAGENS E CONJUNTO DE VÁLVULA
- (71) VALMONT INDUSTRIES, INC. (US)
- (72) CORY J. DILLON
- (85) 01/02/2024
- (86) PCT US2022/036967 de 13/07/2022
- (87) WO 2023/014474 de 09/02/2023

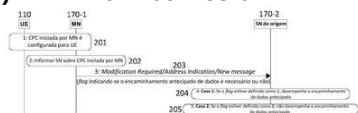
(21) BR 11 2024 002157-2 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional



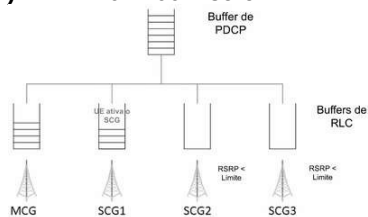
(22) 02/08/2022
 (30) 02/08/2021 US 63/203,852
 (51) A61F 2/42 (2006.01), A61F 2/46 (2006.01), A61B 17/15 (2006.01), A61F 2/44 (2006.01)
 (54) IMPLANTES, INSTRUMENTOS, SISTEMAS E MÉTODOS DE USO
 (71) PARAGON 28, INC. (US)
 (72) ALBERT DACOSTA; SEAN GILL; BENJAMIN MAJORS; LAURA ZAGROCKI BRINKER; KAITLIN KARAS
 (85) 01/02/2024
 (86) PCT US2022/074447 de 02/08/2022
 (87) WO 2023/015196 de 09/02/2023

(21) BR 11 2024 002158-0 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 27/07/2022
 (30) 05/08/2021 IN 202141035356
 (51) H04W 36/00 (2009.01)
 (54) ATUALIZAÇÃO DE ALTERAÇÃO DE PCELL CONDICIONAL INTER-SN INICIADA POR MN
 (71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
 (72) SRINIVASAN SELVAGANAPATHY; AHMAD AWADA; KRZYSZTOF KORDYBACH; UGUR BARAN ELMALI; JEDRZEJ STANCZAK
 (85) 01/02/2024
 (86) PCT EP2022/071020 de 27/07/2022
 (87) WO 2023/011999 de 09/02/2023

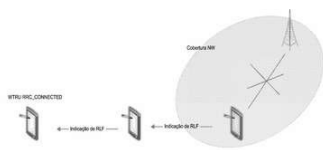
(21) BR 11 2024 002159-9 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 03/08/2022
 (30) 03/08/2021 US 63/228,896
 (51) H04W 76/15 (2018.01), H04L 5/00 (2006.01)
 (54) MÉTODOS PARA TRANSMISSÕES DE ENLACE ASCENDENTE EM CONECTIVIDADE MÚLTIPLA
 (71) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. (US)
 (72) MARTINO FREDA; OUMER TEYEB
 (85) 01/02/2024
 (86) PCT US2022/039285 de 03/08/2022
 (87) WO 2023/014798 de 09/02/2023

(21) BR 11 2024 002163-7 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 29/07/2022
 (30) 03/08/2021 US 63/228,874
 (51) H04W 40/22 (2009.01), H04W 76/23 (2018.01), H04W 36/30 (2009.01)



(54) RLF E RECUPERAÇÃO ASSOCIADOS A RETRANSMISSÕES MULTI-HOP E MULTICONECTIVIDADE
 (71) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. (US)
 (72) MARTINO M. FREDÁ; OUMER TEYEB; TUONG DUC HOANG; JAYA RAO; MOON-IL LEE
 (85) 01/02/2024
 (86) PCT US2022/038766 de 29/07/2022
 (87) WO 2023/014582 de 09/02/2023

(21) BR 11 2024 002166-1 A2

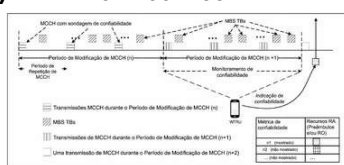


FIG. 2

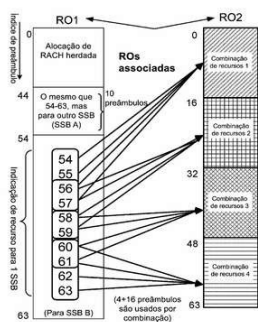
Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 02/08/2022
 (30) 03/08/2021 US 63/228,629
 (51) H04W 72/00 (2023.01), H04W 4/06 (2009.01), H04W 76/27 (2018.01), H04W 74/08 (2024.01)
 (54) INDICAÇÃO DE CONFIABILIDADE DE SERVIÇOS MULTIDIFUSÃO E TELEDIFUSÃO
 (71) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. (US)
 (72) YUGESWAR DEENO NARAYANAN THANGARAJ; OUMER TEYEB
 (85) 01/02/2024
 (86) PCT US2022/039122 de 02/08/2022
 (87) WO 2023/014683 de 09/02/2023

(21) BR 11 2024 002168-8 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 01/08/2022
 (30) 02/08/2021 IT IT102021000020735
 (51) C25B 1/04 (2021.01), C25B 1/34 (2006.01), C25B 9/19 (2021.01), C25B 9/77 (2021.01), C25B 11/052 (2021.01), C25B 11/061 (2021.01), C25B 11/093 (2021.01)
 (54) ELETRODO PARA A EVOLUÇÃO ELETROLÍTICA DE HIDROGÊNIO
 (71) INDUSTRIE DE NORA S.P.A. (IT)
 (72) ALICE CALDERARA; STEFANIA MORA
 (85) 01/02/2024
 (86) PCT EP2022/071591 de 01/08/2022
 (87) WO 2023/012124 de 09/02/2023

(21) BR 11 2024 002169-6 A2

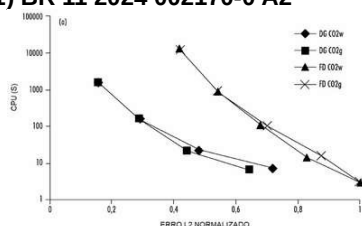
Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 03/08/2022
 (30) 03/08/2021 US 63/228,903; 29/09/2021 US 63/249,940
 (51) H04W 74/08 (2024.01)
 (54) INDICAÇÃO DE CANAL DE ACESSO ALEATÓRIO FÍSICO MULTIPREÂMBULO
 (71) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. (US)



(72) FARIS ALFARHAN; PAUL MARINIER; DYLAN WATTS; FUMIHIRO HASEGAWA; KEIICHI KUBOTA

(85) 01/02/2024
 (86) PCT US2022/039236 de 03/08/2022
 (87) WO 2023/014761 de 09/02/2023

(21) BR 11 2024 002170-0 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

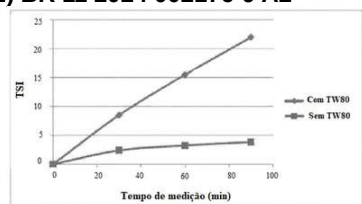
(22) 02/08/2022
 (30) 02/08/2021 US 63/203,865
 (51) E21B 47/10 (2012.01), G01V 99/00 (2024.01)
 (54) MÉTODO E APARELHO PARA SIMULAÇÃO DE INTERAÇÕES DENTRO DE UM RESERVATÓRIO SUBTERRÂNEO
 (71) OHIO STATE INNOVATION FOUNDATION (US)
 (72) JOACHIM MOORTGAT; THOMAS DARRAH
 (85) 02/02/2024
 (86) PCT IB2022/057174 de 02/08/2022
 (87) WO 2023/012670 de 09/02/2023

(21) BR 11 2024 002174-2 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 06/07/2022
 (30) 02/08/2021 EP 21189121.3
 (51) C12N 15/01 (2006.01), A61K 35/742 (2015.01)
 (54) MICRO-ORGANISMOS QUE EXIBEM RECEPTORES-CHAMARIZ VIRAIIS
 (71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
 (72) THOMAS BERNGRUBER; RAOUL DE GROOT; YIFEI LANG; FRANK VAN KUPPEVELD; MONIKA FLÜGEL; STELLA MOLCK
 (85) 02/02/2024
 (86) PCT EP2022/068731 de 06/07/2022
 (87) WO 2023/011828 de 09/02/2023

(21) BR 11 2024 002176-9 A2

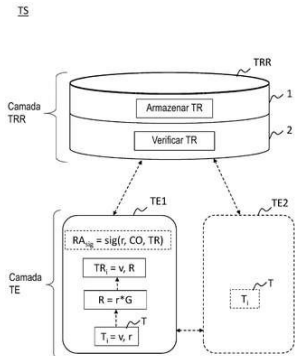


Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 05/08/2021
 (51) A61K 9/19 (2006.01), A61K 31/495 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01)
 (54) PÓ DE PAMOATO DE VORTIOXETINA LIOFILIZADO PARA INJEÇÃO E MÉTODO DE PREPARAÇÃO DO MESMO
 (71) ZHEJIANG HUAHAI PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN)
 (72) LIU, TENGFEI; FANG, JIALEI; WANG, YANAN; NI, LAIYI
 (85) 02/02/2024
 (86) PCT CN2021/110851 de 05/08/2021

(87) WO 2023/010410 de 09/02/2023

(21) BR 11 2024 002177-7 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 12/07/2022

(30) 04/08/2021 DE 10 2021 004 020.1

(51) G06F 21/64 (2013.01), G06Q 20/02 (2012.01), H04L 9/32 (2006.01)

(54) ELEMENTO SEGURO, MÉTODO PARA REGISTRAR TOKENS E REGISTRO DE REFERÊNCIA DE TOKEN

(71) GIESECKE+DEVRIENT ADVANCE52 GMBH (DE)

(72) RAOUL-THOMAS HERBORG; DANIEL ALBERT

(85) 02/02/2024

(86) PCT EP2022/025325 de 12/07/2022

(87) WO 2023/011756 de 09/02/2023

(21) BR 11 2024 002178-5 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 08/07/2022

(30) 03/08/2021 EP 21189406.8; 20/10/2021 EP 21203701.4

(51) C10M 141/08 (2006.01), C10M 141/10 (2006.01)

(54) MISTURA DE ADITIVOS INOVADORA

(71) LANXESS DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(72) ANNETTE LOOS

(85) 02/02/2024

(86) PCT EP2022/069130 de 08/07/2022

(87) WO 2023/011855 de 09/02/2023

(21) BR 11 2024 002182-3 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 03/08/2022

(30) 03/08/2021 AU 2021902391

(51) A61K 31/02 (2006.01), A61K 9/107 (2006.01), A23C 9/152 (2006.01), A23K 20/10 (2016.01), A23K 20/121 (2016.01), A23K 20/147 (2016.01), A23K 20/158 (2016.01), A23K 20/163 (2016.01), A23K 50/10 (2016.01)

(54) COMPOSIÇÕES ESTABILIZADAS

(71) RUMIN8 PTY LTD (AU)

(72) CAMERON JAY SCADDING; MATTHEW CALLAHAN

(85) 02/02/2024

(86) PCT AU2022/050836 de 03/08/2022

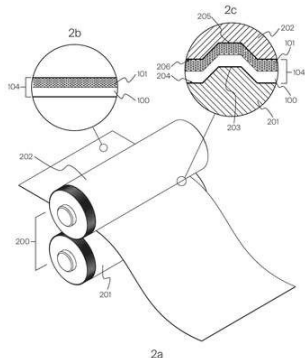
(87) WO 2023/010170 de 09/02/2023

(21) BR 11 2024 002185-8 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

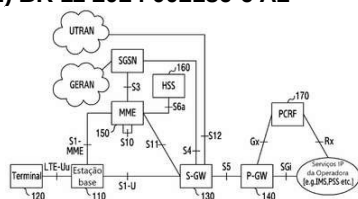
(22) 13/08/2021

(51) B31F 1/10 (2006.01), B31B 50/25 (2017.01), B31F 1/07 (2006.01), B31B



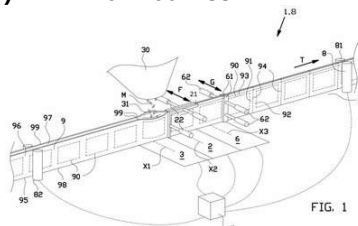
50/88 (2017.01)
 (54) MÉTODO E FERRAMENTA PARA GOFRAGEM DE PAPEL BARREIRA
 (71) BOEGLI-GRAVURES SA (CH)
 (72) CHARLES BOEGLI; GABRIEL DUMITRU
 (85) 02/02/2024
 (86) PCT IB2021/057480 de 13/08/2021
 (87) WO 2023/017302 de 16/02/2023

(21) BR 11 2024 002186-6 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 03/08/2022
 (30) 03/08/2021 KR 10-2021-0102248
 (51) H04W 76/34 (2018.01), H04W 76/38 (2018.01), H04W 88/12 (2009.01), H04W 92/12 (2009.01)
 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA REMOVER INFORMAÇÕES RELACIONADAS A INTERFACE DE E2 EM REDE DE ACESSO VIA RÁDIO
 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
 (72) JIWOONG JEONG; YOUNGSUNG KHO
 (85) 02/02/2024
 (86) PCT KR2022/011487 de 03/08/2022
 (87) WO 2023/014087 de 09/02/2023

(21) BR 11 2024 002188-2 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 04/08/2022
 (30) 05/08/2021 NL 2028931
 (51) B65B 9/073 (2012.01), B65B 41/16 (2006.01), B65B 57/04 (2006.01), B65H 23/04 (2006.01), B65H 23/18 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE EMBALAGEM PARA EMBALAR MEDICAMENTOS DISTINTOS EM BOLSAS, MÉTODO PARA EMBALAR MEDICAMENTOS DISTINTOS EM BOLSAS E PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR
 (71) VMI HOLLAND B.V. (NL)
 (72) CORNELIS JAN JOCHEMSEN; AALF WIJNIA; ROBERT ERNST ONDERDELINDEN; RENÉ SMIT
 (85) 02/02/2024
 (86) PCT EP2022/071981 de 04/08/2022
 (87) WO 2023/012285 de 09/02/2023

(21) BR 11 2024 002189-0 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 22/07/2022
 (30) 03/08/2021 EP 21189417.5
 (51) B29B 17/00 (2006.01), B29B 17/02 (2006.01), B29B 17/04 (2006.01), B29K

23/00 (2006.01), B29L 31/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA TRITURAR E RECICLAR SACOS BIG BAG USADOS E INSTALAÇÕES PARA IMPLEMENTAR O MÉTODO

(71) ALL SUN (FR) ; TECHNI-TERRE (FR)

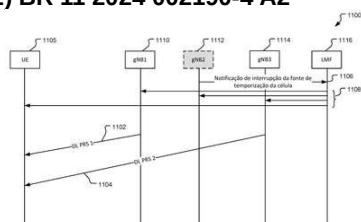
(72) LUC LETIERCE; RÉMI DURAND; JEAN-PIERRE TOURNERIE; LAURENT GIRODET

(85) 02/02/2024

(86) PCT EP2022/070667 de 22/07/2022

(87) WO 2023/011948 de 09/02/2023

(21) BR 11 2024 002190-4 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 01/06/2022

(30) 13/08/2021 US 17/402,160

(51) H04W 56/00 (2009.01)

(54) TRATAMENTO DE SESSÕES DE POSICIONAMENTO DURANTE INTERRUPÇÕES DA FONTE DE TEMPORIZAÇÃO DE CÉLULAS

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) SONY AKKARAKARAN; JINGCHAO BAO; TAO LUO

(85) 02/02/2024

(86) PCT US2022/031731 de 01/06/2022

(87) WO 2023/018464 de 16/02/2023

(21) BR 11 2024 002192-0 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 02/08/2022

(30) 03/08/2021 FR FR2108424

(51) A23L 29/00 (2016.01), A23L 29/212 (2016.01), A23L 33/135 (2016.01), A61K 35/745 (2015.01), A61K 35/747 (2015.01), C12N 1/04 (2006.01), A23L 33/16 (2016.01), C12N 1/20 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO PARA PROTEÇÃO DE UM MICRORGANISMO EM AMBIENTE ÁCIDO.

(71) SETALG (FR)

(72) SARAH KUYLLE

(85) 02/02/2024

(86) PCT FR2022/051544 de 02/08/2022

(87) WO 2023/012433 de 09/02/2023

(21) BR 11 2024 002193-9 A2

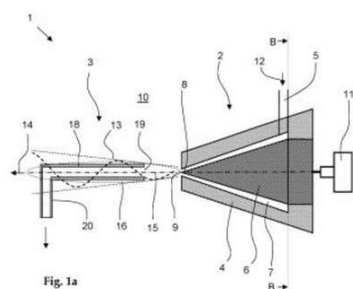
Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 07/07/2022

(30) 05/08/2021 DE 10 2021 004 050.3

(51) B01D 19/00 (2006.01), B04C 3/00 (2006.01), B04C 3/06 (2006.01), C25B 15/08 (2006.01)

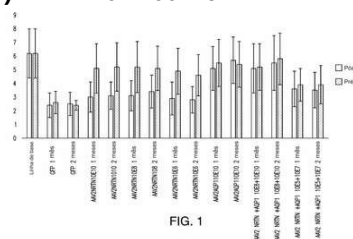
(54) DISPOSITIVO PARA A SEPARAÇÃO DE MISTURAS DE FLUIDOS, MÉTODO PARA A SEPARAÇÃO DE MISTURAS DE FLUIDOS E USO DE UM



MÉTODO

- (71) MESSER SE & CO. KGAA (DE)
- (72) JOACHIM ROHOVEC; JOSHA HERZOG; THOMAS BERGER
- (85) 02/02/2024
- (86) PCT EP2022/068904 de 07/07/2022
- (87) WO 2023/011843 de 09/02/2023

(21) BR 11 2024 002194-7 A2



- Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
- (22) 04/08/2022
- (30) 04/08/2021 US 63/229,279; 07/01/2022 US 63/297,342
- (51) A61K 38/16 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01), A61P 39/00 (2006.01)
- (54) TERAPIA GÊNICA AQP1 PARA PREVENIR HIPOFUNÇÃO SALIVAR INDUZIDA POR RADIAÇÃO
- (71) THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES (US)
- (72) JOHN A. CHIORINI; MATTHEW P. HOFFMAN
- (85) 02/02/2024
- (86) PCT US2022/074559 de 04/08/2022
- (87) WO 2023/015269 de 09/02/2023

(21) BR 11 2024 002195-5 A2

- Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
- (22) 05/08/2022
- (30) 06/08/2021 EP 21190172.3; 19/07/2022 EP 22185716.2
- (51) A61K 31/7068 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01)
- (54) USOS DE UM NUCLEOSÍDEO ANTIVIRAL β -d-N(4)-HIDROXICITIDINA PARA PREVENIR OU TRATAR UMA DOENÇA VIRAL OU PARA INDUZIR UMA RESPOSTA ANTIVIRAL EM UM ANIMAL
- (71) INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL)
- (72) EDWARD MURRAY; RALF WARRASS; JOACHIM ULLRICH; BASAV HANGALAPURA NAGARAJ; WILLEM HUISMAN
- (85) 02/02/2024
- (86) PCT EP2022/072074 de 05/08/2022
- (87) WO 2023/012329 de 09/02/2023

(21) BR 11 2024 002196-3 A2

- Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
- (22) 05/08/2022
- (30) 05/08/2021 EP 21190004.8; 05/08/2021 EP 21190005.5; 09/11/2021 EP 21207324.1
- (51) A61K 38/17 (2006.01), C07K 14/74 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01)
- (54) HLA-B57 MODIFICADO COM NÍVEIS DE EXPRESSÃO AUMENTADOS

(71) IMMUNOS THERAPEUTICS AG (CH)
 (72) OSIRIS MARROQUIN BELAUNZARAN; CHRISTOPH RENNER; LORENZ VOGT
 (85) 02/02/2024
 (86) PCT EP2022/072131 de 05/08/2022
 (87) WO 2023/012348 de 09/02/2023

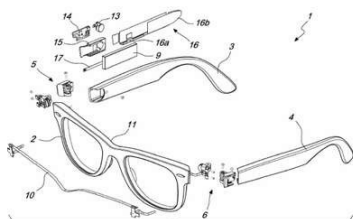
(21) BR 11 2024 002198-0 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 05/08/2022
 (30) 05/08/2021 EP 21190004.8; 05/08/2021 EP 21190005.5; 09/11/2021 EP 21207324.1
 (51) C07K 14/74 (2006.01), A61K 38/17 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS COMPREENDENDO PROTEÍNAS DE FUSÃO DO HLA
 (71) IMMUNOS THERAPEUTICS AG (CH)
 (72) OSIRIS MARROQUIN BELAUNZARAN; ANAHITA RAFIEI; ANIL KUMAR; CHRISTOPH RENNER
 (85) 02/02/2024
 (86) PCT EP2022/072130 de 05/08/2022
 (87) WO 2023/012347 de 09/02/2023

(21) BR 11 2024 002199-8 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 05/08/2022
 (30) 05/08/2021 EP 21190003.0
 (51) A61K 39/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07K 14/74 (2006.01), C07K 14/705 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01)
 (54) MEDICAMENTOS DE COMBINAÇÃO COMPREENDENDO PROTEÍNAS DE FUSÃO DO HLA
 (71) IMMUNOS THERAPEUTICS AG (CH)
 (72) OSIRIS MARROQUIN BELAUNZARAN; MARCO GUALANDI; ANAHITA RAFIEI
 (85) 02/02/2024
 (86) PCT EP2022/072133 de 05/08/2022
 (87) WO 2023/012350 de 09/02/2023

(21) BR 11 2024 002203-0 A2



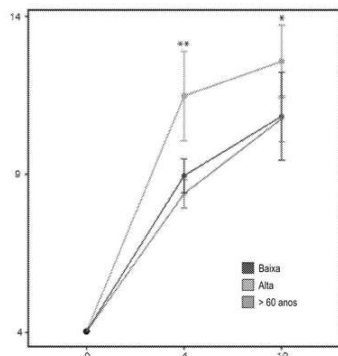
Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 27/07/2022
 (30) 05/08/2021 IT 102021000021212
 (51) G02C 5/14 (2006.01), G02C 7/08 (2006.01), G02C 11/00 (2006.01), G02B 27/01 (2006.01)
 (54) ÓCULOS ELETRÔNICO
 (71) LUXOTTICA S.R.L. (IT)
 (72) DINO MICHELON; ENRICO TOIGO

(85) 02/02/2024
 (86) PCT EP2022/071118 de 27/07/2022
 (87) WO 2023/012014 de 09/02/2023

(21) BR 11 2024 002204-8 A2

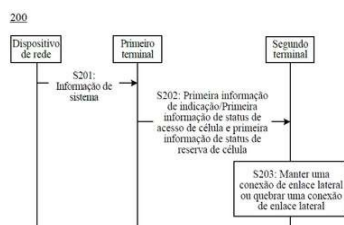
Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 01/08/2022
 (30) 03/08/2021 FR FR2108422
 (51) B01J 20/10 (2006.01), B01J 20/24 (2006.01), B01J 20/32 (2006.01), F25B 17/08 (2006.01), F25B 37/00 (2006.01)
 (54) ADSORVEDOR E PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UM ADSORVEDOR
 (71) UNIVERSITE DE LORRAINE (FR)
 (72) ALLAOUA SOUDANI; RIAD BENELMIR
 (85) 02/02/2024
 (86) PCT EP2022/071550 de 01/08/2022
 (87) WO 2023/012102 de 09/02/2023

(21) BR 11 2024 002205-6 A2



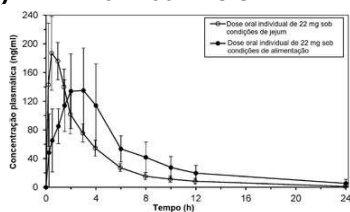
Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 01/08/2022
 (30) 03/08/2021 US 63/228,959
 (51) C12Q 1/6876 (2018.01)
 (54) MÉTODO DE DETERMINAÇÃO DE ENVELHECIMENTO DA PELE
 (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)
 (72) SIMARNA KAUR; CECILIA BRUN; THIERRY ODDOS
 (85) 02/02/2024
 (86) PCT IB2022/057132 de 01/08/2022
 (87) WO 2023/012645 de 09/02/2023

(21) BR 11 2024 002211-0 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 01/08/2022
 (30) 04/08/2021 CN 202110892634.2
 (51) H04W 48/08 (2009.01)
 (54) MÉTODO DE COMUNICAÇÃO DE RETRANSMISSÃO, APARELHO DE COMUNICAÇÃO E SISTEMA DE COMUNICAÇÃO
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
 (72) YUZHENG FANG; WENJIE PENG; RUI WANG
 (85) 02/02/2024
 (86) PCT CN2022/109532 de 01/08/2022
 (87) WO 2023/011424 de 09/02/2023

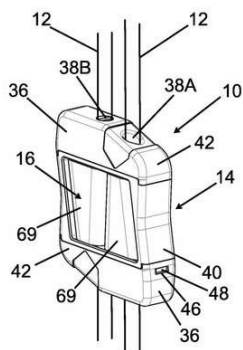
(21) BR 11 2024 002215-3 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

- (22) 05/08/2022
- (30) 05/08/2021 EP 21189990.1
- (51) A61K 9/107 (2006.01), A61K 9/48 (2006.01), A61K 31/00 (2006.01)
- (54) COMPOSIÇÃO À BASE DE LIPÍDIOS PARA ADMINISTRAÇÃO ORAL DE ANTAGONISTAS DO RECEPTOR B2 DA BRADICININA
- (71) PHARVARIS GMBH (CH)
- (72) CHRISTOPH GIBSON
- (85) 02/02/2024
- (86) PCT EP2022/072049 de 05/08/2022
- (87) WO 2023/012322 de 09/02/2023

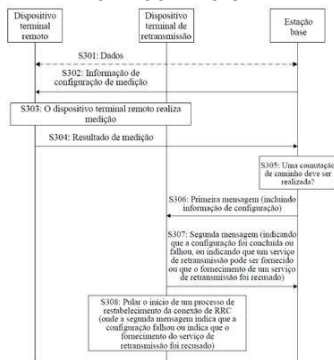
(21) BR 11 2024 002220-0 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

- (22) 12/08/2022
- (30) 18/08/2021 GB 2111811.2; 12/08/2022 GB 2211782.4
- (51) F16G 11/10 (2006.01)
- (54) DISPOSITIVO DE APERTO.
- (71) GRIPPLE LIMITED (GB)
- (72) SAMUEL WHTIE
- (85) 02/02/2024
- (86) PCT IB2022/057539 de 12/08/2022
- (87) WO 2023/021384 de 23/02/2023

(21) BR 11 2024 002226-9 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

- (22) 30/07/2022
- (30) 03/08/2021 CN 202110886808.4
- (51) H04W 8/14 (2009.01), H04W 36/00 (2009.01)
- (54) MÉTODO E APARELHO DE COMUNICAÇÃO
- (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
- (72) CHUTING YAO; HAIBO XU
- (85) 02/02/2024
- (86) PCT CN2022/109284 de 30/07/2022
- (87) WO 2023/011378 de 09/02/2023

(21) BR 11 2024 002228-5 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

- (22) 02/08/2022
- (30) 02/08/2021 US 63/228,472
- (51) A61K 31/175 (2006.01), A61K 31/4965 (2006.01), A61P 25/02 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)
- (54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO DE COMPOSTO(S) DE FÓRMULA (I), MÉTODO DE TRATAMENTO, PREVENÇÃO, ALÍVIO,

SUPRESSÃO E/OU CONTROLE DE PATOLOGIAS RELACIONADAS À DOR NEUROPÁTICA, PROCESSO DE OBTENÇÃO DE COMPOSTO DE FÓRMULA GERAL (I) E KIT

(71) EUROFARMA LABORATÓRIOS S.A. (BR/SP) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO ? UFRJ (BR/RJ)

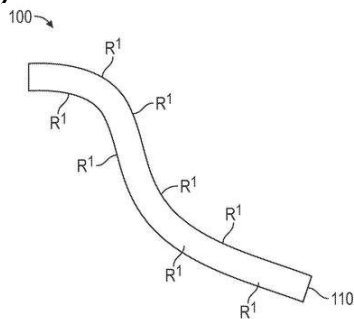
(72) GABRIELA BARREIRO; DANILO PEREIRA DE SANT?ANA; LUIS EDUARDO REINA GAMBA; CARLOS ALBERTO MANSSOUR FRAGA; ELIEZER JESUS DE LACERDA BARREIRO; LÍDIA MOREIRA LIMA

(85) 02/02/2024

(86) PCT BR2022/050303 de 02/08/2022

(87) WO 2023/010191 de 09/02/2023

(21) BR 11 2024 002229-3 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 03/08/2022

(30) 03/08/2021 US 63/228,963; 14/01/2022 US 63/299,723; 12/05/2022 US 63/341,347

(51) A01N 43/16 (2006.01), A01N 47/44 (2006.01), A01N 25/10 (2006.01), A01N 25/34 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA DISPOR UMA NANOESTRUTURA SOBRE UMA SUPERFÍCIE, NANOESTRUTURA, E, ITEM DE EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

(71) THE BOEING COMPANY (US)

(72) MICHAEL J. MONTEIRO; VALENTIN A. BOBRIN

(85) 02/02/2024

(86) PCT US2022/074472 de 03/08/2022

(87) WO 2023/015208 de 09/02/2023

(21) BR 11 2024 002231-5 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 05/08/2022

(30) 05/08/2021 GB 2111321.2

(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/06 (2006.01), A61K 31/00 (2006.01), A61K 47/34 (2017.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(71) MEDINCELL S.A. (FR)

(72) JULIETTE SERINDOUX; ADOLFO LÓPEZ-NORIEGA

(85) 02/02/2024

(86) PCT EP2022/072148 de 05/08/2022

(87) WO 2023/012357 de 09/02/2023

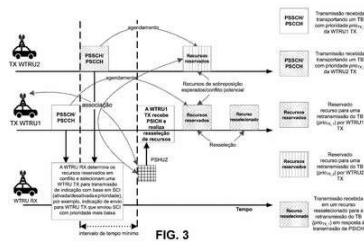
(21) BR 11 2024 002235-8 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 27/07/2022

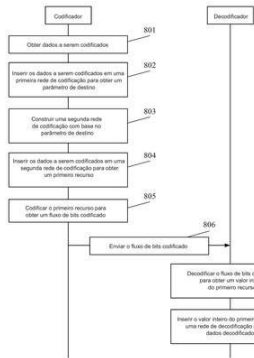
(30) 03/08/2021 US 63/228,653; 28/09/2021 US 63/249,260

(51) H04W 72/02 (2009.01), H04W 72/04 (2023.01)



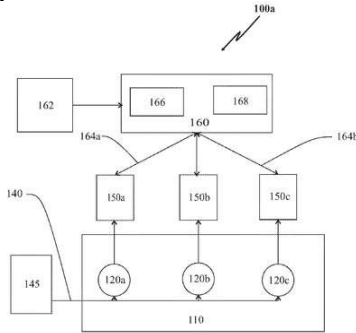
- (54) DETECÇÃO E INDICAÇÃO DE COLISÃO DE ENLACES LATERAIS
- (71) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. (US)
- (72) TAO DENG; TUONG DUC HOANG; MOON-IL LEE; MARTINO M. FREDA
- (85) 02/02/2024
- (86) PCT US2022/038428 de 27/07/2022
- (87) WO 2023/014545 de 09/02/2023

(21) BR 11 2024 002242-0 A2



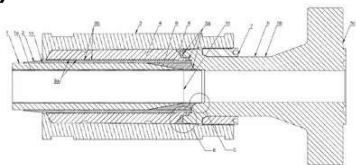
- Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
- (22) 01/08/2022
 - (30) 05/08/2021 CN 202110898667.8
 - (51) H04N 19/102 (2014.01), H04N 19/147 (2014.01), H04N 19/189 (2014.01), H04N 19/46 (2014.01), G06N 3/02 (2006.01), G06T 1/40 (2006.01)
 - (54) MÉTODO E APARELHO DE CODIFICAÇÃO E DECODIFICAÇÃO, CODIFICADOR, DECODIFICADOR, MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR, E PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR
 - (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) ; PEKING UNIVERSITY (CN)
 - (72) JIAYING LIU; DEZHAO WANG; JING WANG; TIANSHENG GUO; ZE CUI; YUNYING GE
 - (85) 02/02/2024
 - (86) PCT CN2022/109485 de 01/08/2022
 - (87) WO 2023/011420 de 09/02/2023

(21) BR 11 2024 002245-5 A2



- Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
- (22) 13/09/2022
 - (51) G01R 31/28 (2006.01)
 - (54) PLATAFORMA PARA COMPARAR CHICOTES DE FIOS E MÉTODO PARA COMPARAR CHICOTES DE FIOS
 - (71) PATKI SANDEEP SUHAS (IN)
 - (72) PATKI SANDEEP SUHAS
 - (85) 02/02/2024
 - (86) PCT IB2022/058617 de 13/09/2022
 - (87) WO 2023/012772 de 09/02/2023

(21) BR 11 2024 002255-2 A2

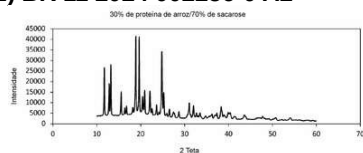


- Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
- (22) 21/07/2022
 - (30) 04/08/2021 GB 2111284.2
 - (51) F16L 19/02 (2006.01), F16L 23/028 (2006.01), F16L 47/14 (2006.01)
 - (54) ENCAIXE DE EXTREMIDADE DE TUBO COMPÓSITO
 - (71) MAGMA GLOBAL LIMITED (GB)
 - (72) DANIEL CLEMENT HOLMAN; FRED WILLIAM MERCHANT
 - (85) 02/02/2024

(86) PCT GB2022/051893 de 21/07/2022

(87) WO 2023/012450 de 09/02/2023

(21) BR 11 2024 002256-0 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 05/08/2022

(30) 05/08/2021 US 63/229.614; 07/10/2021 US 63/253.133; 03/03/2022 US 63/316.015

(51) A23L 2/60 (2006.01), A23L 27/30 (2016.01), A23L 27/00 (2016.01), C13B 50/00 (2011.01)

(54) FORMULAÇÕES DE CONCENTRADO DE ADOÇANTE

(71) INCREDO LTD. (IL)

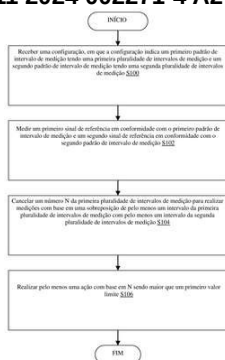
(72) DAVID TSIVION; LIRON BITAN; NAAMA LAHAV; ALEXANDER TRACHTENBERG; MORAN FATTAL

(85) 02/02/2024

(86) PCT IB2022/057310 de 05/08/2022

(87) WO 2023/012741 de 09/02/2023

(21) BR 11 2024 002271-4 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 05/08/2022

(30) 05/08/2021 CN PCT/CN2021/110936

(51) H04W 24/10 (2009.01), H04W 36/00 (2009.01), H04L 5/00 (2006.01), H04W 76/28 (2018.01), H04W 48/16 (2009.01), H04W 48/18 (2009.01)

(54) DISPOSITIVO SEM FIO EM COMUNICAÇÃO COM UM NÓ DE REDE, MÉTODO PARA UM DISPOSITIVO SEM FIO EM COMUNICAÇÃO COM UM NÓ DE REDE, NÓ DE REDE CONFIGURADO PARA SE COMUNICAR COM UM DISPOSITIVO SEM FIO, E, MÉTODO PARA UM NÓ DE REDE CONFIGURADO PARA SE COMUNICAR COM UM DISPOSITIVO SEM FIO

(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)

(72) MUHAMMAD ALI KAZMI; ZHIXUN TANG; JOAKIM AXMON

(85) 02/02/2024

(86) PCT EP2022/072110 de 05/08/2022

(87) WO 2023/012340 de 09/02/2023

(21) BR 11 2024 002282-0 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 05/08/2022

(30) 05/08/2021 US 63/229,817

(51) A01N 43/80 (2006.01), B27K 3/50 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE CONSERVANTE DE MADEIRA, MÉTODO DE TRATAMENTO DE UM SUBSTRATO DE MADEIRA E PRODUTO DE MADEIRA

(71) KOPPERS PERFORMANCE CHEMICALS, INC. (US)

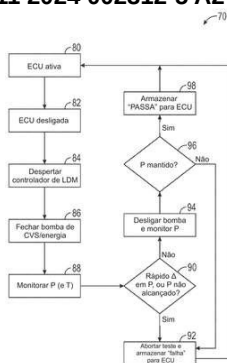
(72) MIN KUANG; JUN ZHANG
 (85) 02/02/2024
 (86) PCT US2022/074623 de 05/08/2022
 (87) WO 2023/015305 de 09/02/2023

(21) BR 11 2024 002305-2 A2



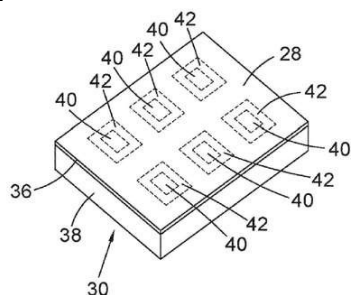
Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 05/08/2022
 (30) 06/08/2021 CN 202110899561.X
 (51) C12N 15/11 (2006.01), C12N 15/864 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO E MÉTODO PARA TRATAMENTO DE NEUROPATIA ÓPTICA HEREDITÁRIA DE LEBER CAUSADA POR MUTAÇÃO DE ND4
 (71) WUHAN NEUROPTH BIOTECHNOLOGY LIMITED COMPANY (CN)
 (72) BIN LI
 (85) 05/02/2024
 (86) PCT CN2022/110545 de 05/08/2022
 (87) WO 2023/011632 de 09/02/2023

(21) BR 11 2024 002312-5 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 05/08/2022
 (30) 24/09/2021 US 63/247,873
 (51) F02M 25/08 (2006.01)
 (54) MÓDULO DE RETENÇÃO DE VAZAMENTO DE EMISSÕES EVAPORATIVAS COM SISTEMA INTEGRADO DE CONTROLE E COMUNICAÇÃO
 (71) STONERIDGE CONTROL DEVICES, INC. (US)
 (72) BENJAMIN ALLEN HARRIGER; ROBERT JAMES STEINMAN; TREVOR ADAM PRYOR; MARK WILLIAM PETERS
 (85) 05/02/2024
 (86) PCT US2022/039552 de 05/08/2022
 (87) WO 2023/048839 de 30/03/2023

(21) BR 11 2024 002317-6 A2

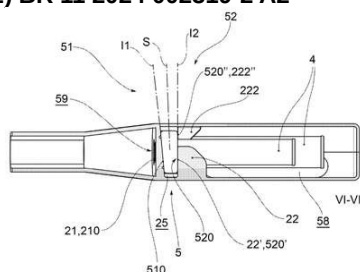


Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 04/08/2022
 (30) 04/08/2021 GB 2111270.1
 (51) A24F 40/70 (2020.01), A24F 40/42 (2020.01), A24F 40/20 (2020.01)
 (54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM ARTIGO, ARTIGO, DISPOSITIVO DE FORNECIMENTO DE AEROSSOL, SISTEMA DE FORNECIMENTO DE AEROSSOL, MÉTODO PARA GERAR AEROSSOL
 (71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)
 (72) PAUL GIBSON; SAM WHIFFEN
 (85) 05/02/2024

(86) PCT EP2022/071997 de 04/08/2022

(87) WO 2023/012298 de 09/02/2023

(21) BR 11 2024 002319-2 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 27/07/2022

(30) 06/08/2021 IT 102021000021452

(51) B01D 46/00 (2022.01), B01D 46/24 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE FILTRAÇÃO DE AR

(71) UFI INNOVATION CENTER S.R.L. (IT)

(72) GIORGIO GIRONDI

(85) 05/02/2024

(86) PCT IB2022/056926 de 27/07/2022

(87) WO 2023/012597 de 09/02/2023

(21) BR 11 2024 002349-4 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 26/07/2022

(30) 03/08/2021 JP 2021-127241

(51) D01F 6/70 (2006.01), D01F 6/72 (2006.01), D01D 5/04 (2006.01)

(54) FIBRA ELÁSTICA DE POLIURETANO-UREIA E MÉTODO PARA PRODUZIR UMA FIBRA ELÁSTICA DE POLIURETANO-UREIA

(71) TORAY OPELONTEX CO., LTD. (JP)

(72) HIROSHI TAKAYAMA; MASASHI HARA

(85) 05/02/2024

(86) PCT IB2022/056879 de 26/07/2022

(87) WO 2023/012582 de 09/02/2023

(21) BR 11 2024 002354-0 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 29/07/2022

(30) 06/08/2021 EP 21382749.6; 17/08/2021 EP 21382763.7

(51) A61K 38/45 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01), A61K 35/15 (2015.01), C12N 15/52 (2006.01), C12N 5/0784 (2010.01)

(54) POPULAÇÕES DE PEQUENAS VESÍCULAS EXTRACELULARES PARA USO NO TRATAMENTO DE OBESIDADE

(71) UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA (ES) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS) (FR) ; INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM) (FR) ; UNIVERSITE D'ANGERS (FR)

(72) EDWARD MILBANK; MIGUEL ANTONIO LÓPEZ PÉREZ; MARÍA DEL CARMEN MARTINEZ MARTINEZ; RAMAROSON ANDRIANTSITOHAINA

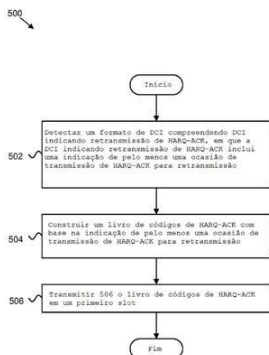
(85) 05/02/2024

(86) PCT EP2022/071463 de 29/07/2022

(87) WO 2023/012076 de 09/02/2023

(21) BR 11 2024 002359-1 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional



(22) 28/07/2022

(30) 05/08/2021 US 63/229,930

(51) H04L 1/18 (2023.01)

(54) CONSTRUÇÃO DE UM LIVRO DE CÓDIGOS DE HARQ-ACK

(71) LENOVO (SINGAPORE) PTE. LTD. (SG)

(72) HYEJUNG JUNG; VIJAY NANGIA

(85) 05/02/2024

(86) PCT IB2022/057020 de 28/07/2022

(87) WO 2023/012617 de 09/02/2023

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 2023 018319-7 A8 Código 1.3.1 - Retificação
(22) 03/03/2022
(30) 12/03/2021 MY PI2021001346
(51) C02F 1/467 (2023.01), C02F 1/22 (2023.01), C02F 1/44 (2023.01), C02F 1/32 (2023.01), B01D 35/06 (2006.01), C02F 1/66 (2023.01)
(54) ÁGUA SUPER OXIDADA ELETRO ATIVADA E MÉTODO DE SINTETIZAÇÃO DA MESMA
(71) VIGILENZ MEDICAL DEVICES SDN. BHD., A BACTIGUARD COMPANY (MY)
(72) SATHISH KOMAR SUBRAMANIAM; KOH CHEE KEONG DERICK; RANJENI KRISHNEN
(85) 11/09/2023
(86) PCT MY2022/050014 de 03/03/2022
(87) WO 2022/191697 de 15/09/2022
Retificação da publicação 1.3 da RPI 2778 de 02/04/2024 em relação ao item (30) da mesma por erro no cadastro realizado pelo depositante

(21) BR 11 2023 027144-4 A8 Código 1.3.1 - Retificação
(22) 15/07/2022
(30) 16/07/2021 BE BE2021/5555
(51) A23G 1/44 (2006.01), A23G 1/48 (2006.01)
(54) CHOCOLATE DO TIPO BRANCO OU DO TIPO AO LEITE, PRODUTO DE CONFEITARIA OU DE PADARIA, MÉTODO PARA PREPARAR UM CHOCOLATE VEGANO DO TIPO BRANCO OU DO TIPO AO LEITE, MÉTODO PARA PREPARAR UM PRODUTO DE CONFEITARIA OU DE PADARIA E USO DE UMA FRAÇÃO RICA EM PROTEÍNA DERIVADA DE SEMENTES DE GRÃO DE BICO
(71) PURATOS NV (BE)
(72) SENA OYMAN PERKOZ; AGATHE DEBERTRAND; BRAM PAREYT
(85) 21/12/2023
(86) PCT EP2022/069832 de 15/07/2022
(87) WO 2023/285643 de 19/01/2023
Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2777 de 26/03/2024 em relação ao item 54 da mesma.

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 2022 002057-0 A2

Código 1.3.2 - Publicação Anulada

(22) 03/08/2020

(30) 07/08/2019 US 62/883,937

(51) G06F 19/00 (1995.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA DETERMINAR UM ESTADO DE SAÚDE DE UM ANIMAL APÓS CHEGADA EM UM LOCAL, E MÍDIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIA

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

(72) ROBERT S. SCHELLER; JASON NICKELL; AKSHAYA NATARAJ

(85) 03/02/2022

(86) PCT US2020/044769 de 03/08/2020

(87) WO 2021/026082 de 11/02/2021

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2673 de 29/03/2022 por ter sido indevida, uma vez que consta inconsistência quanto ao titular do pedido.

Código 1.3.4 - Decisão Anulada

O INPI anula a decisão da notificação de entrada na fase nacional brasileira do PCT porque foi indevida, conforme justificativa informada em complemento do despacho. Não é necessário responder a este despacho.

(21) BR 11 2021 024925-7 A2

Código 1.3.4 - Decisão Anulada

(22) 10/06/2020

(51) A61K 39/21 (2006.01), C07K 7/06 (2006.01), A61P 31/18 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA A DEFINIÇÃO DE UMA VACINA PERSONALIZADA
CONTRA O HIV/AIDS(71) RICARDO SOBHE DIAZ (BR/SP) ; ANDREA SAVARINO (IT) ; IART LUCA
SHYTAJ (DE) ; DANIELE LUNA DA CUNHA (BR/SP)

(72) RICARDO SOBHE DIAZ; ANDREA SAVARINO; IART LUCA SHYTAJ

(85) 09/12/2021

(86) PCT BR2020/050204 de 10/06/2020

(87) WO 2020/248032 de 17/12/2020

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2663 de 18/01/2022 por ter sido
indevida.

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 2024 001176-3

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 17/05/2022

(71) INFINITE ATHLETE, INC. (US)

(86) PCT US2022/029672 de 17/05/2022

(87) WO 2023/003620 de 26/01/2023

Explique a divergência no nome de um dos inventores (Charles D. EBERSOL) que consta na publicação internacional WO 2023/003620 e o constante da petição. 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 001178-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 28/07/2022

(71) PRESCIENT THERAPEUTICS LTD (AU)

(86) PCT AU2022/050795 de 28/07/2022

(87) WO 2023/004461 de 02/02/2023

Explique a divergência no nome de um dos inventores (Philip K DARCY) que consta na publicação internacional WO 2023/004461 e o constante da petição. 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 001189-5

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 21/07/2022

(71) ACURASTEM, INC. (US)

(86) PCT US2022/037888 de 21/07/2022

(87) WO 2023/004049 de 26/01/2023

Efetuar, em até 60 (sessenta) dias, o pagamento de GRU código de serviço 260 para a regularização do pedido, conforme Art. 2º §1º da Resolução/INPI/nº 189/2017 e Nota de Esclarecimento publicada na RPI 2421 de 30/05/2017, uma vez que a petição nº 870240020980 apresenta documentos referentes a 2 serviços diversos (Nomeação de procurador e Correção de dados no processo devido à falha do interessado) tendo sido paga somente uma retribuição.

Deverá ser paga mais 1 (uma) GRU código de serviço 260 e a GRU código de serviço 207 referente à resposta desta exigência.

(21) BR 11 2024 001519-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 29/07/2022

(71) ANIPHA TECHNOLOGIES PTY LTD (AU)

(86) PCT CN2022/108803 de 29/07/2022

(87) WO 2022/253361 de 08/12/2022

Explique a divergência, com documentos comprobatórios se necessário, no nome do inventor constante no pedido internacional como XIANFENG PENG e o constante no formulário da petição nº 870240006658 de 25/01/2024 como PENG XIANFENG 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 001520-3

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 25/07/2022

(71) SANOFI BIOTECHNOLOGY (FR) ; REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(86) PCT US2022/038185 de 25/07/2022

(87) WO 2023/009437 de 02/02/2023

Apresente novas folhas do relatório descritivo modificado adaptadas ao Art. 40 da Instrução Normativa/INPI/nº 31/2013, uma vez que o conteúdo enviado na petição nº 870240006668 de 25/01/2024 encontra-se fora da norma no que se refere à numeração dos parágrafos. Há erro de numeração de parágrafo após o número parágrafo nº 0413. 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 001522-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 03/08/2022

(71) ALNYLAM PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(86) PCT US2022/039242 de 03/08/2022

(87) WO 2023/014765 de 09/02/2023

1) Apresente novas folhas do relatório descritivo modificado adaptadas ao Art. 40 da Instrução Normativa/INPI/nº 31/2013, uma vez que o conteúdo enviado na petição nº 870240006673 de 25/01/2024 encontra-se fora da norma no que se refere à numeração dos parágrafos. Há erro de numeração de parágrafo após o número parágrafo nº 0298. 2) Apresente novas folhas do relatório descritivo adaptadas ao Art. 37 da Instrução Normativa/INPI/nº 31/2013, uma vez que o conteúdo enviado na petição nº 870230107831 de 06/12/2023 encontra-se fora da norma, estando a tabela da página 203 do relatório descritivo não incluída na numeração e numeração não sequencial das demais. 3) Com base no Art 5º da Portaria/INPI/nº 48/2022, apresente novo conteúdo de

listagem de sequência no formato ST.26 mantendo o formato apresentado no depósito internacional. 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 002017-7

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 29/07/2022

(71) SUPERNAL, LLC (US)

(86) PCT US2022/074357 de 29/07/2022

(87) WO 2023/015146 de 09/02/2023

Apresente documento de cessão específico para a prioridade US 63/203,822 de 31/07/2021 uma vez que o documento enviado na petição nº 870240027226 de 28/03/2024 não possui a assinatura do titular da prioridade. A cessão deve conter a assinatura de todos os titulares, conforme disposto no Art. 19 §3º da Portaria/INPI/nº 39/2021. 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 002028-2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 21/06/2022

(71) ARCELORMITTAL (LU)

(86) PCT IB2022/055738 de 21/06/2022

(87) WO 2023/012535 de 09/02/2023

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 a reivindicação 2 apresentadas na petição nº 870240008622 de 31/01/2024 não possui 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 002037-1

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 29/07/2022

(71) NATERA, INC. (US)

(86) PCT US2022/038832 de 29/07/2022

(87) WO 2023/014597 de 09/02/2023

Esclareça, com documentos comprobatórios, a divergência entre a data da prioridade US 63/228,565 o constante na declaração enviada na petição nº 870240005642 de 31/01/2024. 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 002160-2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 08/12/2021

(71) JOINT STOCK COMPANY "ROSENERGOATOM" (RU) ; LUCH RESEARCH AND PRODUCTION ASSOCIATION, RESEARCH AND DEVELOPMENT INSTITUTE, JOINTSTOCK COMPANY ("LUCH JSC") (RU) ; SCIENCE AND INNOVATIONS - NUCLEAR INDUSTRY SCIENTIFIC DEVELOPMENT, PRIVATE ENTERPRISE (RU)

(86) PCT RU2021/000550 de 08/12/2021

(87) WO 2023/068964 de 27/04/2023

Regularizar o documento de procuração apresentado, referente ao depositante 1 de 3, uma vez que se encontra sem a devida data de assinatura.

(21) BR 11 2024 002187-4

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 05/08/2022

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

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

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

Apresentar esclarecimentos a respeito de divergência no nome de inventor 1 de 6 no formulário de entrada na fase nacional, em relação à publicação internacional (Ngema-Ona x Nguema-Ona).

(21) BR 11 2024 002191-2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 03/08/2022

(71) CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN) ; BEIJING RESEARCH INSTITUTE OF CHEMICAL INDUSTRY, CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN) ; TSINGHUA UNIVERSITY (CN)

(86) PCT CN2022/109917 de 03/08/2022

(87) WO 2023/011515 de 09/02/2023

Apresentar novas folhas referentes ao resumo do pedido, adaptadas à Instrução Normativa INPI 031/2013, Art. 22, III.

(21) BR 11 2024 002201-3

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 06/08/2022

(71) ISOBIONICS B.V. (PB)

(86) PCT EP2022/072171 de 06/08/2022

(87) WO 2023/012370 de 09/02/2023

Apresentar novas folhas referentes ao relatório descritivo traduzido e ao quadro reivindicatório, uma vez que o conjunto apresentado tem incorreção na numeração de suas páginas.

(21) BR 11 2024 002324-9

Código 1.5 - Exigências Diversas

(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

Efetuar, em até 60 (sessenta) dias, o pagamento de GRU código de serviço 260 para a regularização do pedido, conforme Art. 2º §1º da Resolução/INPI/nº 189/2017 e Nota de Esclarecimento publicada na RPI 2421 de 30/05/2017, uma vez que a petição nº 870240014849 apresenta documentos referentes a 2 serviços diversos (Tradução dos documentos apresentados no depósito e Modificações no resumo e quadro reivindicatório) tendo sido paga somente 1 retribuição. Deverá ser paga mais 1 (uma) GRU código de serviço 260 e a GRU código de serviço 207 referente à resposta desta exigência.

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 2022 002241-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 05/02/2022 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI-UFCA (BR/CE) ; UNIVERSIDADE REGIONAL DO CARIRI - URCA (BR/CE)
(21) BR 10 2022 015289-6 A2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 02/08/2022 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; ARQUEATEC PESQUISA E DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO LTDA (BR/PE)
(21) BR 10 2023 013276-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 02/07/2023 (71) GIOVANNA CRUZ ALVES PEREIRA (BR/MG)
(21) BR 10 2023 014940-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 25/07/2023 (71) ENDELEVO FACHADAS EFICIENTES LTDA (BR/ES)
(21) BR 10 2023 016740-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 19/08/2023

(71) AQUA STONE - PRODUTOS AQUA ECOLÓGICOS (BR/PE)

(21) BR 10 2023 018195-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 08/09/2023
 (71) JAQUELINE BITENCOURT LOPES (BR/SC)

(21) BR 10 2023 024936-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 28/11/2023
 (71) BITZER KÜHLMASCHINENBAU GMBH (DE)

(21) BR 10 2023 025232-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 30/11/2023
 (71) BRASIL BIO FUELS S.A. (BR/RR)

(21) BR 10 2023 025472-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 05/12/2023
 (71) MCTI/MUSEU PARAENSE EMÍLIO GOELDI (BR/PA)

(21) BR 10 2023 025479-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 05/12/2023
 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)

(21) BR 10 2023 025495-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 05/12/2023
 (71) FUNDAÇÃO PARQUE TECNOLÓGICO DA PARAÍBA (BR/PB) ;
 ALCALITECH FABRICAÇÃO DE APARELHOS E EQUIPAMENTOS DE
 MEDIDA E CONTROLE LTDA (BR/PB)

(21) BR 10 2023 025606-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 06/12/2023
 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)

(21) BR 10 2023 025715-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 07/12/2023

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR)

(21) BR 10 2023 027056-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado
(22) 21/12/2023
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR)

(21) BR 10 2023 027075-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado
(22) 21/12/2023
(71) COMBILIFT (IE)

(21) BR 10 2023 027165-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado
(22) 21/12/2023
(71) COPEL GERAÇÃO E TRANSMISSÃO S.A. (BR/PR)

(21) BR 10 2023 027174-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado
(22) 21/12/2023
(71) DVA AGRO GMBH (DE)

(21) BR 10 2023 027443-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado
(22) 26/12/2023
(71) BELLAPHYTUS INDUSTRIA DE COSMETICOS LTDA - ME (BR/SC)

(21) BR 10 2023 027654-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado
(22) 28/12/2023
(71) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG)

(21) BR 10 2023 027831-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado
(22) 29/12/2023
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)

(21) BR 10 2023 027863-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado
(22) 29/12/2023
(71) SUZANO S.A. (BR/BA)

(21) BR 10 2023 027884-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 29/12/2023 (71) LINCOLN GLOBAL, INC. (US)
(21) BR 10 2023 027888-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 29/12/2023 (71) SUZANO S.A. (BR/BA)
(21) BR 10 2023 027890-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 29/12/2023 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA)
(21) BR 10 2023 027909-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 31/12/2023 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP)
(21) BR 10 2024 000049-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 03/01/2024 (71) ANDRE LUIS BELLEI (BR/PR)
(21) BR 10 2024 000099-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 03/01/2024 (71) TECNOMATIC SPA (IT)
(21) BR 10 2024 000235-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 05/01/2024 (71) GE ENERGY POWER CONVERSION TECHNOLOGY LIMITED (GB)
(21) BR 10 2024 000363-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 08/01/2024 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ - UFPR (BR/PR)
(21) BR 10 2024 000598-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado

	(22) 11/01/2024 (71) FORSA S.A. (CO)
--	---

(21) BR 10 2024 000768-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 15/01/2024 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2024 001112-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 19/01/2024 (71) JHEFERSON FERNANDES DOS SANTOS (BR/GO)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2024 001174-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 19/01/2024 (71) CONFIANCE MEDICAL PRODUTOS MÉDICOS S.A. (BR/RJ)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2024 001227-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 19/01/2024 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) ; CNH INDUSTRIAL BELGIUM N. V. (BE)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2024 001332-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 22/01/2024 (71) XPTEC EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS LTDA EPP (BR/PR)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2024 001451-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 24/01/2024 (71) ALCIDES ARRUDA JUNIOR (BR/MT)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2024 001581-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 25/01/2024 (71) EDER ABREU HUTTNER (BR/RS)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2024 001606-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 26/01/2024
---------------------------------	--

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE GOIÁS (UEG) (BR/GO)

(21) BR 10 2024 001615-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado
(22) 26/01/2024
(71) METTLER-TOLEDO SAFELINE LIMITED (GB)

(21) BR 10 2024 001742-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado
(22) 29/01/2024
(71) EGLE FRANCIANE MONTEIRO (BR/SP)

(21) BR 10 2024 001976-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado
(22) 31/01/2024
(71) GABRIEL RODRIGO HILGERT (BR/RS)

(21) BR 10 2024 002059-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado
(22) 31/01/2024
(71) THE BOEING COMPANY (US)

(21) BR 10 2024 002060-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado
(22) 31/01/2024
(71) DEERE & COMPANY (US)

(21) BR 10 2024 002065-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado
(22) 31/01/2024
(71) OXITENO S.A. INDÚSTRIA E COMÉRCIO (BR/SP)

(21) BR 10 2024 002173-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado
(22) 02/02/2024
(71) DEERE & COMPANY (US)

(21) BR 10 2024 002230-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado
(22) 02/02/2024
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)

(21) BR 10 2024 002472-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 06/02/2024 (71) JUAN DIEGO PABLO FERRES DELLAPIANE (BR/SP) ; DONATO ALEXANDRE GOMES ARANDA (BR/RJ)
(21) BR 10 2024 002494-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 06/02/2024 (71) CARLOS ALBERTO NOBRE TAVARES (BR/SP) ; JOÃO RICARDO GUJEV (BR/SP)
(21) BR 10 2024 002526-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 07/02/2024 (71) LEANDRO CELANO PEREIRA (BR/RJ)
(21) BR 10 2024 002591-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 07/02/2024 (71) GUSTAVO PIRES DE SÁ (BR/DF)
(21) BR 10 2024 002595-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 07/02/2024 (71) SAMARCO MINERAÇÃO S.A. (BR/MG)
(21) BR 10 2024 002615-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 08/02/2024 (71) UOP LLC (US)
(21) BR 10 2024 002669-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 08/02/2024 (71) ASTOM S.R.L. (IT)
(21) BR 10 2024 002899-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 15/02/2024 (71) PROTEIMAX BIO TECHNOLOGY ISRAEL LTD (IL)
(21) BR 10 2024 002968-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	Depositado (22) 15/02/2024 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)
(21) BR 10 2024 002975-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 15/02/2024 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)
(21) BR 10 2024 002984-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 15/02/2024 (71) MARCOS HISASHI MORI (BR/SP)
(21) BR 10 2024 002990-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 15/02/2024 (71) TELEFÓNICA INNOVACIÓN DIGITAL SL. (ES)
(21) BR 10 2024 003017-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 16/02/2024 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)
(21) BR 10 2024 003026-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 16/02/2024 (71) AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC. (US)
(21) BR 10 2024 003033-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 16/02/2024 (71) SCANIA CV AB (SE)
(21) BR 10 2024 003037-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 16/02/2024 (71) GENERAL ELECTRIC TECHNOLOGY GMBH (CH)
(21) BR 10 2024 003039-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 16/02/2024

(71) WARTSILA GUIDANCE MARINE LIMITED (GB)

(21) BR 10 2024 003042-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 16/02/2024
 (71) DEERE & COMPANY (US)

(21) BR 10 2024 003064-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 16/02/2024
 (71) DEERE & COMPANY (US)

(21) BR 10 2024 003065-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 16/02/2024
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)

(21) BR 10 2024 003067-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 16/02/2024
 (66) BR 10 2023 002965-5 16/02/2023
 (71) INSTITUTO HERCÍLIO RANDON (BR/RS)

(21) BR 10 2024 003070-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 16/02/2024
 (71) GOODRICH ACTUATION SYSTEMS LIMITED (GB)

(21) BR 10 2024 003075-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 16/02/2024
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO - UNIFESP (BR/SP)

(21) BR 10 2024 003097-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 16/02/2024
 (71) GASLIVE IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO EIRELI - EPP (BR/SP)

(21) BR 10 2024 003175-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 19/02/2024
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ (BR/PI) ; INSTITUTO FEDERAL DE

EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PIAUÍ - IFPI (BR/PI)

(21) BR 10 2024 003341-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado
(22) 20/02/2024
(71) OTAVIO HENRIQUE LOPES DA SILVA (BR/SP)

(21) BR 10 2024 003608-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado
(22) 23/02/2024
(71) FCA FIAT CHRYSLER AUTOMOVEIS BRASIL LTDA (BR/MG)

(21) BR 10 2024 003614-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado
(22) 23/02/2024
(71) DEERE & COMPANY (US)

(21) BR 10 2024 003621-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado
(22) 23/02/2024
(71) FCA FIAT CHRYSLER AUTOMOVEIS BRASIL LTDA (BR/MG)

(21) BR 10 2024 003624-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado
(22) 23/02/2024
(71) DEERE & COMPANY (US)

(21) BR 10 2024 003669-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado
(22) 23/02/2024
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS) ; NUN
TECNOLOGIA SUSTENTAVEL LTDA (BR/RS)

(21) BR 10 2024 003675-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado
(22) 23/02/2024
(71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)

(21) BR 10 2024 003678-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado
(22) 24/02/2024
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)

(21) BR 10 2024 003680-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 24/02/2024 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL VALE DO ACARAÚ-UVA (BR/CE) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CEARÁ-FUNECE (BR/CE)
(21) BR 10 2024 003687-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 26/02/2024 (71) DYNAMIC AIR LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2024 003688-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 26/02/2024 (71) ALUMINATEC ALUMÍNIO INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/SP)
(21) BR 10 2024 003690-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 26/02/2024 (71) VERONESE & CIA LTDA (BR/RS)
(21) BR 10 2024 003699-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 26/02/2024 (71) MARIANA MARETTI MARANGONI VALLI (BR/SP)
(21) BR 10 2024 003710-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 26/02/2024 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA (BR/RS)
(21) BR 10 2024 003752-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 26/02/2024 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA) ; INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO MARANHÃO - IFMA (BR/MA)
(21) BR 10 2024 003753-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 26/02/2024

(71) ARTUR HENRIQUE GIANNINI DOS SANTOS (BR/SP)

(21) BR 10 2024 003766-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 26/02/2024
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA)

(21) BR 10 2024 003769-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 26/02/2024
 (71) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG)

(21) BR 10 2024 003772-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 26/02/2024
 (71) CNH INDUSTRIAL FRANCE S.A.S. (FR)

(21) BR 10 2024 004249-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 01/03/2024
 (71) BRASIL BIO FUELS S.A. (BR/RR)

(21) BR 10 2024 004250-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 01/03/2024
 (71) BRASIL BIO FUELS S.A. (BR/RR)

(21) BR 10 2024 004252-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 01/03/2024
 (71) BRASIL BIO FUELS S.A. (BR/RR)

(21) BR 10 2024 004253-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 01/03/2024
 (71) BRASIL BIO FUELS S.A. (BR/RR)

(21) BR 10 2024 004254-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 01/03/2024
 (71) BRASIL BIO FUELS S.A. (BR/RR)

(21) BR 10 2024 005116-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 14/03/2024 (71) SAMSUNG ELETRÔNICA DA AMAZÔNIA LTDA. (BR/AM)
<hr/>	
(21) BR 10 2024 005710-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 22/03/2024 (71) SAMSUNG ELETRÔNICA DA AMAZÔNIA LTDA. (BR/AM)
<hr/>	
(21) BR 10 2024 005713-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 22/03/2024 (71) SAMSUNG ELETRÔNICA DA AMAZÔNIA LTDA. (BR/AM)
<hr/>	
(21) BR 10 2024 006032-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 26/03/2024 (66) BR 10 2023 006183-4 31/03/2023 (71) CTC - CENTRO DE TECNOLOGIA CANAVIEIRA S.A. (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2024 006233-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 28/03/2024 (71) BIOBEADS SOLUÇÃO EM POLÍMEROS LTDA (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - UFRJ (BR/RJ)
<hr/>	
(21) BR 13 2024 003340-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 20/02/2024 (61) BR 10 2019 016715-7 13/08/2019 (71) VALE S.A. (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO ? UFOP (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 13 2024 003527-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 22/02/2024 (61) BR 10 2023 009948-3 23/05/2023 (71) BORGHETTI ADITIVOS E LUBRIFICANTES LTDA EPP (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 20 2023 017851-6 U2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 02/09/2023

(71) FERNANDO PONS DA SILVA (BR/RS)

(21) BR 20 2023 022536-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado
(22) 27/10/2023
(71) LUKA INDUSTRIA E COMERCIO DE PLASTICOS LTDA - EPP (BR/SP)

(21) BR 20 2024 000193-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado
(22) 05/01/2024
(71) LEONARDO MATOS GALINA (BR/SP)

(21) BR 20 2024 000214-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado
(22) 05/01/2024
(71) HUGO VICENTE PINTO SIMÕES (BR/PE)

(21) BR 20 2024 000374-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado
(22) 08/01/2024
(71) VANDERLEI LOPES DA SILVA (BR/MG)

(21) BR 20 2024 000391-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado
(22) 09/01/2024
(71) GERSON PEREIRA DE SANTANA (BR/BA) ; MARCELO AUGUSTO DE SOUZA (BR/SP) ; EDVALDO ANTÔNIO DE OLIVEIRA (BR/SP) ; ELEN DE JESUS AZEVEDO (US)

(21) BR 20 2024 000468-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado
(22) 09/01/2024
(71) M G TRUCK IMPLEMENTOS LTDA (BR/MG)

(21) BR 20 2024 001258-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado
(22) 22/01/2024
(71) LUIZ GUILHERME OLIVEIRA RAMOS (BR/SP)

(21) BR 20 2024 001428-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado
(22) 23/01/2024

(71) RUY YUITI SUEDA (BR/SP)

(21) BR 20 2024 001864-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado
(22) 29/01/2024
(71) ALPHA TECNOLOGIA E INOVACAO LTDA (BR/PE)

(21) BR 20 2024 001891-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado
(22) 30/01/2024
(71) PAULO MARCELO DA SLVEIRA LOPES (BR/RJ)

(21) BR 20 2024 002165-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado
(22) 01/02/2024
(71) ALPHA TECNOLOGIA E INOVACAO LTDA (BR/PE)

(21) BR 20 2024 002175-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado
(22) 02/02/2024
(71) EMBRAED EMPRESA BRASILEIRA DE EDIFICAÇÕES LTDA (BR/SC)

(21) BR 20 2024 002200-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado
(22) 02/02/2024
(71) PAULO HENRIQUE DOS SANTOS MACHADO (BR/PE)

(21) BR 20 2024 002734-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado
(22) 09/02/2024
(71) IZABEL TERCEIRO (BR/SP)

(21) BR 20 2024 002782-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado
(22) 09/02/2024
(71) JOAQUIM ANTONIO CARACAS NOGUEIRA (BR/CE) ; LUCAS BUFFAT SALES (BR/CE) ; VALTER DE OLIVEIRA BASTOS FILHO (BR/CE) ; CARLOS HENRIQUE DE ANDRADE SILVA (BR/CE) ; IAN BARROS LEAL MALVEIRA ARY (BR/CE)

(21) BR 20 2024 002870-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado
(22) 14/02/2024

(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO CIENCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS (BR/TO) ; UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(21) BR 20 2024 002872-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado
(22) 14/02/2024
(71) SARAH RODRIGUES SOUSA (BR/PR)

(21) BR 20 2024 002949-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado
(22) 15/02/2024
(71) GELOTECH SOLUÇÕES TÉRMICAS LTDA (BR/PR)

(21) BR 20 2024 003007-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado
(22) 16/02/2024
(71) SANDRO ROBERTO AZANHA (BR/SP)

(21) BR 20 2024 003080-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado
(22) 16/02/2024
(71) RICARDO DE SOUZA (BR/GO)

(21) BR 20 2024 003118-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado
(22) 16/02/2024
(71) ROGÉRIO PONTES DE ARAÚJO (BR/PE) ; SANDRA LÚCIA DANTAS DE MORAES (BR/PE) ; RAYANNA THAYSE FLORÊNCIO COSTA (BR/PE) ; WISKLLEY GUIMARÃES DA SILVA ADÃO (BR/PE) ; EVERTON DA SILVA PAIVA (BR/PE) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE PERNAMBUCO - UPE (BR/PE)

(21) BR 20 2024 003136-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado
(22) 19/02/2024
(71) DÉBORA FERNANDA SILVA (BR/PE) ; GUILHERME AUGUSTO BEZERRA DA SILVA (BR/PE) ; HUGO HENRIQUE BARBOSA SILVA (BR/PE) ; JUNO RUTHIELLY LUCIO DE ARRUDA (BR/PE) ; VANISE MARIA DOS SANTOS (BR/PE) ; YURI RAFAEL MOTA DO NASCIMENTO SILVA (BR/PE) ; ARTHUR WMAITÁ ALBUQUERQUE CAVALCANTI (BR/PE) ; ELVES SOUSA E SILVA (BR/PE) ; JOSÉ ROBERTO ALEIXO FILHO (BR/PE)

(21) BR 20 2024 003154-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 19/02/2024 (71) LILAS INDUSTRIA E COMERCIO DE PROTETORES EM GERAL LTDA (BR/SP)
(21) BR 20 2024 003233-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 20/02/2024 (71) AILSON SANTOS GOMES (BR/GO)
(21) BR 20 2024 003236-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 20/02/2024 (71) MARCELO FERREIRA DA SILVA (BR/SP)
(21) BR 20 2024 003238-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 20/02/2024 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)
(21) BR 20 2024 003319-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 20/02/2024 (71) TK ELEVADORES BRASIL LTDA. (BR/RS)
(21) BR 20 2024 003359-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 21/02/2024 (71) ASTRA S/A INDÚSTRIA E COMÉRCIO (BR/SP)
(21) BR 20 2024 003361-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 21/02/2024 (71) HAMMERHEAD SPORTS LTDA (BR/SC)
(21) BR 20 2024 003364-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 21/02/2024 (71) EDENILSO JOSE DE SOUZA (BR/PR) ; ALEXANDRE DE ABREU SOUZA (BR/PR)
(21) BR 20 2024 003375-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

Depositado
 (22) 21/02/2024
 (71) PODA BRASIL LTDA (BR/SC)

(21) BR 20 2024 003389-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 21/02/2024
 (71) BARBARA CRISTINA THOMAZ 43041383837 - ME (BR/SP)

(21) BR 20 2024 003661-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 23/02/2024
 (71) VITOR FLORENTINO (BR/SC)

(21) BR 20 2024 003697-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 26/02/2024
 (71) JOSÉ CARLOS DE JESUS BERTACINI (BR/SP)

(21) BR 20 2024 003700-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 26/02/2024
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI (BR/MG)

(21) BR 20 2024 003732-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 26/02/2024
 (71) POWERZZ LTDA ME (BR/RS)

(21) BR 20 2024 003754-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 26/02/2024
 (71) RJ FABRICACAO E INSTALACAO DE EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS
 LTDA (BR/SC)

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 021468-4 A2 Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado
(22) 17/05/2018
(62) BR 11 2019 024241-4 17/05/2018
(71) SPOGEN BIOTECH INC. (US)

(21) BR 12 2023 021469-2 A2 Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado
(22) 17/05/2018
(62) BR 11 2019 024241-4 17/05/2018
(71) SPOGEN BIOTECH INC. (US)

(21) BR 12 2023 021470-6 A2 Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado
(22) 17/05/2018
(62) BR 11 2019 024241-4 17/05/2018
(71) SPOGEN BIOTECH INC. (US)

(21) BR 12 2023 023020-5 A2 Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado
(22) 06/11/2020
(62) BR 11 2022 008514-1 06/11/2020
(71) KITE PHARMA, INC. (US)

(21) BR 12 2023 023870-2 A2 Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado
(22) 17/12/2020
(62) BR 11 2022 010735-8 17/12/2020
(71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 12 2023 023879-6 A2 Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado
(22) 17/12/2020
(62) BR 11 2022 010735-8 17/12/2020
(71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 12 2023 024314-5 A2	Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado (22) 17/12/2020 (62) BR 11 2022 010041-8 17/12/2020 (71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
<hr/>	
(21) BR 12 2023 024692-6 A2	Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado (22) 25/11/2020 (62) BR 11 2022 010385-9 25/11/2020 (71) BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 12 2023 025072-9 A2	Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado (22) 03/12/2020 (62) BR 11 2022 010349-2 03/12/2020 (71) NURIX THERAPEUTICS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2023 026537-8 A2	Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado (22) 16/12/2020 (62) BR 11 2022 012075-3 16/12/2020 (71) CHINOOK THERAPEUTICS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2023 027394-0 A2	Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado (22) 05/12/2016 (62) BR 11 2018 008806-4 05/12/2016 (71) IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 12 2023 027661-2 A2	Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado (22) 22/12/2020 (62) BR 11 2022 012522-4 22/12/2020 (71) MERUS N.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 12 2024 002358-0 A2	Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado (22) 12/01/2017 (62) BR 11 2018 014343-0 12/01/2017 (71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
<hr/>	
(21) BR 12 2024 002614-7 A2	Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado (22) 16/04/2020 (62) BR 11 2021 020616-7 16/04/2020 (71) ANDES AG, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2024 002971-5 A2	Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado

(22) 14/11/2018
 (62) BR 11 2020 009488-9 14/11/2018
 (71) ACTEGA NORTH AMERICA TECHNOLOGIES, INC. (US)

(21) BR 12 2024 005873-1 A2 Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado
 (22) 16/04/2019
 (62) BR 11 2020 021179-6 16/04/2019
 (71) THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA (US)

(21) BR 12 2024 005881-2 A2 Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado
 (22) 30/09/2016
 (62) BR 11 2018 006026-7 30/09/2016
 (71) VYCELLIX, INC. (US)

(21) BR 12 2024 006240-2 A2 Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado
 (22) 12/04/2017
 (62) BR 11 2018 073965-0 12/04/2017
 (71) KOP-COAT, INC. (US)

(21) BR 12 2024 006410-3 A2 Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado
 (22) 02/06/2017
 (62) BR 11 2018 074439-5 02/06/2017
 (71) SUN PHARMA ADVANCED RESEARCH COMPANY LIMITED (IN)

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 2023 011763-5

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 14/06/2023

(71) LF CONTAINERS BR (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 025057-2

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 29/11/2023

(71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARA (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 025100-5

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 29/11/2023

(71) NATHIEL SARGES MORAES (BR/PA) ; NATHIEL SARGES MORAES

(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 025114-5

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 30/11/2023

(71) SOCIEDADE CARITATIVA E LITERÁRIA SÃO FRANCISCO DE ASSIS ZONA NORTE (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 025438-1

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 04/12/2023

(71) LABORATÓRIO BIO-VET LTDA. (BR/SP) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (UFV) (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 025591-4

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 06/12/2023

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - UFMG (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 025953-7

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 08/12/2023

(71) ANDREA LUCIANA MARTINS (BR/RJ) ; IVAN FERREIRA DA COSTA (BR/RJ) ; MARIO LUIZ NOVAES AVILA (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 2023 026051-9

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 11/12/2023

(71) SILMAR CASARATTO (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 026614-2

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 15/12/2023

(71) 51.567.633 NATALY LUCINDA SANTANA SALESE (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 027089-1

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 21/12/2023

(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 027102-2

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 21/12/2023

(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 027527-3

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 27/12/2023

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO - UFES (BR/ES) ;
UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARÁ (BR/PA)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2023 027835-3

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 29/12/2023

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) +

documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2023 027837-0

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 29/12/2023

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2023 027885-0

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 29/12/2023

(71) IARA MENDES MACIEL (BR/GO) ; NANOTERRA (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 027901-5

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 30/12/2023

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2023 027905-8

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 30/12/2023

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2023 027906-6

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 30/12/2023

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2023 027907-4

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 30/12/2023

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2023 027908-2

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 30/12/2023

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração

anulada.

(21) BR 10 2024 000112-5

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 04/01/2024

(71) DAVI EMMANOEL DE MOURA (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 000829-4

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 15/01/2024

(71) TERMOMECÂNICA SÃO PAULO S/A (BR/SP) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO - UNIFESP (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 000848-0

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 15/01/2024

(71) ON INOVA SIMPLES (I.S.) (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 001141-4

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 19/01/2024

(71) TATIANE VEIGA GRAVINO (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 001234-8

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 22/01/2024

(71) GIOVANNI ARCHIDIACONO (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 001338-7

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 22/01/2024

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ (BR/BA) ; MAYSA SANTOS BARBOSA (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 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 001489-8

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 24/01/2024

(71) D. R. BARBOSA LTDA (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2024 001603-3

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 26/01/2024

(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2024 001608-4

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 26/01/2024

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE GOIÁS (UEG) (BR/GO) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE GOIÁS (FAPEG). (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 2024 001881-8

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 30/01/2024

(71) RODRIGO ARAUJO MARTINS (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 002068-5

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 31/01/2024

(71) GUSTAVO MAZZOLI DUTRA (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 002071-5

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 31/01/2024

(71) LC OLIVEIRA ANDRADE EIRELLI - ME (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2024 002088-0

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 01/02/2024

(71) UNIVERSIDADE DE PERNAMBUCO- UPE (BR/PE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (UFRPE) (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 002171-1

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 02/02/2024

(71) TITAN NAUTICA LTDA (BR/PR) ; VINICIUS FERNANDO NEVES (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 002405-2

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 06/02/2024

(71) EDUARDO CORREA BARBOSA (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 002408-7

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 06/02/2024

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA (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 002518-0

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 07/02/2024

(71) ELVINO FERREIRA (BR)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil

após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2024 002841-4

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 12/02/2024

(71) ENERGEE ENERGIA RENOVÁVEL E TECNOLOGIA LTDA (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2024 002956-9

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 15/02/2024

(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 10 2024 002980-1

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 15/02/2024

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2024 003620-4	Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar (22) 23/02/2024 (71) RUBBERFLEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/MG) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.
(21) BR 10 2024 003631-0	Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar (22) 23/02/2024 (71) RM ENERGY INDÚSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS LTDA (BR/SP) ; FUNDAÇÃO VALEPARAIBANA DE ENSINO (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 003652-2	Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar (22) 23/02/2024 (71) BILLIONS PARTICIPAÇÕES 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 003673-5	Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar (22) 23/02/2024 (71) ALVARO ATTILIO CORREIA (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 003682-4

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 25/02/2024

(71) MILENA FREITAS DE ARAUJO (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 003691-3

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 26/02/2024

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2024 003692-1

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 26/02/2024

(71) IVAN NEVES JR (BR/RJ) ; WENDELL RIBEIRO ANTUNES GONÇALVES (BR/RJ) ; ODILIO DE SOUSA LINO (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 003693-0	Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar (22) 26/02/2024 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.
(21) BR 10 2024 003743-0	Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar (22) 26/02/2024 (71) DIGITALTEC COMERCIO E PRESTACAO DE SERVICOS LTDA (BR/RS) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.
(21) BR 10 2024 003762-6	Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar (22) 26/02/2024 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.
(21) BR 10 2024 003774-0	Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar (22) 26/02/2024 (71) JERSON ANGELO RETORI (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 003783-9

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 26/02/2024

(71) REGINA CELIA LAGES RIBEIRO E CARVALHO (BR/SC) ; GABRIEL FRANCISCO NUNEZ FERNANDEZ (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 004247-6

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 01/03/2024

(71) BRASIL BIO FUELS S.A. (BR/RR)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo 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 006409-0 A2

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 12/02/2018

(71) MAGEMA TECHNOLOGY, LLC (US)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada. 2º dividido do PCT 11 2019 016659-9

(21) BR 12 2024 006834-6 A2

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 24/04/2015

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

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada. Dividido do PCT 11 2016 024481-8

(21) BR 12 2024 006840-0 A2

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 08/03/2017

(71) SAGE THERAPEUTICS, INC. (US)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada. Dividido do PCT 11 2018 067998-4

(21) BR 12 2024 006902-4 A2

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 12/12/2013

(71) THE BROAD INSTITUTE, INC. (US) ; MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY (US) ; PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE (US)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada. 2º dividido do PCT 11 2015 013784-9

(21) BR 20 2023 021112-2

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 11/10/2023

(71) PABLO EDUARDO (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 000412-0

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 09/01/2024

(71) MECLANT COMÉRCIO MONTAGENS DE PEÇAS LTDA-ME (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 000533-9

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 10/01/2024

(71) PALM TREE CULTIVO DE MUDAS LTDA. (BR/CE)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2024 000961-0

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 17/01/2024

(71) POLIPRAGAS CONTROLE DE MULTIPRAGAS (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 001292-0

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 22/01/2024

(71) EPS EMPREENDIMENTOS E CONSTRUCOES LTDA (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 001546-6

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 25/01/2024

(71) STAEL LUSTOSA MACIEL (BR/MG) ; GUSTAVO MARÇAL DE SOUSA (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 001591-1

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 25/01/2024

(71) LUIZA BONASSA BUCKER (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 001858-9

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 29/01/2024

(71) SUNROOF COMÉRCIO DE PEÇAS AUTOMOTIVAS LTDA ME. (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração

anulada.

(21) BR 20 2024 002280-2

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 02/02/2024

(71) EDILSON SOARES (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 002336-1

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 05/02/2024

(71) PEDRO FRANCISCO LEMES (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 002869-0

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 14/02/2024

(71) SANDRO MARCHINI DE TOLEDO (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 002930-0

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 15/02/2024

(71) ZHU HIDRÁULICA E FERRAGENS 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 003056-2

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 16/02/2024

(71) STUDIO BERGAMIN COMERCIO DE DECORACAO 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 003199-2

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 19/02/2024

(71) JEAN CARLOS RIBEIRO DOS SANTOS (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2024 003215-8

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 19/02/2024

(71) METANOX LTDA (BR/RS)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2024 003257-3	Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar (22) 20/02/2024 (71) SPERANDIO ARTEFATOS PLASTICOS LTDA (BR/SC) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.
(21) BR 20 2024 003308-1	Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar (22) 20/02/2024 (71) GUSTAVO PEREIRA DIAS (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 003318-9	Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar (22) 20/02/2024 (71) WAGNER DA CUNHA ZOÉGA (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 003407-0	Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar (22) 21/02/2024 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO TRIÂNGULO MINEIRO (BR/MG) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) +

documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2024 003674-9

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 23/02/2024

(71) RIVAS UZEDA SILVA (BR/BA)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2024 003679-0

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 24/02/2024

(71) AIRTON GROCHOLSKI (BR/PR) ; LETICYA KARYNY GROCHOLSKI (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 003681-1

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 25/02/2024

(71) BRUNO MENDES ALVES DE AMORIM (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 003694-3

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 26/02/2024

(71) AXPR VALVE SCIENCE DISTRIBUICAO E MANUTENCAO INDUSTRIAL 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 003704-4

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 26/02/2024

(71) TQUIPER TRANSPORTE E LOCACAO DE EQUIPAMENTOS EIRELI (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2024 003734-6

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 26/02/2024

(71) LAVIPET ACESSÓRIOS PET LTDA ME (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2024 003737-0

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 26/02/2024

(71) JACKSON RODRIGUES DA SILVA (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.

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 014940-5

Código 2.6 - Publicação Anulada

(22) 25/07/2023

(71) ENDELEVO FACHADAS EFICIENTES LTDA (BR/ES)

Anulada a publicação código 2.5 na RPI nº 2774 de 05/03/2024 por ter sido indevida. Anulada a exigência tendo em vista que o novo título já constava descrito nos documentos apresentados no pedido.

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 007358-4 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido
(22) 16/04/2024
(71) GRUNNER TECNOLOGIA LTDA (BR/SP)
Número de Protocolo '870240032605' em 16/04/2024 09:10 (WB)

(21) BR 10 2024 007362-2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido
(22) 16/04/2024
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)
Número de Protocolo '870240032646' em 16/04/2024 10:18 (WB)

(21) BR 10 2024 007365-7 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido
(22) 16/04/2024
(71) ANTONIO CARLOS MACHADO (BR/SC)
Número de Protocolo '870240032653' em 16/04/2024 10:33 (WB)

(21) BR 10 2024 007379-7 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido
(22) 16/04/2024
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR)
Número de Protocolo '870240032688' em 16/04/2024 11:35 (WB)

(21) BR 10 2024 007381-9	<p>Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 16/04/2024 (71) GEORG FISCHER ROHRLEITUNGSSYSTEME AG (CH) Número de Protocolo '870240032698' em 16/04/2024 12:00 (WB)</p>
(21) BR 10 2024 007382-7	<p>Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 16/04/2024 (71) SAMUEL BERTOLINI DA SILVA OLIVEIRA (BR/MG) ; FUNDACAO CARLOS CHAGAS FILHO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO FAPERJ (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (BR/RJ) Número de Protocolo '870240032701' em 16/04/2024 12:11 (WB)</p>
(21) BR 10 2024 007384-3	<p>Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 16/04/2024 (71) LARGAN PRECISION CO., LTD. (TW) Número de Protocolo '870240032715' em 16/04/2024 12:57 (WB)</p>
(21) BR 10 2024 007395-9	<p>Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 16/04/2024 (71) PET INJET COMERCIO DE ACESSORIOS PARA ANIMAIS LTDA - EPP (BR/SP) Número de Protocolo '870240032763' em 16/04/2024 14:31 (WB)</p>
(21) BR 10 2024 007396-7	<p>Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 16/04/2024 (71) IDS-TECHNOLOGY GMBH (DE) Número de Protocolo '870240032768' em 16/04/2024 14:37 (WB)</p>
(21) BR 10 2024 007401-7	<p>Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 16/04/2024 (71) HAMILTON SUNDSTRAND CORPORATION (US) Número de Protocolo '870240032793' em 16/04/2024 15:11 (WB)</p>
(21) BR 10 2024 007406-8	<p>Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 16/04/2024</p>

(71) ANDERLEI LUIZ MOMBACH (BR/RS)
 Número de Protocolo '870240032803' em 16/04/2024 15:22 (WB)

(21) BR 10 2024 007408-4 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 16/04/2024
 (71) TECNOMYL BRASIL DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS AGRÍCOLAS
 LTDA (BR/PR)
 Número de Protocolo '870240032807' em 16/04/2024 15:26 (WB)

(21) BR 10 2024 007409-2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 16/04/2024
 (71) GRID - GRADE DE PROTEÇÃO PARA COLETORES DE LIXO LTDA
 (BR/SP)
 Número de Protocolo '870240032815' em 16/04/2024 15:33 (WB)

(21) BR 10 2024 007414-9 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 16/04/2024
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (BR/SP)
 Número de Protocolo '870240032829' em 16/04/2024 15:56 (WB)

(21) BR 10 2024 007420-3 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 16/04/2024
 (71) MAGNO - MAQUINAS E DEFENSIVOS AGRICOLAS EIRELI (BR/PR)
 Número de Protocolo '870240032843' em 16/04/2024 16:23 (WB)

(21) BR 10 2024 007424-6 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 16/04/2024
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (BR/SP)
 Número de Protocolo '870240032865' em 16/04/2024 16:52 (WB)

(21) BR 10 2024 007428-9 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 16/04/2024
 (71) ERBE ELEKTROMEDIZIN GMBH (DE)
 Número de Protocolo '870240032881' em 16/04/2024 17:13 (WB)

(21) BR 10 2024 007440-8 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido

	(22) 16/04/2024 (71) SUPERIOR INDUSTRIES, INC. (US) Número de Protocolo '870240032912' em 16/04/2024 18:07 (WB)
(21) BR 10 2024 007441-6	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 16/04/2024 (71) TÉRCIO CAPARRÓS DE PAIVA (BR/SP) Número de Protocolo '870240032913' em 16/04/2024 18:11 (WB)
(21) BR 10 2024 007442-4	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 16/04/2024 (71) CLAUDIA FERNANDES NUNES DE MENEZES (BR/DF) Número de Protocolo '870240032914' em 16/04/2024 18:14 (WB)
(21) BR 10 2024 007443-2	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 16/04/2024 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870240032916' em 16/04/2024 18:26 (WB)
(21) BR 10 2024 007453-0	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 16/04/2024 (71) INFINITY INVESTY LDTA (BR/PR) Número de Protocolo '870240032939' em 16/04/2024 22:47 (WB)
(21) BR 10 2024 007454-8	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 17/04/2024 (71) ANTONIO CARLOS MACHADO (BR/SC) Número de Protocolo '870240032956' em 17/04/2024 08:55 (WB)
(21) BR 10 2024 007455-6	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 17/04/2024 (71) JACKSON GONÇALVES (BR/SP) ; MARCOS ALBERTO PAVANELLI (BR/SP) ; PRISCILA BERARDI DE SOUZA (BR/SP) Número de Protocolo '870240032959' em 17/04/2024 09:00 (WB)
(21) BR 10 2024 007457-2	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido

	(22) 17/04/2024 (71) ERBE ELEKTROMEDIZIN GMBH (DE) Número de Protocolo '870240032968' em 17/04/2024 09:24 (WB)
(21) BR 10 2024 007465-3	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 17/04/2024 (71) FREDERICO REIMANN (BR/PR) Número de Protocolo '870240032994' em 17/04/2024 10:30 (WB)
(21) BR 10 2024 007466-1	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 17/04/2024 (71) ASSOCIACAO PARANAENSE DE CULTURA - APC (BR/PR) Número de Protocolo '870240032995' em 17/04/2024 10:30 (WB)
(21) BR 10 2024 007467-0	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 17/04/2024 (71) ERBE ELEKTROMEDIZIN GMBH (DE) Número de Protocolo '870240032996' em 17/04/2024 10:36 (WB)
(21) BR 10 2024 007470-0	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 17/04/2024 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO (BR/MT) ; INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISA DO PANTANAL - INPP (BR/MT) Número de Protocolo '870240033010' em 17/04/2024 10:53 (WB)
(21) BR 10 2024 007472-6	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 17/04/2024 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) Número de Protocolo '870240033014' em 17/04/2024 10:58 (WB)
(21) BR 10 2024 007486-6	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 17/04/2024 (71) FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE CRICIÚMA - FUCRI (BR/SC) Número de Protocolo '870240033057' em 17/04/2024 13:00 (WB)
(21) BR 10 2024 007488-2	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido

	(22) 17/04/2024 (71) LIEBHERR-MCCTEC ROSTOCK GMBH (DE) Número de Protocolo '870240033068' em 17/04/2024 13:23 (WB)
(21) BR 10 2024 007500-5	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 17/04/2024 (71) ERBE ELEKTROMEDIZIN GMBH (DE) Número de Protocolo '870240033109' em 17/04/2024 14:47 (WB)
(21) BR 10 2024 007504-8	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 17/04/2024 (71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP) Número de Protocolo '870240033135' em 17/04/2024 15:14 (WB)
(21) BR 10 2024 007524-2	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 17/04/2024 (71) FUNDACAO DE ENSINO SUPERIOR DO VALE DO SAPUCAI (BR/MG) Número de Protocolo '870240033198' em 17/04/2024 16:08 (WB)
(21) BR 10 2024 007530-7	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 17/04/2024 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG (BR/RS) Número de Protocolo '870240033220' em 17/04/2024 16:29 (WB)
(21) BR 10 2024 007531-5	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 17/04/2024 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (UFV) (BR/MG) Número de Protocolo '870240033221' em 17/04/2024 16:30 (WB)
(21) BR 10 2024 007539-0	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 17/04/2024 (71) JOÃO CARLOS BECKER (BR/RS) ; CAUE VINCENSI (BR/RS) ; ADRIANA SAITO JASPER (BR/PR) Número de Protocolo '870240033242' em 17/04/2024 16:51 (WB)
(21) BR 10 2024 007541-2	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	Recebido (22) 17/04/2024 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG (BR/RS) Número de Protocolo '870240033249' em 17/04/2024 16:59 (WB)
(21) BR 10 2024 007546-3	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 17/04/2024 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG (BR/RS) Número de Protocolo '870240033261' em 17/04/2024 17:18 (WB)
(21) BR 10 2024 007547-1	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 17/04/2024 (71) WHIRLPOOL CORPORATION (US) Número de Protocolo '870240033267' em 17/04/2024 17:36 (WB)
(21) BR 10 2024 007549-8	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 17/04/2024 (71) GOODRICH ACTUATION SYSTEMS LIMITED (GB) Número de Protocolo '870240033271' em 17/04/2024 17:51 (WB)
(21) BR 10 2024 007561-7	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 17/04/2024 (71) ALEXANDRA PEREIRA TELES (BR/GO) Número de Protocolo '870240033298' em 17/04/2024 21:08 (WB)
(21) BR 10 2024 007564-1	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 18/04/2024 (71) DIEHL METERING S.A.S. (FR) Número de Protocolo '870240033326' em 18/04/2024 08:54 (WB)
(21) BR 10 2024 007569-2	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 18/04/2024 (71) BERNHARD FÖRSTER GMBH (DE) Número de Protocolo '870240033341' em 18/04/2024 09:59 (WB)
(21) BR 10 2024 007572-2	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido

(22) 18/04/2024
 (71) TAKT GTN - INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS ELETRO
 ELETRONICOS LTDA. (BR/PR)
 Número de Protocolo '870240033352' em 18/04/2024 10:36 (WB)

(21) BR 10 2024 007575-7 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 18/04/2024
 (71) FCA FIAT CHRYSLER AUTOMOVEIS BRASIL LTDA (BR/MG)
 Número de Protocolo '870240033355' em 18/04/2024 10:40 (WB)

(21) BR 10 2024 007581-1 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 18/04/2024
 (71) SOLRAC INDUSTRIA E COMERCIO LTDA. (BR/PR)
 Número de Protocolo '870240033377' em 18/04/2024 11:23 (WB)

(21) BR 10 2024 007586-2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 18/04/2024
 (71) SOLRAC INDUSTRIA E COMERCIO LTDA. (BR/PR)
 Número de Protocolo '870240033390' em 18/04/2024 11:46 (WB)

(21) BR 10 2024 007592-7 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 18/04/2024
 (71) ILLINOIS TOOL WORKS INC. (US)
 Número de Protocolo '870240033407' em 18/04/2024 12:27 (WB)

(21) BR 10 2024 007593-5 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 18/04/2024
 (71) FCA FIAT CHRYSLER AUTOMOVEIS BRASIL LTDA (BR/MG)
 Número de Protocolo '870240033410' em 18/04/2024 12:37 (WB)

(21) BR 10 2024 007603-6 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 18/04/2024
 (71) NETZSCH-FEINMAHLTECHNIK GMBH (DE)
 Número de Protocolo '870240033451' em 18/04/2024 14:23 (WB)

(21) BR 10 2024 007605-2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido

(22) 18/04/2024
 (71) JOSEPH VÖGELE AG (DE)
 Número de Protocolo '870240033458' em 18/04/2024 14:29 (WB)

(21) BR 10 2024 007607-9 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 18/04/2024
 (71) CAIO FELIPE ZENI FORTES DE OLIVEIRA (BR/PR)
 Número de Protocolo '870240033463' em 18/04/2024 14:34 (WB)

(21) BR 10 2024 007612-5 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 18/04/2024
 (71) BUENOS EMPREENDIMENTOS PAPELARIA LTDA (BR/RJ)
 Número de Protocolo '870240033486' em 18/04/2024 14:58 (WB)

(21) BR 10 2024 007617-6 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 18/04/2024
 (71) ARTHUR L. JENKINS III (US)
 Número de Protocolo '870240033497' em 18/04/2024 15:04 (WB)

(21) BR 10 2024 007618-4 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 18/04/2024
 (71) FELPRO AVALIAÇÕES E PERÍCIAS LTDA. (BR/SP)
 Número de Protocolo '870240033502' em 18/04/2024 15:07 (WB)

(21) BR 10 2024 007623-0 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 18/04/2024
 (71) GUERRA IMPLEMENTOS RODOVIÁRIOS LTDA (BR/RS)
 Número de Protocolo '870240033517' em 18/04/2024 15:17 (WB)

(21) BR 10 2024 007646-0 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 18/04/2024
 (71) HUNTER & RODRIGUES LTDA (BR/RS)
 Número de Protocolo '870240033586' em 18/04/2024 16:30 (WB)

(21) BR 10 2024 007655-9 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 18/04/2024

(71) PATECH FINE CHEMICALS CO., LTD. (TW)
Número de Protocolo '870240033618' em 18/04/2024 17:19 (WB)

(21) BR 10 2024 007663-0 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 18/04/2024
(71) SAMSUNG ELETRÔNICA DA AMAZÔNIA LTDA. (BR/AM)
Número de Protocolo '870240033643' em 18/04/2024 18:29 (WB)

(21) BR 10 2024 007666-4 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 18/04/2024
(71) CHEMISTONE SOLUÇÕES QUÍMICAS LTDA (BR/ES)
Número de Protocolo '870240033653' em 18/04/2024 19:24 (WB)

(21) BR 10 2024 007667-2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 18/04/2024
(71) JULIO MIARNAU FERNANDEZ (AR) ; VICTOR AUGUSTO CINTRA DA MOTA (BR/SP)
Número de Protocolo '870240033654' em 18/04/2024 19:24 (WB)

(21) BR 10 2024 007669-9 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 18/04/2024
(71) ROBSON PEREIRA DA SILVA LOPES (BR/MG)
Número de Protocolo '870240033661' em 18/04/2024 20:32 (WB)

(21) BR 10 2024 007670-2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 18/04/2024
(71) DEERE & COMPANY (US)
Número de Protocolo '870240033662' em 18/04/2024 20:56 (WB)

(21) BR 10 2024 007671-0 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 18/04/2024
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)
Número de Protocolo '870240033663' em 18/04/2024 20:57 (WB)

(21) BR 10 2024 007672-9 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 18/04/2024

	(71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870240033665' em 18/04/2024 21:10 (WB)
(21) BR 10 2024 007673-7	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 18/04/2024 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870240033666' em 18/04/2024 21:20 (WB)
(21) BR 10 2024 007674-5	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 18/04/2024 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870240033667' em 18/04/2024 21:30 (WB)
(21) BR 10 2024 007676-1	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 18/04/2024 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870240033671' em 18/04/2024 21:48 (WB)
(21) BR 10 2024 007682-5	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 19/04/2024 (71) VIVIAN STELLA DOS REIS SILVA (BR/MG) Número de Protocolo '870240033693' em 19/04/2024 09:05 (WB)
(21) BR 10 2024 007683-4	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 19/04/2024 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAIBA (BR/PB) Número de Protocolo '870240033701' em 19/04/2024 09:36 (WB)
(21) BR 10 2024 007685-0	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 19/04/2024 (71) ASSOCIAÇÃO SÃO BENTO DE ENSINO (BR/SP) Número de Protocolo '870240033712' em 19/04/2024 09:49 (WB)
(21) BR 10 2024 007686-9	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 19/04/2024 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR)

Número de Protocolo '870240033713' em 19/04/2024 09:51 (WB)

(21) BR 10 2024 007687-7 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 19/04/2024
(71) HYDROFORCE TECNOLOGIA LTDA (BR/SP)
Número de Protocolo '870240033719' em 19/04/2024 10:02 (WB)

(21) BR 10 2024 007688-5 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 19/04/2024
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ (BR/PR) ; UNIVERSIDADE
ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR)
Número de Protocolo '870240033721' em 19/04/2024 10:04 (WB)

(21) BR 10 2024 007690-7 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 19/04/2024
(71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)
Número de Protocolo '870240033739' em 19/04/2024 10:36 (WB)

(21) BR 10 2024 007697-4 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 19/04/2024
(71) RICARDO MARCELO EBERT (BR/SC)
Número de Protocolo '870240033763' em 19/04/2024 11:19 (WB)

(21) BR 10 2024 007698-2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 19/04/2024
(71) CONCRETO ABSTRATO (BR/SP)
Número de Protocolo '870240033766' em 19/04/2024 11:23 (WB)

(21) BR 10 2024 007702-4 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 19/04/2024
(71) INSTITUTO HERCÍLIO RANDON (BR/RS)
Número de Protocolo '870240033774' em 19/04/2024 11:37 (WB)

(21) BR 10 2024 007714-8 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 19/04/2024
(71) TRAJANO LUIZ KELMER DE ANDRADE (BR/SP)

Número de Protocolo '870240033822' em 19/04/2024 13:35 (WB)

(21) BR 10 2024 007719-9 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 19/04/2024
 (71) WK ROTOMOLDAGEM LTDA. - EPP (BR/RS)
 Número de Protocolo '870240033851' em 19/04/2024 14:21 (WB)

(21) BR 10 2024 007721-0 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 19/04/2024
 (71) DIOGO CONTE (BR/SC)
 Número de Protocolo '870240033864' em 19/04/2024 14:29 (WB)

(21) BR 10 2024 007741-5 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 19/04/2024
 (71) THIAGO DE BARROS RAMOS (BR/RJ)
 Número de Protocolo '870240033946' em 19/04/2024 15:33 (WB)

(21) BR 10 2024 007746-6 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 19/04/2024
 (71) THIAGO DORIVAL DE OLIVEIRA (BR/SP) ; SERGIO RICARDO CAETANO (BR/MG)
 Número de Protocolo '870240033965' em 19/04/2024 15:55 (WB)

(21) BR 10 2024 007755-5 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 19/04/2024
 (71) BUILDING CONTROL ENGENHARIA E INCORPORAÇÃO LTDA (BR/SP)
 Número de Protocolo '870240033991' em 19/04/2024 16:17 (WB)

(21) BR 10 2024 007760-1 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 19/04/2024
 (71) EMBRAER S.A. (BR/SP)
 Número de Protocolo '870240034000' em 19/04/2024 16:23 (WB)

(21) BR 10 2024 007775-0 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 19/04/2024
 (71) AKTIEBOLAGET SKF (SE) ; SKF ARGENTINA S.A. (AR) ; SKF DO

BRASIL LTDA (BR/SP)
 Número de Protocolo '870240034046' em 19/04/2024 17:01 (WB)

(21) BR 10 2024 007781-4 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 19/04/2024
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ;
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; INSTITUTO
 FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO
 (BR/PE)
 Número de Protocolo '870240034059' em 19/04/2024 17:09 (WB)

(21) BR 10 2024 007797-0 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 19/04/2024
 (71) UPL MAURITIUS LIMITED (MU)
 Número de Protocolo '870240034106' em 19/04/2024 18:07 (WB)

(21) BR 10 2024 007809-8 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 19/04/2024
 (71) FCA FIAT CHRYSLER AUTOMOVEIS BRASIL LTDA (BR/MG)
 Número de Protocolo '870240034127' em 19/04/2024 19:07 (WB)

(21) BR 10 2024 007810-1 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 19/04/2024
 (71) HAMILTON SUNDSTRAND CORPORATION (US)
 Número de Protocolo '870240034129' em 19/04/2024 19:17 (WB)

(21) BR 10 2024 007811-0 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 19/04/2024
 (71) HAMILTON SUNDSTRAND CORPORATION (US)
 Número de Protocolo '870240034130' em 19/04/2024 19:31 (WB)

(21) BR 10 2024 007820-9 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 22/04/2024
 (71) CARLOS EDUARDO DOZZI TEZZA (BR/SP)
 Número de Protocolo '870240034180' em 22/04/2024 09:08 (WB)

(21) BR 10 2024 007821-7 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

Recebido
(22) 22/04/2024
(71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)
Número de Protocolo '870240034185' em 22/04/2024 09:25 (WB)

(21) BR 10 2024 007824-1 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 22/04/2024
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)
Número de Protocolo '870240034197' em 22/04/2024 09:54 (WB)

(21) BR 10 2024 007825-0 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 22/04/2024
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)
Número de Protocolo '870240034202' em 22/04/2024 09:55 (WB)

(21) BR 10 2024 007826-8 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 22/04/2024
(71) MGANDINI PARTICIPACOES LTDA (BR/SC)
Número de Protocolo '870240034209' em 22/04/2024 10:12 (WB)

(21) BR 10 2024 007827-6 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 22/04/2024
(71) JOSÉ CARLOS GUBULIN (BR/SP) ; THAIS HELENA GUBULIN KERR DE OLIVEIRA (BR/SP)
Número de Protocolo '870240034211' em 22/04/2024 10:17 (WB)

(21) BR 10 2024 007839-0 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 22/04/2024
(71) ROSANA SANGUINO SANTOS (BR/PR)
Número de Protocolo '870240034296' em 22/04/2024 13:22 (WB)

(21) BR 10 2024 007851-9 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 22/04/2024
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG (BR/RS)
Número de Protocolo '870240034338' em 22/04/2024 14:23 (WB)

(21) BR 10 2024 007852-7 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

Recebido
(22) 22/04/2024
(71) GENERAL ELECTRIC TECHNOLOGY GMBH (CH)
Número de Protocolo '870240034342' em 22/04/2024 14:30 (WB)

(21) BR 10 2024 007853-5 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 22/04/2024
(71) DEVANIR DONIZETI GUIDI (BR/SP)
Número de Protocolo '870240034348' em 22/04/2024 14:40 (WB)

(21) BR 10 2024 007854-3 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 22/04/2024
(71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)
Número de Protocolo '870240034352' em 22/04/2024 14:46 (WB)

(21) BR 10 2024 007855-1 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 22/04/2024
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG)
Número de Protocolo '870240034359' em 22/04/2024 14:57 (WB)

(21) BR 10 2024 007856-0 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 22/04/2024
(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP) ;
FUNDAÇÃO SÃO PAULO - FUNDASP (BR/SP)
Número de Protocolo '870240034360' em 22/04/2024 14:58 (WB)

(21) BR 10 2024 007861-6 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 22/04/2024
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
Número de Protocolo '870240034370' em 22/04/2024 15:03 (WB)

(21) BR 10 2024 007862-4 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 22/04/2024
(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
Número de Protocolo '870240034374' em 22/04/2024 15:06 (WB)

(21) BR 10 2024 007863-2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

Recebido
(22) 22/04/2024
(71) IDEMIA FRANCE (FR)
Número de Protocolo '870240034378' em 22/04/2024 15:12 (WB)

(21) BR 10 2024 007869-1 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 22/04/2024
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)
Número de Protocolo '870240034416' em 22/04/2024 15:47 (WB)

(21) BR 10 2024 007875-6 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 22/04/2024
(71) A.J GOMES DOS SANTOS (BR/CE)
Número de Protocolo '870240034437' em 22/04/2024 16:17 (WB)

(21) BR 10 2024 007880-2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 22/04/2024
(71) BRUNO ALBERTO MAIA DA SILVA (BR/MG)
Número de Protocolo '870240034450' em 22/04/2024 16:33 (WB)

(21) BR 10 2024 007881-0 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 22/04/2024
(71) NHS SISTEMAS ELETRÔNICOS LTDA (BR/PR) ; ASSOCIACAO PARANAENSE DE CULTURA - APC (BR/PR)
Número de Protocolo '870240034452' em 22/04/2024 16:34 (WB)

(21) BR 10 2024 007886-1 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 22/04/2024
(71) IGOR RENATO LOURO BRUNO DE ABREU (BR/SP)
Número de Protocolo '870240034476' em 22/04/2024 17:00 (WB)

(21) BR 10 2024 007891-8 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Recebido
(22) 22/04/2024
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)
Número de Protocolo '870240034490' em 22/04/2024 17:25 (WB)

(21) BR 10 2024 007893-4 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	Recebido (22) 22/04/2024 (71) BOTICA COMERCIAL FARMACÊUTICA LTDA. (BR/PR) Número de Protocolo '870240034495' em 22/04/2024 17:29 (WB)
(21) BR 10 2024 007895-0	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 22/04/2024 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870240034505' em 22/04/2024 17:53 (WB)
(21) BR 10 2024 007901-9	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 22/04/2024 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC - UFABC (BR/SP) ; INSTITUTO PASTEUR DA SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DE SÃO PAULO (BR/SP) ; VRS PESQUISA E DESENVOLVIMENTO LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870240034536' em 22/04/2024 19:22 (WB)
(21) BR 10 2024 007903-5	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 22/04/2024 (71) GAVEA TECH LTDA (BR/RJ) Número de Protocolo '870240034541' em 22/04/2024 19:50 (WB)
(21) BR 10 2024 007907-8	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 22/04/2024 (71) OSNY APARECIDO MARIA (BR/DF) Número de Protocolo '870240034549' em 22/04/2024 20:30 (WB)
(21) BR 10 2024 007908-6	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 22/04/2024 (71) HERYKA MYRNA MAIA RAMALHO (BR/RN) ; BRUNO LIMA DE SOUZA (BR/BA) ; JULIA SAMARA PEREIRA DE SOUZA (BR/RN) ; MARIA EDUARDA DE MEDEIROS BEZERRA (BR/RN) Número de Protocolo '870240034560' em 22/04/2024 21:31 (WB)
(21) BR 12 2024 007389-7 A2	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 16/04/2021 (62) BR 11 2022 021011-6 16/04/2021

(71) HONEYBRAINS, LLC (US)
 Número de Protocolo '870240032734' em 16/04/2024 13:48 (WB)

(21) BR 12 2024 007407-9 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 19/03/2018
 (62) BR 11 2019 020797-0 19/03/2018
 (71) TECHNOLOGICAL RESOURCES PTY. LIMITED (AU)
 Número de Protocolo '870240032805' em 16/04/2024 15:25 (WB)

(21) BR 12 2024 007417-6 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 16/04/2021
 (62) BR 11 2022 020631-3 16/04/2021
 (71) ZOETIS SERVICES LLC (US)
 Número de Protocolo '870240032836' em 16/04/2024 16:09 (WB)

(21) BR 12 2024 007436-2 A8 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 22/06/2015
 (62) BR 11 2016 030560-4 22/06/2015
 (71) SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS INC. (US)
 Número de Protocolo '870240032901' em 16/04/2024 17:46 (WB)

(21) BR 12 2024 007438-9 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 20/07/2011
 (62) BR 11 2013 001535-7 20/07/2011
 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E. V. (DE)
 Número de Protocolo '870240032906' em 16/04/2024 17:55 (WB)

(21) BR 12 2024 007444-3 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 20/07/2011
 (62) BR 11 2013 001535-7 20/07/2011
 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E. V. (DE)
 Número de Protocolo '870240032917' em 16/04/2024 18:33 (WB)

(21) BR 12 2024 007446-0 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 20/07/2011

(62) BR 11 2013 001535-7 20/07/2011
 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E. V. (DE)
 Número de Protocolo '870240032925' em 16/04/2024 19:08 (WB)

(21) BR 12 2024 007449-4 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido
 (22) 20/07/2011
 (62) BR 11 2013 001535-7 20/07/2011
 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E. V. (DE)
 Número de Protocolo '870240032928' em 16/04/2024 19:37 (WB)

(21) BR 12 2024 007641-1 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido
 (22) 11/08/2020
 (62) BR 11 2022 003291-9 11/08/2020
 (71) ADVANSIX RESINS & CHEMICALS LLC (US)
 Número de Protocolo '870240033566' em 18/04/2024 16:06 (WB)

(21) BR 12 2024 007725-6 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido
 (22) 13/09/2017
 (62) BR 11 2019 004625-9 13/09/2017
 (71) NIPPON SODA CO., LTD. (JP)
 Número de Protocolo '870240033896' em 19/04/2024 14:51 (WB)

(21) BR 12 2024 007742-6 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido
 (22) 04/12/2015
 (62) BR 11 2017 011900-5 04/12/2015
 (71) ALEXION PHARMACEUTICALS, INC. (US)
 Número de Protocolo '870240033957' em 19/04/2024 15:44 (WB)

(21) BR 12 2024 007769-8 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido
 (22) 03/04/2018
 (62) BR 11 2019 020830-5 03/04/2018
 (71) BASF CORPORATION (US)
 Número de Protocolo '870240034026' em 19/04/2024 16:43 (WB)

(21) BR 12 2024 007782-5 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido

(22) 14/09/2018
 (62) BR 11 2020 005067-9 14/09/2018
 (71) JANSSEN BIOPHARMA, INC. (US)
 Número de Protocolo '870240034060' em 19/04/2024 17:10 (WB)

(21) BR 12 2024 007857-0 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 15/04/2016
 (62) BR 11 2017 022131-4 15/04/2016
 (71) UBER TECHNOLOGIES, INC. (US)
 Número de Protocolo '870240034363' em 22/04/2024 15:00 (WB)

(21) BR 12 2024 007858-9 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 12/12/2018
 (62) BR 11 2020 011830-3 12/12/2018
 (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
 Número de Protocolo '870240034365' em 22/04/2024 15:00 (WB)

(21) BR 12 2024 007860-0 A2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 21/04/2021
 (62) BR 11 2022 020936-3 21/04/2021
 (71) DEEPAK JAIN (US) ; TIMOTHY A. BERTRAM (KY)
 Número de Protocolo '870240034369' em 22/04/2024 15:03 (WB)

(21) BR 13 2024 007461-0 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 17/04/2024
 (61) BR 10 2017 023837-7 06/11/2017
 (71) EMBRAPA-EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUARIA
 (BR/DF) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ - UEM (BR/PR) ;
 ROTHAMSTED RESEARCH (GB)
 Número de Protocolo '870240032982' em 17/04/2024 09:58 (WB)

(21) BR 13 2024 007502-0 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 17/04/2024
 (61) BR 11 2024 006904-4 21/10/2021
 (71) AMCOR FLEXIBLES NORTH AMERICA, INC. (US)
 Número de Protocolo '870240033120' em 17/04/2024 14:55 (WB)

(21) BR 13 2024 007559-4 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

Recebido
 (22) 17/04/2024
 (61) BR 11 2017 026343-2 03/06/2016
 (71) SERUM INSTITUTE OF INDIA PRIVATE LTD. (IN)
 Número de Protocolo '870240033296' em 17/04/2024 19:28 (WB)

(21) BR 20 2024 007356-3 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 15/04/2024
 (71) ALYSSON LUIS DONAIKI (BR/PR)
 Número de Protocolo '870240032593' em 15/04/2024 22:29 (WB)

(21) BR 20 2024 007359-8 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 16/04/2024
 (71) JOSÉ CARLOS MACHADO (BR/SP)
 Número de Protocolo '870240032611' em 16/04/2024 09:17 (WB)

(21) BR 20 2024 007366-0 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 16/04/2024
 (71) PATRICIA BERALDO ISHIMURA (BR/SP)
 Número de Protocolo '870240032654' em 16/04/2024 10:33 (WB)

(21) BR 20 2024 007376-8 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 16/04/2024
 (71) AURELIO CARVALHO BITAR (BR/GO)
 Número de Protocolo '870240032680' em 16/04/2024 11:15 (WB)

(21) BR 20 2024 007392-0 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 16/04/2024
 (71) IMPLFORTE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÁQUINAS AGRÍCOLAS LTDA. (BR/RS)
 Número de Protocolo '870240032749' em 16/04/2024 14:12 (WB)

(21) BR 20 2024 007418-7 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 16/04/2024
 (71) COFAMA IND. E COM. DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA - EPP (BR/PR)
 Número de Protocolo '870240032837' em 16/04/2024 16:10 (WB)

(21) BR 20 2024 007425-0	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 16/04/2024 (71) COFAMA IND. E COM. DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA - EPP (BR/PR) Número de Protocolo '870240032866' em 16/04/2024 16:53 (WB)
(21) BR 20 2024 007427-6	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 16/04/2024 (71) DAUNAR MAZZONI CAMPOS (BR/SP) ; EDUARDO FÁBIO MARTINEZ (BR/SP) ; JOSÉ ROBERTO COELHO JÚNIOR (BR/SP) Número de Protocolo '870240032878' em 16/04/2024 17:12 (WB)
(21) BR 20 2024 007429-2	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 16/04/2024 (71) PLASBRINK EMBALAGENS PLÁSTICAS LTDA-EPP (BR/SP) Número de Protocolo '870240032885' em 16/04/2024 17:15 (WB)
(21) BR 20 2024 007445-4	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 16/04/2024 (71) MOEX LTDA. (BR/SP) Número de Protocolo '870240032919' em 16/04/2024 18:39 (WB)
(21) BR 20 2024 007450-0	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 16/04/2024 (71) FALEX CNI EMPRESA NACIONAL DE IDENTIFICAÇÃO LTDA EPP (BR/PR) Número de Protocolo '870240032935' em 16/04/2024 21:29 (WB)
(21) BR 20 2024 007452-7	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 16/04/2024 (71) MARCELO CARMO DOS SANTOS (BR/SP) Número de Protocolo '870240032938' em 16/04/2024 22:11 (WB)
(21) BR 20 2024 007458-6	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 17/04/2024

	(71) RITZ FERRAMENTAS LTDA (BR/MG) Número de Protocolo '870240032969' em 17/04/2024 09:26 (WB)
(21) BR 20 2024 007463-2	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 17/04/2024 (71) CLAYTON FERNANDES DOS SANTOS (BR/SP) ; ETIVALDO DOMINGUES RODRIGUES (BR/SP) ; JUNYU SHEN (BR/SP) Número de Protocolo '870240032987' em 17/04/2024 10:11 (WB)
(21) BR 20 2024 007479-9	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 17/04/2024 (71) CRENILDA APARECIDA DE OLIVEIRA 51575841134 (BR/GO) Número de Protocolo '870240033038' em 17/04/2024 11:52 (WB)
(21) BR 20 2024 007487-0	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 17/04/2024 (71) FERNANDO FRANCY VIEIRA (BR/SC) Número de Protocolo '870240033065' em 17/04/2024 13:15 (WB)
(21) BR 20 2024 007489-6	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 17/04/2024 (71) CAIO LUIZETTO (BR/SP) Número de Protocolo '870240033075' em 17/04/2024 13:34 (WB)
(21) BR 20 2024 007493-4	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 17/04/2024 (71) MAURICIO BALBINOT (BR/RS) Número de Protocolo '870240033087' em 17/04/2024 14:01 (WB)
(21) BR 20 2024 007497-7	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 17/04/2024 (71) FUNDAÇÃO DE ENSINO SUPERIOR DO VALE DO SAPUCAI (BR/MG) Número de Protocolo '870240033097' em 17/04/2024 14:29 (WB)
(21) BR 20 2024 007498-5	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 17/04/2024

(71) DOBLE TT DO BRASIL LTDA (BR/SP)
 Número de Protocolo '870240033100' em 17/04/2024 14:32 (WB)

(21) BR 20 2024 007509-4 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 17/04/2024
 (71) BBL INTERNATIONAL CORP (US) ; LUIZ FERNANDO LUCHO DO VALLE (BR/AM)
 Número de Protocolo '870240033147' em 17/04/2024 15:26 (WB)

(21) BR 20 2024 007522-1 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 17/04/2024
 (71) META MARCAS E PATENTES LTDA (BR/MT)
 Número de Protocolo '870240033191' em 17/04/2024 16:06 (WB)

(21) BR 20 2024 007556-6 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 17/04/2024
 (71) GREEN DRAIN DO BRASIL HOLDING LTDA. (BR/SP)
 Número de Protocolo '870240033287' em 17/04/2024 18:48 (WB)

(21) BR 20 2024 007557-4 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 17/04/2024
 (71) GREEN DRAIN DO BRASIL HOLDING LTDA. (BR/SP)
 Número de Protocolo '870240033289' em 17/04/2024 19:01 (WB)

(21) BR 20 2024 007558-2 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 17/04/2024
 (71) GREEN DRAIN DO BRASIL HOLDING LTDA. (BR/SP)
 Número de Protocolo '870240033292' em 17/04/2024 19:13 (WB)

(21) BR 20 2024 007560-4 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 17/04/2024
 (71) DANIEL MAURÍCIO D ANDREA (BR/SP)
 Número de Protocolo '870240033297' em 17/04/2024 19:39 (WB)

(21) BR 20 2024 007562-0 Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Recebido
 (22) 18/04/2024

	(71) TILLAMO PRODUTOS GRAFICOS ESPECIAIS LTDA- EIRELI (BR/SP) Número de Protocolo '870240033307' em 18/04/2024 00:50 (WB)
(21) BR 20 2024 007566-3	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 18/04/2024 (71) ALESSANDRA SALLES GIRARDOT (BR/RJ) ; THIERRY CLAUDE GABRIEL GIRARDOT (BR/RJ) Número de Protocolo '870240033333' em 18/04/2024 09:21 (WB)
(21) BR 20 2024 007620-1	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 18/04/2024 (71) ALLDROP INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. - EPP (BR/SP) Número de Protocolo '870240033508' em 18/04/2024 15:11 (WB)
(21) BR 20 2024 007659-7	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 18/04/2024 (71) EMILSON MANOEL RIBEIRO (BR/RJ) Número de Protocolo '870240033636' em 18/04/2024 17:51 (WB)
(21) BR 20 2024 007665-1	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 18/04/2024 (71) JULIO MIARNAU FERNANDEZ (AR) ; VICTOR AUGUSTO CINTRA DA MOTA (BR/SP) Número de Protocolo '870240033652' em 18/04/2024 19:12 (WB)
(21) BR 20 2024 007681-3	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 19/04/2024 (71) RM INDUSTRIA (BR/MT) ; MARCIO DE ANDRADE BATISTA (BR/MT) Número de Protocolo '870240033691' em 19/04/2024 09:03 (WB)
(21) BR 20 2024 007703-8	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 19/04/2024 (71) ARNALDO PETRY (BR/RS) Número de Protocolo '870240033782' em 19/04/2024 11:50 (WB)
(21) BR 20 2024 007705-4	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido

	(22) 19/04/2024 (71) AERAGRAOS DISTRIBUIDOR AUTOMATICO DE GRAOS LTDA (BR/RS) Número de Protocolo '870240033785' em 19/04/2024 11:54 (WB)
(21) BR 20 2024 007716-0	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 19/04/2024 (71) KABAN MAKINA SANAYI VE TICARET LIMITED SIRKETI (TR) Número de Protocolo '870240033833' em 19/04/2024 14:04 (WB)
(21) BR 20 2024 007737-2	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 19/04/2024 (71) CAPO ACESSORIOS LTDA (BR/RS) Número de Protocolo '870240033938' em 19/04/2024 15:28 (WB)
(21) BR 20 2024 007768-2	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 19/04/2024 (71) FERNANDA ALVES (BR/SP) Número de Protocolo '870240034024' em 19/04/2024 16:41 (WB)
(21) BR 20 2024 007770-4	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 19/04/2024 (71) PROJETA VEDACOES LTDA ME (BR/SP) Número de Protocolo '870240034030' em 19/04/2024 16:50 (WB)
(21) BR 20 2024 007771-2	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 19/04/2024 (71) IMLER LUCAS DE BRITO (BR/TO) ; MAINARDO FILHO PAES DA SILVA (BR/TO) Número de Protocolo '870240034036' em 19/04/2024 16:54 (WB)
(21) BR 20 2024 007773-9	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 19/04/2024 (71) INDUSTRIA DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS SILTOMAC LTDA. (BR/SP) Número de Protocolo '870240034040' em 19/04/2024 16:58 (WB)
(21) BR 20 2024 007793-3	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido

	(22) 19/04/2024 (71) JULIO BONETTO JUNIOR (BR/SC) Número de Protocolo '870240034097' em 19/04/2024 17:44 (WB)
(21) BR 20 2024 007813-1	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 19/04/2024 (71) PAULO HIRTONIO MAIA (BR/SP) Número de Protocolo '870240034132' em 19/04/2024 19:57 (WB)
(21) BR 20 2024 007818-2	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 22/04/2024 (71) NATEC EQUIPAMENTOS SA (BR/RJ) Número de Protocolo '870240034165' em 22/04/2024 08:18 (WB)
(21) BR 20 2024 007822-0	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 22/04/2024 (71) ACOART FERRAGENS E INDUSTRIA LTDA ME (BR/SP) Número de Protocolo '870240034190' em 22/04/2024 09:46 (WB)
(21) BR 20 2024 007843-3	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 22/04/2024 (71) ALINE BERTOLOZZI (BR/SP) Número de Protocolo '870240034310' em 22/04/2024 13:41 (WB)
(21) BR 20 2024 007846-8	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 22/04/2024 (71) G.M. CORREA - COBRANCA DE VENDAS E INFORMACOES CADASTRAIS LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870240034326' em 22/04/2024 14:09 (WB)
(21) BR 20 2024 007889-1	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Recebido (22) 22/04/2024 (71) VAGALHÕES INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ARTIGOS PLÁSTICOS LTDA. (BR/PR) Número de Protocolo '870240034482' em 22/04/2024 17:08 (WB)
(21) BR 20 2024 007904-9	Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

Recebido

(22) 22/04/2024

(71) WALSYWA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS METALÚRGICOS
LTDA (BR/SP)

Número de Protocolo '870240034542' em 22/04/2024 19:56 (WB)

(21) BR 20 2024 007905-7

Código 2.10 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

Recebido

(22) 22/04/2024

(71) GENOIR BRUNING (BR/SC)

Número de Protocolo '870240034546' em 22/04/2024 20:21 (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).

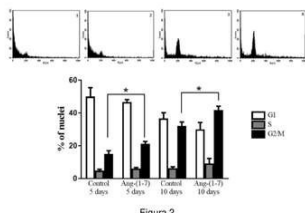
(21) BR 10 2022 017816-0 A2

Figura 2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 05/09/2022

(51) A61K 38/095 (2019.01), A61P 21/00 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA MODULAÇÃO DO CICLO CELULAR DE CARDIOMIÓCITOS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(72) ENÉAS RICARDO DE MORAIS GOMES; FAGNER DAYAN DE LIMA GOMES; ALINE ALVES LARA GOMES; ANDREZZA MINÁ BARBOSA; DEMETRIUS ANTONIO MACHADO DE ARAÚJO; VALÉRIO MARCELO VASCONCELOS DO NASCIMENTO; BRUNA BRAGA DANTAS; KATYANA KALINE SILVA FERREIRA; SILVIA CAROLINA GUATIMOSIM FONSECA

(21) BR 10 2022 018342-2 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 13/09/2022

(51) B01D 53/62 (2006.01), C12N 1/12 (2006.01), C12M 1/00 (2006.01)

(52) B01D 53/62, C12N 1/12, C12M 23/02

(54) SISTEMA DE ABSORÇÃO DE DIÓXIDO DE CARBONO ATRAVÉS DE

MICROALGAS EM SISTEMA AQUÁTICO ABERTO

(71) ELIO GOMES FERNANDES (BR/MG) ; DANILO SILVA PINHO (BR/MG)

(72) ELIO GOMES FERNANDES; DANILO SILVA PINHO

(21) BR 10 2022 020596-5 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
Publicado

(22) 11/10/2022

(51) C10M 173/00 (2006.01), C10M 105/16 (2006.01), C10M 105/22 (2006.01),
C10M 105/68 (2006.01), C10M 111/02 (2006.01)

(52) C10M 173/00, C10M 105/16, C10M 105/22, C10M 105/68, C10M 111/02,
C10M 2207/021, C10M 2207/023, C10M 2207/10

(54) LUBRIFICANTE PARA USO EM CORRENTE DE BICICLETA E
MOTOCICLETA

(71) ENEIAS COSTA DOS SANTOS (BR/SP)

(72) ENEIAS COSTA DOS SANTOS

(21) BR 10 2022 020922-7 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
Publicado

(22) 14/10/2022

(51) H02J 13/00 (2006.01), H02J 4/00 (2006.01), G06Q 50/06 (2024.01), G16Y
20/10 (2020.01), G16Y 40/10 (2020.01), G16Y 40/20 (2020.01), G16Y 40/30
(2020.01), G16Y 40/40 (2020.01), H02B 15/00 (2006.01)

(52) H02J 13/00, H02J 4/00, G06Q 50/06, G16Y 20/10, G16Y 40/10, G16Y
40/20, G16Y 40/30, G16Y 40/40, H02B 15/00

(54) SISTEMA E MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR PARA
MONITORAMENTO DE PERDAS NÃO TÉCNICAS EM MEDIDORES
INTELIGENTES DE ENERGIA, E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR

(71) COMPANHIA PAULISTA DE FORÇA E LUZ (BR/SP) ; INSTITUTO
AVANÇADO DE TECNOLOGIA E INOVAÇÃO (BR/PE) ; COMPANHIA
PIRATININGA DE FORÇA E LUZ (BR/SP) ; COMPANHIA JAGUARI DE
ENERGIA (BR/SP) ; RGE SUL DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S.A. (BR/RS)

(72) LUCIANO DE ANDRADE BARBOSA; PAULO SALGADO GOMES DE
MATTOS NETO; FILLIPE DE MENEZES CARDOSO DA SILVA; RAPHAEL
CRESPO PEREIRA; DJEEFATHER SOUZA ALBUQUERQUE; CARLO
MARCELO REVOREDO DA SILVA; MANOEL HENRIQUE DA NÓBREGA
MARINHO

(21) BR 10 2022 021004-7 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
Publicado

(22) 17/10/2022

(51) H04L 9/40 (2022.01), G06F 21/57 (2013.01)

(52) H04L 63/1425, H04L 63/1433, G06F 21/577

(54) MÉTODO DE ANÁLISE E PREDIÇÃO DE RISCOS EM REDES SEM FIO
E INTERNET DAS COISAS

(71) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL (BR/BA)
 (72) MAYER FERNANDES DOS SANTOS SILVA; HERMAN AUGUSTO
 LEPIKSON

(21) BR 10 2022 021059-4 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 Publicado
 (22) 17/10/2022
 (51) A23G 3/42 (2006.01), A23G 3/46 (2006.01)
 (52) A23G 3/42, A23G 3/46
 (54) FORMULAÇÃO DA MANDIOCABA E MÉTODO DE FABRICAÇÃO
 (71) ROSILENE SOARES PEREIRA (BR/MT)
 (72) ROSILENE SOARES PEREIRA

(21) BR 10 2022 021068-3 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 Publicado
 (22) 17/10/2022
 (51) A61K 8/97 (2017.01), A61K 8/92 (2006.01), A61K 8/60 (2006.01), A61K
 8/898 (2006.01), A61K 8/36 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01)
 (52) A61K 8/97, A61K 8/922, A61K 8/60, A61K 8/898, A61K 8/36, A61Q 19/00
 (54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE UM BIOEMULSIFICANTE A PARTIR DA
 COMBINAÇÃO DE SUBPRODUTOS AGROINDUSTRIAIS E DE
 OLEAGINOSO, BIOEMULSIFICANTE, USOS DO BIOEMULSIFICANTE,
 COMPOSIÇÃO DE LIMPEZA GERAL E COMPOSIÇÃO COSMÉTICA
 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
 (72) FERNANDA GONÇALVES BARBOSA; PAULO RICARDO FRANCO
 MARCELINO; SILVIO SILVÉRIO DA SILVA; MAYSА AKEMI GASPAR
 SHIMAZU; MONIQUE APARECIDA ANTUNES; JÚLIO CÉSAR DOS SANTOS

(21) BR 10 2022 021071-3 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 Publicado
 (22) 18/10/2022
 (51) B01D 21/26 (2006.01), B01D 35/06 (2006.01), C02F 1/46 (2023.01)
 (52) B01D 21/26, B01D 35/06, C02F 1/46
 (54) TURBINA FILTRO COM CÉLULA ELETROLÍTICA
 (71) MARCOS SAHEKI (BR/SP)
 (72) MARCOS SAHEKI

(21) BR 10 2022 021075-6 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 Publicado
 (22) 18/10/2022
 (51) G01N 21/77 (2006.01), G01N 21/78 (2006.01), G01N 31/22 (2006.01),
 G01N 33/18 (2006.01), C01G 30/00 (2006.01), C01G 31/00 (2006.01), C01G
 51/00 (2006.01), G01N 21/17 (2006.01), G01N 21/25 (2006.01), G06T 7/90

(2017.01)

(52) G01N 21/77, G01N 21/78, G01N 31/22, G01N 33/18, C01G 30/00, C01G 31/00, C01G 51/00, G01N 21/17, G01N 21/25, G01N 33/182, G01N 33/1813, G06T 7/90

(54) MÉTODO ANALÍTICO E APARELHO ON-LINE PARA DETERMINAÇÃO DE ANTIMÔNIO, COBALTO E VANÁDIO EM SISTEMAS AQUOSOS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RECONCAVO DA BAHIA - UFRB (BR/BA) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA (BR/BA)

(72) VALFREDO AZEVEDO LEMOS; LUANA BASTOS SANTOS; LIZ OLIVEIRA DOS SANTOS; UNELITON NEVES SILVA; ROSIVAN DOS SANTOS DE ASSIS

(21) BR 10 2022 021083-7 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 18/10/2022

(51) A23L 33/10 (2016.01)

(52) A23L 33/10

(54) COMPOSIÇÃO ALIMENTAR, USO DA REFERIDA COMPOSIÇÃO PARA AUMENTAR A IMUNIDADE E TER CAPACIDADE DE DESINTOXICAÇÃO PARA MELHORAR FATORES DE ESTILO DE VIDA, PRODUTO ALIMENTAR QUE COMPREENDE A REFERIDA COMPOSIÇÃO E KIT

(71) XAVIER JEAN PHILIPPE AZALBERT (FR) ; JEAN FRANCOIS JACQUES LESGARDS (FR) ; DOMINIQUE JEAN-MARIE CERDAN (FR)

(72) JEAN FRANCOIS JACQUES LESGARDS; XAVIER JEAN PHILIPPE AZALBERT; DOMINIQUE JEAN-MARIE CERDAN

(21) BR 10 2022 021084-5 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 18/10/2022

(51) A23L 33/10 (2016.01)

(52) A23L 33/10

(54) COMPOSIÇÃO ALIMENTAR, USO DA REFERIDA COMPOSIÇÃO PARA O MANEJO DO ESTRESSE OXIDATIVO E IMUNO-INFLAMAÇÃO NO CONTEXTO COVID, PRODUTO ALIMENTAR QUE COMPREENDE A REFERIDA COMPOSIÇÃO E KIT

(71) XAVIER JEAN PHILIPPE AZALBERT (FR) ; JEAN FRANCOIS JACQUES LESGARDS (FR) ; DOMINIQUE JEAN-MARIE CERDAN (FR)

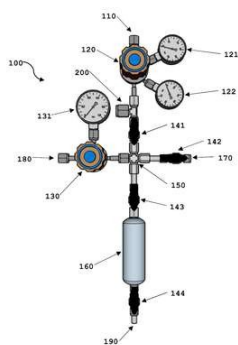
(72) JEAN FRANCOIS JACQUES LESGARDS; XAVIER JEAN PHILIPPE AZALBERT; DOMINIQUE JEAN-MARIE CERDAN

(21) BR 10 2022 021108-6 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 18/10/2022

(51) G01N 1/22 (2006.01), A61B 5/087 (2006.01)



(54) SISTEMA AMOSTRADOR DE GASES DE PRODUÇÃO E PROCESSO DE AMOSTRAGEM SIMULTÂNEA DE GASES DE PRODUÇÃO UTILIZANDO O REFERIDO SISTEMA

(71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)

(72) ALEXANDRE DE ANDRADE FERREIRA; YGOR DOS SANTOS ROCHA; MARCELO RIBEIRO COSTA; AYUMI TANOUE DA PENHA; AMANDA SOARES DA SILVA MELLO; TULIO ALVES FREIRE; JORGE TEIXEIRA DA SILVA

(21) BR 10 2022 021135-3 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 18/10/2022

(51) B01D 11/02 (2006.01), C11B 9/02 (2006.01)

(52) B01D 11/0207, B01D 11/0215, C11B 9/025

(54) SISTEMA DE DETECÇÃO E CORREÇÃO DE CAMINHOS DE VAPOR, SISTEMA DE PROCESSAMENTO DE IMAGEM E EQUIPAMENTOS DE EXTRAÇÃO DE ÓLEOS ESSENCIAIS

(71) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL (BR/BA) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RECÔNCAVO DA BAHIA (BR/BA)

(72) CARLOS ALBERTO TOSTA MACHADO; HERMAN AUGUSTO LEPIKSON; BRUNA APARECIDA SOUZA MACHADO; NILSON BORLINA MAIA; JOÃO NUNES DE CERQUEIRA FILHO; PAULO RENATO CÂMERA DA SILVA; MATHEUS ANTONIO NOGUEIRA DE ANDRADE

(21) BR 10 2022 021138-8 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 18/10/2022

(51) A61K 38/18 (2006.01), A61P 21/00 (2006.01)

(54) USOS DA PROTEÍNA RANKL PARA INDUÇÃO DA BIOGÊNESE MITOCONDRIAL E FIBRAS OXIDATIVAS NO MÚSCULO ESQUELÉTICO

(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(72) MARIANA KIOMY OSAKO; PAULO HENRIQUE CAVALCANTI DE ARAÚJO

(21) BR 10 2022 021145-0 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 18/10/2022

(51) A01B 71/06 (2006.01)

(52) A01B 71/063

(54) ELEMENTO DE RETENÇÃO PARA TRANSMISSÕES MECÂNICAS DE EQUIPAMENTOS AGRÍCOLAS; DISPOSITIVO DE SEGURANÇA REDUNDANTE PARA TRANSMISSÕES MECÂNICAS DE EQUIPAMENTOS

AGRÍCOLAS, E EQUIPAMENTO AGRÍCOLA

(71) MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS TATU S.A.
(BR/SP)

(72) LUIZ CARLOS DATORRE

(21) BR 10 2022 021150-7 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

Publicado

(22) 18/10/2022

(51) G06Q 10/08 (2024.01), G06K 17/00 (2006.01), G06K 13/067 (2006.01),
G06K 13/07 (2006.01), G06K 7/00 (2006.01), G06K 7/01 (2006.01), G06K 7/10
(2006.01), B23Q 7/12 (2006.01)

(52) G06Q 10/08, G06Q 50/28, G06K 17/00, G06K 13/067, G06K 13/07, G06K
7/00, G06K 7/01, G06K 7/10, B23Q 7/12

(54) ESTEIRA BOX MÓVEL RFID COM PORTAS PARA CONTAGEM DE
PRODUTOS EM CAIXAS

(71) GUILHERME SOUZA BARBOSA (BR/SP)

(72) GUILHERME SOUZA BARBOSA

(21) BR 10 2022 021152-3 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

Publicado

(22) 18/10/2022

(51) G06K 13/067 (2006.01), G06K 13/07 (2006.01), G06Q 10/08 (2024.01),
G06K 7/00 (2006.01), G06K 7/01 (2006.01), G06K 7/10 (2006.01)

(52) G06K 13/067, G06K 13/07, G06Q 10/08, G06Q 50/28, G06K 7/00, G06K
7/01, G06K 7/10

(54) DISPOSITIVO PARA CONTAGEM DE ITENS EM PALLETS

(71) GUILHERME SOUZA BARBOSA (BR/SP)

(72) GUILHERME SOUZA BARBOSA

(21) BR 10 2022 021161-2 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

Publicado

(22) 18/10/2022

(51) G09B 23/28 (2006.01)

(52) G09B 23/281

(54) MODELO DE TREINAMENTO PARA CERCLAGEM UTERINA

(71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARA (BR/PA)

(72) TAÍSA ANDRADE PEREIRA DUTRA; ADRIANA BIANCHINI; HERICK
PAMPOLHA HUET DE BACELAR; FRANKLIN COELHO NASCIMENTO

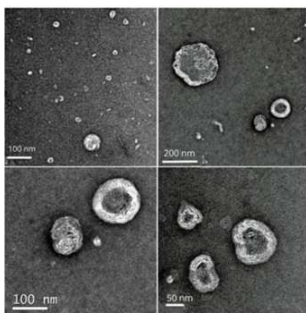
(21) BR 10 2022 021167-1 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

Publicado

(22) 19/10/2022

(51) C05G 5/00 (2020.01), B82Y 40/00 (2011.01), C05F 11/00 (2006.01)



(52) C05G 5/00, B82Y 40/00, C05F 11/00
 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE HIDROLISADO PROTEICO DE ARTHROSPIRA PLATENSIS NANOPARTICULADO COM QUITOSANA
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (BR/SC) ; NANOSCOPING SOLUÇÕES EM NANOTECNOLOGIA (BR/SC)
 (72) DEISE MUNARO; MARCELO MARASCHIN; SIDNEI MOURA E SILVA; ROSENDO AUGUSTO YUNES; LETÍCIA MAZZARINO

(21) BR 10 2022 021171-0 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 19/10/2022

(51) H05B 47/10 (2020.01), A01G 9/20 (2006.01), H01L 29/66 (2006.01)

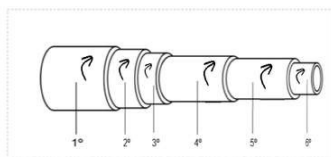
(52) H05B 47/10, A01G 9/20, H01L 29/66, H01L 29/6609

(54) DISPOSITIVO ELETRÔNICO DE ILUMINAÇÃO PARA HORTICULTURA EM AMBIENTE FECHADO

(71) PAULO RENATO LIMA DA COSTA FILHO (BR/PR)

(72) PAULO RENATO LIMA DA COSTA FILHO

(21) BR 10 2022 021174-4 A2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 19/10/2022

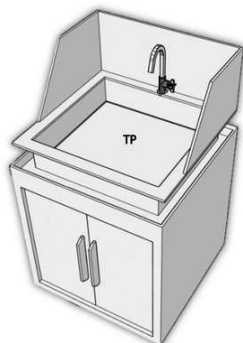
(51) G04B 19/00 (2006.01), B42D 5/04 (2006.01), G09B 27/04 (2006.01)

(54) CALENDÁRIO PARA CÁLCULO APROXIMADO DA IDADE DA LUA

(71) DANIEL BANDEIRA DE SOUSA (BR/SP)

(72) DANIEL BANDEIRA DE SOUSA

(21) BR 10 2022 021181-7 A2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 19/10/2022

(51) B03B 5/00 (2006.01)

(54) LAVATÓRIO PARA CONCENTRAÇÃO E REAPROVEITAMENTO DE METAIS PRECIOSOS

(71) REGINALDO NUNES SALES (BR/MG)

(72) REGINALDO NUNES SALES

(21) BR 10 2022 021187-6 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 19/10/2022

(51) F16J 15/00 (2006.01), F16J 15/14 (2006.01), A01G 7/04 (2006.01), A01C

7/18 (2006.01)

(52) F16J 15/00, F16J 15/14, A01G 7/04, A01G 7/045, A01C 7/18

(54) SELO DE VEDAÇÃO E DISPOSITIVO DE DOSAGEM
COMPREENDENDO SELO DE VEDAÇÃO

(71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP)

(72) JESSICA ROTH DE FREITAS; ANDRE WILLIANS VARGAS EMERSON;
ANDERSON CORTEZ GONSALVES; RODRIGO ZONTA

(21) BR 10 2022 021189-2 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
Publicado

(22) 19/10/2022

(51) H01Q 1/28 (2006.01)

(52) H01Q 1/288

(54) ANTENA PARABÓLICA E MÉTODO DE INSTALAÇÃO DE ANTENA
PARABÓLICA SIMÉTRICA DE FEIXE DUPLO

(71) JOÃO ALEXANDRE DE ABREU (BR/PR)

(72) EMILIO ABUD FILHO; CRISTIAN GEORGE KHALIL

(21) BR 10 2022 021195-7 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
Publicado

(22) 19/10/2022

(51) C08L 3/02 (2006.01), C08L 67/04 (2006.01), C08L 3/18 (2006.01)

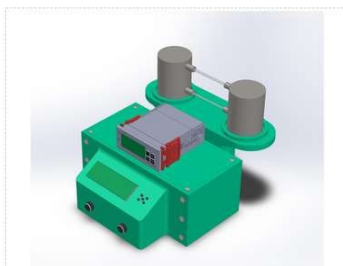
(52) C08L 3/02, C08L 67/04, C08L 3/18, C08L 2201/06

(54) BLENDA POLIMÉRICAS AMBIENTALMENTE DEGRADÁVEIS E
HIDROFÓBICAS COMPOSTAS MAJORITARIAMENTE DE AMIDO
TERMOPLÁSTICO OBTIDAS POR EXTRUSÃO REATIVA: PRODUTO,
PROCESSO E USO

(71) CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
(BR/MG)

(72) PATRICIA SANTIAGO DE OLIVEIRA PATRICIO; PATTERSON PATRICIO
DE SOUZA; MARIO DONIZETTI DE MIRANDA; MURILO MOZENA
GUIMARÃES; CAROLINA HELENA MARTINS; ÍTALO ROCHA COURA;
CINTHIA DINIZ SOUZA; INGRID AMÉLIA DOS SANTOS MATUSINHO; KÉSSIA
DRUMOND

(21) BR 10 2022 021201-5 A2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
Publicado

(22) 19/10/2022

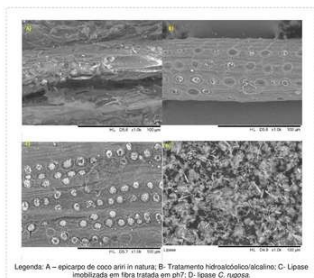
(51) G01N 33/543 (2006.01), G01N 21/03 (2006.01), G01N 21/51 (2006.01),
B01L 3/02 (2006.01), B04B 5/04 (2006.01)

(54) AMOSTRADOR AUTOMÁTICO PARA DISPOSITIVO DE TRAPEAMENTO
COM CONTROLE DE AGITAÇÃO E TEMPERATURA

(71) CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
(BR/MG)

(72) STEPHANIE VERTELO PORTO; GABRIELA SANTOS CALDEIRA; DANIEL VERTELO PORTO; JOSÉ HENRIQUE SILVA LIMA; ANTÔNIO AUGUSTO DINIZ SOUSA; PATTERSON PATRÍCIO DE SOUZA; GERALDO PAULO DO CARMO; EMERSON FERNANDES PEDROSO

(21) BR 10 2022 021211-2 A2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 19/10/2022

(51) C12N 11/04 (2006.01), C12N 9/20 (2006.01), C12R 1/72 (2006.01)

(54) PROCESSO DE IMOBILIZAÇÃO DE LIPASE CANDIDA RUGOSA EM EPICARPO DE COCO ARIRI (SYAGRUS COCOIDES MARTIUS) PRÉ-TRATADO PARA OBTENÇÃO DE BIOCATALISADOR IMOBILIZADO E BIOCATALISADOR IMOBILIZADO

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA)

(72) FABIANA FRAZÃO FRAZÃO; ADEILTON PEREIRA MACIEL; CÁRITAS DE JESUS SILVA MENDONÇA; RICARDO HENRIQUE NASCIMENTO FRAZÃO; KAREN CAROLINE CANTANHEDE CHAVES; GESSIANE DE JESUS LIMA SANCHES

(21) BR 10 2022 021218-0 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 19/10/2022

(51) A01G 31/00 (2018.01), A01K 63/00 (2017.01)

(52) A01G 31/00, A01K 63/003

(54) AUTOMAÇÃO DE UM SISTEMA AQUAPÔNICO A CÉU ABERTO

(71) CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(72) PAULO AZEVEDO SOAVE; MATEUS ANTUNES OLIVEIRA LEITE; BRUNO PATTO GRACIANO NATAL

(21) BR 10 2022 021222-8 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 19/10/2022

(51) G09F 7/00 (2006.01)

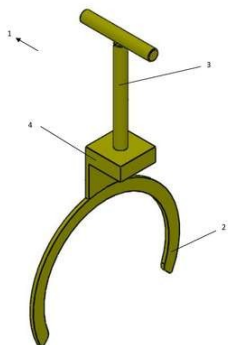
(52) G09F 7/00

(54) PROCESSO E PRODUTO DA OBTENÇÃO, FABRICAÇÃO, INSTALAÇÃO E UTILIZAÇÃO DE PLACAS DE SINALIZAÇÃO BÁSICA OU COMPLEMENTAR DE EMERGÊNCIA OU SEGURANÇA PARA ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO E INDICAÇÃO CONTINUADA DE ROTAS DE SAÍDA DE PESSOAS COM DEFICIÊNCIAS VISUAIS

(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PARÁ (BR/PA)

(72) MARCO ANTÔNIO BARBOSA DE OLIVEIRA; ADRIANE ÂNGELO LIMA SALDANHA; IRLEY BLENDIA FREITAS MOREIRA; GABRIELA NUNES MARQUES

(21) BR 10 2022 021223-6 A2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 19/10/2022

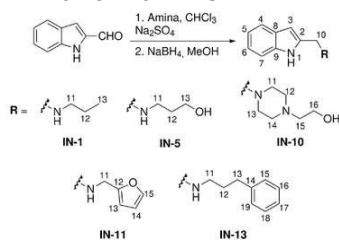
(51) F16L 23/18 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO POSICIONADOR DE ANEL DE VEDAÇÃO

(71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)

(72) ANDRE LUIZ BEVILAQUA SANTANA

(21) BR 10 2022 021225-2 A2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 19/10/2022

(51) C07D 209/14 (2006.01), C07D 405/06 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), A61K 31/407 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61K 31/341 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01)

(52) C07D 209/14, C07D 405/06, C07D 413/12, C07D 403/12, A61K 31/407, A61K 31/496, A61K 31/5377, A61K 31/341, A61P 35/00, A61P 35/02

(54) DERIVADOS INDÓLICOS COM ATIVIDADE ANTILEUCÊMICA E USO.

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(72) RENATA BARBOSA DE OLIVEIRA; MARINA MOL SENA ANDRADE VERZOLA; ADRIANO DE PAULA SABINO; TÚLIO RESENDE FREITAS; ANNA CLARA VENTURA FONSECA

(21) BR 10 2022 021232-5 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 19/10/2022

(51) A01D 41/12 (2006.01)

(52) A01D 41/1208

(54) TANQUE PARA CARRETA GRANELEIRA E CABEÇALHO APLICADO A UM TANQUE

(71) GTS DO BRASIL LTDA. (BR/SC)

(72) ASSIS STRASSER

(21) BR 10 2022 021235-0 A2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

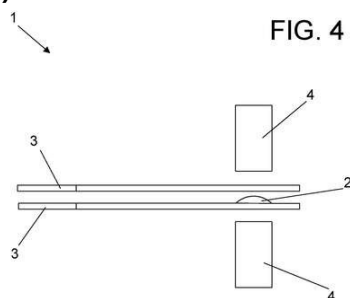
(22) 19/10/2022

(51) C10G 1/04 (2006.01), C10G 1/00 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA EXTRAIR E DETERMINAR COMPOSTOS NITROGENADOS E ÁCIDOS PRESENTES NO PETRÓLEO, DERIVADOS E NAS ÁGUAS DE PROCESSAMENTO ANTES DA ETAPA DE REFINO
 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL SENAI (BR/RJ)
 (72) ROGERIO MESQUITA DE CARVALHO; SERGIO NOBORU KURIYAMA; ANDRE LUIZ CASTRO BONFIM; ANTÔNIO AUGUSTO FIDALGO NETO; SAMUEL DE OLIVEIRA SILVA; GIOVANNI BRESSIANI PEDROSO

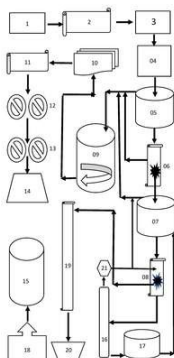
(21) BR 10 2022 021246-5 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 19/10/2022
 (51) F16L 1/14 (2006.01), F16L 1/26 (2006.01), F16L 23/00 (2006.01), E21B 17/02 (2006.01)
 (52) F16L 1/14, F16L 1/26, F16L 23/006, E21B 17/02
 (54) DISPOSITIVO REMOVEDOR DE DESALINHAMENTOS ENTRE FLANGES
 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)
 (72) ANDRE LUIZ BEVILAQUA SANTANA

(21) BR 10 2022 021252-0 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 19/10/2022
 (51) H02K 5/15 (2006.01), H02K 5/04 (2006.01), H02K 7/00 (2006.01), F16C 15/00 (2006.01)
 (52) H02K 5/15, H02K 5/04, H02K 7/006, F16C 15/00
 (54) TAMPA E MÁQUINA ELÉTRICA GIRANTE
 (71) WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S/A (BR/SC)
 (72) ALEXANDRE SCHMIDT FERREIRA; JEAN CARLOS VALENTINI; JHONATAN ADILSON PASSIG; PATRICK LAFIN

(21) BR 10 2022 021265-1 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 19/10/2022
 (51) B23K 11/11 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA SOLDAGEM A PONTO COM ADIÇÃO DE MATERIAL
 (71) VALDIR FURLANETTO (BR/SP)
 (72) VALDIR FURLANETTO



(21) BR 10 2022 021285-6 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção



Publicado

(22) 20/10/2022

(51) B09B 3/00 (2022.01)

(54) USINA DE COMBUSTÍVEL SÓLIDO DERIVADO DE RESÍDUOS SÓLIDOS URBANOS

(71) MARCIO AILTON RODRIGUES (BR/SP)

(72) MARCIO AILTON RODRIGUES

(21) BR 10 2022 021287-2 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

Publicado

(22) 20/10/2022

(51) A47C 1/032 (2006.01)

(52) A47C 1/032, A47C 1/03279, A47C 1/03266

(54) APERFEIÇOAMENTOS 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 10 2022 021320-8 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

Publicado

(22) 20/10/2022

(51) A61K 31/192 (2006.01), A61K 31/19 (2006.01), A61P 3/02 (2006.01)

(52) A61K 31/192, A61K 31/19, A61P 3/02

(54) COCRISTAL USANDO O ÁCIDO CÁPICO COMO COFORMADOR

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA)

(72) ADENILSON OLIVEIRA DOS SANTOS; JOÃO GOMES DE OLIVEIRA NETO; ALEJANDRO PEDRO AYALA; FRANCISCO FERREIRA DE SOUSA

(21) BR 10 2022 021329-1 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

Publicado

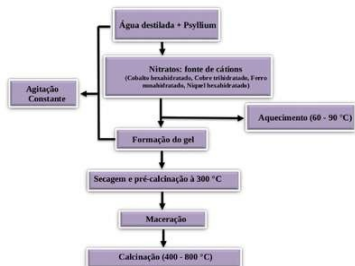
(22) 20/10/2022

(51) B01J 13/00 (2006.01)

(54) OBTENÇÃO DE ÓXIDOS DE METAIS DE TRANSIÇÃO VIA SOL-GEL PROTEICO USANDO PSYLLIUM COMO AGENTE QUELANTE

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN) ; INSTITUTO FEDERAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN)

(72) RAFAEL ALEXANDRE RAIMUNDO; JAKELINE RAIANE DORA DOS SANTOS; THAYSE RICARDO DA SILVA; CLEBER DA SILVA LOURENÇO;



ALLAN JEDSON MENEZES DE ARAÚJO; NAILTON TORRES CÂMARA;
 MARCO ANTONIO MORALES TORRES; RODINEI MEDEIROS GOMES;
 UÍLAME UMBELINO GOMES; MÁRCIO MEDEIROS SOARES; DANIEL
 ARAÚJO DE MACEDO

(21) BR 10 2022 021348-8 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 Publicado
 (22) 20/10/2022
 (51) F21V 21/02 (2006.01), F21S 8/00 (2006.01)
 (52) F21V 21/025, F21V 21/02, F21S 8/00
 (54) PERFIS PARA LUMINÁRIA MODULAR
 (71) ILUMINACIENCIA COMERCIO DE PRODUTOS DE ILUMINACAO E
 EFICIENCIA ENERGETICA LTDA (BR/SP)
 (72) THIAGO NAVAS DIAS PINHEIRO

(21) BR 10 2022 021366-6 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 Publicado
 (22) 20/10/2022
 (51) A61B 17/122 (2006.01)
 (52) A61B 17/1227
 (54) GRAMPO PARA OCLUIR TEMPORARIAMENTE AS VEIAS E ARTÉRIAS
 (71) ENEDINO FONTES DA SILVA NETO (BR/MA)
 (72) ENEDINO FONTES DA SILVA NETO

(21) BR 10 2022 021367-4 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 Publicado
 (22) 20/10/2022
 (51) A61B 17/02 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01), A61B 17/30 (2006.01)
 (52) A61B 17/02, A61B 2017/00778, A61B 17/30
 (54) DISPOSITIVO PARA RETIRADA MINIMAMENTE EVASIVA DA VEIA
 BASÍLICA
 (71) ENEDINO FONTES DA SILVA NETO (BR/MA)
 (72) ENEDINO FONTES DA SILVA NETO

(21) BR 10 2022 021384-4 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 Publicado
 (22) 21/10/2022
 (51) E04B 1/24 (2006.01)
 (52) E04B 1/24
 (54) CONJUNTO OCULTO PARA APOIO DE VIGAS ADAPTADAS EM
 PILARES DE CONCRETO PRÉ-FABRICADO E ACESSÓRIO PARA MOLDE
 DE VIGAS ADAPTADAS

(71) PRÉ-FABRICAR CONSTRUÇÕES LTDA (BR/SC)
 (72) FREDERICO JAEGER NETO; WILLIAN FREDERICO JAEGER; JORDAN WALTER JAEGER

(21) BR 10 2022 021393-3 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 21/10/2022
 (51) A61K 8/365 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/65 (2006.01), A61K 8/9706 (2017.01), A61K 8/9794 (2017.01), A61Q 19/06 (2006.01)
 (52) A61K 8/365, A61K 8/735, A61K 8/65, A61K 8/9706, A61K 8/9794, A61Q 19/06, A61K 2800/83
 (54) MÉTODO DE TRATAMENTO DE ESTRIAS
 (71) CAMILA MAIARA COSTA DE OLIVEIRA (BR/SC)
 (72) CAMILA MAIARA COSTA DE OLIVEIRA

(21) BR 10 2022 021405-0 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 21/10/2022
 (51) B23K 9/133 (2006.01), B21F 1/02 (2006.01), B23K 9/12 (2006.01)
 (52) B23K 9/1333, B21F 1/02, B23K 9/125, B23K 9/1336
 (54) ENDIREITADOR DE ARAME PARA APLICAÇÕES EM SOLDAGEM E PROCESSO DE ENDIREITAMENTO DE ARAME
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (BR/SC)
 (72) TIAGO VIEIRA DA CUNHA; ANNA LOUISE VOIGT

(21) BR 10 2022 021411-5 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 21/10/2022
 (51) G01F 1/76 (2006.01), A01C 7/10 (2006.01)
 (52) G01F 1/76, A01C 7/105
 (54) DISPOSITIVO PARA MEDIÇÃO DE FLUXO VIA SENSOR APLICADO NA SAÍDA DOS TUBOS EM EQUIPAMENTOS AGRÍCOLAS
 (71) AGRAL INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS ELETRONICOS LTDA (BR/RS)
 (72) JULIANO DE ALMEIDA LIMA; ADRIANO LUIS TOAZZA; ELIAS FRANCISCO SGARBOSSA

(21) BR 10 2022 021429-8 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 21/10/2022
 (51) C07D 231/38 (2006.01), A61K 31/095 (2006.01), A61K 31/415 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (52) C07D 231/38, A61K 31/095, A61K 31/415, A61P 35/00

(54) UTILIZAÇÃO DE DERIVADOS DE 5-AMINO-4-CALCOGENILPIRAZÓIS COMO AGENTES ANTITUMORAIS PARA CÂNCER DE BEXIGA
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)
 (72) FABIANA KOMMLING SEIXAS; TIAGO VEIRAS COLLARES; NATALIA VIEIRA SEGATTO; RAQUEL GUIMARÃES JACOB; DANIELA HARTWIG DE OLIVEIRA; PAOLA BORK ABIB; LUCIELLI SAVEGNAGO; RICARDO FREDERICO SCHUMACHER

(21) BR 10 2022 021448-4 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 21/10/2022
 (51) E04G 5/10 (2006.01)
 (52) E04G 5/10
 (54) ESCADA DE SEGURANÇA PARA ANDAIMES TUBULAR E FACHADEIROS
 (71) GIOVANNI ARCHIDIACONO (BR/SP)
 (72) GIOVANNI ARCHIDIACONO

(21) BR 10 2022 021456-5 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 21/10/2022
 (51) F24D 19/10 (2006.01), H02S 10/00 (2014.01)
 (52) F24D 19/1006, H02S 10/00
 (54) SISTEMA CONTÍNUO DE AQUECIMENTO DE ÁGUA EM MÓDULOS DE PLACAS SOLAR E EQUIPAMENTOS ELETRONICOS
 (71) GIOVANNI ARCHIDIACONO (BR/SP)
 (72) GIOVANNI ARCHIDIACONO

(21) BR 10 2022 021457-3 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 21/10/2022
 (51) F16L 55/172 (2006.01)
 (52) F16L 55/172
 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA ELIMINAÇÃO DE VAZAMENTO IDENTIFICADO EM UMA JUNTA DE EXPANSÃO DE UMA TUBULAÇÃO DE GÁS EM OPERAÇÃO
 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)
 (72) ELBERT FERNANDO MARTINS COELHO; WAGNER HENRIQUE SALDANHA

(21) BR 10 2022 021460-3 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 21/10/2022

(51) A01C 7/08 (2006.01)
 (52) A01C 7/082
 (54) SISTEMA DE CONDUÇÃO FORÇADA DE SEMENTES
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)
 (72) EDUARDO WALKER; ÂNGELO VIEIRA DOS REIS; GIUSEPE STEFANELLO; NATACHA DEBONI CERESER; FABRICIO ARDAIS MEDEIROS

(21) BR 10 2022 021461-1 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 21/10/2022
 (51) B01D 53/14 (2006.01), C05C 5/00 (2006.01)
 (52) B01D 53/1418, C05C 5/00, B01D 2257/40, B01D 2252/2053
 (54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE ADITIVO PARA FERTILIZANTE NITROGENADO A PARTIR DE GASES NOX DE EMISSÕES INDUSTRIAIS
 (71) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANA (BR/PR) ; ANTARES RECICLAGEM EIRELI (BR/PR)
 (72) ALESANDRO BAIL; DANIEL GRAIZE TRINDADE

(21) BR 10 2022 021473-5 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 21/10/2022
 (51) A23K 10/30 (2016.01), A23K 50/80 (2016.01)
 (52) A23K 10/30, A23K 50/80
 (54) ADITIVO ALIMENTAR PARA ANIMAIS AQUÁTICOS A BASE DE EXTRATO VEGETAL DE BETA VULGARIS (VAR. CICLA) PARA AUMENTAR OS NÍVEIS HORMONAIS ASSOCIADOS A FOME E O CRESCIMENTO
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
 (72) MARIA ANGÉLICA DA SILVA; CAIO RODRIGO DIAS DE ASSIS; SUZAN DINIZ SANTOS; RANILSON DE SOUZA BEZERRA; JULIANA FERREIRA DOS SANTOS

(21) BR 10 2022 021491-3 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 23/10/2022
 (51) G16Y 10/55 (2020.01), G06F 8/00 (2018.01), G06F 17/00 (2019.01), G06F 40/00 (2020.01), G09B 1/00 (2006.01), G09B 3/00 (2006.01), G09B 5/00 (2006.01), G09B 7/00 (2006.01), G09B 9/00 (2006.01), G09B 19/00 (2006.01), G06F 3/023 (2006.01), G06Q 50/20 (2012.01)
 (52) G16Y 10/55, G06F 8/00, G06F 17/00, G06F 40/00, G09B 1/00, G09B 3/00, G09B 5/00, G09B 7/00, G09B 9/00, G09B 19/00, G06F 3/023, G06Q 50/20
 (54) POESIA COMPILADA
 (71) SORAYA ROBERTA DOS SANTOS MEDEIROS (BR/RN)

(72) SORAYA ROBERTA DOS SANTOS MEDEIROS

(21) BR 10 2022 021497-2 A2

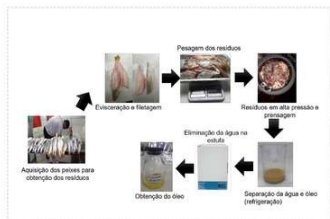


Figura 1

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 24/10/2022

(51) C12P 7/64 (2022.01), C12N 9/00 (2006.01), C12N 11/00 (2006.01)

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE ÔMEGAS MONOÉSTERES DE ÓLEO DE RESÍDUOS DE CORVINA (MACRODON ANCYLONDON)

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA)

(72) FABIANA FRAZÃO FRAZÃO; ADEILTON PEREIRA MACIEL; CÁRITAS DE JESUS SILVA MENDONÇA; RICARDO HENRIQUE NASCIMENTO FRAZÃO; KAREN CAROLINE CANTANHEDE CHAVES

(21) BR 10 2022 021501-4 A2

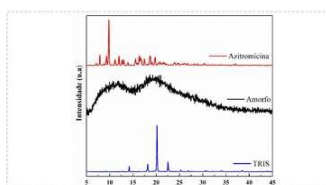


Figura 1

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 24/10/2022

(51) C07D 407/14 (2006.01), C07D 407/00 (2006.01)

(54) DISPERSÃO SÓLIDA DO TIPO AMORFO, PROCESSO DE OBTENÇÃO E SEU USO

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA)

(72) CARLIANA RODRIGUES DA SILVA; MARINA COSTA RAMOS; JOÃO GOMES DE OLIVEIRA NETO; ADENILSON OLIVEIRA DOS SANTOS; ADRYA JAKELLYNE PAULO CORDEIRO; NAIANE DA SILVA SANTANA; FRANCISCO FERREIRA DE SOUSA

(21) BR 10 2022 021504-9 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 24/10/2022

(51) G16H 50/80 (2018.01), G16Y 20/10 (2020.01), G16Y 40/10 (2020.01), G16Y 40/20 (2020.01), H04W 4/38 (2018.01), G16Y 10/60 (2020.01), G16Y 20/30 (2020.01), H02J 7/35 (2006.01), H02J 7/02 (2016.01), G16Y 30/00 (2020.01), G16Y 40/40 (2020.01), H04W 4/02 (2018.01), G08B 25/00 (2006.01)
 (52) G16H 50/80, G16Y 20/10, G16Y 40/10, G16Y 40/20, H04W 4/38, G16Y 10/60, G16Y 20/30, H02J 7/35, H02J 7/02, G16Y 30/00, G16Y 40/40, H04W 4/02, G08B 25/00

(54) SISTEMA DE MONITORAMENTO REMOTO DO ÍNDICE DE RADIAÇÃO ULTRAVIOLETA SOLAR AMBIENTAL

(71) PEDRO GIAMMARUSTI (BR/SP)

(72) PEDRO GIAMMARUSTI

(21) BR 10 2022 021505-7 A2	<p>Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado</p> <p>(22) 24/10/2022</p> <p>(51) A01K 5/01 (2006.01)</p> <p>(52) A01K 5/0107</p> <p>(54) COCHO MÓVEL PARA ALIMENTAÇÃO ANIMAL AUTOMATIZADO COM ENERGIA FOTOVOLTAICA</p> <p>(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA)</p> <p>(72) JOCÉLIO DOS SANTOS ARAÚJO; ISMAEL DOS SANTOS CABRAL</p>
(21) BR 10 2022 021508-1 A2	<p>Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado</p> <p>(22) 24/10/2022</p> <p>(51) A61K 31/616 (2006.01), A61K 31/06 (2006.01), A61P 31/06 (2006.01)</p> <p>(52) A61K 31/616, A61K 31/06, A61P 31/06</p> <p>(54) DISPERSÃO SÓLIDA DE ISONIAZIDA PARA PRODUÇÃO DE MEDICAMENTO DESTINADO AO TRATAMENTO DA TUBERCULOSE</p> <p>(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA)</p> <p>(72) RAYCHIMAM DOUGLAS SANTANA BEZERRA; HADASSA EMILLY DA SILVA NOBRE; PAULO ROBERTO DA SILVA RIBEIRO</p>
(21) BR 10 2022 021547-2 A2	<p>Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado</p> <p>(22) 24/10/2022</p> <p>(51) A23N 5/03 (2006.01)</p> <p>(52) A23N 5/03</p> <p>(54) MAQUINA PARA CORTE DO COCO BABAÇU INSPIRADA NAS AÇÕES DAS QUEBRADEIRAS DE COCO</p> <p>(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO - UEMA (BR/MA) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA)</p> <p>(72) PAULO FERNANDES DA SILVA JÚNIOR; DANILO JOSÉ DOS SANTOS COSTA; EWALDO EDER CARVALHO SANTANA; DANIEL DE MATOS LUNA DOS SANTOS; MAURO SÉRGIO SILVA PINTO; ADILTO PEREIRA ANDRADE CUNHA; PAULO ROGÉRIO DE ALMEIDA RIBEIRO; ADRIANO MENDES MAGALHÃES; THIAGO SARAIVA RAPOSO; LUY S ARTHUR SEREJO ALVES</p>
(21) BR 10 2022 021553-7 A2	<p>Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado</p> <p>(22) 24/10/2022</p> <p>(51) C23C 14/02 (2006.01), C23C 14/08 (2006.01)</p> <p>(52) C23C 14/022, C23C 14/08</p> <p>(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE ÂNODOS DE ÓXIDOS METÁLICOS SINTETIZADOS UTILIZANDO AQUECIMENTO A LASER</p> <p>(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE) ; UNIVERSIDADE</p>

TIRADENTES (BR/SE) ; INSTITUTO DE TECNOLOGIA E PESQUISA (BR/SE)
 (72) RONALDO SANTOS DA SILVA; GIANCARLO RICHARD SALAZAR
 BANDA; KATLIN IVON BARRIOS EGUILUZ; GÉSSICA DE OLIVEIRA
 SANTIAGO SANTOS; DEYVID DO CARMO SILVA; YLLA GRASIELLE DOS
 SANTOS ALVES; ALINE RESENDE DÓRIA

(21) BR 10 2022 021567-7 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 Publicado
 (22) 24/10/2022
 (51) A47C 17/86 (2006.01)
 (52) A47C 17/86
 (54) KIT DE CABECEIRA MODULAR PARA CAMAS TIPO BOX
 (71) GENTIL ESTOFADOS LTDA (BR/SP)
 (72) LUCAS HENRIQUE IVO PANTANO

(21) BR 10 2022 021583-9 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 Publicado
 (22) 24/10/2022
 (51) A01N 63/30 (2020.01), A01C 1/00 (2006.01), A01P 21/00 (2006.01)
 (52) A01N 63/30, A01C 1/00
 (54) TRATAMENTO BIOLÓGICO ESTIMULADOR DA GERMINAÇÃO DE
 SEMENTES DE JUCÁ (LIBIDIBIA FERREA (MART. EX TUL.)) EMPREGANDO
 BLOSSURFACTANTE
 (71) UNIVERSIDADE CATÓLICA DE PERNAMBUCO (BR/PE)
 (72) EDUARDO HENRIQUE CABRAL BRAGA; CAMILA PEREIRA DE
 ARRUDA; EMERSON RYAN NEVES DE SOUZA; MARCOS ANTÔNIO
 BARBOSA DE LIMA; GALBA MARIA DE CAMPOS TAKAKI; LUIZ OLIVEIRA DA
 COSTA FILHO; ROSILEIDE FONTENELE DA SILVA ANDRADE

(21) BR 10 2023 002351-7 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 Publicado
 (22) 07/02/2023
 (51) F03B 17/00 (2006.01)
 (54) MOTOR PERPÉTUO POR DENSIDADE
 (66) BR 10 2022 021164-7 18/10/2022
 (71) JORGE DA COSTA PEREIRA (BR/MG)
 (72) JORGE DA COSTA PEREIRA

(21) BR 10 2023 009669-7 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 Publicado
 (22) 18/05/2023
 (51) C05G 5/30 (2020.01), C05D 9/00 (2006.01)
 (52) C05G 5/30, C05D 9/00

(54) PROCESSO PARA AGREGAR ENXOFRE ELEMENTAR EM FERILIZANTES SÓLIDOS RADICULARES

(66) BR 10 2022 021114-0 18/10/2022

(71) OCP FERTILIZANTES LTDA. (BR/SP)

(72) UBALDO SIMONE BARUFFI

(21) BR 10 2023 012629-4 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 22/06/2023

(30) 17/10/2022 US 17/967,167

(51) G01S 17/89 (2020.01), G06F 3/01 (2006.01)

(52) G01S 17/89, G06F 3/01

(54) MÉTODO PARA SENSORIAMENTO DE PERCEPÇÃO DISTRIBUÍDO, E, SISTEMA

(71) DEERE & COMPANY (US)

(72) TRAVIS J. DAVIS

(21) BR 10 2023 013746-6 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 10/07/2023

(30) 13/07/2022 US 63/388,804; 07/07/2023 US 18/219,201

(51) F41C 33/02 (2006.01)

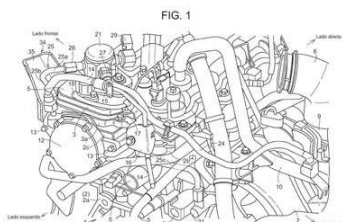
(52) F41C 33/02

(54) COLDRE PARA UMA ARMA DE MÃO

(71) SAFARILAND, LLC (US)

(72) MATTHEW E. MCKENDRICK

(21) BR 10 2023 016378-5 A2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 15/08/2023

(30) 19/10/2022 JP 2022-167687

(51) F02B 33/00 (2006.01)

(54) MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA DE AUTOMÓVEL

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

(72) TOSHIKI MYOGA; SHOHEI TSUKIZAKA; RYUTA KATO; NAOKI SHIBATA; SHOTA KIJ; MAKOTO KIKUCHI

(21) BR 10 2023 017362-4 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 28/08/2023

(30) 04/10/2022 EP 22199584.8

(51) C23C 28/00 (2006.01)

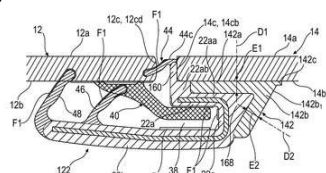
(52) C23C 28/00
(54) MEMBRO DESLIZANTE E USO DO MESMO
(71) MAHLE INTERNATIONAL GMBH (DE)
(72) JULIANO AVELAR ARAÚJO; RAFAEL RABELLO

(21) BR 10 2023 018983-0 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
Publicado

(22) 18/09/2023
(30) 07/10/2022 EP 22200312.1
(51) A61B 18/14 (2006.01), A61B 18/12 (2006.01)
(52) A61B 18/1492, A61B 18/14, A61B 18/12
(54) INSTRUMENTO DE ABLAÇÃO
(71) ERBE ELEKTROMEDIZIN GMBH (DE)
(72) HANNA ANDEL; MARCUS ADLER; FELIX KARCHER

(21) BR 10 2023 019021-9 A2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
Publicado

(22) 19/09/2023
(30) 18/10/2022 US 17/968,726
(51) B60J 1/10 (2006.01)
(54) MÓDULO DE JANELA FIXA ENCAPSULADA PARA UM VEÍCULO AUTOMOTOR
(71) HUTCHINSON SEALING SYSTEMS, INC. (US)
(72) ANDRÉ GUELLEC

(21) BR 10 2023 019067-7 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
Publicado

(22) 19/09/2023
(30) 20/09/2022 US 63/376,349; 01/09/2023 US 18/460,457; 01/09/2023 US 18/460,484
(51) A61B 8/02 (2006.01), A61B 8/08 (2006.01), A61B 5/024 (2006.01)
(52) A61B 8/02, A61B 8/5215, A61B 5/02438
(54) MEDIÇÃO CARDÍACA COM O USO DE TÉCNICAS ACÚSTICAS
(71) APPLE INC. (US)
(72) AVERY L. WANG; TOM-DAVY W. SAUX

(21) BR 10 2023 019191-6 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
Publicado

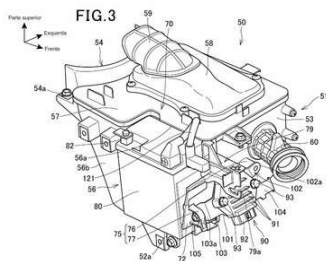
(22) 20/09/2023
(30) 28/09/2022 JP 2022-154910; 13/02/2023 JP 2023-019681
(51) G06K 15/12 (2006.01), G06K 15/14 (2006.01)
(52) G06K 15/1219, G06K 15/14

(54) APARELHO DE FORMAÇÃO DE IMAGEM

(71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) TOSHIHIKO TAKAYAMA; SHUICHI TETSUNO; SHINSUKE KOBAYASHI;
HIROKO KATAGIRI; MIKIHICO HAMADA

(21) BR 10 2023 019447-8 A2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
Publicado

(22) 22/09/2023

(30) 18/10/2022 JP 2022-167051

(51) F02M 33/00 (2006.01)

(54) VEÍCULO DE CONDUZIR MONTADO EM SELIM

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

(72) YUKO HATTORI; NOBUYUKI TAKENAKA; TAKAHIRO SANO

(21) BR 10 2023 019448-6 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
Publicado

(22) 22/09/2023

(30) 30/09/2022 CN 2022112161615; 07/07/2023 CN 2023108344980

(51) B41J 2/175 (2006.01), B41J 1/24 (2006.01), G03G 21/16 (2006.01), B41J
3/54 (2006.01), G06F 3/12 (2006.01)

(52) B41J 2/17543, B41J 1/246, G03G 21/16, B41J 3/54, G06F 3/12

(54) GRUPO DE CARTUCHOS DE PROCESSO, APARELHO DE FORMAÇÃO
DE IMAGEM E CARTUCHO DE PROCESSO

(71) ZHUHAI PANTUM ELECTRONICS CO., LTD. (CN)

(72) ZHE SHAO; DEWEN HUO; HONGJIAN YANG; PEIHUAN TANG

(21) BR 10 2023 019466-4 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
Publicado

(22) 22/09/2023

(30) 23/09/2022 US 63/409,653; 29/08/2023 US 18/239,718

(51) H04R 29/00 (2006.01), G06F 3/16 (2006.01), G06F 1/16 (2006.01), G06F
3/01 (2006.01), H04R 1/10 (2006.01), G10K 11/178 (2006.01)

(52) H04R 29/00, G06F 3/167, G06F 1/163, G06F 3/01, H04R 1/1083, G10K
11/178

(54) DETECÇÃO DE ESTADO DE DISPOSITIVOS DE ÁUDIO VESTÍVEIS

(71) APPLE INC. (US)

(72) TOM-DAVY W. SAUX; CHAMP DARABUNDIT; MARTIN E. JOHNSON;
VICTORIA CHIU

(21) BR 10 2023 019469-9 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
Publicado

(22) 22/09/2023

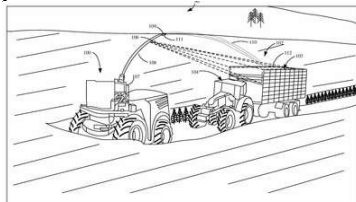
(30) 28/09/2022 US 17/936,028
 (51) G06F 16/25 (2019.01), G06Q 10/0639 (2023.01), G06Q 10/0631 (2023.01), G08B 21/02 (2006.01), G06V 20/52 (2022.01)
 (52) G06F 16/258, G06F 16/254, G06Q 10/0639, G06Q 10/063114, G08B 21/02, G06V 20/52
 (54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR, SISTEMA DE COMPUTADOR, E, MÍDIA NÃO TRANSITÓRIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR
 (71) HONEYWELL INTERNATIONAL INC. (US)
 (72) KALIMULLA KHAN; SRIHARI JAYATHIRTHA; WADE LINDSEY; AFZAL HUSSAINI WIQUAR; VENKATA PRADEEP KOLLA; KRISHNA PULLUTLA

(21) BR 10 2023 019474-5 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 22/09/2023
 (30) 29/09/2022 US 63/377,606; 03/03/2023 US 18/178,457
 (51) G06Q 10/047 (2023.01), G06Q 10/0631 (2023.01)
 (52) G06Q 10/047, G06Q 10/063118
 (54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR, SISTEMA PARA TROCAR DADOS DE DESEMPENHO DE FUNCIONÁRIO, E, MÍDIA NÃO TRANSITÓRIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR
 (71) HONEYWELL INTERNATIONAL INC. (US)
 (72) KALIMULLA KHAN; WADE LINDSEY; SRIHARI JAYATHIRTHA; SYED KHAJA AFZAL HUSSAINI

(21) BR 10 2023 019725-6 A2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 26/09/2023
 (30) 27/10/2022 US 63/381,178; 27/10/2022 US 63/381,187; 14/06/2023 US 18/334,869
 (51) A01D 41/127 (2006.01), A01D 43/073 (2006.01), G01S 17/89 (2020.01), A01D 41/12 (2006.01), G06T 7/70 (2017.01), A01D 45/00 (2018.01)
 (52) A01D 41/127, A01D 43/073, G01S 17/89, A01D 41/1217, G06T 7/70, A01D 45/00
 (54) SISTEMA DE MÁQUINA DE TRABALHO, MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR PARA CONTROLAR UMA OPERAÇÃO DE DESCARREGAMENTO, E, SISTEMA DE CONTROLE
 (71) DEERE & COMPANY (US)
 (72) SARA C. O'CONNOR; KELLEN E. O'CONNOR; JEREMY J. FAUST; RYAN R. WHITE; NICHOLAS C. BALTZ

(21) BR 10 2023 020701-4 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 06/10/2023

(51) C02F 3/12 (2023.01), C02F 3/34 (2023.01)
(52) C02F 3/1294, C02F 3/348, C02F 2301/043
(54) EQUIPAMENTO E PROCESSO PARA A TRANSFERÊNCIA DE MASSA, DIFUSOR, TUBO DE VENTURI INVERTIDO, PROCESSO PARA A CONSERVAÇÃO OU RECUPERAÇÃO AMBIENTAL DE UM CORPO LÍQUIDO
(66) BR 10 2022 021337-2 20/10/2022
(71) BIOTECAM ASSESSORIA E DESENVOLVIMENTO DE TECNOLOGIA AMBIENTAL LTDA. (BR/RJ)
(72) RICARDO AMARAL REMER; WIM MAURITS SYLVAIN DEGRAVE; HUGO VIDAURRE MENDES; MIRIAN ARAUJO CARLOS CRAPEZ

(21) BR 10 2023 020825-8 A2

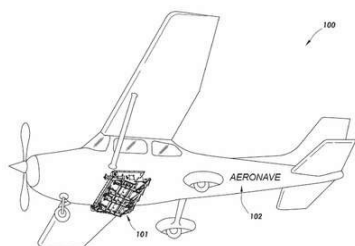
Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
(22) 06/10/2023
(30) 27/10/2022 US 63/381,178; 27/10/2022 US 63/381,187; 07/07/2023 US 63/512,368; 12/09/2023 US 18/465,580
(51) G06T 7/60 (2017.01), B65G 67/02 (2006.01), B65G 1/137 (2006.01), G05B 19/418 (2006.01), G06Q 10/08 (2024.01), G05B 19/02 (2006.01)
(52) G06T 7/60, B65G 67/02, B65G 1/137, G05B 19/418, G06Q 10/08, G05B 19/02
(54) MÉTODO PARA CONTROLAR UMA OPERAÇÃO DE DESCARREGAMENTO, E, SISTEMA DE DESCARREGAMENTO DE MÁQUINA
(71) DEERE & COMPANY (US)
(72) JEREMY J. FAUST; KELLEN E. O'CONNOR

(21) BR 10 2023 020981-5 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
(22) 09/10/2023
(51) A01N 43/54 (2006.01), A01N 25/04 (2006.01), A01N 25/30 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01)
(52) A01N 43/54, A01N 25/04, A01N 25/30
(54) COMPOSIÇÃO DE MICROEMULSÃO DE SAFLUFENACIL, SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO E USO
(66) BR 10 2022 021378-0 20/10/2022
(71) DVA AGRO GMBH (DE)
(72) NATÁLIA GONÇALVES; RAFAELA CRISTINA FEITOSA CORSI; FELIPE AUGUSTO SOARES DA SILVA; JOSEPH ALBERTO HERNÁNDEZ NAVARRO; JOÃO PAULO ALEIXO

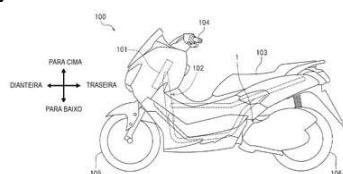
(21) BR 10 2023 021211-5 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
(22) 11/10/2023
(30) 17/10/2022 US 18/047,151



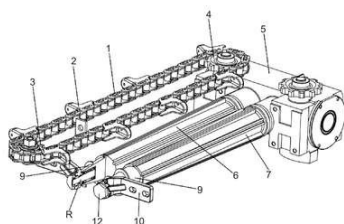
(51) B64D 1/00 (2006.01)
 (54) GATEBOX DE DESLIZAMENTO PARA A LIBERAÇÃO DE MATERIAL ÚMIDO E SECO
 (71) TEXAS TRANSLAND LLC (US)
 (72) CALVIN LEE KROES

(21) BR 10 2023 021566-1 A2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 17/10/2023
 (30) 18/10/2022 JP 2022-166674
 (51) F01M 1/08 (2006.01)
 (54) MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA E VEÍCULO DE CONDUZIR MONTADO
 (71) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
 (72) KENJI AOYAGI; KENSUKE YAMAMOTO

(21) BR 10 2023 021630-7 A2



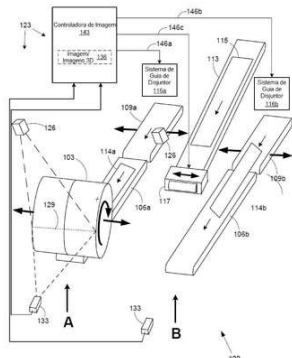
Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 18/10/2023
 (30) 18/10/2022 AR P20220102831
 (51) A01D 45/02 (2006.01)
 (54) CONJUNTO DE MONTAGEM DO DEDO DO ROLO DA CABEÇA DO MILHO
 (71) BPB MEDITERRANEA S.A (AR)
 (72) BOETSCH, GUSTAVO ALEJANDRO

(21) BR 10 2023 021634-0 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 18/10/2023
 (30) 18/10/2022 AR P20220102832
 (51) A01B 63/24 (2006.01), A01B 63/00 (2006.01), A01C 7/00 (2006.01)
 (52) A01B 63/24, A01B 63/008, A01C 7/00
 (54) SISTEMA DE JUNTA PARA MONTAGEM DOS CORPOS DE SEMEADURA EM SEMENTE AGRÍCOLA
 (71) BPB MEDITERRANEA S.A (AR)
 (72) BOETSCH, GUSTAVO ALEJANDRO

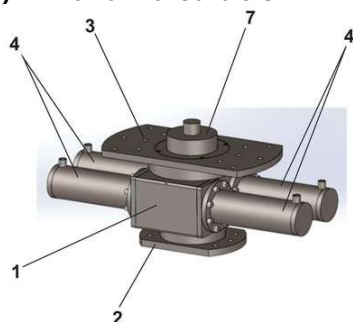
(21) BR 10 2023 022564-0 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado



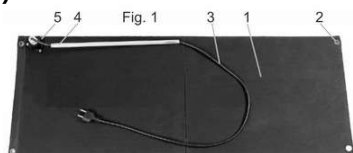
(22) 27/10/2023
 (30) 31/10/2022 US 63/381,628
 (51) B60B 17/02 (2006.01)
 (52) B60B 17/02
 (54) MÁQUINA DE CONSTRUÇÃO DE PNEU
 (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)
 (72) THOMAS ALAN MURRAY; LUIS ANTONIO CABRERA; DAVID LEE BAIR;
 CRISTIAN ANDRE MORA AZOCAR; QINA ZHOU

(21) BR 20 2022 018626-5 U2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 Publicado
 (22) 16/09/2022
 (51) A01D 45/10 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM MESA GIRATÓRIA DE COLHEDORA DE CANA DE AÇUCAR
 (71) FLÓSCULO FRANCO DE CAMARGO (BR/SP)
 (72) FLÓSCULO FRANCO DE CAMARGO

(21) BR 20 2022 020975-3 U2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 Publicado
 (22) 17/10/2022
 (51) A01K 1/03 (2006.01), F24D 13/02 (2006.01)
 (54) TAPETE PARA AQUECIMENTO DE ANIMAIS RECÉM-NASCIDOS EM MATERNIDADE
 (71) FRANCO AUGUSTO ZARDO (BR/SP)
 (72) FRANCO AUGUSTO ZARDO

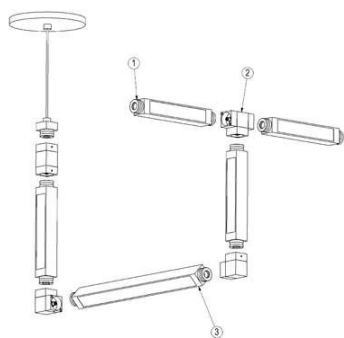
(21) BR 20 2022 020985-0 U2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 Publicado
 (22) 17/10/2022
 (51) A47C 3/04 (2006.01), A47C 3/00 (2006.01)
 (54) CADEIRA ERÓTICA DE BAMBU
 (71) FÁBIO ASSUF MARTINS (BR/RJ)
 (72) FÁBIO ASSUF MARTINS

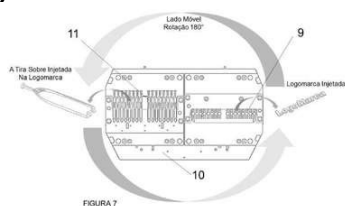
(21) BR 20 2022 021037-9 U2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 Publicado
 (22) 17/10/2022



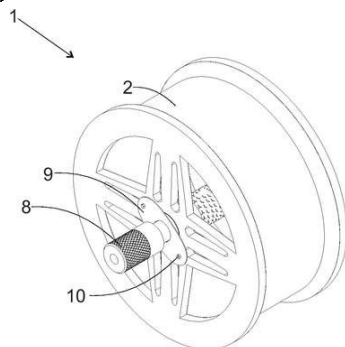
(51) F21V 23/00 (2015.01)
 (54) CONECTOR GIRATÓRIO ELETRIFICADO PARA PERFIL DE LED
 (71) CLEBERSON MANOEL SOUTO (BR/PR)
 (72) CLEBERSON MANOEL SOUTO

(21) BR 20 2022 021069-7 U2



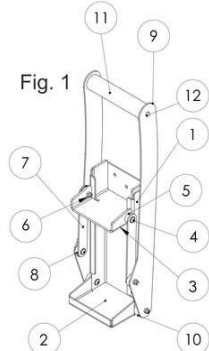
Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 17/10/2022
 (51) B22D 17/08 (2006.01), B29C 45/16 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM CÂMARA QUENTE VALVULADA ROTATIVA DE TIRAS COM LOGOMARCA PARA SANDÁLIAS
 (71) POLIMOLD INDUSTRIAL S/A (BR/SP)
 (72) ALEXANDRE GUEDES CRUZ; AGENOR GUALBERTO

(21) BR 20 2022 021106-5 U2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 18/10/2022
 (51) B65H 75/04 (2006.01), A63H 27/08 (2020.01)
 (54) CARRETILHA ELÉTRICA PARA PIPAS, RAIAS E SIMILARES
 (71) EDSON ALVARES GARCIA JUNIOR 21411046889 ME (BR/SP)
 (72) EDSON ALVARES GARCIA JUNIOR

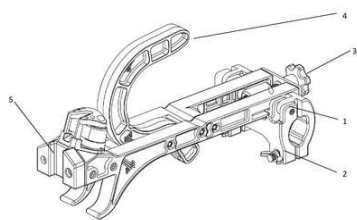
(21) BR 20 2022 021118-9 U2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 18/10/2022
 (51) B65B 27/04 (2006.01), B30B 1/04 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM AMASSADOR DE LATAS
 (71) RICARDO JOSE KORB (BR/RS)
 (72) RICARDO JOSE KORB

(21) BR 20 2022 021147-2 U2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado



(22) 18/10/2022
 (51) E06C 7/48 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM GARRA PARA ANCORAGEM DE ESCADA
 (71) TOP CINTOS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (BR/MG)
 (72) GLEIDSON ALMEIDA SILVA; RICARDO ALVARO DE PAULA

(21) BR 20 2022 021163-4 U2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 18/10/2022
 (51) B05D 7/00 (2006.01), C10L 5/10 (2006.01), C10L 5/14 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM BIOMASSA EM FORMA DE PELLETS DE SUBPRODUTO DO CAFÉ
 (71) LUIZ F ZOLET PELLETS BRICOFFEE ME (BR/PR)
 (72) LUIZ FERNANDO ZOLET

(21) BR 20 2022 021205-3 U2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 19/10/2022
 (51) B65B 1/04 (2006.01), B65D 51/28 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO EM TAMPA COMPARTIMENTADA
 (71) MATHEUS JONATHAN TOMIO (BR/SC) ; GUILHERME NAHAN TOMIO (BR/SC)
 (72) MATHEUS JONATHAN TOMIO; GUILHERME NAHAN TOMIO

(21) BR 20 2022 021220-7 U2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 19/10/2022
 (51) A01M 29/24 (2011.01), A01M 29/00 (2011.01)
 (54) DISPOSITIVO PARA DESVIAR PÁSSAROS DA REDE DE TRANSMISSÃO
 (71) CURITEC TECNOLOGIAS ELETRICAS LTDA (BR/MS)
 (72) REINALDO NESIO RODRIGUES

(21) BR 20 2022 021238-0 U2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 19/10/2022
 (51) A01F 12/44 (2006.01), A01F 12/30 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM PLATAFORMA MÓVEL COM COLUNA

SEPARADORA DE IMPUREZAS PARA GRÃOS E SEMENTES COM ESCOVAMENTO ROTATIVO E POLIMENTO UTILIZANDO PRESSÃO NEGATIVA

(71) ALCOBERING CONSULTORIA EM REVESTIMENTO DE SEMENTES LTDA (BR/SP) ; IAGO PORTAZIO COCA (BR/SP) ; ALAN RODRIGUES LOPES (BR/SP)

(72) ALAN RODRIGUES LOPES; IAGO PORTAZIO COCA

(21) BR 20 2022 021251-7 U2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 19/10/2022

(51) F16L 11/14 (2006.01), F02B 41/08 (2006.01)

(54) MOTOR DE DOIS TEMPOS COM INJEÇÃO DIRETA SEM ADIÇÃO DE LUBRIFICANTE NO COMBUSTÍVEL

(71) GABRIEL FERNANDO CARRÃO MACEDO (BR/PR)

(72) GABRIEL FERNANDO CARRÃO MACEDO

(21) BR 20 2022 021310-6 U2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 20/10/2022

(51) E03B 11/02 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA PROPORCIONADA EM MURETA PARA INSTALAÇÃO DE CAIXA PARA REGISTRO DE ÁGUA

(71) GERALDO MARINI (BR/RS)

(72) GERALDO MARINI

(21) BR 20 2022 021318-1 U2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 20/10/2022

(51) B62D 53/06 (2006.01), B62D 65/02 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM MANCAL DE BASCULAMENTO E TAMPA TRASEIRA DE RODOTREM BASCULANTE

(71) GUERRA IMPLEMENTOS RODOVIÁRIOS LTDA (BR/RS)

(72) MARLON SCAIN

(21) BR 20 2022 021341-6 U2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 20/10/2022

(51) E02F 5/04 (2006.01), E03F 5/06 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM BUEIRO PARA DESTINAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS
(71) EDSON ACACIO RODRIGUES (BR/PR)
(72) EDSON ACACIO RODRIGUES

(21) BR 20 2023 021552-7 U2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
Publicado

(22) 17/10/2023

(30) 18/10/2022 IT 202022000004239

(51) B60L 50/60 (2019.01)

(52) B60L 50/60

(54) VEÍCULO ELÉTRICO TENDO UM MOTOR DE ACIONAMENTO ELÉTRICO, UM EIXO DE TRANSMISSÃO ACIONADO PELO REFERIDO MOTOR DE ACIONAMENTO ELÉTRICO, DOIS OU MAIS CONJUNTOS DE BATERIA E UM DISPOSITIVO DE AUTOCARREGAMENTO

(71) PIERO SCARDELLA (IT)

(72) PIERO SCARDELLA

(21) BR 20 2023 022077-6 U2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
Publicado

(22) 23/10/2023

(30) 31/10/2022 FI U20224111

(51) B23P 15/28 (2006.01)

(52) B23P 15/28

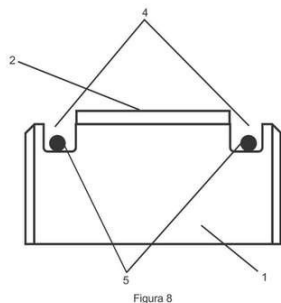
(54) PEÇA EM BRUTO PARA FRESAGEM DE UM PRODUTO DENTÁRIO

(71) STICK TECH OY (FI)

(72) LIPPO LASSILA; SUFYAN GAROUSHI; PEKKA VALLITTU; EIJA SÄILYNOJA; TIMO KOSKI

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 2023 008890-2 A2

Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada

(22) 09/05/2023

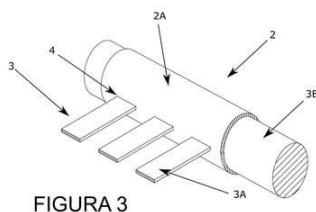
(51) E04C 1/40 (2006.01)

(52) E04C 1/40

(54) TIJOLO ECOLÓGICO DE AREIA, CIMENTO E PRODUTOS QUÍMICOS

(71) DYÉF LUCAS GONÇALVES BITTENCOURT (BR/RS)

(72) DYÉF LUCAS GONÇALVES BITENCOURT

(21) BR 10 2023 014679-1 A2

Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada

(22) 21/07/2023

(51) A47C 4/32 (2006.01), A47C 1/14 (2006.01), A47C 5/12 (2006.01), A47C 3/00 (2006.01)

(54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE ASSENTO E ENCOSTO DE CADEIRAS E PRODUTO RESULTANTE

(71) GUILHERME DOS SANTOS (BR/RS)

(72) GUILHERME DOS SANTOS

(21) BR 10 2023 018711-0 A2

Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada

(22) 14/09/2023

(51) C13B 20/12 (2011.01)

(52) C13B 20/12

(54) COMPOSIÇÃO PARA OBTENÇÃO DE CLARIFICANTE DE CALDO DE CANA-DE-AÇÚCAR

(71) FELISBERTO BARBOSA (BR/SP)

(72) FELISBERTO BARBOSA

(21) BR 10 2023 023108-0 A2

Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada

(22) 05/11/2023

(51) E01F 13/08 (2006.01)

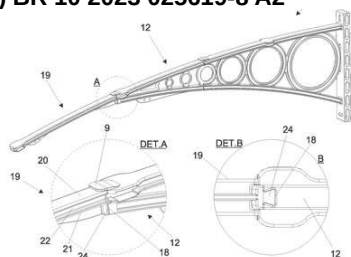
(52) E01F 13/085

(54) CANCELA PARA IMPEDIR O ACESSO A LUGAR DE ESTACIONAMENTO

(71) RUI MANUEL DIAS FERREIRA (BR/SC)

(72) RUI MANUEL DIAS FERREIRA

(21) BR 10 2023 025619-8 A2



Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada

(22) 06/12/2023

(51) E04F 10/06 (2006.01)

(52) E04F 10/06

(54) MÃO FRANCESA PARA TOLDOS, COM SISTEMA DE AUMENTO DE COMPRIMENTO POR EXTENSORES E ESTRUTURAÇÃO POR PRESILHAS DE TRAVA

(71) CARMEN ZITA GONÇALVES ROSA (BR/SP)

(72) JORGE PITEL DA ROSA

(21) BR 10 2023 025626-0 A2



Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada

(22) 06/12/2023

(51) C22B 1/24 (2006.01), C22B 1/243 (2006.01)

(52) C22B 1/24, C22B 1/243

(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE AGLOMERADO DE MINÉRIO DE FERRO PARA USO EM REATORES DE REDUÇÃO DIRETA E O PRODUTO AGLOMERADO

(66) BR 10 2023 000265-0 06/01/2023

(71) VALE S.A. (BR/RJ)

(72) VALDIRENE GONZAGA DE RESENDE; FLÁVIO DE CASTRO DUTRA; FABRICIO VILELA PARREIRA; FELIPE VIANA PIMENTA

(21) BR 10 2023 026154-0 A2

Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada

(22) 12/12/2023

(51) E04H 6/06 (2006.01)

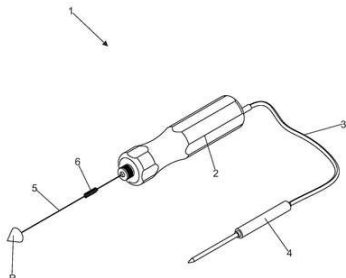
(52) E04H 6/06

(54) SISTEMA PARA AUTOALIMENTAR ELETRICAMENTE A SUBIDA E A DESCIDA DE PLATAFORMA PARA AUTOMÓVEIS

(71) RUI MANUEL DIAS FERREIRA (BR/SC)

(72) RUI MANUEL DIAS FERREIRA

(21) BR 10 2023 026659-2 A2



Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada

(22) 18/12/2023

(51) G01V 9/00 (2006.01), A61B 5/053 (2021.01)

(52) G01V 9/002, A61B 5/053

(54) APARELHO PARA EXAME FREQUENCIAL DO CORPO HUMANO

(71) NELSON PIRES MODESTO (BR/SP)

(72) NELSON PIRES MODESTO

(21) BR 10 2023 026945-1 A2

Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada

(22) 20/12/2023

(51) A23K 50/80 (2016.01)

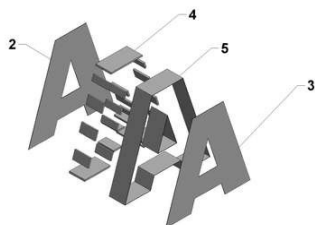
(52) A23K 50/80

(54) FERTILIZANTE ORGÂNICO PARA USO EM VIVEIROS DE CAMARÃO E MÉTODO DE PRODUÇÃO

(71) SUCESSO AGROINDUSTRIAL E CONSULTORIA LTDA (BR/SC)

(72) GIOVANNI DA COSTA

(21) BR 10 2024 000708-5 A2



Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada

(22) 12/01/2024

(51) B44C 5/04 (2006.01)

(52) B44C 5/0446

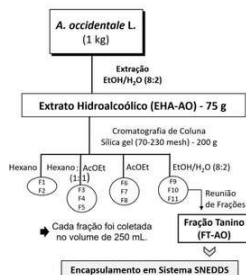
(54) ORNAMENTO ALFANUMÉRICO TRIDIMENSIONAL E SEU PROCESSO PRODUTIVO

(71) BRASIL LETRAS 3D LTDA-ME (BR/GO)

(72) NATALINO PEREIRA DOS SANTOS

(21) BR 10 2024 000877-4 A2

FIGURA 2.



Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada

(22) 16/01/2024

(51) A61K 36/22 (2006.01), A61K 31/216 (2006.01), A61K 9/10 (2006.01), A61K 129/00 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01)

(54) FORMULAÇÃO COLOIDAL SNEDDS CONTENDO TANINOS DE ANACARDIUM OCCIDENTALE L. E POTENCIAL FARMACOLÓGICO CONTRA COVID-19

(71) MARIA APARECIDA MEDEIROS MACIEL (BR/RN)

(72) LEONARDO BRUNO ARAGÃO DE ARAUJO; LAÍS ROCHA LIMA;

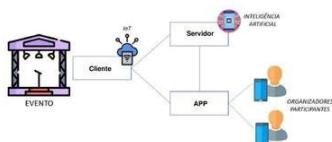
WESLEY DE SOUZA PAIVA; ELIZABETH FERNANDA DE OLIVEIRA BORBA;

IGOR FLÁVIO BATISTA MARTINS; HUGO ALEXANDRE DE OLIVEIRA

ROCHA; DANIEL DIAS RUFINO ARCANJO; ADRIANA MARIA VIANA NUNES;

TERESINHA GONÇALVES DA SILVA; MARIA APARECIDA MEDEIROS MACIEL

(21) BR 10 2024 000906-1 A2



Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada

(22) 16/01/2024

(51) G06Q 50/50 (2024.01), G10L 15/26 (2006.01)

(52) G06Q 50/50, G10L 15/26

(54) SISTEMA PARA TRANSCRIÇÃO DE ÁUDIO E TEXTO

(71) MONKEY BRANCH TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA (BR/SC)

(72) GISELE MORASI DE OLIVEIRA; PHELIPE LIMA ABBOTT

CAMPODONICO

(21) BR 10 2024 000909-6 A2



Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada

(22) 16/01/2024

(51) G09F 9/33 (2006.01), G09F 13/00 (2006.01), G09F 13/22 (2006.01)

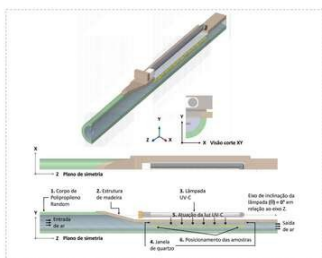
(52) G09F 9/33, G09F 13/00, G09F 2013/222

(54) CHAMADOR DE MÉDICO

(71) RODRIGO DE CASTRO RIBEIRO (BR/GO)

(72) RODRIGO DE CASTRO RIBEIRO

(21) BR 10 2024 000966-5 A2



Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada

(22) 17/01/2024

(51) A23L 3/40 (2006.01), A23L 3/54 (2006.01), H05B 6/00 (2006.01)

(52) A23L 3/40, A23L 3/54, H05B 6/00

(54) SECADOR CONVECTIVO DE FRUTAS E VEGETAIS ASSISTIDO POR LUZ ULTRAVIOLETA DO TIPO C (UV-C)

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)

(72) JOÃO HENRIQUE FERNANDES DA SILVA; PATRÍCIA MOREIRA

AZOUBEL; MOHAND BENACHOUR; FERNANDA ARAÚJO HONORATO

(21) BR 10 2024 001418-9 A2

Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada

(22) 23/01/2024

(51) C09D 9/00 (2006.01), C08J 11/08 (2006.01), B08B 3/08 (2006.01)

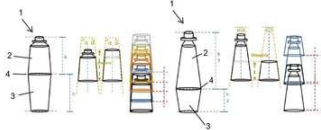
(52) C09D 9/005, C08J 11/08, B08B 3/08

(54) SOLUÇÃO REMOVEDORA DE COLA INSTANTÂNEA A BASE DE CIANOACRILATO E PROCESSO DE OBTENÇÃO

(71) MÓVEIS CONFIANÇA LTDA (BR/RS)

(72) RONALDO IENSE CHAVES

(21) BR 10 2024 001722-6 A2



Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada

(22) 26/01/2024

(51) B65D 1/16 (2006.01), B65D 1/40 (2006.01), B65D 8/14 (2006.01)

(52) B65D 1/16, B65D 1/40, B65D 11/04

(54) RECIPIENTES

(71) MARCELO BORTMAN (BR/SP)

(72) MARCELO BORTMAN

(21) BR 10 2024 002162-2 A2

Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada

(22) 01/02/2024

(51) B44D 3/02 (2006.01), B44D 3/00 (2006.01), G09B 21/00 (2006.01), G09B 11/10 (2006.01)

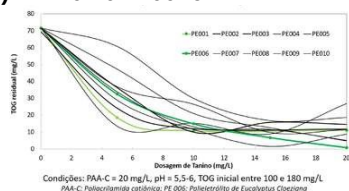
(52) B44D 3/02, B44D 3/003, G09B 21/00, G09B 11/10

(54) PALETA GIRATÓRIA DE TINTAS AROMÁTICAS PARA APRENDIZADO E USO POR DEFICIENTES VISUAIS

(71) JOSÉ JOSAFÁ REBOUÇAS DE LIMA (BR/CE)

(72) JOSÉ JOSAFÁ REBOUÇAS DE LIMA

(21) BR 10 2024 004627-7 A2



Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada

(22) 08/03/2024

(51) B01D 11/02 (2006.01), B01D 21/01 (2006.01), C02F 1/52 (2023.01), C02F 1/54 (2023.01)

(52) B01D 11/02, B01D 21/01, C02F 1/5263, C02F 1/54

(54) POLIELETRÓLITO DE ORIGEM VEGETAL, MÉTODO PARA PRODUZIR UM POLIELETRÓLITO, E, USO DE UM POLIELETRÓLITO DE ORIGEM VEGETAL

(71) TANAC SA (BR/RS)

(72) ANDERSON STOFFELS MALLMANN; SAMUEL CABRAL DE ÁVILA

(21) BR 20 2022 022479-5 U2

Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada

(22) 04/11/2022

(51) E05B 49/00 (2006.01), E05B 47/00 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM CAPA BASCULANTE PARA FECHADURAS DIGITAIS

(71) FLORINDO ELEOTERIO JÚNIOR (BR/SP)

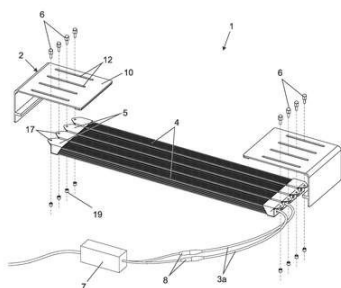
(72) FLORINDO ELEOTÉRIO JÚNIOR

(21) BR 20 2023 001058-5 U2

Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada

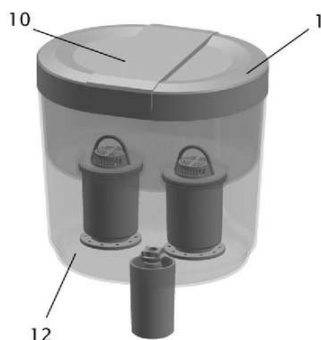
(22) 19/01/2023

(51) A01K 63/06 (2006.01)



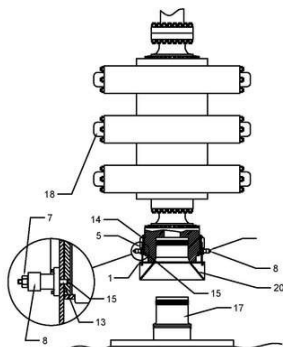
(52) A01K 63/06
 (54) KIT DE ILUMINAÇÃO PARA AQUÁRIOS E MÉTODO DE INSTALAÇÃO
 (71) SMARTLED AQUACULTURA ILUMINACAO LTDA ME (BR/MG)
 (72) GUILHERME CAMPOS MEDRADO RODRIGUES

(21) BR 20 2023 004172-3 U2



Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada
 (22) 06/03/2023
 (51) B01D 35/02 (2006.01)
 (52) B01D 35/02
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM PURIFICADOR
 (71) E ENERGY INDÚSTRIA DE PRODUTOS MAGNÉTICOS LTDA (BR/PR)
 (72) DANIEL BOLONHESE

(21) BR 20 2023 010767-8 U2



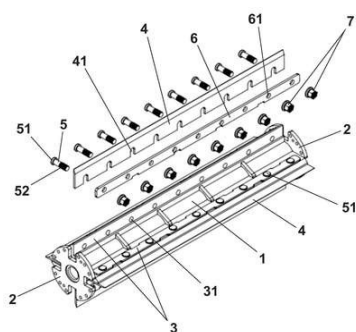
Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada
 (22) 01/06/2023
 (51) E21B 19/24 (2006.01)
 (52) E21B 19/24
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM FUNIL CENTRALIZADOR DE DESTRAVAMENTO HIDRÁULICO NA CABEÇA DO POÇO SUBMARINO
 (71) VRV EQUIPAMENTOS HIDRAULICOS E MECANICOS LTDA (BR/RJ)
 (72) MARINETE DE ALMEIDA VASCONCELLOS

(21) BR 20 2023 011135-7 U2

Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada
 (22) 06/06/2023
 (51) B05B 15/00 (2018.01)
 (52) B05B 15/00
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM SOPRADOR DE AR PARA CANHÃO ASPERSOR
 (71) SC MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS LTDA (BR/SC)
 (72) MARCELO RENAN FIGUEIREDO

(21) BR 20 2023 012071-2 U2

Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada
 (22) 16/06/2023
 (51) A01F 29/01 (2006.01)



(52) A01F 29/01
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM ROLO PICADOR DE COLHEDORA DE CANA-DE-AÇÚCAR
 (71) FLÓSCULO FRANCO DE CAMARGO (BR/SP)
 (72) FLÓSCULO FRANCO DE CAMARGO

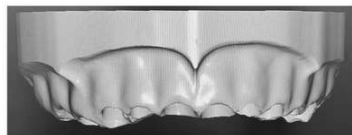
(21) BR 20 2023 018855-4 U2

Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada
 (22) 15/09/2023
 (51) F16B 41/00 (2006.01)
 (52) F16B 41/005
 (54) PARAFUSOS DE SEGURANÇA
 (71) VINICIUS LUCAS DE SOUSA NUNES (BR/SP) ; ELIZETE MOREIRA DA SILVA (BR/SP)
 (72) VINICIUS LUCAS DE SOUSA NUNES

(21) BR 20 2023 023466-1 U2

Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada
 (22) 09/11/2023
 (51) F42D 1/18 (2006.01)
 (52) F42D 1/18
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM CONTENTOR DE EXPLOSÃO
 (71) VINNARE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PLÁSTICOS LTDA. (BR/RS)
 (72) CLEBER VICENCO

(21) BR 20 2023 025294-5 U2



Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada
 (22) 01/12/2023
 (51) A61C 1/08 (2006.01)
 (52) A61C 1/08
 (54) DISPOSIÇÕES INTRODUZIDAS EM BASE PROTÉTICA EM RESINA
 (71) KELLY MARIA SILVA MOREIRA (BR/SP) ; DANIELA FERRAZ CERQUEIRA SALIBA (BR/SP) ; MARIANE FERRÃO DIAS (BR/MG)
 (72) KELLY MARIA SILVA MOREIRA; DANIELA FERRAZ CERQUEIRA SALIBA; MARIANE FERRÃO DIAS

(21) BR 20 2024 000980-6 U2

Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada
 (22) 17/01/2024
 (51) A01D 45/10 (2006.01), A01D 41/12 (2006.01)

(52) A01D 45/10, A01D 41/12
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM PLATAFORMA
 FRONTAL DE COLHEDORA DE CANA-DE-AÇÚCAR
 (71) FLÓSCULO FRANCO DE CAMARGO (BR/SP)
 (72) FLÓSCULO FRANCO DE CAMARGO

(21) BR 20 2024 000981-4 U2 Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada
 (22) 17/01/2024
 (51) A01D 45/10 (2006.01), A01D 41/12 (2006.01)
 (52) A01D 45/10, A01D 41/12
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM PLATAFORMA
 FRONTAL DE COLHEDORA DE CANA-DE-AÇÚCAR
 (71) FLÓSCULO FRANCO DE CAMARGO (BR/SP)
 (72) FLÓSCULO FRANCO DE CAMARGO

(21) BR 20 2024 001278-5 U2 Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada
 (22) 22/01/2024
 (51) B60Q 1/44 (2006.01)
 (52) B60Q 1/44
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM DISPOSITIVO LUMINOSO
 DE SEGURANÇA PARA CARRETAS E CAMINHÕES
 (71) EDERVANDO CREMONINI SILVEIRA (BR/PR) ; EDSON COELHO
 SANCHES (BR/PR) ; MURILO DE SOUZA SANCHES (BR/PR)
 (72) EDERVANDO CREMONINI SILVEIRA; EDSON COELHO SANCHES;
 MURILO DE SOUZA SANCHES

(21) BR 20 2024 001324-2 U2 Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada
 (22) 22/01/2024
 (51) E04G 11/50 (2006.01)
 (52) E04G 11/50
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM CABEÇA AUTO TRAVANTE
 COM PIVÔ PARA ESTRUTURA DE CIMBRAMENTO
 (71) JOAQUIM ANTONIO CARACAS NOGUEIRA (BR/CE)
 (72) JOAQUIM ANTONIO CARACAS NOGUEIRA

(21) BR 20 2024 001416-8 U2 Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada
 (22) 23/01/2024
 (51) E04H 15/06 (2006.01)
 (52) E04H 15/06



(54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM BARRACA DE TETO AUTOMOTIVO

(71) ALEX SANDER BORGES HERRADON (BR/SP)

(72) ALEX SANDER BORGES HERRADON

(21) BR 20 2024 001614-4 U2

Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada

(22) 26/01/2024

(51) F02B 75/02 (2006.01)

(52) F02B 75/02

(54) PROCESSO DE CONVERSÃO DE MOTORES CICLO DIESEL PARA CICLO OTTO

(71) JOSÉ RICARDO CAMARGO LUCCHESI (BR/SP)

(72) JOSÉ RICARDO CAMARGO LUCCHESI

(21) BR 20 2024 002247-0 U2

Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada

(22) 02/02/2024

(51) B65D 25/32 (2006.01)

(52) B65D 25/32

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM BALDE PARA EDIFICAÇÕES

(71) JOSE DO CARMO SOBRINHO (BR/SP)

(72) JOSÉ DO CARMO SOBRINHO



(21) BR 20 2024 002311-6 U2

Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada

(22) 05/02/2024

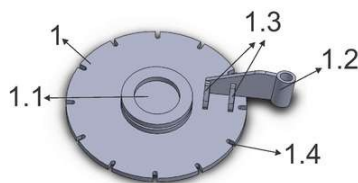
(51) C02F 1/465 (2023.01)

(52) C02F 1/465

(54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM MECANISMO PARA ABERTURA E FECHAMENTO DE TAMPAS DE REATORES INDUSTRIAIS

(71) POMIANOSKI & POMIANOSKI LTDA (BR/PR)

(72) MAURO POMIANOSKI; LAURO POMIANOSKI JUNIOR



(21) BR 20 2024 002760-0 U2

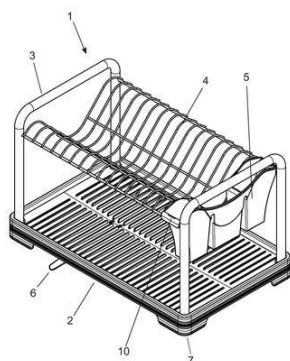
Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada

(22) 09/02/2024

(51) A47L 19/04 (2006.01)

(52) A47L 19/04

(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM ESCORREDOR DE LOUÇAS DESMONTÁVEL



(71) ALCIDES RODRIGUES JUNIOR (BR/SP)

(72) ALCIDES RODRIGUES JUNIOR

(21) BR 20 2024 002965-3 U2



Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada

(22) 15/02/2024

(51) C02F 1/28 (2023.01)

(52) C02F 1/288

(54) CARVÃO ATIVADO DE RESÍDUOS DE COCOS NUCÍFERA LINN

(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO CIENCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS (BR/TO)

(72) ELAINE DA CUNHA SILVA PAZ; MARCELO MENDES PEDROZA; LUCIANA REZENDE ALVES DE OLIVEIRA; CLÁUDIA DA SILVA AGUIAR REZENDE; RANYERE DO NASCIMENTO LÔBO

(21) BR 20 2024 003009-0 U2

Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada

(22) 16/02/2024

(51) B43M 99/00 (2010.01)

(52) B43M 99/001

(54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM ORGANIZADOR PORTÁTIL

(71) 53.362.881 RODRIGO ALMEIDA BEZERRA (BR/CE)

(72) RODRIGO ALMEIDA BEZERRA

(21) BR 20 2024 005336-8 U2

Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada

(22) 18/03/2024

(51) G01C 15/04 (2006.01)

(52) G01C 15/04

(54) APERFEIÇOAMENTO EM MARCO TOPOGRÁFICO

(71) RDCJ INDUSTRIA E COMERCIO DE ACESSORIOS TOPOGRAFICOS LTDA (BR/PR)

(72) LUDWIG JANZEN

Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente

O INPI arquivava 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 021015-2 A2	Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente (22) 17/10/2022 (51) B60P 1/64 (2006.01) (52) B60P 1/6409 (54) EQUIPAMENTO PARA CARGA E DESCARGA DE CAMINHÕES (71) CARLOS ADELL PÉRICAS (BR/SC) (72) CARLOS ADELL PÉRICAS
(21) BR 10 2022 021114-0 A2	Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente (22) 18/10/2022 (51) C05D 9/02 (2006.01), C05G 3/00 (2020.01), C05G 3/40 (2020.01), C05G 5/30 (2020.01), C05G 5/40 (2020.01) (52) C05D 9/02, C05G 3/00, C05G 3/40, C05G 5/30, C05G 5/40 (54) PROCESSO PARA AGREGAR ENXOFRE ELEMENTAR EM FERILIZANTES SÓLIDOS RADICULARES (71) OCP FERTILIZANTES LTDA. (BR/SP) (72) UBALDO SIMONE BARUFFI
(21) BR 10 2022 021164-7 A2	Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente (22) 18/10/2022 (51) F03G 7/04 (2006.01) (54) MOTOR DE MOVIMENTO PERPÉTUO POR DENSIDADE (71) JORGE DA COSTA PEREIRA (BR/MG) (72) JORGE DA COSTA PEREIRA
(21) BR 10 2022 021337-2 A2	Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente (22) 20/10/2022 (51) C02F 3/12 (2023.01), C02F 3/34 (2023.01) (52) C02F 3/1294, C02F 3/348, C02F 2301/043 (54) EQUIPAMENTO COM SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE ADITIVOS E PROCESSO PARA CONSERVAÇÃO OU RECUPERAÇÃO AMBIENTAL DE

CORPOS LÍQUIDOS

(71) BIOTECAM ASSESSORIA E DESENVOLVIMENTO DE TECNOLOGIA AMBIENTAL LTDA. (BR/RJ)

(72) RICARDO AMARAL REMER; WIM MAURITS SYLVAIN DEGRAVE; HUGO VIDAURRE MENDES; MIRIAN ARAUJO CARLOS CRAPEZ

(21) BR 10 2022 021378-0 A2

Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente

(22) 20/10/2022

(51) A01N 43/54 (2006.01), A01N 25/04 (2006.01), A01N 25/30 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01)

(52) A01N 43/54, A01N 25/04, A01N 25/30

(54) COMPOSIÇÃO DE MICROEMULSÃO DE SAFLUFENACIL, SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO E USO

(71) DVA AGRO GMBH (DE)

(72) NATÁLIA GONÇALVES; RAFAELA CRISTINA FEITOSA CORSI; FELIPE AUGUSTO SOARES DA SILVA; JOSEPH ALBERTO HERNÁNDEZ NAVARRO; JOÃO PAULO ALEIXO

(21) BR 10 2023 000265-0 A2

Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente

(22) 06/01/2023

(51) C22B 1/244 (2006.01), C22B 1/14 (2006.01)

(52) C22B 1/244, C22B 1/14

(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE AGLOMERADO DE MINÉRIO DE FERRO PARA USO EM REATORES DE REDUÇÃO DIRETA E O PRODUTO AGLOMERADO

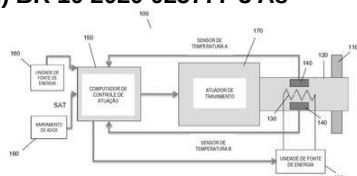
(71) VALE S.A. (BR/RJ)

(72) FABRICIO VILELA PARREIRA; VALDIRENE GONZAGA DE RESENDE; FELIPE VIANA PIMENTA; FLÁVIO DE CASTRO DUTRA

Código 3.8 - Retificação

O INPI retifica a publicação do pedido por ter sido efetuada com incorreção. A retificação não altera a data de publicação do pedido, nem os prazos decorrentes dessa publicação. Não é necessário responder a este despacho.

(21) BR 10 2020 025777-3 A8



Código 3.8 - Retificação

(22) 16/12/2020

(30) 07/02/2020 EP 20275028.7

(51) B65D 55/10 (2006.01), B64F 5/60 (2017.01)

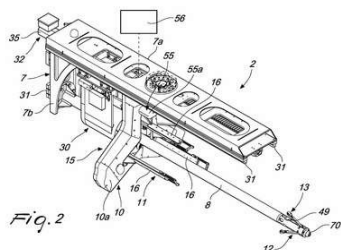
(54) SISTEMA PARA DETECTAR UM DEFEITO EM UM PINO DE TRAVAMENTO PARA USO EM UMA AERONAVE, MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR, E, MÉTODO PARA DETECTAR UM DEFEITO EM UM PINO DE TRAVAMENTO PARA USO EM UMA AERONAVE

(71) GOODRICH ACTUATION SYSTEMS LIMITED (GB)

(72) GRAHAM JAMES BURGESS; DANIEL FOSTER

Referente à RPI 2642, de 24/08/2021, quanto ao item (54).

(21) BR 10 2023 015533-2 A8



Código 3.8 - Retificação

(22) 02/08/2023

(30) 04/08/2022 IT 102022000016581

(51) B41F 27/00 (2006.01), B41F 27/14 (2006.01), B41F 27/10 (2006.01), B41F 31/30 (2006.01)

(52) B41F 27/005, B41F 27/14, B41F 27/105, B41F 31/30, B41P 2227/21, B41P 2227/41, B41P 2227/42, B41P 2227/50

(54) APARELHO PARA SUBSTITUIR MANGAS DE IMPRESSÃO E MÉTODO PARA SUBSTITUIR MANGAS DE IMPRESSÃO

(71) UTECO CONVERTING S.P.A. (IT)

(72) ALESSANDRO BICEGO; CLAUDIO SEMPERBONI; STEFANO MEZZALANA

Ref. ao despacho 3.1 publicado na RPI2780 de 16/04/2024 relativo ao INID (54) Título, considerem-se os dados atuais.

(21) BR 12 2023 022076-5 A8

Código 3.8 - Retificação

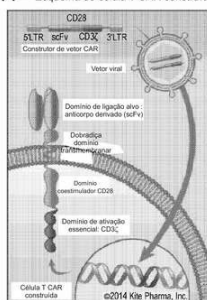
(22) 27/05/2016

(30) 28/05/2015 US 62/167,738; 02/12/2015 US 62/262,111

(51) A61K 35/17 (2015.01), A61K 38/20 (2006.01), C12N 5/0783 (2010.01), C12N 5/10 (2006.01), C12N 15/19 (2006.01), C12N 15/24 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA IDENTIFICAR PARA DETERMINAR SE UM PACIENTE COM CÂNCER É SUSCETÍVEL A RESPONDER AO TRATAMENTO COM UMA TERAPIA ANTICÂNCER

FIG. 1 – Esquema de célula T CAR construída



(62) BR 11 2017 025120-5 27/05/2016

(71) KITE PHARMA, INC. (US) ; THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES (US)

(72) ADRIAN BOT; JEFFREY S. WIEZOREK; WILLIAM GO; RAJUL JAIN; JAMES N. KOCHENDERFER; STEVEN A. ROSENBERG

Referente à RPI 2767 de 16/01/2024, quanto ao item (54)

(21) BR 12 2023 022121-4 A8

Código 3.8 - Retificação

(22) 22/08/2019

(30) 23/08/2018 BE 2018/5584

(51) A01N 55/00 (2006.01), A01N 35/02 (2006.01), A01N 43/16 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01)

(52) A01N 55/00, A01N 35/02, A01N 43/16

(54) COMPOSIÇÕES COMPREENDENDO SILTIOFAME

(62) BR 10 2019 017479-0 22/08/2019

(71) GLOBACHEM (BE)

(72) KOEN QUAGHEBEUR

3.8 Referente à RPI 2779 de 09/04/2024, quanto ao item (30)

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 2020 020728-8 A2 Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI
(22) 08/10/2020
(71) MAGNO VICTOR BAMBA MADUREIRA (BR/MG) ; GABRIEL BAMBA MADUREIRA (BR/MG)

(21) BR 10 2021 003845-4 A2 Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI
(22) 27/02/2021
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)

(21) BR 10 2021 005057-8 A2 Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI
(22) 17/03/2021
(71) MARINALDO ANTONIO MARCHETTI (BR/SP) ; MARIOVALDO MARCHETTI (BR/SP)

(21) BR 20 2021 003400-4 U2 Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI
(22) 23/02/2021
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAI (BR/GO) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS (BR/GO)

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 2014 013384-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 03/06/2014 (71) BANKSYSTEM - SISTEMAS & CONSULTORES LTDA. (BR/PE)
(21) BR 10 2017 006309-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 28/03/2017 (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2017 013362-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 20/06/2017 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA/CENTRO DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO (BR/DF) ; UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO (MX) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS (BR/GO) ; EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA (BR/DF)
(21) BR 10 2017 024379-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 13/11/2017 (71) SILVIO VAZ JR. (BR/DF)
(21) BR 10 2018 001635-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI

	(22) 25/01/2018 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG)
(21) BR 10 2018 016462-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 13/08/2018 (71) VENT-LOGOS SISTEMAS LÓGICOS LTDA-EPP (BR/ES)
(21) BR 10 2018 075909-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 13/12/2018 (71) IPK ENGENHARIA LTDA - EPP (BR/SP)
(21) BR 10 2019 017529-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 22/08/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)
(21) BR 10 2019 024232-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 18/11/2019 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA (BR/SC) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA (BR/SC)
(21) BR 10 2020 014652-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 17/07/2020 (71) LUIZ RODRIGO RUFATO (BR/MG)
(21) BR 10 2021 013789-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 13/07/2021 (71) BIO PLANET ENERGY LTDA (BR/SP)
(21) BR 11 2017 002227-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 07/08/2015 (71) ONE MEDIA, LLC (US)
(21) BR 11 2017 023969-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 10/05/2016 (71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
(21) BR 11 2017 024401-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 10/05/2016 (71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
(21) BR 11 2017 026719-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI

	(22) 06/06/2016 (71) WAGENINGEN UNIVERSITEIT (NL)
(21) BR 11 2018 004161-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 02/09/2016 (71) VIB VZW (BE) ; KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN, K.U.LEUVEN R&D (BE)
(21) BR 11 2018 005195-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 07/09/2016 (71) UNIVERSITY-INDUSTRY COOPERATION GROUP OF KYUNG HEE UNIVERSITY (KR) ; NAVIPHARM CO, LTD (KR)
(21) BR 11 2018 015195-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 13/07/2016 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2018 070161-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 29/03/2017 (71) RECURIUM IP HOLDINGS, LLC (US)
(21) BR 11 2018 072410-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 18/05/2017 (71) ANNIKKI GMBH (AT)
(21) BR 11 2018 072742-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 08/05/2017 (71) SOUTHWIRE COMPANY, LLC (US)
(21) BR 11 2018 073382-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 17/05/2017 (71) SAFRAN (FR)
(21) BR 11 2018 073705-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 19/05/2017 (71) INSTITUT PASTEUR (FR)
(21) BR 11 2018 074283-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 25/05/2017 (71) MYBIOTICS PHARMA LTD. (IL)
(21) BR 11 2019 000243-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI

	(22) 06/07/2017 (71) ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2019 002495-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 12/08/2017 (71) L.E.A.F. HOLDINGS GROUP LLC (US)
(21) BR 11 2019 003281-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 18/08/2017 (71) FORESEE PHARMACEUTICALS CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2019 007538-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 02/11/2017 (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(21) BR 11 2019 007786-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 11/05/2018 (71) BIOENOLOGIA 2.0 S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2019 009847-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 15/11/2017 (71) ENVVENO MEDICAL CORPORATION (US)
(21) BR 11 2019 012433-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 14/12/2017 (71) IL DONG PHARMACEUTICAL CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2019 012965-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 02/06/2017 (71) UNIVERSITY OF OTAGO (NZ)
(21) BR 11 2019 014528-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 15/01/2018 (71) MERCK PATENT GMBH (DE)
(21) BR 11 2019 014574-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 12/01/2018 (71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)
(21) BR 11 2019 018856-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 13/02/2018

	(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)
(21) BR 11 2019 019796-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 04/04/2018 (71) CUROVIR AB (SE)
(21) BR 11 2019 020392-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 28/03/2018 (71) TVS MOTOR COMPANY LIMITED (IN)
(21) BR 11 2019 021499-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 11/04/2018 (71) HUBBELL INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2019 021585-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 13/04/2018 (71) UNIVERSITÄT DER BUNDESWEHR MÜNCHEN (DE)
(21) BR 11 2019 021648-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 18/05/2018 (71) WINTER BROTHERS AB (SE)
(21) BR 11 2019 021790-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 17/04/2018 (71) TEMPEST THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2019 024168-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 22/05/2018 (71) NR ELECTRIC CO., LTD (CN) ; NR ENGINEERING CO., LTD (CN)
(21) BR 11 2019 024403-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 18/05/2018 (71) HEINEKEN SUPPLY CHAIN B.V. (NL)
(21) BR 11 2019 025381-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 02/06/2017 (71) UNIVERSITY OF OTAGO (NZ)
(21) BR 11 2019 025558-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 03/07/2018 (71) DAVIDE BRESCIANINI (IT)

(21) BR 11 2020 000773-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 22/06/2018 (71) MASCHINENFABRIK KÖPPERN GMBH & CO. KG (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 001133-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 13/07/2018 (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 003519-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 09/04/2018 (71) CERAGEM CO., LTD (KR)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 007146-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 13/10/2018 (71) CIPLA LIMITED (IN)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 007939-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 12/10/2018 (71) MIKASA CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 008420-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 14/11/2018 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 009017-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 03/12/2018 (71) ECOLAB USA INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 009741-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 15/11/2018 (71) PROTECTIVE INNOVATIONS PTY LTD (AU)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 011508-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 16/11/2018 (71) ECOCEM MATERIALS LIMITED (IE) ; ECOCEM FRANCE (FR) ; ECOLE NORMALE SUPÉRIEURE DE CACHAN (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 011800-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 06/12/2018 (71) THIELENHAUS TECHNOLOGIES GMBH (DE)

(21) BR 11 2020 012341-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 07/12/2018 (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
(21) BR 11 2020 012517-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 18/12/2018 (71) NESTLÉ SKIN HEALTH SA (CH)
(21) BR 11 2020 013065-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 19/12/2018 (71) ETHICON LLC (US)
(21) BR 11 2020 014810-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 22/01/2019 (71) TAIGEN BIOTECHNOLOGY CO., LTD. (TW)
(21) BR 11 2020 016184-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 08/02/2019 (71) WEATHERFORD U.K. LIMITED (GB)
(21) BR 11 2020 019350-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 26/04/2019 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2020 020026-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 27/12/2019 (71) LOHIA CORP LIMITED (IN)
(21) BR 11 2020 020763-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 27/04/2018 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; DOW CHEMICAL KOREA LIMITED (KR)
(21) BR 11 2020 024847-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 12/06/2019 (71) ERIC ZEMBROD (BR/SP)
(21) BR 11 2020 026353-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 23/07/2019 (71) ABBISKO THERAPEUTICS CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2021 000560-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI

	(22) 12/07/2019 (71) WEIR MINERALS NETHERLANDS B.V. (NL)
(21) BR 11 2021 003090-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 30/08/2019 (71) BAKER HUGHES HOLDINGS LLC (US)
(21) BR 11 2021 004499-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 13/09/2019 (71) FEDERACIÓN NACIONAL DE CAFETEROS DE COLOMBIA (CO)
(21) BR 11 2021 004899-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 17/09/2019 (71) LOHIA CORP LIMITED (IN)
(21) BR 11 2021 008672-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 07/11/2019 (71) TRANSITIONS OPTICAL, LTD. (IE)
(21) BR 11 2021 011438-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 19/12/2019 (71) FIRMENICH SA (CH)
(21) BR 11 2021 012023-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 18/12/2019 (71) SUBCOAL INTERNATIONAL B.V. (NL)
(21) BR 11 2021 012374-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 18/12/2019 (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2021 014353-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 29/01/2020 (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(21) BR 11 2021 019101-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 22/07/2019 (71) MAYEKAWA MFG. CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2021 019501-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 29/03/2019 (71) HEFEI HUALING CO., LTD. (CN) ; HEFEI MIDEA REFRIGERATOR CO.,

LTD. (CN) ; MIDEA GROUP CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2021 022593-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
(22) 21/06/2019
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(21) BR 11 2022 004391-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
(22) 11/08/2021
(71) YASUHIRO SHOBAYASHI (JP)

(21) BR 11 2022 006058-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
(22) 26/11/2020
(71) NESTE OYJ (FI)

(21) BR 11 2022 012128-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
(22) 17/12/2020
(71) NOVARTIS AG (CH)

(21) BR 12 2018 070836-0 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
(22) 05/04/2017
(62) BR 11 2018 070655-8 05/04/2017
(71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB)

(21) BR 12 2020 007252-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
(22) 05/06/2014
(62) BR 11 2015 030610-1 05/06/2014
(71) AMERIGLOBE, LLC (US)

(21) BR 12 2021 012381-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
(22) 26/06/2018
(62) BR 11 2019 027792-7 26/06/2018
(71) ALCON INC. (CH)

(21) BR 12 2021 017088-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
(22) 02/12/2016
(62) BR 11 2018 011089-2 02/12/2016
(71) NOVARTIS AG (CH) ; INTELLIA THERAPEUTICS, INC. (US)

(21) BR 12 2021 017092-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
(22) 02/12/2016
(62) BR 11 2018 011089-2 02/12/2016

(71) NOVARTIS AG (CH) ; INTELLIA THERAPEUTICS, INC. (US)

(21) BR 12 2021 017711-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
 (22) 15/06/2017
 (62) BR 11 2018 075569-9 15/06/2017
 (71) DENALI THERAPEUTICS INC. (US)

(21) BR 12 2023 007971-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
 (22) 04/08/2021
 (62) BR 11 2023 001984-2 04/08/2021
 (71) EFFORTLESS OXYGEN, LLC (US)

(21) BR 12 2023 011393-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
 (22) 04/11/2020
 (62) BR 11 2022 008565-6 04/11/2020
 (71) REVOLUTION MEDICINES, INC. (US)

(21) BR 12 2023 024931-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
 (22) 07/08/2015
 (62) BR 11 2017 002227-3 07/08/2015
 (71) ONE MEDIA, LLC (US)

(21) BR 20 2019 011568-3 U2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
 (22) 04/06/2019
 (71) LEONARDO ARCURI NETO (BR/SP)

(21) BR 20 2019 023423-2 U2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
 (22) 07/11/2019
 (71) BOMBAS OTONI PEREIRA SOLUÇÕES EM BOMBEAMENTO E TRATAMENTO LTDA (BR/RS)

(21) BR 20 2019 024442-4 U8 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
 (22) 20/11/2019
 (71) LIBRELATO S.A. IMPLEMENTOS RODOVIARIOS (BR/SC)

(21) BR 20 2019 026377-1 U2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
 (22) 12/12/2019
 (71) CASTERTECH FUNDIÇÃO E TECNOLOGIA LTDA (BR/RS)

(21) BR 20 2019 026951-6 U2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
 (22) 17/12/2019
 (71) CARLOS MANOEL GUARDIA (BR/SP)

(21) BR 20 2019 027516-8 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 20/12/2019 (71) CARLOS MANOEL GUARDIA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2021 016835-3 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 25/08/2021 (71) ARMANDO FERRARI (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2023 015420-0 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 31/07/2023 (71) DEOMIR RESTELLI (BR/PR) ; MARCELO RESTELLI (BR/PR) ; ROGERIO EXPEDITO RESTELLI (BR/PR)

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 010154-4 A2

Código 6.6.1 - Exigência Formal - Art. 38 (I) da Lei 13.123/2015

(22) 27/10/2010

(71) MODULOGREEN VERTICAL SOLUTIONS (PT)

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 2019 010171-7 A2	Código 6.7 - Outras Exigências - Art. 36 da LPI (22) 17/05/2019 (71) MARC SERVIÇOS COMERCIO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE EQUIPAMENTOS LTDA (BR/RJ)
(21) BR 10 2020 026446-0 A2	Código 6.7 - Outras Exigências - Art. 36 da LPI (22) 22/12/2020 (71) CID WAGNER DE LUCA (BR/SP) Vide parecer
(21) BR 10 2021 021094-0 A2	Código 6.7 - Outras Exigências - Art. 36 da LPI (22) 21/10/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) Vide parecer
(21) BR 10 2021 021167-9 A2	Código 6.7 - Outras Exigências - Art. 36 da LPI (22) 22/10/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO AGRESTE DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) vide parecer

(21) BR 10 2022 019225-1 A2	<p>Código 6.7 - Outras Exigências - Art. 36 da LPI (22) 23/09/2022 (71) BRUNO SERGIO DORNAS FERREIRA (BR/MG) ; LEONARDO SERGIO DORNAS FERREIRA (BR/MG) ; DA GAMA BRASIL FERRAMENTAS EM TUNGSTENIO LTDA (BR/MG) Vide parecer.</p>
------------------------------------	---

(21) BR 11 2019 018489-9 A2	<p>Código 6.7 - Outras Exigências - Art. 36 da LPI (22) 07/03/2018 (71) YARA INTERNATIONAL ASA (NO)</p>
------------------------------------	---

(21) BR 11 2021 013300-3 A2	<p>Código 6.7 - Outras Exigências - Art. 36 da LPI (22) 02/12/2019 (71) SMS GROUP GMBH (DE)</p>
------------------------------------	---

(21) BR 12 2023 018406-8 A2	<p>Código 6.7 - Outras Exigências - Art. 36 da LPI (22) 21/09/2018 (62) BR 10 2018 069265-8 21/09/2018 (71) UPL LIMITED (IN)</p>
------------------------------------	---

(21) BR 12 2023 025399-0 A2	<p>Código 6.7 - Outras Exigências - Art. 36 da LPI (22) 03/12/2020 (62) BR 11 2022 009627-5 03/12/2020 (71) GIVAUDAN SA (CH) Vide parecer...</p>
------------------------------------	--

(21) BR 20 2023 022985-4	<p>Código 6.7 - Outras Exigências - Art. 36 da LPI (22) 03/11/2023 (71) EDUARDO JOSÉ CORRÊA (BR/RJ) Para que a petição nº 870240032794 de 16/04/2024 seja conhecida, deverá ser apresentado documento de procuração, no original ou cópia autenticada, dando-lhe poderes para retirar o pedido de patente.</p>
---------------------------------	---

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 006575-7 A2

Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 20/09/2016

(71) SFS ACQUISITION, LLC (US)

Anulada a publicação código 6.1 na RPI nº 2779 de 09/04/2024 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2018 007845-0 A2

Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 23/09/2016

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

Anulada a publicação código 6.1 na RPI nº 2780 de 16/04/2024 por ter sido indevida.

Código 6.10 - Republicação - Arts. 34 e 36 da LPI

O INPI republica exigência por ter sido efetuada com incorreção. O depositante deverá verificar o parecer na Busca de Processos (Portal do INPI). Se o despacho anterior tiver o código 6.1, 6.7, 6.21, 6.22 ou 6.23, o prazo para cumprir a exigência é de 90 (noventa) dias corridos, contados a partir da data desta republicação. Se o despacho anterior for diferente dos códigos 6.1, 6.7, 6.21, 6.22 e 6.23, o prazo para cumprir a exigência é de 60 (sessenta) dias corridos, contados a partir da data desta republicação. O depositante deverá apresentar ao INPI os documentos solicitados no parecer de republicação. Também deverá anexar comprovante de pagamento de GRU da Administração Geral de código 800 (complementação de retribuição) se for necessário complementar pagamento de retribuição até o valor estabelecido na tabela de retribuições vigente. Nesse caso também deverá informar o Nosso Número da GRU 800 paga. 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).

(21) BR 11 2021 010965-0 A2

Código 6.10 - Republicação - Arts. 34 e 36 da LPI

(22) 23/10/2019

(71) SASOL SOUTH AFRICA LIMITED (ZA)

Republique-se, devido a erro material ocorrido no exame.

Código 6.21 - 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 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. Se, ao cumprir a exigência, 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 11 2013 033981-0 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - Pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI

(22) 07/06/2012

(51) G06K 15/00 (2006.01)

(71) ELECTRONICS FOR IMAGING, INC. (US)

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 2016 008151-3 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - Pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 13/04/2016 (51) H04Q 5/22 (2006.01), G01R 23/167 (2006.01) (71) COMANDO DE COMUNICAÇÕES E GUERRA ELETRÔNICA DO EXÉRCITO (BR/DF)
(21) BR 12 2021 017071-1 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - Pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 02/12/2016 (51) C12N 15/113 (2010.01), A61K 35/17 (2015.01), A61P 35/00 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01) (71) NOVARTIS AG (CH) ; INTELLIA THERAPEUTICS, INC. (US)

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 005519-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 20/03/2018 (51) F16C 7/02 (2006.01), B32B 5/02 (2006.01), B32B 1/08 (2006.01) (71) CROMPTON TECHNOLOGY GROUP LIMITED (GB)
(21) BR 10 2018 005683-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 22/03/2018 (51) B64D 13/00 (2006.01), F24F 13/02 (2006.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2018 005828-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 23/03/2018 (51) B60J 1/02 (2006.01), B60J 1/06 (2006.01), B62D 25/04 (2006.01) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 10 2018 005835-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 23/03/2018

	(51) B60K 15/067 (2006.01) (71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)
(21) BR 10 2018 006608-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 02/04/2018 (51) B24B 7/16 (2006.01), B24B 7/17 (2006.01), B24B 41/047 (2006.01) (71) DAEWON APPLIED ENG. CO. (KR)
(21) BR 10 2018 007568-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 13/04/2018 (51) B62L 3/08 (2006.01) (71) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 10 2018 007658-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 16/04/2018 (51) B62D 55/20 (2006.01) (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2018 013202-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 27/06/2018 (51) F02K 1/76 (2006.01), F15B 15/26 (2006.01) (71) GOODRICH ACTUATION SYSTEMS LIMITED (GB)
(21) BR 10 2018 013212-1 A8	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 27/06/2018 (51) B62D 33/03 (2006.01) (71) MAN TRUCK & BUS SE (DE)
(21) BR 10 2018 013509-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 29/06/2018 (51) F02F 11/00 (2006.01) (71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)
(21) BR 10 2018 014496-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 16/07/2018 (51) B60J 7/043 (2006.01)

(71) MAGNETI MARELLI S.P.A. (IT)

(21) BR 10 2018 014531-2 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 17/07/2018
(51) B64C 13/40 (2006.01), F04B 49/24 (2006.01), B64C 13/50 (2006.01), F04B 1/20 (2020.01), F04B 17/03 (2006.01)
(71) GOODRICH ACTUATION SYSTEMS SAS (FR)

(21) BR 10 2018 017018-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 20/08/2018
(51) F16H 21/44 (2006.01)
(71) OREGON TOOL, INC. (US)

(21) BR 10 2018 068942-8 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 18/09/2018
(51) F16H 57/031 (2012.01), F16H 57/02 (2012.01)
(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 10 2018 069748-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 26/09/2018
(51) F02M 35/024 (2006.01), F02M 35/10 (2006.01)
(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(21) BR 10 2018 073256-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 12/11/2018
(51) B64D 29/08 (2006.01), B64D 33/00 (2006.01), E05F 15/50 (2015.01), E05F 15/53 (2015.01), F15B 15/14 (2006.01), F15B 15/20 (2006.01)
(71) HAMILTON SUNDSTRAND CORPORATION (US)

(21) BR 10 2018 075409-2 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 07/12/2018
(51) F16F 1/12 (2006.01), B07B 1/28 (2006.01), B65G 27/08 (2006.01), B65G 27/26 (2006.01)
(71) GENERAL KINEMATICS CORPORATION (US)

(21) BR 10 2018 075690-7 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI

	(22) 11/12/2018 (51) B60K 5/12 (2006.01), F16F 1/02 (2006.01), F16F 3/12 (2006.01) (71) C.R.F. SOCIETÀ CONSORTILE PER AZIONI (IT)
(21) BR 10 2018 075950-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 13/12/2018 (51) F16D 55/226 (2006.01), F16D 65/095 (2006.01), F16D 55/22 (2006.01), F16D 65/02 (2006.01) (71) MERITOR HEAVY VEHICLE BRAKING SYSTEMS (UK) LIMITED (GB)
(21) BR 10 2018 076932-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 21/12/2018 (51) B60D 1/48 (2006.01), B62B 3/06 (2006.01), B65B 3/04 (2006.01) (71) IMEGUISA PORTUGAL - INDÚSTRIAS METÁLICAS REUNIDAS, SA (PT)
(21) BR 10 2018 076968-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 21/12/2018 (51) B23P 13/00 (2006.01), F16C 9/04 (2006.01), F16C 7/00 (2006.01), F16C 7/02 (2006.01), B23K 26/00 (2014.01) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 10 2019 005206-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 18/03/2019 (51) G02B 6/02 (2006.01), G02B 6/38 (2006.01), H04B 10/40 (2013.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2019 005884-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 25/03/2019 (51) G01N 29/04 (2006.01), G01S 17/02 (2020.01) (71) THE BOEING COMPANY (US) ; KOREA ADVANCED INSTITUTE OF SCIENCE AND TECHNOLOGY (KR)
(21) BR 10 2019 007008-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 05/04/2019 (51) G01D 13/22 (2006.01) (71) MAGNETI MARELLI S.P.A. (IT)

(21) BR 10 2019 009174-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 06/05/2019 (51) B64D 43/02 (2006.01) (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2019 009428-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 08/05/2019 (51) G05D 1/00 (2024.01) (71) LIEBHERR-AEROSPACE LINDENBERG GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 10 2019 009736-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 13/05/2019 (51) G01N 21/01 (2006.01), G01N 21/53 (2006.01), G01N 33/00 (2006.01), G08B 17/107 (2006.01), G08B 17/113 (2006.01) (71) KIDDE TECHNOLOGIES, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2019 009742-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 13/05/2019 (51) B64D 43/00 (2006.01), G01P 1/00 (2006.01), G01P 5/00 (2006.01), G01L 19/00 (2006.01) (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2019 009861-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 15/05/2019 (51) F16K 37/00 (2006.01) (71) SENSE ELETRÔNICA LTDA. (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 10 2019 010918-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 28/05/2019 (51) H01L 27/146 (2006.01) (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
<hr/>	
(21) BR 10 2019 011599-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 04/06/2019 (51) G01K 13/02 (2021.01), G01K 1/08 (2021.01) (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)

(21) BR 10 2019 012187-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 13/06/2019 (51) G01P 5/16 (2006.01), G01P 5/165 (2006.01), C09K 3/18 (2006.01) (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)
(21) BR 10 2019 012329-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 14/06/2019 (51) B64D 43/00 (2006.01), G01K 13/02 (2021.01) (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)
(21) BR 10 2019 013419-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 27/06/2019 (51) B64D 43/00 (2006.01) (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)
(21) BR 10 2019 013565-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 28/06/2019 (51) G01D 21/02 (2006.01), G01M 13/00 (2019.01), B64C 19/02 (2006.01) (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)
(21) BR 10 2019 013615-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 28/06/2019 (51) G01S 15/04 (2006.01), G01S 15/60 (2006.01), G01P 13/02 (2006.01), G01P 5/24 (2006.01), G01S 7/521 (2006.01), G01S 7/524 (2006.01), G01N 29/02 (2006.01), G01N 29/07 (2006.01), G01N 29/34 (2006.01), G01N 29/44 (2006.01), G01N 29/48 (2006.01), H04R 1/04 (2006.01), H04R 3/00 (2006.01), H04R 1/40 (2006.01), B64D 43/02 (2006.01) (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)
(21) BR 10 2019 018805-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 11/09/2019 (51) B64C 29/00 (2006.01) (71) EVE UAM, LLC (US)
(21) BR 10 2019 019257-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI

	(22) 16/09/2019 (51) G01M 1/04 (2006.01), G01M 17/02 (2006.01) (71) AKRON SPECIAL MACHINERY, INC. (US)
(21) BR 10 2019 019800-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 23/09/2019 (51) G01B 11/26 (2006.01) (71) RATIER-FIGEAC SAS (FR)
(21) BR 10 2019 023454-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 07/11/2019 (51) H01R 43/048 (2006.01), H02J 7/00 (2006.01), B21D 26/00 (2006.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2019 023484-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 08/11/2019 (51) B64C 1/40 (2006.01), G10K 11/172 (2006.01), E04B 1/82 (2006.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2019 024235-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 18/11/2019 (51) B64D 11/02 (2006.01), B64D 11/00 (2006.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2019 026544-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 13/12/2019 (51) F16C 23/00 (2006.01) (71) GOODRICH ACTUATION SYSTEMS SAS (FR)
(21) BR 10 2020 000039-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 02/01/2020 (51) B60P 3/41 (2006.01), B62D 33/02 (2006.01) (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2020 000240-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 06/01/2020

	(51) B64D 15/20 (2006.01), F03D 80/40 (2016.01), G08B 19/02 (2006.01), H04N 7/18 (2006.01) (71) GOODRICH CORPORATION (US)
(21) BR 10 2020 000254-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 06/01/2020 (51) F16F 9/06 (2006.01), B64C 25/60 (2006.01), B64F 5/60 (2017.01), G01M 17/04 (2006.01) (71) GOODRICH CORPORATION (US)
(21) BR 10 2020 000346-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 07/01/2020 (51) B66C 9/18 (2006.01), B66D 5/02 (2006.01), B66D 5/00 (2006.01) (71) GOODRICH CORPORATION (US)
(21) BR 10 2020 000354-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 07/01/2020 (51) B64C 25/62 (2006.01), B64C 25/36 (2006.01), B64C 25/34 (2006.01), B64C 25/02 (2006.01), B64C 25/00 (2006.01) (71) GOODRICH CORPORATION (US)
(21) BR 10 2020 000355-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 07/01/2020 (51) F16F 15/129 (2006.01), F16F 15/10 (2006.01), F16F 15/12 (2006.01) (71) GOODRICH CORPORATION (US)
(21) BR 10 2020 000359-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 07/01/2020 (51) B66D 5/02 (2006.01), B66D 5/00 (2006.01) (71) GOODRICH CORPORATION (US)
(21) BR 10 2020 000380-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 08/01/2020 (51) F15B 15/26 (2006.01), F16H 61/664 (2006.01) (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
(21) BR 10 2020 000393-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 08/01/2020 (51) F16F 9/06 (2006.01), G01M 17/04 (2006.01), B64C 25/60 (2006.01), B64F 5/60 (2017.01) (71) GOODRICH CORPORATION (US)
(21) BR 10 2020 000424-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 08/01/2020 (51) B66D 1/22 (2006.01), B64D 1/00 (2006.01), B66D 1/58 (2006.01), F16D 13/76 (2006.01) (71) GOODRICH CORPORATION (US)
(21) BR 10 2020 000435-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 08/01/2020 (51) F16C 3/02 (2006.01), B32B 27/06 (2006.01), B64C 25/00 (2006.01) (71) GOODRICH CORPORATION (US)
(21) BR 10 2020 000436-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 08/01/2020 (51) B63C 9/02 (2006.01) (71) GOODRICH CORPORATION (US)
(21) BR 10 2020 000476-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 09/01/2020 (51) B64D 9/00 (2006.01), B64D 47/00 (2006.01), B66D 1/28 (2006.01) (71) GOODRICH CORPORATION (US)
(21) BR 10 2020 000510-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 09/01/2020 (51) B64D 25/14 (2006.01), B64D 25/08 (2006.01) (71) GOODRICH CORPORATION (US)
(21) BR 10 2020 000516-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 09/01/2020 (51) B66D 5/02 (2006.01), B66D 5/00 (2006.01) (71) GOODRICH CORPORATION (US)

(21) BR 10 2020 000597-9 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 10/01/2020</p> <p>(51) B66D 3/20 (2006.01), B64C 25/26 (2006.01), B66D 3/10 (2006.01)</p> <p>(71) GOODRICH CORPORATION (US)</p>
(21) BR 10 2020 000603-7 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 10/01/2020</p> <p>(51) B64C 3/28 (2006.01), B64C 1/26 (2006.01)</p> <p>(71) GOODRICH CORPORATION (US)</p>
(21) BR 10 2020 000716-5 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 13/01/2020</p> <p>(51) B64C 3/18 (2006.01), B64C 3/26 (2006.01)</p> <p>(71) THE BOEING COMPANY (US)</p>
(21) BR 10 2020 000907-9 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 15/01/2020</p> <p>(51) B64C 25/02 (2006.01), B64C 25/00 (2006.01), B64C 25/16 (2006.01)</p> <p>(71) GOODRICH CORPORATION (US)</p>
(21) BR 10 2020 001140-5 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 17/01/2020</p> <p>(51) B64C 25/10 (2006.01), B64C 25/18 (2006.01), B64C 25/22 (2006.01)</p> <p>(71) GOODRICH CORPORATION (US)</p>
(21) BR 10 2020 002369-1 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 04/02/2020</p> <p>(51) F16C 3/02 (2006.01), F16D 11/14 (2006.01), F16D 11/00 (2006.01), F16D 23/00 (2006.01), F16H 48/24 (2006.01)</p> <p>(71) ARVINMERITOR TECHNOLOGY, LLC. (US)</p>
(21) BR 10 2020 003359-0 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 18/02/2020</p> <p>(51) B64C 3/10 (2006.01)</p> <p>(71) THE BOEING COMPANY (US)</p>

(21) BR 10 2020 003438-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 19/02/2020 (51) F01C 17/00 (2006.01), F04C 15/00 (2006.01) (71) MOUVEX (FR)
(21) BR 10 2020 003454-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 19/02/2020 (51) B60T 15/10 (2006.01), B60W 10/18 (2012.01), B60T 17/00 (2006.01) (71) FCA ITALY S.P.A. (IT)
(21) BR 10 2020 003491-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 19/02/2020 (51) B64C 9/34 (2006.01), B64C 3/48 (2006.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2020 003540-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 20/02/2020 (51) B21B 1/46 (2006.01), B21B 1/24 (2006.01), B21B 1/22 (2006.01) (71) DANIELI & C. OFFICINE MECCANICHE S.P.A (IT)
(21) BR 10 2020 003559-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 20/02/2020 (51) B24B 29/00 (2006.01), B24D 13/10 (2006.01), A46B 13/00 (2006.01) (71) MONTI-WERKZEUGE GMBH (DE)
(21) BR 10 2020 003588-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 20/02/2020 (51) B64D 11/06 (2006.01), B60N 2/885 (2018.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2020 004037-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 28/02/2020 (51) B62D 25/06 (2006.01), B62D 33/06 (2006.01) (71) MANITOU ITALIA S.R.L. (IT)
(21) BR 10 2020 004059-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 28/02/2020 (51) B64C 11/30 (2006.01) (71) RATIER-FIGEAC SAS (FR)
(21) BR 10 2020 004195-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 02/03/2020 (51) B23Q 3/00 (2006.01), B23Q 3/02 (2006.01), B64F 5/10 (2017.01), B64C 3/26 (2006.01), G05B 19/418 (2006.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2020 004466-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 05/03/2020 (51) F03D 1/06 (2006.01), F03D 13/00 (2016.01), F03D 80/00 (2016.01) (71) SIEMENS GAMESA RENEWABLE ENERGY INNOVATION & TECHNOLOGY S.L. (ES)
(21) BR 10 2020 004649-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 09/03/2020 (51) F03D 80/30 (2016.01) (71) SIEMENS GAMESA RENEWABLE ENERGY INNOVATION & TECHNOLOGY S.L. (ES)
(21) BR 10 2020 005061-3 A8	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 13/03/2020 (51) B64C 39/00 (2023.01), B64C 39/02 (2023.01) (71) HONEYWELL INTERNATIONAL INC. (US)
(21) BR 10 2020 005091-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 13/03/2020 (51) F01P 5/00 (2006.01) (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2020 005161-0 A8	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 16/03/2020 (51) F04B 13/02 (2006.01), F04B 23/04 (2006.01), F04B 23/14 (2006.01) (71) GRIFOLS, S.A. (ES)

(21) BR 10 2020 005277-2 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 17/03/2020 (51) B64C 25/26 (2006.01), B64C 25/24 (2006.01) (71) GOODRICH CORPORATION (US)</p>
(21) BR 10 2020 005623-9 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 20/03/2020 (51) F01N 3/08 (2006.01) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)</p>
(21) BR 10 2020 005643-3 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 20/03/2020 (51) B25J 9/16 (2006.01), B64F 5/10 (2017.01), G06F 1/16 (2006.01), G08B 21/02 (2006.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)</p>
(21) BR 10 2020 006491-6 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 31/03/2020 (51) B64C 1/06 (2006.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)</p>
(21) BR 10 2020 006561-0 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 01/04/2020 (51) B60T 17/22 (2006.01), B64C 25/44 (2006.01), F16D 65/14 (2006.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)</p>
(21) BR 10 2020 006967-5 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 07/04/2020 (51) B64C 1/18 (2006.01), B64F 5/10 (2017.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)</p>
(21) BR 10 2020 007280-3 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 13/04/2020 (51) B64F 5/60 (2017.01), G01M 3/28 (2006.01), G05D 7/06 (2006.01) (71) GOODRICH CORPORATION (US)</p>

(21) BR 10 2020 007517-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 15/04/2020 (51) B62D 5/04 (2006.01), B62D 6/00 (2006.01), B60R 16/02 (2006.01) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) ; DENSO CORPORATION (JP) ; JTEKT CORPORATION (JP)
(21) BR 10 2020 008391-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 28/04/2020 (51) B60K 6/24 (2007.10), B60K 6/26 (2007.01), B60K 6/365 (2007.01), B60K 6/445 (2007.10), B60K 35/00 (2024.01), B60W 10/06 (2006.01), B60W 10/08 (2006.01), B60W 10/101 (2012.01), B60W 20/19 (2016.01), B60W 50/14 (2020.01), F02D 41/02 (2006.01) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 10 2020 008392-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 28/04/2020 (51) F16H 48/08 (2006.01), F16H 48/06 (2006.01), F16H 48/00 (2012.01) (71) ARVINMERITOR TECHNOLOGY, LLC. (US)
(21) BR 10 2020 008632-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 30/04/2020 (51) F16H 55/36 (2006.01), F16H 9/16 (2006.01), F16H 55/52 (2006.01) (71) ZEDEL (FR)
(21) BR 10 2020 009050-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 07/05/2020 (51) F02D 13/02 (2006.01), F02B 63/04 (2006.01), B60K 6/20 (2007.10) (71) FERRARI S.P.A. (IT)
(21) BR 10 2020 009127-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 08/05/2020 (51) F16D 65/02 (2006.01), F16D 65/097 (2006.01), F16D 65/54 (2006.01) (71) ARVINMERITOR TECHNOLOGY, LLC. (US)
(21) BR 10 2020 009212-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI

	(22) 08/05/2020 (51) B64C 29/00 (2006.01) (71) EVE UAM, LLC (US)
(21) BR 10 2020 009756-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 15/05/2020 (51) F01N 1/00 (2006.01) (71) MARELLI EUROPE S.P.A. (IT)
(21) BR 10 2020 025634-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 15/12/2020 (51) C08K 5/00 (2006.01), C08L 3/02 (2006.01), C08L 51/00 (2006.01), C09J 123/02 (2006.01) (71) INFINEUM INTERNATIONAL LIMITED (GB)
(21) BR 10 2021 001775-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 29/01/2021 (51) B29C 31/00 (2006.01), B29B 13/00 (2006.01), B29C 70/00 (2006.01), B29K 105/06 (2006.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2021 003649-4 A8	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 25/02/2021 (51) B60G 3/01 (2006.01), A01D 41/00 (2006.01) (71) HORSCH LEEB APPLICATION SYSTEMS GMBH (DE)
(21) BR 10 2021 012494-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 24/06/2021 (51) B60T 8/17 (2006.01), B61H 13/00 (2006.01) (71) WESTINGHOUSE AIR BRAKE TECHNOLOGIES CORPORATION (US)
(21) BR 10 2021 017243-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 31/08/2021 (51) B60L 7/18 (2006.01), B60L 7/02 (2006.01), B60T 13/74 (2006.01), B60T 17/22 (2006.01) (71) TRANSPORTATION IP HOLDINGS, LLC (US)

(21) BR 10 2021 017488-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 02/09/2021 (51) B61L 27/10 (2022.01), B61L 27/57 (2022.01), G01C 21/20 (2006.01), G01C 21/34 (2006.01), G01C 21/36 (2006.01), G07C 5/00 (2006.01), H04L 67/12 (2022.01) (71) WESTINGHOUSE AIR BRAKE TECHNOLOGIES CORPORATION (US)
(21) BR 10 2021 018142-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 13/09/2021 (51) B60T 13/66 (2006.01) (71) WESTINGHOUSE AIR BRAKE TECHNOLOGIES CORPORATION (US)
(21) BR 10 2021 021144-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 21/10/2021 (51) B60T 13/66 (2006.01), B60T 13/10 (2006.01), B60T 7/12 (2006.01) (71) WESTINGHOUSE AIR BRAKE TECHNOLOGIES CORPORATION (US)
(21) BR 10 2021 024078-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 29/11/2021 (51) B61L 23/34 (2006.01), B61L 23/00 (2006.01) (71) WESTINGHOUSE AIR BRAKE TECHNOLOGIES CORPORATION (US)
(21) BR 10 2021 025777-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 20/12/2021 (51) H02N 11/00 (2006.01) (71) RANDY LEONIDAS SILVA (BR/MG)
(21) BR 10 2022 000585-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 12/01/2022 (51) G02B 3/00 (2006.01) (71) LARGAN PRECISION CO., LTD. (TW)
(21) BR 10 2022 003069-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 17/02/2022 (51) B60W 30/06 (2006.01) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 10 2022 003102-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 18/02/2022 (51) G02B 13/00 (2006.01), G02B 7/02 (2021.01), G02B 9/04 (2006.01) (71) LARGAN PRECISION CO., LTD. (TW)
(21) BR 10 2022 003133-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 18/02/2022 (51) G02B 7/02 (2021.01), G02B 7/09 (2021.01) (71) LARGAN DIGITAL CO., LTD. (TW)
(21) BR 10 2022 019425-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 27/09/2022 (51) C08L 9/00 (2006.01), B60C 1/00 (2006.01), B60C 11/00 (2006.01), C08K 3/013 (2018.01), C08K 3/34 (2006.01), C08L 9/06 (2006.01), C08K 3/36 (2006.01), C08K 3/22 (2006.01) (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)
(21) BR 10 2022 019630-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 28/09/2022 (51) C08L 9/00 (2006.01), B60C 1/00 (2006.01), B60C 11/00 (2006.01), C08K 3/013 (2018.01), C08K 3/34 (2006.01), C08L 9/06 (2006.01), C08K 3/36 (2006.01), C08K 3/22 (2006.01) (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)
(21) BR 10 2023 017015-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 23/08/2023 (51) B29D 30/60 (2006.01), B29D 30/00 (2006.01) (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)
(21) BR 10 2023 017483-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 29/08/2023 (51) B29D 30/00 (2006.01), B29C 48/00 (2019.01) (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)
(21) BR 11 2020 009941-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI

(22) 19/11/2018
 (51) B63B 21/56 (2006.01), B63B 35/68 (2006.01), B63B 21/54 (2006.01)
 (71) SVITZER A/S (DK)

(21) BR 11 2020 020189-8 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 04/04/2019
 (51) G02B 5/23 (2006.01), C08G 18/42 (2006.01), C08G 18/44 (2006.01), C09J 11/06 (2006.01), C09J 175/04 (2006.01), C09K 9/02 (2006.01), G02C 7/10 (2006.01)
 (71) TOKUYAMA CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2020 020363-7 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 18/03/2019
 (51) G01C 25/00 (2006.01)
 (71) AGJUNCTION LLC (US)

(21) BR 11 2020 020417-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 05/04/2019
 (51) G01B 9/02 (2022.01), G01J 3/44 (2006.01)
 (71) BRASKEM AMERICA, INC. (US)

(21) BR 11 2020 020631-8 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 10/04/2019
 (51) G01B 11/06 (2006.01), G01C 15/00 (2006.01), G01S 17/89 (2020.01), G01B 11/24 (2006.01), G01N 21/954 (2006.01)
 (71) E M & I (MARITIME) LIMITED (GB)

(21) BR 11 2020 020669-5 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 11/04/2019
 (51) G01N 23/04 (2018.01), G06T 7/00 (2017.01)
 (71) E M & I (MARITIME) LIMITED (GB)

(21) BR 11 2020 020671-7 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 11/04/2019
 (51) G01B 21/08 (2006.01), G01N 21/954 (2006.01)
 (71) E M & I (MARITIME) LIMITED (GB)

(21) BR 11 2021 003870-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 12/07/2019 (51) A61P 3/00 (2006.01), A23L 33/105 (2016.01), A61K 36/22 (2006.01), A61P 39/06 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01), A61P 3/06 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 3/14 (2006.01) (71) INNOPHOS, INC. (US)
(21) BR 11 2021 005580-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 22/04/2019 (51) A61K 31/232 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61K 47/06 (2006.01) (71) AMARIN PHARMACEUTICALS IRELAND LIMITED (IE)
(21) BR 11 2021 010461-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 18/12/2019 (51) A61K 9/48 (2006.01), A61K 47/14 (2017.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 31/4745 (2006.01), A61P 5/38 (2006.01) (71) CORCEPT THERAPEUTICS INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2021 010887-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 22/01/2019 (51) H01R 13/42 (2006.01), H01R 4/48 (2006.01), H01R 9/26 (2006.01) (71) CONNECTWELL INDUSTRIES PVT. LTD. (IN)
(21) BR 11 2021 010914-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 05/12/2019 (51) A61K 9/28 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/48 (2006.01), A61K 31/606 (2006.01) (71) TILLOTTS PHARMA AG (CH)
(21) BR 11 2021 011189-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 20/12/2019 (51) C07J 9/00 (2006.01), C07J 41/00 (2006.01), C07J 43/00 (2006.01), C07J 31/00 (2006.01), A61K 31/575 (2006.01), A61K 31/58 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), C07J 51/00 (2006.01), C07J 71/00 (2006.01), C07J 11/00 (2006.01) (71) NZP UK LIMITED (GB) ; THE UNIVERSITY OF SOUTHAMPTON (GB)
(21) BR 11 2021 011213-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 13/12/2019 (51) A61K 31/198 (2006.01), A61K 33/30 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01), A61P 1/02 (2006.01), A61P 1/04 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), G01N 33/00 (2006.01) (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
(21) BR 11 2021 011727-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 17/12/2019 (51) C07D 401/14 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01), A61P 7/06 (2006.01) (71) ACHILLION PHARMACEUTICALS, INC (US)
(21) BR 11 2021 015252-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 04/02/2019 (51) A61K 31/047 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 31/23 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01) (71) SYMRISE AG (DE)
(21) BR 11 2021 015863-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 24/01/2020 (51) G01D 5/14 (2006.01) (71) NOVOTECHNIK MESSWERTAUFNEMER OHG (DE)
(21) BR 11 2021 017107-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 20/03/2019 (51) B60L 5/00 (2006.01) (71) SCHUNK TRANSIT SYSTEMS GMBH (DE)
(21) BR 11 2021 017727-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 08/03/2019 (51) H02K 49/10 (2006.01), H02K 53/00 (2006.01) (71) NEODYMOTORS GMBH (DE)
(21) BR 11 2021 020794-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 16/04/2019

	(51) B60W 10/06 (2006.01), B60K 6/46 (2007.10), B60W 20/15 (2016.01), F02D 29/06 (2006.01), F02D 41/02 (2006.01), F02D 45/00 (2006.01) (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2021 021175-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 13/02/2019 (51) A61K 31/185 (2006.01), A61P 1/02 (2006.01), A61P 17/02 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61K 47/00 (2006.01) (71) DEBX MEDICAL HOLDING BV (NL)
(21) BR 11 2021 021448-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 09/04/2020 (51) A61K 9/50 (2006.01), A61K 31/202 (2006.01) (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
(21) BR 11 2021 021703-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 30/04/2020 (51) C07D 311/74 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), C07C 1/00 (2006.01), C07D 213/53 (2006.01), C07D 265/36 (2006.01), C07D 271/10 (2006.01), C07D 405/06 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 407/12 (2006.01), C07D 413/04 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01) (71) CALICO LIFE SCIENCES LLC (US) ; ABBVIE INC. (US)
(21) BR 11 2021 022116-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 25/06/2020 (51) C07C 277/08 (2006.01), C07C 279/14 (2006.01), A23K 20/142 (2016.01) (71) ALZCHEM TROSTBERG GMBH (DE)
(21) BR 11 2021 023295-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 21/05/2020 (51) A61P 1/04 (2006.01), C07K 16/24 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01) (71) JANSSEN BIOTECH, INC. (US)
(21) BR 11 2021 023305-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 20/05/2019

	(51) B60K 1/00 (2006.01), H01R 13/64 (2006.01) (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2021 023904-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 26/05/2020 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 47/34 (2017.01), A61K 38/09 (2006.01) (71) TOLMAR INTERNATIONAL, LTD. (IE)
(21) BR 11 2021 024026-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 29/05/2020 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/06 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01) (71) DIHESYS DIGITAL HEALTH SYSTEMS GMBH (DE)
(21) BR 11 2021 024117-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 12/06/2020 (51) C07D 487/04 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61K 31/495 (2006.01) (71) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)
(21) BR 11 2021 024948-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 12/06/2020 (51) A61P 29/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), A61K 31/47 (2006.01) (71) RYVU THERAPEUTICS S.A. (PL)
(21) BR 11 2021 025103-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 12/06/2020 (51) C07D 498/22 (2006.01), A61K 31/438 (2006.01), A61P 25/06 (2006.01) (71) HEPTARES THERAPEUTICS LIMITED (GB)
(21) BR 11 2021 025384-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 14/07/2020 (51) C03C 27/12 (2006.01), C09J 129/14 (2006.01), C09J 7/22 (2018.01), C09J 7/35 (2018.01) (71) SEKISUI CHEMICAL CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2021 025512-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI

	<p>(22) 19/06/2020</p> <p>(51) A61K 9/127 (2006.01), A61K 9/50 (2006.01), A61K 35/00 (2006.01), A61K 35/50 (2015.01), A61K 45/06 (2006.01), A61K 51/12 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01), A61P 7/00 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 13/12 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01), C12N 15/113 (2010.01), C12N 15/88 (2006.01)</p> <p>(71) CELULARITY INC. (US)</p>
(21) BR 11 2021 025531-1 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 22/06/2020</p> <p>(51) C07D 471/04 (2006.01), C07D 495/04 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)</p> <p>(71) MEMORIAL SLOAN KETTERING CANCER CENTER (US) ; UNIVERSITY OF KENTUCKY RESEARCH FOUNDATION (US) ; ST. JUDE CHILDREN'S RESEARCH HOSPITAL, INC (US)</p>
(21) BR 11 2021 025616-4 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 30/07/2020</p> <p>(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 31/40 (2006.01)</p> <p>(71) LABORATORI BALDACCI S.P.A. (IT)</p>
(21) BR 11 2021 025686-5 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 19/06/2020</p> <p>(51) A61K 9/127 (2006.01), A61K 31/704 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01)</p> <p>(71) INNOMEDICA HOLDING AG (CH)</p>
(21) BR 11 2021 025701-2 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 19/06/2020</p> <p>(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 47/26 (2006.01), A61K 47/14 (2017.01), A23K 20/105 (2016.01), A01N 25/02 (2006.01)</p> <p>(71) TARSUS PHARMACEUTICALS, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2021 025914-7 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 29/06/2020</p> <p>(51) B60L 11/18 (1968.09), B60S 5/06 (2019.01), B23P 19/10 (2006.01), H05K 13/00 (2006.01)</p> <p>(71) AMPLE, INC. (US)</p>

(21) BR 11 2021 026463-9 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 29/06/2020</p> <p>(51) A61K 31/343 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01), A61K 33/00 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01)</p> <p>(71) VANDA PHARMACEUTICALS INC. (US)</p>
(21) BR 11 2022 000356-0 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 10/07/2020</p> <p>(51) G01S 17/89 (2020.01), G01S 17/87 (2020.01), G01C 21/30 (2006.01)</p> <p>(71) DEKA PRODUCTS LIMITED PARTNERSHIP (US)</p>
(21) BR 11 2022 001601-8 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 29/07/2020</p> <p>(51) H05B 3/84 (2006.01)</p> <p>(71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)</p>
(21) BR 11 2022 001821-5 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 19/08/2019</p> <p>(51) G01F 1/84 (2006.01), G01N 25/08 (2006.01), G01N 33/28 (2006.01)</p> <p>(71) MICRO MOTION, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2022 001867-3 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 30/07/2020</p> <p>(51) G01R 19/25 (2006.01), G01R 35/00 (2006.01)</p> <p>(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) ; CONNECTED INTELLIGENCE SYSTEMS, LTD. (IL)</p>
(21) BR 11 2022 002296-4 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 20/08/2020</p> <p>(51) G01G 19/387 (2006.01), A22C 17/00 (2006.01)</p> <p>(71) BAADER POULTRY HOLDING GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2022 002403-7 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 05/08/2020</p> <p>(51) G01D 5/245 (2006.01)</p>

(71) SMC CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2022 002746-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 13/08/2020
(51) G01K 7/38 (2006.01)
(71) PRAXAIR TECHNOLOGY, INC. (US)

(21) BR 11 2022 002830-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 06/10/2020
(51) H02K 1/27 (2022.01), H02K 1/22 (2006.01)
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2022 002944-6 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 28/08/2020
(51) G01V 8/02 (2006.01), G06K 9/62 (2006.01), H04N 5/225 (2006.01), G06K 9/20 (2006.01)
(71) BAKER HUGHES OILFIELD OPERATIONS LLC (US)

(21) BR 11 2022 003245-5 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 18/08/2020
(51) C02F 1/52 (2023.01), C02F 1/66 (2023.01), C02F 103/28 (2006.01), C02F 101/10 (2006.01), D21C 11/00 (2006.01)
(71) UPM-KYMMENE CORPORATION (FI)

(21) BR 11 2022 003537-3 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 21/08/2020
(51) B01D 29/01 (2006.01), B01D 17/04 (2006.01), B01D 27/06 (2006.01)
(71) PARKER-HANNIFIN CORPORATION (US)

(21) BR 11 2022 004122-5 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 18/12/2019
(51) H02M 7/5387 (2007.01), H02M 1/12 (2006.01)
(71) ALTENERGY POWER SYSTEM INC. (CN)

(21) BR 11 2022 004123-3 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 17/02/2020

	(51) H02M 7/5387 (2007.01) (71) ALTENERGY POWER SYSTEM INC. (CN)
(21) BR 11 2022 004152-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 01/09/2020 (51) G01M 11/00 (2006.01) (71) NIPPON STEEL ENGINEERING CO., LTD. (JP) ; KYOTO UNIVERSITY (JP)
(21) BR 11 2022 004159-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 11/09/2019 (51) G07D 11/50 (2019.01), B65H 33/04 (2006.01), G07D 11/40 (2019.01) (71) LAUREL BANK MACHINES CO., LTD. (JP) ; LAUREL MACHINERY CO., LTD. (JP) ; LAUREL PRECISION MACHINES CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2022 004206-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 14/10/2020 (51) F02D 41/34 (2006.01), F02D 13/02 (2006.01) (71) HITACHI ASTEMO, LTD. (JP)
(21) BR 11 2022 004247-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 26/11/2020 (51) B01F 7/00 (2006.01), B01F 9/18 (2006.01), B01J 2/10 (2006.01), B01J 2/12 (2006.01) (71) MASCHINENFABRIK GUSTAV EIRICH GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2022 004336-8 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 13/502 (2006.01), H01R 13/717 (2006.01), H01R 13/10 (2006.01) (71) JIANGSU GENERAL PROTECHT CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2022 004487-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 15/09/2020 (51) G01N 29/265 (2006.01) (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2022 004491-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 25/09/2019 (51) G01F 1/00 (2022.01), G01F 1/84 (2006.01) (71) MICRO MOTION, INC. (US)
(21) BR 11 2022 004669-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 15/09/2020 (51) G01N 29/04 (2006.01), G01N 29/22 (2006.01), G01N 29/265 (2006.01), G01N 29/28 (2006.01) (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2022 005083-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 17/08/2020 (51) B01D 29/03 (2006.01), B01D 29/60 (2006.01), B01D 29/86 (2006.01), B01D 35/18 (2006.01) (71) MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY (US)
(21) BR 11 2022 005272-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 01/09/2020 (51) F16K 31/06 (2006.01) (71) JIANGMEN TIANDI ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD (CN)
(21) BR 11 2022 005292-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 18/09/2020 (51) H02G 3/08 (2006.01), E21B 17/02 (2006.01) (71) BAKER HUGHES OILFIELD OPERATIONS LLC (US)
(21) BR 11 2022 005445-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 27/08/2020 (51) C05C 9/00 (2006.01) (71) SABIC GLOBAL TECHNOLOGIES B.V. (NL)
(21) BR 11 2022 005585-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 25/11/2020 (51) C08K 5/00 (2006.01), C08K 5/5357 (2006.01), C08L 67/02 (2006.01) (71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2022 006148-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 28/09/2020 (51) H01L 51/46 (2006.01) (71) JFE STEEL CORPORATION (JP) ; NATIONAL UNIVERSITY CORPORATION HOKKAIDO UNIVERSITY (JP)
(21) BR 11 2022 007473-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 10/11/2020 (51) C08L 23/08 (2006.01), C08L 23/12 (2006.01), H01B 3/44 (2006.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)
(21) BR 11 2022 007736-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 05/10/2020 (51) G21C 11/00 (2006.01), F42D 5/045 (2006.01) (71) STATE ATOMIC ENERGY CORPORATION "ROSATOM" ACTS ON BEHALF OF THE RUSSIAN FEDERATION (RU)
(21) BR 11 2022 007901-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 07/12/2020 (51) C08J 11/24 (2006.01), C08L 67/02 (2006.01) (71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR)
(21) BR 11 2022 008044-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 26/11/2020 (51) B29D 30/00 (2006.01), B29D 30/26 (2006.01), B29D 30/20 (2006.01) (71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2022 008078-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 27/11/2020 (51) B29D 30/26 (2006.01) (71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2022 008160-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 27/11/2020 (51) 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 008296-7 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 29/10/2020
(51) C01B 3/00 (2006.01), C01B 3/06 (2006.01), C08G 77/12 (2006.01)
(71) HYSILABS SAS (FR)

(21) BR 11 2022 008987-2 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 30/12/2020
(51) C08F 212/08 (2006.01), C08F 257/02 (2006.01), C09D 125/14 (2006.01), D21H 17/45 (2006.01)
(71) KEMIRA OYJ (FI)

(21) BR 11 2022 009496-5 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 16/12/2020
(51) C08G 65/30 (2006.01), C08G 65/336 (2006.01)
(71) SPAGO NANOMEDICAL AB (SE)

(21) BR 11 2022 009712-3 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 23/11/2020
(51) B29B 11/14 (2006.01), B29L 9/00 (2006.01), B29C 59/14 (2006.01), B29K 23/00 (2006.01), B29K 67/00 (2006.01), B29K 105/00 (2006.01), B32B 7/06 (2019.01), B65D 83/00 (2006.01), B67D 1/08 (2006.01), B29C 49/00 (2006.01), B29C 49/10 (2006.01), B29C 49/22 (2006.01), B29C 49/02 (2006.01), B29K 105/26 (2006.01), B29L 31/00 (2006.01), C08J 7/04 (2020.01)
(71) HEINEKEN SUPPLY CHAIN B.V. (NL)

(21) BR 11 2022 010255-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 20/11/2020
(51) C02F 3/02 (2023.01), C02F 3/34 (2023.01), C02F 5/10 (2023.01), C11D 3/38 (2006.01)
(71) ACTIVE BACTERIAL SOLUTIONS LIMITED (GB)

(21) BR 11 2022 010409-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 04/12/2020
(51) C08F 224/00 (2006.01), C07D 319/24 (2006.01), C07D 493/10 (2006.01), C02F 5/10 (2023.01)

(71) KEMIRA OYJ (FI)

(21) BR 11 2022 010484-7 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 27/11/2020
(51) C08J 5/00 (2006.01), C08J 5/24 (2006.01), C08K 3/04 (2006.01), C01B 32/00 (2017.01), C09C 1/48 (2006.01), C09C 1/50 (2006.01), C01B 32/05 (2017.01), C01B 32/15 (2017.01)
(71) CARBONX IP 6 B.V. (NL)

(21) BR 11 2022 010656-4 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 03/02/2021
(51) C08L 3/08 (2006.01), C09D 103/08 (2006.01), B32B 27/30 (2006.01), B32B 27/28 (2006.01), B32B 1/02 (2006.01), B29C 48/08 (2019.01), B29C 51/00 (2006.01)
(71) PLANTIC TECHNOLOGIES LTD (AU)

(21) BR 11 2022 010947-4 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 13/01/2021
(51) C03C 27/12 (2006.01), B32B 17/10 (2006.01), B32B 27/20 (2006.01), B60J 1/00 (2006.01), G02B 27/01 (2006.01)
(71) SEKISUI CHEMICAL CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2022 012458-9 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 21/12/2020
(51) C08L 23/08 (2006.01), C08L 53/00 (2006.01)
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2022 012493-7 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 21/12/2020
(51) C08J 9/00 (2006.01), C08J 9/10 (2006.01)
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2022 012559-3 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 28/12/2020
(51) C08L 51/06 (2006.01)
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2022 012694-8 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 23/12/2020</p> <p>(51) C08F 210/16 (2006.01), C08F 297/08 (2006.01), C08F 4/64 (2006.01), C08F 2/38 (2006.01)</p> <p>(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)</p>
(21) BR 11 2022 012719-7 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) C08F 210/16 (2006.01), C08J 5/18 (2006.01), H01L 31/00 (2006.01), C08F 4/659 (2006.01)</p> <p>(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)</p>
(21) BR 11 2022 012830-4 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) C08F 220/18 (2006.01), C08F 293/00 (2006.01)</p> <p>(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)</p>
(21) BR 11 2022 013350-2 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) C22C 38/00 (2006.01), C21C 7/04 (2006.01), C21C 7/06 (2006.01), C22C 38/28 (2006.01), C22C 38/60 (2006.01)</p> <p>(71) NIPPON STEEL STAINLESS STEEL CORPORATION (JP)</p>
(21) BR 11 2022 014664-7 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 22/01/2021</p> <p>(51) B32B 27/36 (2006.01), B32B 27/08 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01)</p> <p>(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)</p>
(21) BR 11 2022 016466-1 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 20/01/2021</p> <p>(51) B21D 3/00 (2006.01), C21D 8/10 (2006.01), C21D 9/08 (2006.01), C21D 9/50 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/58 (2006.01), C22C 38/60 (2006.01)</p> <p>(71) JFE STEEL CORPORATION (JP)</p>
(21) BR 11 2022 016616-8 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p>

	(22) 17/02/2021 (51) C08F 251/00 (2006.01), C08F 4/40 (2006.01), C08J 3/12 (2006.01) (71) UPL LIMITED (IN)
(21) BR 11 2022 016824-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 23/02/2021 (51) C22C 38/02 (2006.01), C22C 38/08 (2006.01), C22C 38/18 (2006.01), C22C 38/22 (2006.01), C22C 38/24 (2006.01), C22C 38/26 (2006.01), C21D 8/06 (2006.01) (71) BAOSHAN IRON & STEEL CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2022 017331-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 10/03/2021 (51) B21D 7/02 (2006.01), B21D 7/024 (2006.01), B21D 7/16 (2006.01), B23D 21/00 (2006.01), B23D 23/00 (2006.01) (71) SCHWARZE-ROBITEC GMBH (DE)
(21) BR 11 2022 018904-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 28/04/2021 (51) B32B 15/01 (2006.01), C22C 21/00 (2006.01), C22C 21/12 (2006.01), C22F 1/04 (2006.01), C22F 1/057 (2006.01), C22C 21/16 (2006.01), B23K 20/233 (2006.01), B23K 20/04 (2006.01), B21B 1/38 (2006.01) (71) NOVELIS KOBLENZ GMBH (DE)
(21) BR 11 2022 021841-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 21/04/2021 (51) C21B 5/00 (2006.01), C21B 7/00 (2006.01), F27D 13/00 (2006.01) (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2023 004639-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 15/09/2021 (51) C03B 7/06 (2006.01) (71) MESSER AUSTRIA GMBH (AT)
(21) BR 11 2023 009360-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 16/11/2021 (51) B01D 17/04 (2006.01), B01D 63/02 (2006.01), C10G 1/00 (2006.01)

(71) UNIVERSITY OF WYOMING (US)

(21) BR 11 2023 009905-6 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 15/12/2020
(51) B62D 51/02 (2006.01), B62D 61/06 (2006.01), G05G 1/00 (2008.04)
(71) DAVID ALAN REEVES (US)

(21) BR 11 2023 010030-5 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 12/01/2021
(51) B23P 21/00 (2006.01), B05B 13/02 (2006.01), B05B 16/00 (2018.01), B62D 65/18 (2006.01), B05B 15/50 (2018.01), B05C 15/00 (2006.01), B05C 21/00 (2006.01), F16P 1/02 (2006.01)
(71) ABB SCHWEIZ AG (CH)

(21) BR 11 2023 010091-7 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 27/10/2021
(51) B60P 7/13 (2006.01), B61D 45/00 (2006.01), B65D 90/12 (2006.01)
(71) LEE, CHEOL HO (KR) ; KIM, YONG RAK (KR)

(21) BR 11 2023 010119-0 A8 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 25/11/2020
(51) F04C 2/08 (2006.01), F04C 11/00 (2006.01), F04C 13/00 (2006.01)
(71) ADVANCING PUMP TECHNOLOGY CORP. (CA)

(21) BR 11 2023 010135-2 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 26/11/2021
(51) F25B 39/04 (2006.01), F24F 1/18 (2011.01), F28D 1/053 (2006.01), F28F 9/02 (2006.01), F28F 13/18 (2006.01), C25D 11/02 (2006.01), F25B 1/00 (2006.01)
(71) KYUNG DONG NAVIEN CO., LTD. (KR)

(21) BR 11 2023 010167-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 24/11/2021
(51) B62D 1/02 (2006.01), B62D 3/00 (2006.01)
(71) BYD COMPANY LIMITED (CN)

(21) BR 11 2023 010502-1 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI

(22) 30/11/2020

(51) F03G 7/04 (2006.01)

(71) JULIAN PARKER (GB) ; ANDRE DAWSON KRISTEN (GB)

(21) BR 11 2023 010511-0 A2

Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI

(22) 17/12/2020

(51) C08L 23/04 (2006.01), H01L 31/048 (2014.01)

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2023 010519-6 A2

Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI

(22) 14/12/2020

(51) C08J 9/00 (2006.01), C08J 9/16 (2006.01), C08L 51/00 (2006.01)

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2023 010641-9 A2

Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI

(22) 11/12/2020

(51) F04D 1/00 (2006.01), F04D 13/02 (2006.01), F04D 13/06 (2006.01), F04D 17/00 (2006.01), F04D 17/06 (2006.01), F04D 29/22 (2006.01)

(71) ITT MANUFACTURING ENTERPRISES LLC (US)

(21) BR 11 2023 010672-9 A2

Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI

(22) 07/12/2021

(51) F15B 13/02 (2006.01), F15B 13/04 (2006.01), F15B 21/045 (2019.01), F15B 13/00 (2006.01)

(71) CATERPILLAR INC. (US)

(21) BR 11 2023 010722-9 A2

Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI

(22) 01/12/2021

(51) F02D 9/04 (2006.01), F02D 9/10 (2006.01), F16D 3/52 (2006.01), F16K 1/22 (2006.01), F16D 3/72 (2006.01), F02M 26/54 (2016.01)

(71) AKRAPOVIC D.D. (SI)

(21) BR 11 2023 011084-0 A2

Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI

(22) 08/12/2021

(51) B26D 7/01 (2006.01), B26D 7/06 (2006.01), B65H 9/08 (2006.01), F15D 1/00 (2006.01), F15D 1/02 (2006.01), B31B 70/02 (2017.01), B29C 48/00

	(2019.01) (71) BOBST MEX SA (CH)
--	-------------------------------------

(21) BR 11 2023 011250-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 18/11/2021 (51) B60T 13/38 (2006.01), B60R 16/033 (2006.01), B60T 13/66 (2006.01), B60T 17/22 (2006.01), H02J 1/10 (2006.01), H02J 7/34 (2006.01), H02J 9/06 (2006.01) (71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2023 011371-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 08/12/2021 (51) B60J 5/00 (2006.01), B60J 5/04 (2006.01) (71) MITSUBISHI JIDOSHA KOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2023 011384-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 08/12/2021 (51) F15B 15/28 (2006.01), G01B 17/00 (2006.01), G01D 5/48 (2006.01), F15B 15/14 (2006.01) (71) CATERPILLAR INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2023 011389-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 09/12/2021 (51) F23D 14/70 (2006.01), F23D 14/02 (2006.01), F23D 14/62 (2006.01) (71) DE.MISSION INC. (CA)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2023 011553-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 15/12/2021 (51) B26D 7/18 (2006.01) (71) BOBST MEX SA (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2023 011653-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 28/10/2021 (51) F01N 3/00 (2006.01) (71) MACK GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2023 011701-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
------------------------------------	---

	Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 08/12/2021 (51) B62D 55/21 (2006.01) (71) CATERPILLAR INC. (US)
(21) BR 11 2023 011747-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 08/12/2021 (51) B62D 55/15 (2006.01) (71) CATERPILLAR INC. (US)
(21) BR 11 2023 011752-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 29/12/2021 (51) B62D 3/02 (2006.01), F16D 11/04 (2006.01) (71) BYD COMPANY LIMITED (CN)
(21) BR 11 2023 011951-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 29/12/2021 (51) B62D 5/00 (2006.01), B62D 15/02 (2006.01), B62D 6/00 (2006.01), B62D 113/00 (2006.01), B62D 119/00 (2006.01), B62D 1/22 (2006.01) (71) BYD COMPANY LIMITED (CN)
(21) BR 11 2023 012026-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 17/12/2021 (51) B64D 27/24 (2024.01), B64B 1/32 (2006.01), B64B 1/34 (2006.01), B64C 29/00 (2006.01), B64D 27/02 (2006.01), B64C 15/02 (2006.01) (71) FLYING WHALES (FR)
(21) BR 11 2023 012073-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 29/12/2021 (51) B62D 1/181 (2006.01) (71) BYD COMPANY LIMITED (CN)
(21) BR 11 2023 012147-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 29/11/2021 (51) B66D 3/16 (2006.01), B66D 3/20 (2006.01) (71) COLUMBUS MCKINNON INDUSTRIAL PRODUCTS GMBH (DE)

(21) BR 11 2023 012255-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 29/12/2021 (51) B62D 1/16 (2006.01) (71) BYD COMPANY LIMITED (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2023 012259-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 10/12/2021 (51) B25J 13/08 (2006.01) (71) MAYEKAWA MFG. CO., LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2023 012261-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 10/12/2021 (51) B25J 13/08 (2006.01) (71) MAYEKAWA MFG. CO., LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2023 012278-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 15/11/2021 (51) B62D 55/14 (2006.01) (71) CATERPILLAR INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2023 012373-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 21/01/2022 (51) B21B 37/32 (2006.01), H01M 4/04 (2006.01) (71) SPEIRA GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2023 012443-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 08/12/2021 (51) F16C 13/00 (2006.01), B62D 55/088 (2006.01), B62D 55/15 (2006.01), F16C 33/74 (2006.01) (71) CATERPILLAR INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2023 012547-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 25/12/2020 (51) A24D 1/20 (2020.01) (71) ZHENGZHOU TOBACCO RESEARCH INSTITUTE OF CNTC (CN)

(21) BR 11 2023 012823-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 08/02/2021 (51) B66C 13/02 (2006.01), E02B 17/08 (2006.01), E21B 19/00 (2006.01) (71) GRANT PRIDECO, INC. (US)
(21) BR 11 2023 013002-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 04/06/2021 (51) B62D 53/06 (2006.01), B60L 7/10 (2006.01) (71) SHANGHAI LUOXIANG AUTOMOBILE GROUP CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2023 013048-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 30/12/2021 (51) F15B 1/10 (2006.01), F15B 1/02 (2006.01), F15B 1/04 (2006.01), F15B 1/08 (2006.01), F15B 1/12 (2006.01), F15B 1/14 (2006.01), F15B 1/22 (2006.01) (71) PERFORMANCE PULSATION CONTROL, INC. (US)
(21) BR 11 2023 013059-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 23/02/2021 (51) F16H 63/34 (2006.01) (71) ZHEJIANG GEELY HOLDING GROUP CO., LTD (CN) ; GEELY CHANGXING AUTOMATIC TRANSMISSION CO., LTD (CN) ; ZHEJIANG GEELY POWER ASSEMBLY CO., LTD. (CN) ; NINGBO GEELY ROYAL ENGINE COMPONENTS CO.,LTD. (CN) ; NINGBO UMD AUTOMATIC TRANSMISSION CO., LTD (CN)
(21) BR 11 2023 013090-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 01/02/2021 (51) B23B 47/00 (2006.01), B24B 41/02 (2006.01), B25J 11/00 (2006.01), B23Q 3/04 (2006.01) (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
(21) BR 11 2023 013519-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 18/11/2021 (51) B61G 9/10 (2006.01) (71) AMSTED RAIL COMPANY, INC. (US)

(21) BR 11 2023 013562-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 11/01/2022 (51) B21F 27/06 (2006.01), B21F 27/00 (2006.01), E01F 7/04 (2006.01), E02B 3/12 (2006.01) (71) GEOBRUGG AG (CH)
(21) BR 11 2023 013603-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 10/01/2022 (51) F01D 5/20 (2006.01), F01D 11/12 (2006.01) (71) NUOVO PIGNONE TECNOLOGIE - S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2023 013659-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 10/01/2022 (51) B62D 53/08 (2006.01) (71) ISEE, INC. (US)
(21) BR 11 2023 013687-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 26/01/2022 (51) F01K 9/00 (2006.01) (71) NUOVO PIGNONE TECNOLOGIE - S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2023 013839-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 09/02/2022 (51) F01N 3/022 (2006.01), F01N 3/035 (2006.01), F01N 3/28 (2006.01), F01N 13/16 (2010.01), B01D 46/24 (2006.01), B01J 37/02 (2006.01) (71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)
(21) BR 11 2023 013976-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 28/01/2022 (51) F01K 9/00 (2006.01), F01D 11/04 (2006.01) (71) NUOVO PIGNONE TECNOLOGIE - S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2023 014040-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 27/12/2021 (51) B60T 17/00 (2006.01), B01D 53/04 (2006.01), B01D 53/26 (2006.01) (71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)

(21) BR 11 2023 014235-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 08/12/2021 (51) B62D 55/21 (2006.01) (71) CATERPILLAR INC. (US)
(21) BR 11 2023 014282-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 01/02/2021 (51) B23B 19/00 (2006.01), B23Q 1/50 (2006.01) (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
(21) BR 11 2023 014585-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 20/12/2021 (51) B62D 55/14 (2006.01) (71) CATERPILLAR INC. (US)
(21) BR 11 2023 014591-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 20/12/2021 (51) B62D 55/21 (2006.01) (71) CATERPILLAR INC. (US)
(21) BR 11 2023 014617-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 18/01/2022 (51) B64C 27/08 (2023.01), B64C 27/20 (2023.01), B64C 39/00 (2023.01), B64C 39/02 (2023.01), C10B 45/00 (2006.01), G01B 11/00 (2006.01), G06T 7/00 (2017.01) (71) THYSSENKRUPP INDUSTRIAL SOLUTIONS AG (DE) ; THYSSENKRUPP AG (DE)
(21) BR 11 2023 014792-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 20/12/2021 (51) B62D 55/084 (2006.01) (71) CATERPILLAR INC. (US)
(21) BR 11 2023 014799-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 19/01/2022

	(51) F02F 1/40 (2006.01) (71) BYD COMPANY LIMITED (CN)
--	---

(21) BR 11 2023 014880-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 25/01/2022 (51) B02C 17/18 (2006.01) (71) FLSMIDTH A/S (DK)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2023 015095-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 22/10/2021 (51) F03D 3/06 (2006.01), B62D 35/00 (2006.01), F03D 9/32 (2016.01) (71) ECO TECHNOLOGY CO., LTD. (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2023 015132-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 25/01/2022 (51) B26D 7/26 (2006.01), B26D 1/06 (2006.01) (71) BOBST MEX SA (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2023 015214-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 24/01/2022 (51) B62D 55/28 (2006.01) (71) CATERPILLAR INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2023 015253-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 24/05/2021 (51) B02C 17/10 (2006.01), B02C 17/18 (2006.01), B02C 17/22 (2006.01), B02C 17/24 (2006.01), B02C 23/18 (2006.01) (71) XIAMEN ISO STANDARD SAND CO.,LTD (CN)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2023 015344-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 17/03/2022 (51) F25B 1/00 (2006.01), F24F 1/24 (2011.01), F25B 49/02 (2006.01) (71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2023 015496-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 24/02/2022
------------------------------------	---

	(51) F01K 23/10 (2006.01), F01K 13/02 (2006.01) (71) NUOVO PIGNONE TECNOLOGIE - S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2023 015543-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 28/02/2022 (51) F01P 3/02 (2006.01), F01P 7/16 (2006.01), F02N 19/10 (2010.01), F01N 5/02 (2006.01) (71) BYD COMPANY LIMITED (CN)
(21) BR 11 2023 015570-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 17/01/2022 (51) B24B 33/08 (2006.01) (71) KADIA PRODUKTION GMBH + CO. (DE)
(21) BR 11 2023 015803-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 26/09/2021 (51) F24F 1/0063 (2019.01), F24F 1/0067 (2019.01), F24F 1/24 (2011.01), F25B 39/04 (2006.01) (71) GD MIDEA HEATING & VENTILATING EQUIPMENT CO., LTD. (CN) ; MIDEA GROUP CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2023 015898-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 09/02/2022 (51) B61K 9/02 (2006.01) (71) A. STUCKI COMPANY (US)
(21) BR 11 2023 016010-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 04/02/2022 (51) F04B 1/12 (2020.01), F04B 53/16 (2006.01), F04C 2/34 (2006.01) (71) CATERPILLAR INC. (US)
(21) BR 11 2023 016013-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 04/02/2022 (51) F04D 29/62 (2006.01) (71) CATERPILLAR INC. (US)
(21) BR 11 2023 016123-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 16/12/2021 (51) B21B 45/02 (2006.01), C21D 9/00 (2006.01), B21B 37/44 (2006.01) (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2023 016372-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 15/02/2022 (51) F01D 25/28 (2006.01), F02C 7/20 (2006.01), F16M 1/00 (2006.01), F16M 7/00 (2006.01) (71) NUOVO PIGNONE TECNOLOGIE - S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2023 016383-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 11/03/2022 (51) F01L 1/18 (2006.01), F01L 13/00 (2006.01), F01L 1/46 (2006.01), F01L 1/26 (2006.01) (71) EATON INTELLIGENT POWER LIMITED (IE)
(21) BR 11 2023 016594-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 17/02/2022 (51) F01D 25/18 (2006.01) (71) NUOVO PIGNONE TECNOLOGIE - S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2023 016615-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 26/03/2021 (51) B60K 6/442 (2007.01), B60L 50/62 (2019.01), B60W 20/15 (2016.01), B60W 20/20 (2016.01), B60W 10/06 (2006.01), B60W 10/08 (2006.01), B60W 10/26 (2006.01) (71) BYD COMPANY LIMITED (CN)
(21) BR 11 2023 016647-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 17/03/2022 (51) B02C 7/00 (2006.01), B02C 7/12 (2006.01), A23G 1/04 (2006.01) (71) BUHLER AG (CH)
(21) BR 11 2023 016722-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 21/01/2022 (51) F02B 31/04 (2006.01)

(71) BYD COMPANY LIMITED (CN)

(21) BR 11 2023 017635-2 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 03/03/2021
 (51) B25J 17/00 (2006.01)
 (71) HIBOT CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2023 017654-9 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 19/01/2022
 (51) F02M 35/104 (2006.01)
 (71) BYD COMPANY LIMITED (CN)

(21) BR 11 2023 017952-1 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 26/04/2022
 (51) B61C 17/12 (2006.01)
 (71) AMSTED RAIL COMPANY, INC. (US)

(21) BR 11 2023 017994-7 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 03/03/2022
 (51) F04D 29/38 (2006.01)
 (71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)

(21) BR 11 2023 018069-4 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 18/03/2022
 (51) F04D 29/44 (2006.01), F04D 13/10 (2006.01), F04D 29/42 (2006.01), F04D 29/22 (2006.01), E21B 43/12 (2006.01)
 (71) BAKER HUGHES OILFIELD OPERATIONS LLC (US)

(21) BR 11 2023 018231-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 28/02/2022
 (51) B62D 55/14 (2006.01), B62D 55/12 (2006.01)
 (71) CATERPILLAR INC. (US)

(21) BR 11 2023 018352-9 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 28/02/2022
 (51) B62D 55/21 (2006.01)

(71) CATERPILLAR INC. (US)

(21) BR 11 2023 018395-2 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 25/03/2022
(51) F03D 9/25 (2016.01), F03D 80/80 (2016.01), H02G 9/00 (2006.01)
(71) ABB SCHWEIZ AG (CH)

(21) BR 11 2023 018529-7 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 01/02/2022
(51) B62D 21/02 (2006.01), B62D 21/15 (2006.01), B60K 17/24 (2006.01)
(71) MITSUBISHI JIDOSHA KOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 11 2023 018679-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 28/03/2022
(51) B61H 5/00 (2006.01), F16D 65/12 (2006.01), F16D 65/847 (2006.01)
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2023 018776-1 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 15/03/2022
(51) F04B 47/06 (2006.01), F04B 35/04 (2006.01), E21B 43/12 (2006.01), F04D 13/10 (2006.01)
(71) BAKER HUGHES ENERGY TECHNOLOGY UK LIMITED (GB)

(21) BR 11 2023 019651-5 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 01/02/2022
(51) B62D 21/02 (2006.01)
(71) MITSUBISHI JIDOSHA KOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 11 2023 019761-9 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 07/04/2022
(51) B60G 17/015 (2006.01), B60G 17/018 (2006.01), B60G 17/08 (2006.01)
(71) YANSHAN UNIVERSITY (CN)

(21) BR 11 2023 019782-1 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 30/03/2022
(51) B61H 5/00 (2006.01), F16D 65/12 (2006.01), F16D 65/847 (2006.01)

(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2023 019802-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 24/02/2022
(51) F16C 19/28 (2006.01), F16C 19/48 (2006.01), F16C 25/06 (2006.01), F16C 35/077 (2006.01), F16C 39/04 (2006.01), F16C 19/52 (2006.01), F16C 41/02 (2006.01)
(71) MATTHEWS INTERNATIONAL CORPORATION (US)

(21) BR 11 2023 019823-2 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 09/03/2022
(51) F16D 48/06 (2006.01)
(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2023 019852-6 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 08/02/2022
(51) B21B 37/00 (2006.01), B21B 37/76 (2006.01), B21B 38/00 (2006.01), B21B 45/02 (2006.01), B21C 51/00 (2006.01)
(71) JFE STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2023 020187-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 28/09/2021
(51) F03D 1/06 (2006.01), F03D 7/02 (2006.01)
(71) JIANGSU GOLDWIND SCIENCE & TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2023 020643-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 31/03/2022
(51) F03B 17/00 (2006.01), F03B 17/02 (2006.01), F01D 13/02 (2006.01), F01D 15/10 (2006.01), H02K 7/18 (2006.01), F03B 17/04 (2006.01)
(71) HANSEN ENERGY SOLUTIONS LLC (US)

(21) BR 11 2023 021298-7 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 08/04/2022
(51) F15B 11/17 (2006.01), F15B 13/06 (2006.01)
(71) BYD COMPANY LIMITED (CN)

(21) BR 11 2023 021342-8 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 05/04/2022 (51) F01K 23/06 (2006.01) (71) J. RAY MCDERMOTT, S.A. (US)
(21) BR 11 2023 021664-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 22/04/2022 (51) F01P 5/10 (2006.01), F01P 7/16 (2006.01) (71) BYD COMPANY LIMITED (CN)
(21) BR 11 2023 021778-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 27/05/2022 (51) B60H 1/00 (2006.01), F24F 13/00 (2006.01), F25B 41/20 (2021.01) (71) BYD COMPANY LIMITED (CN)
(21) BR 11 2023 021805-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 26/05/2022 (51) B60H 1/00 (2006.01) (71) BYD COMPANY LIMITED (CN)
(21) BR 11 2023 021937-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 09/02/2022 (51) B62D 25/24 (2006.01), E05F 15/70 (2015.01), B60L 53/66 (2019.01) (71) CHANGCHUN JETTY AUTOMOTIVE TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2023 022037-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 04/03/2022 (51) B62D 3/00 (2006.01), B60K 17/02 (2006.01) (71) BYD COMPANY LIMITED (CN)
(21) BR 11 2023 022044-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 28/04/2022 (51) B62D 55/15 (2006.01), B62D 55/092 (2006.01) (71) CATERPILLAR INC. (US)
(21) BR 11 2023 022079-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI

	(22) 24/05/2022 (51) B62D 21/02 (2006.01), B62D 21/15 (2006.01), B62D 25/20 (2006.01) (71) BYD COMPANY LIMITED (CN)
(21) BR 11 2023 022110-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 25/03/2022 (51) F04B 39/00 (2006.01), H01H 35/34 (2006.01) (71) UBUKATA INDUSTRIES CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2023 022137-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 22/04/2022 (51) F01P 7/16 (2006.01), F01P 7/04 (2006.01) (71) BYD COMPANY LIMITED (CN)
(21) BR 11 2023 022157-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 27/05/2022 (51) B60H 1/00 (2006.01), F24F 13/00 (2006.01) (71) BYD COMPANY LIMITED (CN)
(21) BR 11 2023 022178-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 26/04/2022 (51) F16D 65/14 (2006.01), F16D 121/04 (2012.01), F16D 125/16 (2012.01), F16D 55/224 (2006.01) (71) BYD COMPANY LIMITED (CN)
(21) BR 11 2023 022429-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 22/04/2022 (51) F02C 3/34 (2006.01) (71) NUOVO PIGNONE TECNOLOGIE - S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2023 023169-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 30/11/2021 (51) F24F 1/16 (2011.01), F24F 11/89 (2018.01) (71) GD MIDEA HEATING & VENTILATING EQUIPMENT CO., LTD. (CN) ; HEFEI MIDEA HEATING & VENTILATING EQUIPMENT CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2023 023240-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 04/04/2022 (51) B66C 23/70 (2006.01), B66C 13/46 (2006.01) (71) PALFINGER AG (AT)
(21) BR 11 2023 023311-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 12/05/2022 (51) C08F 255/02 (2006.01), C08F 291/18 (2006.01) (71) BOREALIS AG (AT)
(21) BR 11 2023 023342-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 22/12/2021 (51) C08L 23/12 (2006.01), C08L 23/14 (2006.01) (71) BASSELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2023 023347-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 19/05/2022 (51) F23G 7/08 (2006.01), C10B 27/06 (2006.01), F23G 7/06 (2006.01) (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2023 023492-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 19/05/2022 (51) F23G 7/08 (2006.01) (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2023 023627-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 10/05/2022 (51) F23R 3/28 (2006.01) (71) NUOVO PIGNONE TECNOLOGIE - S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2023 023666-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 24/05/2022 (51) C08J 11/10 (2006.01), C12N 9/18 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01) (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(21) BR 11 2023 023770-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI

	(22) 03/06/2022 (51) F01L 13/00 (2006.01) (71) JACOBS VEHICLE SYSTEMS, INC. (US)
(21) BR 11 2023 023848-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 17/05/2022 (51) C08F 2/00 (2006.01), C08F 2/34 (2006.01), C08F 10/00 (2006.01), B01J 19/00 (2006.01), B01J 20/10 (2006.01), C08J 3/00 (2006.01), C08F 2/01 (2006.01), C08F 10/02 (2006.01), C08F 210/16 (2006.01), B01J 20/06 (2006.01), B01J 20/28 (2006.01), B01J 20/08 (2006.01) (71) BASELL POLYOLEFINE GMBH (DE)
(21) BR 11 2023 023924-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 13/05/2022 (51) C08F 8/04 (2006.01), C08F 297/04 (2006.01) (71) CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN) ; SINOPEC (BEIJING) RESEARCH INSTITUTE OF CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2023 024350-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 13/05/2022 (51) F04C 18/12 (2006.01), F04C 18/16 (2006.01), F04C 28/24 (2006.01), F04C 28/28 (2006.01) (71) ATLAS COPCO AIRPOWER, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP (BE)
(21) BR 11 2023 024655-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 18/05/2022 (51) C08L 23/08 (2006.01), C08L 23/26 (2006.01), H01B 3/44 (2006.01), C08L 43/04 (2006.01) (71) BOREALIS AG (AT)
(21) BR 11 2023 024780-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 24/05/2022 (51) F23D 14/02 (2006.01), F23D 14/10 (2006.01), F23D 14/62 (2006.01), F27B 9/36 (2006.01), F27D 99/00 (2010.01) (71) SACMI FORNI & FILTER S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2023 024872-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI

(22) 28/04/2022
 (51) F24F 1/0018 (2019.01), F24F 13/08 (2006.01)
 (71) GD MIDEA HEATING & VENTILATING EQUIPMENT CO., LTD. (CN) ;
 HEFEI MIDEA HEATING & VENTILATING EQUIPMENT CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2023 025044-7 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 26/07/2022
 (51) F24F 1/22 (2011.01), F24F 1/24 (2011.01)
 (71) GD MIDEA HEATING VENTILATING EQUIPMENT CO., LTD. (CN) ; HEFEI MIDEA HEATING VENTILATING EQUIPMENT CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2023 025424-8 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 01/06/2022
 (51) B66B 23/00 (2006.01), B66B 29/00 (2006.01)
 (71) INVENTIO AG (CH)

(21) BR 11 2023 025514-7 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 01/06/2022
 (51) B66B 31/00 (2006.01), B66B 23/00 (2006.01), B66B 29/08 (2006.01)
 (71) INVENTIO AG (CH)

(21) BR 11 2023 025852-9 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 05/08/2022
 (51) F03B 11/04 (2006.01), B01F 23/2326 (2022.01), F03B 3/00 (2006.01), C02F 1/74 (2023.01)
 (71) ANDRITZ HYDRO CANADA INC. (CA)

(21) BR 11 2023 026107-4 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 13/06/2022
 (51) B61H 7/08 (2006.01)
 (71) FAIVELEY TRANSPORT BOCHUM GMBH (DE)

(21) BR 11 2023 026179-1 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 10/06/2022
 (51) B23D 19/00 (2006.01), B28D 1/04 (2006.01), B28D 7/04 (2006.01), B23D 47/00 (2006.01), B28B 1/50 (2006.01), B28B 11/14 (2006.01), E04C 2/04 (2006.01)

(71) YOSHINO GYPSUM CO., LTD (JP)

(21) BR 11 2023 026571-1 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 13/06/2022
 (51) F16H 48/22 (2006.01)
 (71) GREAT WALL MOTOR COMPANY LIMITED (CN)

(21) BR 11 2023 026952-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 12/07/2022
 (51) F01L 1/26 (2006.01), F01L 13/00 (2006.01), F01L 13/06 (2006.01)
 (71) JACOBS VEHICLE SYSTEMS, INC. (US)

(21) BR 11 2023 027048-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 17/06/2022
 (51) F01L 1/18 (2006.01), F01L 1/26 (2006.01)
 (71) JACOBS VEHICLE SYSTEMS, INC. (US)

(21) BR 12 2023 013708-6 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 10/07/2020
 (51) G01S 17/89 (2020.01), G01S 17/87 (2020.01), G01C 21/30 (2006.01)
 (71) DEKA PRODUCTS LIMITED PARTNERSHIP (US)

(21) BR 12 2023 020402-6 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 18/04/2018
 (51) A61B 17/122 (2006.01), A61B 17/128 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01)
 (71) EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION (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 2012 025416-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 05/10/2012 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(21) BR 10 2015 008718-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 17/04/2015 (71) VIAVI SOLUTIONS INC. (US)
(21) BR 10 2016 005458-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 11/03/2016 (71) SPLICE INDÚSTRIA COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA. (BR/SP)
(21) BR 10 2016 019235-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 19/08/2016 (71) ANTONIO CARLOS PESSI (BR/PR) ; MARY ROSANE LOPES FELICIANO (BR/PR)
(21) BR 10 2017 001285-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 20/01/2017 (71) EVELIN DE ANDRADE NEVES (BR/SP) ; HELIO VIEIRA DA SILVA JUNIOR (BR/SP) ; RONALDO NEVES (BR/SP)
(21) BR 10 2017 001300-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 20/01/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; SOCIEDADE

EDUCACIONAL UBERABENSE (BR/MG)

- (21) BR 10 2017 002195-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 02/02/2017
(71) BLUKIT METALÚRGICA LTDA (BR/SC)
-
- (21) BR 10 2017 005210-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 15/03/2017
(71) EMBRAPA - EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA (BR/DF) ; UFPA - UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA)
-
- (21) BR 10 2017 006455-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 29/03/2017
(71) FABRICIO AUGUSTO MARCONDES TORRES (BR/SP)
-
- (21) BR 10 2017 008150-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 19/04/2017
(71) FABIO LUIS GARCIA MEDEIROS (BR/SP)
-
- (21) BR 10 2017 018472-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 29/08/2017
(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA DA PARAIBA (BR/PB)
-
- (21) BR 10 2018 006934-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 05/04/2018
(71) INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE (BR/RS)
-
- (21) BR 10 2018 009304-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 08/05/2018
(71) LUIS FERNANDO CRACCO (BR/RS)
-
- (21) BR 10 2018 009935-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 16/05/2018
(71) TREINI BIOTECNOLOGIA LTDA (BR/MG)
-
- (21) BR 10 2018 010218-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 18/05/2018
(71) CARLOS MARIO FAGUNDES DE SOUZA NETO (BR/SP) ; ARMANDO CORBETTA BONI (BR/SP)
-
- (21) BR 10 2018 010397-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI

	(22) 22/05/2018 (71) COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR (BR/RJ)
(21) BR 10 2018 013623-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 03/07/2018 (71) JOÃO CHIABI DUARTE (BR/ES)
(21) BR 10 2018 014570-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 17/07/2018 (71) LINCOLN GLOBAL, INC. (US)
(21) BR 10 2018 014722-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 19/07/2018 (71) UNIFEI - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ (BR/MG)
(21) BR 10 2018 015530-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 30/07/2018 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)
(21) BR 10 2018 016942-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 17/08/2018 (71) CLODOALDO ROSA (BR/ES)
(21) BR 10 2018 067734-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 04/09/2018 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(21) BR 10 2018 068307-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 11/09/2018 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
(21) BR 10 2018 072892-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 07/11/2018 (71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE - UERN (BR/RN)
(21) BR 10 2018 074243-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 26/11/2018 (71) FERNANDA GOMES GUESSER INDÚSTRIA DE PLÁSTICOS. (BR/SC)

(21) BR 10 2018 074309-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 26/11/2018 (71) LUCAS BITTAR (BR/SP)
(21) BR 10 2019 003792-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 25/02/2019 (71) ROBERTO WAGNER SIMÃO IERCK (BR)
(21) BR 10 2019 005820-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 25/03/2019 (71) HEROLDO SECCO JUNIOR (BR/PR)
(21) BR 10 2019 006542-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 01/04/2019 (71) SÉRGIO ROBERTO DE SOUZA (BR/SP)
(21) BR 10 2019 006545-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 01/04/2019 (71) SÉRGIO ROBERTO DE SOUZA (BR/SP)
(21) BR 10 2019 007628-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 15/04/2019 (71) ECO DIESEL BRASIL AMBIENTAL LTDA (BR/SC)
(21) BR 10 2019 011105-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 30/05/2019 (71) DECOY TECNOLOGIA EM CONTROLE DE PRAGAS LTDA - ME (BR/SP)
(21) BR 10 2019 011685-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 11/06/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI (BR/MG)
(21) BR 10 2019 017676-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 23/08/2019 (71) PROMM INDUSTRIA DE MATERIAIS CIRURGICOS LTDA (BR/RS)
(21) BR 10 2019 020095-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 26/09/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA)
(21) BR 10 2019 024432-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 20/11/2019

	(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR)
--	--

(21) BR 10 2019 027256-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 19/12/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2020 017573-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 28/08/2020 (71) ADENILSON SCHMITZ (BR/SC)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2020 018385-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 09/09/2020 (71) FELIPE ALVES BADOTTI (BR/RS)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2020 023755-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 20/11/2020 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA (BR/RS) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA (BR/RS) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL (BR/RS)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2020 026661-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 23/12/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2021 022914-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 13/11/2021 (71) RONALDO SANTOS LEITE (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2021 022924-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 15/11/2021 (71) RONALDO SANTOS LEITE (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2021 025959-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 21/12/2021 (71) NGROUP.WORKS COMÉRCIO DE CANUDOS LTDA (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2021 026862-0 A8	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 022646-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 07/11/2022
------------------------------------	--

	(66) BR 10 2021 022788-5 12/11/2021 (71) CRISTIANO GAZZALLE FERRETTI (BR/PR)
(21) BR 10 2022 026995-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 29/12/2022 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR) ; EMPRESA 3DI ENGENHARIA LTDA (BR/PR) ; UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
(21) BR 11 2017 010087-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 13/11/2015 (71) VOYAGER THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2017 017039-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 26/01/2016 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2017 022257-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 14/04/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 023798-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 06/05/2016 (71) JANSSEN BIOTECH, INC. (US)
(21) BR 11 2018 000192-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 07/07/2016 (71) GE HEALTHCARE LIMITED (GB)
(21) BR 11 2018 001923-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 26/07/2016 (71) VIASAT, INC. (US)
(21) BR 11 2018 008030-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 01/06/2016 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2018 008946-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 07/11/2016 (71) DANISCO US INC. (US)
(21) BR 11 2018 068934-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI

	(22) 20/04/2017 (71) BASF PLANT SCIENCE COMPANY GMBH (DE)
(21) BR 11 2018 070063-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 23/03/2017 (71) PFIZER INC. (US)
(21) BR 11 2018 071537-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 11/05/2017 (71) BOBST MEX SA (CH)
(21) BR 11 2018 073329-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 11/05/2017 (71) HUYA BIOSCIENCE INTERNATIONAL, LLC (US)
(21) BR 11 2018 073384-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 18/05/2017 (71) VOYAGER THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2018 074162-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 25/05/2017 (71) F2G LIMITED (GB)
(21) BR 11 2018 077440-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 30/06/2017 (71) DEVENISH NUTRITION LIMITED (GB)
(21) BR 11 2019 001130-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 13/07/2017 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(21) BR 11 2019 001153-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 21/07/2017 (71) MEDSHINE DISCOVERY INC. (CN)
(21) BR 11 2019 003732-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 24/08/2017 (71) PRILENIA NEUROTHEAPEUTICS LTD. (IL)
(21) BR 11 2019 004597-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 06/09/2017 (71) NOVARTIS AG (CH)

(21) BR 11 2019 014300-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 13/02/2018 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(21) BR 11 2019 014712-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 06/07/2017 (71) TREEWAY TW001 B.V. (NL)
(21) BR 11 2019 022015-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 18/04/2018 (71) NATIONAL UNIVERSITY OF SINGAPORE (SG) ; UNIVERSITY OF MYSORE (IN) ; BANGALORE UNIVERSITY (IN)
(21) BR 11 2019 027062-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 15/06/2018 (71) ETHICON LLC (US)
(21) BR 11 2020 008171-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 18/12/2018 (71) SAINT-GOBAIN DO BRASIL PRODUTOS INDUSTRIAIS E PARA CONSTRUÇÃO LTDA. (BR/SP)
(21) BR 11 2020 009201-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 09/11/2018 (71) COATEX (FR)
(21) BR 11 2020 010821-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 27/11/2018 (71) ALION ENERGY, INC. (US)
(21) BR 11 2020 011259-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 06/12/2018 (71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)
(21) BR 11 2020 012735-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 12/12/2018 (71) TOUCHSTONE INTERNATIONAL MEDICAL SCIENCE CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2020 014379-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 17/12/2018 (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)

(21) BR 11 2020 015261-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 04/03/2019 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2020 018403-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 04/03/2019 (71) PI INDUSTRIES LTD. (IN)
(21) BR 11 2020 019001-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 20/03/2019 (71) PHERONYM, INC. (US)
(21) BR 11 2020 019247-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 28/03/2019 (71) IDEXX LABORATORIES, INC. (US)
(21) BR 11 2020 020753-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 17/04/2019 (71) LIDA PLANT RESEARCH S.L. (ES) ; OAT AGRIO CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2020 021145-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 08/04/2019 (71) BRASKEM S.A. (BR/BA)
(21) BR 11 2021 006398-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 03/10/2019 (71) CAVION, INC. (US)
(21) BR 11 2021 008046-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 31/07/2019 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; DOW PORTUGAL PRODUTOS QUIMICOS, SOCIEDADE UNIPessoal, LDA (PT)
(21) BR 11 2021 009240-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 13/11/2019 (71) SAINT-GOBAIN PERFORMANCE PLASTICS CORPORATION (US)
(21) BR 11 2021 010716-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 27/11/2019 (71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR) ; TOTAL RESEARCH & TECHNOLOGY FELUY (BE)

(21) BR 11 2021 011238-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 12/12/2019 (71) NOURYON CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)
(21) BR 11 2021 011358-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 11/12/2019 (71) NOURYON CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)
(21) BR 11 2021 011994-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 04/12/2019 (71) HALDOR TOPSØE A/S (DK)
(21) BR 11 2021 012618-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 10/12/2019 (71) CREATIVEQUANTUM GMBH (DE) ; LEIBNITZ-INSTITUT FÜR KATALYSE E.V. (DE)
(21) BR 11 2021 014908-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 04/02/2020 (71) KANSAI HELIOS AUSTRIA GMBH (AT)
(21) BR 11 2021 015644-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 14/04/2020 (71) YOSHINO GYPSUM CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2021 018213-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 15/03/2019 (71) VALIS- ENGENHARIA E INOVAÇÃO, S.A. (PT)
(21) BR 11 2022 000057-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 03/07/2020 (71) PROTECHNA S.A. (CH)
(21) BR 11 2022 001392-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 25/07/2019 (71) ASYMCHEM LIFE SCIENCE (TIANJIN) CO., LTD (CN)
(21) BR 11 2022 006450-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 26/11/2020 (71) UNICHARM CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2022 007533-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 05/11/2020 (71) AREVO AB (SE)
(21) BR 11 2022 014075-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 26/10/2021 (71) TOTAL BIOTECNOLOGIA INDÚSTRIA E COMÉRCIO SA (BR/PR)
(21) BR 11 2022 015886-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 11/02/2021 (71) TSI INCORPORATED (US)
(21) BR 12 2023 010337-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 03/10/2019 (62) BR 11 2021 006398-6 03/10/2019 (71) CAVION, INC. (US)
(21) BR 12 2023 014590-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 07/08/2015 (62) BR 11 2017 002227-3 07/08/2015 (71) ONE MEDIA, LLC (US)
(21) BR 12 2023 019593-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 21/03/2017 (62) BR 11 2018 069378-2 21/03/2017 (71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)
(21) BR 12 2023 024927-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 07/08/2015 (62) BR 11 2017 002227-3 07/08/2015 (71) ONE MEDIA, LLC (US)
(21) BR 20 2016 019177-2 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 19/08/2016 (71) JULIO CARLOS BENJAMIN BAUMGARTEN (BR/RS)
(21) BR 20 2019 001531-0 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 25/01/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA)
(21) BR 20 2019 012687-1 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 19/06/2019

(71) INSTITUTO FEDERAL DO TOCANTINS (BR/TO)

(21) BR 20 2019 025481-0 U2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 02/12/2019
(71) RENALDO CARBONI RIBEIRO (BR/SP) ; NELSON CARBONI (BR/SP)

(21) BR 20 2019 027130-8 U2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 18/12/2019
(71) IGECAST METALURGICA LTDA EPP (BR/SP)

(21) BR 20 2022 011582-1 U2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 13/06/2022
(71) JOSE CARLOS SANCHES (BR/SP)

(21) BR 20 2023 004178-2 U2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 06/03/2023
(71) FRANCISCO JOÃO CLEMENTINO DE LIMA (BR/AC)

(21) BR 21 2022 010130-4 U2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 26/11/2019
(71) METSO OUTOTEC FINLAND OY (FI)

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 11 2018 076512-0 A2

Código 7.2 - Publicação Anulada

(22) 22/06/2017

(71) HEMANEXT INC. (US)

Código 7.3 - Republicação por ter sido efetuada com incorreção

O INPI republica o despacho em referência por ter sido publicado com incorreção. O depositante deverá verificar o parecer e/ou o texto complementar ao despacho na Busca de Processos (Portal do INPI). Caso o despacho exija alguma providência do depositante, o prazo começará a ser contado a partir da data da presente republicação. Se o despacho em referência for de código 7.1, o depositante terá 90 (noventa) dias corridos contados a partir da data desta republicação para protocolar manifestação e correções no pedido. 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).

(21) BR 11 2020 015344-3 A2

Código 7.3 - Republicação por ter sido efetuada com incorreção

(22) 25/01/2019

(71) UPL LTD (IN)

Ref a RPI nº 2779 de 09/04/2024

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 2014 016694-7 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 07/07/2014

(71) AGROFRESH INC. (US)

Referente à 10ª anuidade.

(21) BR 10 2016 015892-3 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 07/07/2016

(71) HELLERMANNTYTON LTDA (BR/SP)

Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 10 2017 012020-1 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 06/06/2017

(71) BIOEXX CENTRO DE INOVAÇÃO, PESQUISA, ANALISES E

DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO LTDA - ME (BR/SP) ; FABRICIO SAAB

PEREIRA (BR/SP) ; JOÃO CARLOS MATOSO JUNIOR (BR/SP)

Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 10 2018 013651-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/07/2018 (71) ANTONIO MARTINS (BR/PR) ; DALVA RAFAELA DE SOUZA SOARES (BR/PR) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 10 2018 013983-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/07/2018 (71) VICAP INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PLÁSTICOS LTDA. (BR/SC) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 10 2019 013799-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/07/2019 (71) MHWIRTH AS (NO) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 10 2019 013961-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/07/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 10 2019 014022-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/07/2019 (71) PLENA HERA PARTICIPACOES LTDA (BR/SP) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 10 2019 014048-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/07/2019 (71) GILSOMAR ANTONIO BAZANA (BR/MT) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 10 2019 014091-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/07/2019 (71) SMRC AUTOMOTIVE HOLDINGS NETHERLANDS B.V. (PB) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 10 2019 014123-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/07/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO AMAZONAS (BR/AM) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 10 2019 014149-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

	(22) 08/07/2019 (71) RICARDO REUTER RUAS (BR/MG) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 10 2020 013664-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/07/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB) Referente à 4ª anuidade.
(21) BR 10 2020 013703-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/07/2020 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR) Referente à 4ª anuidade.
(21) BR 10 2020 013989-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/07/2020 (71) SIMONE FERIGOLO VENTURINI (BR/RS) Referente à 4ª anuidade.
(21) BR 10 2020 014002-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/07/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB) Referente à 4ª anuidade.
(21) BR 10 2020 014051-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/07/2020 (71) ELITON PINHEIRO (BR/SC) Referente à 4ª anuidade.
(21) BR 10 2021 000714-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/01/2021 (71) ELISA MARIA ACCORCI DE FARIA (BR/TO) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 10 2021 012354-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/06/2021 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 11 2012 000075-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/07/2010 (71) APPLE INC. (US)

Referente à 14ª anuidade.

(21) BR 11 2015 000058-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 04/07/2013
 (71) BAYER CROPSCIENCE NV (BE)
 Referente à 11ª anuidade.

(21) BR 11 2017 000376-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 08/07/2015
 (71) BENSON HILL, INC. (US)
 Referente à 9ª anuidade.

(21) BR 11 2018 000452-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 08/07/2016
 (71) MIMETAS B.V. (NL)
 Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2018 077041-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 07/07/2017
 (71) INSERM (INSTITUT NATIONAL DE LA SANTÉ ET DE LA RECHERCHE MÉDICALE) (FR) ; UNIVERSITE DE LA REUNION SAINT DENIS (FR) ; INSTITUT DE RECHERCHE POUR LE DÉVELOPPEMENT (IRD) (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS) (FR)
 Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2018 077259-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 29/06/2017
 (71) DURECT CORPORATION (US) ; SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
 Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2019 000275-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 06/07/2017
 (71) AGGREKO, LLC (US)
 Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2019 001922-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 04/07/2017
 (71) IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH (DE)
 Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2019 024789-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 03/07/2018

(71) CREO MEDICAL LIMITED (GB)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2019 025162-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 03/07/2018
(71) CREO MEDICAL LIMITED (GB)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2019 026738-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 14/06/2018
(71) ETHICON LLC (US)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2019 027353-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 09/07/2018
(71) INNATE PHARMA (FR)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2019 028301-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 05/07/2018
(71) EVELO BIOSCIENCES, INC. (US)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2020 000068-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 04/07/2018
(71) HOD GIBSO (IL) ; SHIRAN SHLAFROK (IL) ; ZION GINAT (IL)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2020 000092-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 03/07/2018
(71) ELLUME LIMITED (AU)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2020 000209-7 A8 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 06/07/2018
(71) MERUS N.V. (NL)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2020 000227-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 06/07/2018
(71) MERUS N.V. (NL)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2020 000303-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/07/2018 (71) APPTRICITY CORPORATION (US) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2020 001710-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/06/2018 (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US) ; DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2020 026512-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/07/2019 (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2020 027029-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/07/2019 (71) HYNEK MEDRICKY (CZ) ; DANIEL JESENSKÝ (CZ) ; DANIEL ŠTEPÁN (CZ) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2020 027046-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/07/2019 (71) SUN CHEMICAL B.V. (NL) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2021 000007-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/07/2019 (71) BYOUNGKOO CHO (KR) ; BYOUNGKOO CHO (KR) ; YEONUK JEONG (KR) ; BOSUB KIM (KR) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2021 000025-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/07/2019 (71) ARTIZAN BIOSCIENCES, INC. (US) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2021 000119-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/07/2018 (71) NOUVENN CORPORATION (US) Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2021 000220-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/07/2019 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2021 000380-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/07/2019 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2021 000495-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/07/2019 (71) SHENZHEN GOODFAMILY SPORTS DEVELOPMENT CO., LTD. (CN) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2021 001652-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/07/2019 (71) CELLIX BIO PRIVATE LIMITED (IN) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2021 002576-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/07/2019 (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2021 003452-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/07/2019 (71) CELLIX BIO PRIVATE LIMITED (IN) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2021 004985-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/07/2019 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2021 022484-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/07/2019 (71) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2021 022490-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

	(22) 05/07/2019 (71) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2021 024326-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/07/2020 (71) EAZY ROAST LTD (IL) Referente à 4ª anuidade.
(21) BR 11 2022 000245-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/07/2020 (71) WORG PHARMACEUTICALS (ZHEJIANG) CO., LTD. (CN) Referente à 4ª anuidade.
(21) BR 11 2022 000277-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/07/2020 (71) TANGIBLE PLAY, INC. (US) Referente à 4ª anuidade.
(21) BR 11 2022 000301-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/07/2020 (71) TANGIBLE PLAY, INC. (US) Referente à 4ª anuidade.
(21) BR 11 2022 000318-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/07/2020 (71) TANGIBLE PLAY, INC. (US) Referente à 4ª anuidade.
(21) BR 11 2022 019244-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/04/2021 (71) HOFSETH BIOCARE ASA (NO) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 11 2023 000197-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/07/2021 (71) CARREFOUR SA (FR) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 20 2019 014006-8 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/07/2019 (71) CLAUDIA GUIMARÃES PINTO DIAS (BR/MG)

Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 20 2020 013738-2 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 03/07/2020
(71) CARLOS ANTÔNIO BASTOS (BR/MG)
Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 20 2020 013752-8 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 04/07/2020
(71) ADILSON RODRIGUES (BR/MG)
Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 20 2020 013876-1 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 07/07/2020
(71) ANTONIO CARLOS DE MELLO (BR/SP)
Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 20 2021 003662-7 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 26/02/2021
(71) ARMANDO MARCOS VIEIRA DA ROCHA (BR/ES)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 21 2021 017986-6 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 03/07/2019
(71) CARRERA LESPINAS, EDUARDO (ES) ; DE LA HOZ CASTANYS, LUIS (ES)
Referente à 5ª 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 20 2019 011951-4 U2

Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI

(22) 12/06/2019

(71) MARIA DA CONCEIÇÃO BORGES DE PAULA (BR/SP)

(21) BR 20 2020 016298-0 U2

Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI

(22) 11/08/2020

(71) ELVIS SILVA MAGALHÃES (BR/DF)

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 13 2021 001754-5 E2

Código 8.8 - Despacho Anulado

(22) 29/01/2021

(61) BR 10 2020 013542-2 01/07/2020

(71) ROBSON GIL ROCHA (BR/PR)

Anulada a publicação código 8.6 na RPI nº 2781 de 24/04/2024 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 2018 005155-5 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 15/03/2018 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2766 de 09-01-2024 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 2019 004844-1 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 13/03/2019 (71) ANTONIO CARLOS OLIVEIRA PARAGUASSU (BR/SP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2766 de 09-01-2024 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 005141-5 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 13/03/2020 (71) MARCIO LIZ DE SOUZA ENGENHARIA - ME (BR/PR) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2766 de 09-01-2024 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 005434-1 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 18/03/2020 (71) ACQUA PLANTA LTDA (BR/RS) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2766 de 09-01-2024 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 005451-1 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 19/03/2020

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

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2766 de 09-01-2024 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 016163-6 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 07/08/2020

(71) ROBERTO IGO CARDOSO PEREIRA (BR/CE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2766 de 09-01-2024 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 002605-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 11/02/2021

(71) DEERE & COMPANY (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2766 de 09-01-2024 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 018828-3 A8

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 15/03/2010

(71) HEWLETT - PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L. P. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2766 de 09-01-2024 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 2015 023283-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 14/03/2014

(71) CASE WESTERN RESERVE UNIVERSITY (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2766 de 09-01-2024 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 2015 024332-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 13/03/2015

(71) The Procter & Gamble Company (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2766 de 09-01-2024 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 021630-0 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 19/03/2015 (71) IGENOMIX, S.L. (ES) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2766 de 09-01-2024 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 022814-6 A8	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 13/03/2015 (71) RUBIUS THERAPEUTICS, INC. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2766 de 09-01-2024 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 2017 020091-0 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 18/03/2016 (71) AARHUS UNIVERSITET (DK) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2766 de 09-01-2024 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 2018 013836-3 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 18/03/2016 (71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2766 de 09-01-2024 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 2018 067989-5 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 16/03/2017 (71) IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH (DE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2766 de 09-01-2024 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 2018 068639-5 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 16/03/2017 (71) PROLYNX LLC (US)</p> <p>Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2766 de 09-01-2024 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 2019 016381-6 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 16/03/2018 (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)</p> <p>Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2766 de 09-01-2024 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 2019 018800-2 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 15/03/2017 (71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)</p> <p>Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2766 de 09-01-2024 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 2019 018936-0 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 14/03/2018 (71) GUARDIAN GLASS, LLC (US)</p> <p>Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2766 de 09-01-2024 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 2019 019092-9 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 14/03/2018 (71) EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD. (JP)</p> <p>Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2766 de 09-01-2024 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 2019 019118-6 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento</p>

(22) 17/03/2017

(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.
(CN)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2766 de 09-01-2024 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 019151-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 14/03/2018

(71) GUARDIAN GLASS, LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2766 de 09-01-2024 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 019159-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 14/03/2018

(71) GUARDIAN GLASS, LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2766 de 09-01-2024 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 019277-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 19/03/2018

(71) 3SHAPE A/S (DK)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2766 de 09-01-2024 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 023488-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 14/03/2018

(71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2766 de 09-01-2024 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 027828-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 13/03/2018

(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.

(CN)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2766 de 09-01-2024 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 017709-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 13/03/2019

(71) OSE IMMUNOTHERAPEUTICS (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2766 de 09-01-2024 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 018279-6 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 14/03/2019

(71) BIOND BIOLOGICS LTD. (IL)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2766 de 09-01-2024 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 018587-6 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 18/03/2019

(71) FUELSAVE GMBH (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2766 de 09-01-2024 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 018818-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 19/03/2019

(71) 4D PHARMA RESEARCH LIMITED (GB)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2766 de 09-01-2024 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 018889-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 19/03/2019

(71) ALGIPHARMA AS (NO)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2766 de 09-01-2024 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 003333-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 19/03/2019

(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.

(CN)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2766 de 09-01-2024 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 016434-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 13/03/2020

(71) EVERSEEN LIMITED (IE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2766 de 09-01-2024 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 018433-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 19/03/2020

(71) BASF CORPORATION (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2766 de 09-01-2024 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 018525-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 17/03/2020

(71) GALDERMA HOLDING SA (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2766 de 09-01-2024 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 018542-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 18/03/2020

(71) ADVAGENE BIOPHARMA CO., LTD. (TW)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2766 de 09-01-2024 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 13 2021 025119-0 E2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 15/12/2021 (61) BR 10 2019 019931-8 24/09/2019 (71) MARCÉU JASMIM MAÇANEIRO BUCH PESSÔA SIMÕES (BR/SC) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2766 de 09-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do certificado de adição, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 13 2022 013860-4 E2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 13/07/2022 (61) BR 10 2021 000711-7 14/01/2021 (71) CLAUDIO AUGUSTO GUIDALINI (BR/SP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2766 de 09-01-2024 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do certificado de adição, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 20 2018 005353-7 U2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 19/03/2018 (71) REYNALDO ANAUATE NETO (BR/SP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2766 de 09-01-2024 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 20 2019 019237-8 U2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 16/09/2019 (71) INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2766 de 09-01-2024 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 20 2020 005517-3 U2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 19/03/2020 (71) DANIEL MARCELO NUNES DE OLIVEIRA (BR/RJ) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2766 de 09-01-2024 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 20 2020 025115-0 U2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 09/12/2020
(71) FRANCISCO VALDEVAN ALVES DIAS (BR/CE)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2766 de 09-01-2024 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 1009301-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 15/03/2010
(71) Oncotherapy Science, INC. (JP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2766 de 09-01-2024 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.

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 2012 012322-3 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 23/05/2012 (54) GRAXA BIOLUBRIFICANTE DE BASE VEGETAL E PROCESSO DE PRODUÇÃO (71) VGBIO BIOLUBRIFICANTES LTDA. (BR/SP)
(21) BR 10 2013 026687-6 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 16/10/2013 (54) RIPA PARA USO EM UM SISTEMA DE MOVIMENTAÇÃO DE MATERIAL DE UMA COLHEITADEIRA AGRÍCOLA (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
(21) BR 10 2016 020040-7 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 30/08/2016 (54) COMPOSIÇÃO SECA DE NITROSAÇÃO ENTÉRICA E USO (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(21) BR 10 2017 001188-7 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 19/01/2017 (54) MÉTODO PARA REPARAR BALDES (71) MINETEC S.A. (CL)
(21) BR 10 2017 009483-9 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 05/05/2017 (54) EXTRATOR PRENSA LINEAR

(71) VDA INDÚSTRIA DE VÁLVULAS ESPECIAIS LTDA - ME (BR/RS)

(21) BR 10 2017 013985-9 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
 (22) 28/06/2017
 (54) APARELHO E MÉTODO PARA PREVER A PROPAGAÇÃO DE UMA RUPTURA EM UMA ESTRUTURA INCLUINDO UMA PLURALIDADE DE CAMADAS
 (71) THE BOEING COMPANY (US)

(21) BR 10 2017 016090-4 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
 (22) 27/07/2017
 (54) CENTRAL HÍBRIDA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA PARA VEÍCULOS E VEÍCULO
 (66) BR 10 2016 017915-7 02/08/2016
 (71) FCA FIAT CHRYSLER AUTOMOVEIS BRASIL LTDA (BR/MG)

(21) BR 10 2017 017429-8 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
 (22) 14/08/2017
 (54) ARMADURA DE CISALHAMENTO DE FIBRA DE CARBONO PARA LAJES DE CONCRETO.
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA)

(21) BR 10 2017 020029-9 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
 (22) 19/09/2017
 (54) CONJUNTO DE LUZES PARA UM SISTEMA DE EVACUAÇÃO DE AERONAVE, SISTEMA DE EVACUAÇÃO, E, MÉTODO DE CONFECCÃO DE UM CONJUNTO DE LUZES PARA UM DISPOSITIVO DE EVACUAÇÃO
 (71) GOODRICH CORPORATION (US)

(21) BR 10 2017 020283-6 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
 (22) 22/09/2017
 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA AVISAR UM PILOTO DE UM RISCO DE COLISÃO
 (71) THE BOEING COMPANY (US)

(21) BR 10 2017 022375-2 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
 (22) 17/10/2017
 (54) EQUIPAMENTO MODULAR PORTÁTIL PARA MONTAGEM DE ÁREA POLIESPORTIVA E/OU MULTIUSO E MÉTODO DE MONTAGEM DE ÁREA POLIESPORTIVA E/OU MULTIUSO
 (71) SOCCER GRASS ASSESSORIA E EMPREENDIMENTOS ESPORTIVOS LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2018 004149-5 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 01/03/2018 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE NITRETO DE NIÓBIO ATRAVÉS DE REAÇÃO GÁS-SÓLIDO COM NITROGÊNIO EM PRESSÃO ATMOSFÉRICA (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN)
(21) BR 10 2018 005601-8 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 21/03/2018 (54) CONJUNTO DE BUCHA SEM LUBRIFICANTE PARA UNIDADE DE LINHA AGRÍCOLA (71) HARVEST INTERNATIONAL, INC. (US)
(21) BR 10 2018 007190-4 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 10/04/2018 (54) SILO OCTOGONAL HORIZONTAL COM SISTEMA DE AERAÇÃO POSICIONADO NO TETO (71) VANILSO DE ROSSI (BR/MT)
(21) BR 10 2018 007226-9 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 10/04/2018 (54) BIOPLÁSTICO: MATERIAL TERMOPLÁSTICO MOLDÁVEL A QUENTE (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR)
(21) BR 10 2018 009012-7 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 03/05/2018 (54) INSTRUMENTO DE ESTEREOGNOSIA INTRAORAL (71) PRÓ-FONO PRODUTOS ESPECIALIZADOS PARA FONOAUDIOLOGIA LTDA EPP (BR/SP)
(21) BR 10 2018 014003-5 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 09/07/2018 (54) SISTEMA DE PRECISÃO PARA MONTAGEM, FIXAÇÃO E PROTEÇÃO DE SENSORES DE DEFORMAÇÃO PARA MONITORAMENTO DA INTEGRIDADE DE ESTRUTURAS MARÍTIMAS TUBULARES E MÉTODO DE MONTAGEM DO DITO SISTEMA (71) MONFLEX TEC ENGENHARIA DE INTEGRIDADE LTDA (BR/RJ)
(21) BR 10 2018 015013-8 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 23/07/2018 (54) CERCA DE SEGURANÇA E MÉTODO PARA REMOVER A TELA DE ARAME DE UMA CERCA DE SEGURANÇA (71) BELGO BEKAERT ARAMES LTDA (BR/MG)

(21) BR 10 2018 015678-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 31/07/2018 (54) MISTURA DE POLÍMERO DE NANOTUBO DE CARBONO E MÉTODO PARA FABRICAR UMA MISTURA DE POLÍMERO DE NANOTUBO DE CARBONO (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2018 067641-5 A8	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 03/09/2018 (54) SISTEMA DE SUPRIMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA PARA UMA FROTA DE VEÍCULOS, E, FROTA DE VEÍCULOS (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2018 067824-8 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 04/09/2018 (54) SISTEMA DE FIXAÇÃO DE UM OLHAL DE MOLA EM SUPORTE DE SUSPENSÃO (71) CASTERTECH FUNDIÇÃO E TECNOLOGIA LTDA (BR/RS)
(21) BR 10 2018 068276-8 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 10/09/2018 (54) VEÍCULO DE TRABALHO, E, MÉTODO PARA LUBRIFICAR UMA JUNTA DE UM VEÍCULO DE TRABALHO (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2018 069217-8 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 20/09/2018 (54) NANO FOTOCATALISADORES DE PENTÓXIDO DE NIÓBIO DOPADOS COM ZINCO (NB2O5:ZN) DE ALTA ATIVIDADE NO VISÍVEL E MÉTODO DE OBTENÇÃO (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP)
(21) BR 10 2018 077002-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 21/12/2018 (54) BLOCOS INTERTRAVADOS COM ORIFÍCIOS PRÉ- DETERMINADOS (71) ASSOCIAÇÃO PRÓ ENSINO SUPERIOR EM NOVO HAMBURGO (BR/RS)
(21) BR 10 2018 077146-9 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 26/12/2018 (54) TECIDO MULTICAMADAS TRIDIRECIONAIS COM ENTRELAÇAMENTOS ALTERNADOS (71) TECPLAS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2018 077323-2 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 27/12/2018 (54) ACESSÓRIO EXTRA-ORAL UNIVERSAL DE SUSTENTAÇÃO PARA MICROSCÓPIOS PORTÁTEIS DE CAPTURA DE VÍDEOS DA MICROCIRCULAÇÃO SUBLINGUAL COM CONTROLE DE PRESSÃO DE CONTATO E DE ESTABILIDADE (71) JOSÉ CUSTÓDIO FERES VIEIRA (BR/SP)
(21) BR 10 2019 000606-4 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 11/01/2019 (54) COMBINAÇÕES HERBICIDAS (71) UPL LIMITED (IN)
(21) BR 10 2019 001679-5 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 28/01/2019 (54) COLHEITADEIRA AGRÍCOLA COM POSICIONAMENTO AUTOMÁTICO DA ALTURA DE DIVISOR (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
(21) BR 10 2019 004291-5 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 01/03/2019 (54) CONJUNTO DE ESTRIBO LATERAL DE VEÍCULO (71) MITSUBISHI JIDOSHA KOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 10 2019 007778-6 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 16/04/2019 (54) DISPOSITIVO DE PROCESSAMENTO DE INFORMAÇÃO, MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE INFORMAÇÃO E MEIO DE GRAVAÇÃO NÃO TRANSITÓRIO (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 10 2019 008803-6 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 30/04/2019 (54) PORFIRINA DE MANGANÊS COMO CATALISADOR DO PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO NO CLAREAMENTO DENTAL (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)
(21) BR 10 2019 016557-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 09/08/2019 (54) MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE UM CONECTOR DE COMPÓSITO, CONECTOR DE COMPÓSITO, E, SISTEMA DE CONEXÃO

(71) CROMPTON TECHNOLOGY GROUP LIMITED (GB)

(21) BR 10 2019 019201-1 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 16/09/2019
(54) ESTRUTURA DE PORÇÃO DIANTEIRA DE CORPO DE VEÍCULO DO TIPO PARA MONTAR
(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 10 2019 019211-9 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 16/09/2019
(54) ESTRUTURA DE PARA-LAMA DE VEÍCULO
(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 10 2019 024340-6 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 19/11/2019
(54) APERFEIÇOAMENTOS EM CAIXA DE ARMAZENAGEM DE TESTEMUNHOS DE SONDA GEM
(71) GEOBIT INDÚSTRIA E COMÉRCIO S.A (BR/MG)

(21) BR 10 2019 025274-0 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 29/11/2019
(54) SISTEMA PARA REMOVER PASSIVAMENTE UMIDADE, E, MÉTODO DE VENTILAÇÃO PASSIVA DE AR DENTRO DE UM VEÍCULO
(71) THE BOEING COMPANY (US)

(21) BR 10 2020 008901-3 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 05/05/2020
(54) ESTRUTURA DE EMBALAGEM PARA UM SISTEMA QUÍMICO
(71) PROLOGIUM TECHNOLOGY CO., LTD. (TW) ; PROLOGIUM HOLDING INC. (KY)

(21) BR 10 2020 009081-0 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 07/05/2020
(54) MESA DE PAVIMENTAÇÃO E FINALIZADORA DE ESTRADAS
(71) JOSEPH VÖGELE AG (DE)

(21) BR 10 2020 012342-4 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 18/06/2020
(54) ARRANJO DE DISTRIBUIDOR TRANSVERSAL, MÉTODO DE MONTAGEM DE CONJUNTO DE DISTRIBUIDOR TRANSVERSAL E MÉTODO DE MONTAGEM DE ARRANJO DE DISTRIBUIDOR TRANSVERSAL
(71) JOSEPH VÖGELE AG (DE)

(21) BR 10 2020 016147-4 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 07/08/2020 (54) DISPOSITIVO HIGIENIZADOR E SUA INSTALAÇÃO EM CAIXAS DE DESCARGA DE VASOS SANITÁRIOS PARA SISTEMA DE HIGIENIZAÇÃO CONTÍNUA E ECONOMIA DE ÁGUA (71) LUCAS RONIERI HELFER BERNARDES (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 10 2021 000122-4 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 05/01/2021 (54) SUPORTE PARA SENSOR DE CONTROLE DE ALTURA DE PLATAFORMA DE COLHEITADEIRA DE MILHO. (71) 'MOACIR MUNHOZ SANCHEZ DA SILVA' (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 10 2021 013199-3 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 02/07/2021 (54) MÉTODO DE PURGA DE AR SOB DEMANDA PARA SISTEMAS DE REFRIGERAÇÃO (71) HANTECH BRASIL COMERCIAL IMPORTADORA E EXPORTADORA LTDA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2022 015713-8 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 09/08/2022 (54) CASCA DE ARROZ MOÍDA OU NÃO COMO USO DE COMBUSTÍVEL PARA FORNOS DE VIDRO, VIDRADOS E SIMILARES, EM SUBSTITUIÇÃO DE COMBUSTÍVEIS FÓSSEIS (71) DENNIS RICARDO RIBEIRO (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2022 015773-1 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 09/08/2022 (54) CASCA DE ARROZ MOÍDA OU NÃO COMO USO DE COMBUSTÍVEL PARA FORNOS DE SILICATOS ESTACIONÁRIOS OU ROTATIVOS, EM SUBSTITUIÇÃO DE COMBUSTÍVEIS FÓSSEIS (71) DENNIS RICARDO RIBEIRO (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2022 026957-2 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 29/12/2022 (54) MÉTODO PARA DESCARTAR UNIDADE DE DADOS DE PROTOCOLO DE DADOS DE PROTOCOLO DE ADAPTAÇÃO DE RETRANSMISSÃO DE ENLACE LATERAL E EQUIPAMENTO DE USUÁRIO DE RETRANSMISSÃO (71) ASUSTEK COMPUTER INC. (TW)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 015618-8 A8	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 07/01/2015

	(54) DECODIFICADOR, MÉTODO E DISPOSITIVO DE HARDWARE DE REDE PARA REPRESENTAÇÃO DOS VETORES DE MOVIMENTO EM UM FLUXO CONTÍNUO DE BITS CODIFICADO (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) BR 11 2017 007838-4 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 21/12/2015 (54) EQUIPAMENTO DE USUÁRIO E NÓ DE REDE OPERÁVEL EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÕES SEM FIO E MÉTODO A SER REALIZADO EM UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO OPERÁVEL EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÕES SEM FIO (71) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA (US)
(21) BR 11 2017 013689-9 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 23/02/2016 (54) PROTEÍNA QUIMÉRICA (71) AUTOLUS LIMITED (GB)
(21) BR 11 2017 015874-4 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 27/01/2016 (54) BACTÉRIA PERTENCENTE À FAMÍLIA ENTEROBACTERIACEAE E MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE L-SERINA OU UM DERIVADO DE L-SERINA (71) CYSBIO APS (DK)
(21) BR 11 2017 015876-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 27/01/2016 (54) BACTÉRIA COM ATIVIDADE INATIVADA DE SERINA DESAMINASE E/OU SERINA HIDROXIMETILTRANSFERASE (71) CYSBIO APS (DK)
(21) BR 11 2017 018788-4 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 04/03/2016 (54) MÉTODO PARA SUPORTAR COMUNICAÇÕES ENTRE PLATAFORMAS DE COMPUTAÇÃO MÓVEL ASSOCIADAS COM UMA FROTA DE VEÍCULOS, APARELHO PARA SUPORTAR COMUNICAÇÕES ENTRE PLATAFORMAS DE COMPUTAÇÃO MÓVEL E MEIO NÃO TRANSITÓRIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR (71) OMNITRACS, LLC (US)
(21) BR 11 2017 020316-2 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 20/05/2016

	(54) APARELHO E MÉTODO DE COMUNICAÇÃO (71) SONY CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2017 023895-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 29/04/2016 (54) GERAÇÃO DE RELATÓRIOS DE FEEDBACK DO CANAL PARA O ESPECTRO DE FREQUÊNCIA COMPARTILHADO (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 025019-5 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 10/05/2016 (54) APERFEIÇOAMENTOS DE FLUXO DE CONTROLE PARA LTE-NÃO LICENCIADO (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 027515-5 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 17/06/2016 (54) COMPOSTOS DERIVADOS DE BENZODIAZEPINA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO OS MESMOS E USO DESTES PARA O TRATAMENTO DE DÉFICE COGNITIVO ASSOCIADO A UM DISTÚRBO DOSISTEMA NERVOSO CENTRAL (SNC) (71) AGENEPIO, INC. (US)
(21) BR 11 2017 028420-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 29/06/2016 (54) VÍRUS DA ENTERITE DE PATO E USOS DO MESMO (71) CEVA SANTE ANIMALE (FR)
(21) BR 11 2018 000324-7 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 03/06/2016 (54) SINALIZAÇÃO DE RECURSOS D2D EM CASO DE RECONFIGURAÇÕES TDD-LTE DINÂMICAS (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 000753-6 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 09/06/2016 (54) MECANISMOS DE PROGRAMAÇÃO SEMIPERSISTENTES PARA COMUNICAÇÃO VEÍCULO A VEÍCULO (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 001427-3 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 01/07/2016 (54) MÉTODO E APARELHO PARA COMUNICAÇÃO SEM FIO E MEMÓRIA

	LEGÍVEL POR COMPUTADOR (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 001968-2 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 29/07/2016 (54) MÉTODO PARA COMUNICAÇÃO SEM FIO, APARELHO PARA COMUNICAÇÃO SEM FIO E MEMÓRIA LEGÍVEL (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 007515-9 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 17/10/2016 (54) DISPOSITIVOS E MÉTODOS DE TRANSMISSÃO E RECEPÇÃO (71) SONY CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2018 010028-5 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 16/11/2016 (54) MÉTODOS DE ACIONAMENTO DE SINAL DE SONDAGEM DE ENLACE ASCENDENTE, APARELHOS E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2018 012395-1 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 05/12/2016 (54) MÉTODO E APARELHO DE TRANSMISSÃO DE MODO DE FAIXA ESTENDIDA (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2018 013442-2 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 19/12/2016 (54) APARELHOS E MÉTODOS DE TRANSMISSÃO E DE RECEPÇÃO, E, SISTEMA. (71) SONY CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2018 015878-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 04/02/2017 (54) SAL DE TRIFLUORACETATO DE AGONISTA DE TLR7, SUA FORMA CRISTALINA B E SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO, COMPOSIÇÕES CRISTALINA E FARMACÊUTICA, E SEUS USOS (71) CHIA TAI TIANQING PHARMACEUTICAL GROUP CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2018 016013-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 21/12/2016 (54) MÉTODO E APARELHO PARA INDICAR UM CANAL EM UMA REDE DE ÁREA LOCAL SEM FIO (WLAN)

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

(21) BR 11 2018 016108-0 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 07/02/2017
(54) CONECTOR ELÉTRICO E MÉTODO DE MONTAGEM DE UM CONECTOR ELÉTRICO
(71) EATON INTELLIGENT POWER LIMITED (IE)

(21) BR 11 2018 069317-0 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 29/03/2017
(54) METODO PARA PRODUZIR UMA SOLUCAO DE POLIACRILAMIDA COM VISCOSIDADE AUMENTADA
(71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2018 070112-2 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 23/03/2017
(54) MÉTODOS PARA OPERAÇÃO EM UMA UNIDADE DE TRANSMISSÃO/RECEPÇÃO SEM FIO E EM UM NÓ B EVOLUÍDO, E, UNIDADE DE TRANSMISSÃO/RECEPÇÃO SEM FIO.
(71) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. (US)

(21) BR 11 2018 072243-0 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 01/05/2017
(54) CICLODEXTRINAS COMO PRÓ-COAGULANTES
(71) ALVERON PHARMA B.V. (NL)

(21) BR 11 2018 072672-9 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 02/05/2017
(54) DISPOSITIVO DE INTERRUPTÃO DE CIRCUITO PARA USO COM UM SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA
(71) HUBBELL INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2018 074561-8 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 08/06/2017
(54) TREM DE SEMENTE PARA PRODUÇÃO DE ENZIMA EM GRANDE ESCALA
(71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)

(21) BR 11 2018 074859-5 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 01/06/2017
(54) CBD OU UMA COMPOSIÇÃO DO MESMO, USO DE CBD OU UMA COMPOSIÇÃO DO MESMO, COMPOSIÇÃO DE DESCONTAMINAÇÃO OU ESTERILIZAÇÃO, ALIMENTOS, BEBIDA OU UMA PREPARAÇÃO

	COSMÉTICA, ARTIGO, KIT PARA DESCONTAMINAÇÃO OU ESTERILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE DE MATERIAL OU SOLUÇÃO, MÉTODOS PARA ESTERILIZAÇÃO E/OU DESCONTAMINAÇÃO, PARA CONSERVAÇÃO DE OBRA DE ARTE E PARA A PREVENÇÃO E/OU TRATAMENTO DE UMA DOENÇA CAUSADA POR BACTÉRIAS P. AERUGINOSA, E, MÉTODO EX VIVO PARA INIBIR A VIRULÊNCIA DE BACTÉRIAS P. AERUGINOSA E/OU FORMAÇÃO DE BIOPELÍCULA (71) PHARMOTECH SA (CH)
(21) BR 11 2018 075569-9 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 15/06/2017 (54) PIRIMIDIN-2-ILAMINO-1H-PIRAZÓIS COMO INIBIDORES DE LRRK2 PARA USO NO TRATAMENTO DE DISTÚRBIOS NEURODEGENERATIVOS (71) DENALI THERAPEUTICS INC. (US)
(21) BR 11 2018 075703-9 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 16/06/2017 (54) Microagulha dissolúvel de penetração na pele (71) ENDODERMA CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2018 076197-4 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 27/06/2017 (54) MÉTODO PARA SÍNTESE DE COMPOSTOS (71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY (NO. 2) LIMITED (GB)
(21) BR 11 2018 076255-5 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 30/01/2018 (54) MÉTODO E SISTEMA DE CONTROLE DE MATERIAL PARA UM DISPOSITIVO DE LIMPEZA DE GÁS DE COMBUSTÃO (71) ZHONGYE CHANGTIAN INTERNATIONAL ENGINEERING CO.,LTD. (CN)
(21) BR 11 2019 002213-9 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 04/08/2017 (54) COMPOSIÇÕES E O USO DAS MESMAS PARA TRATAR OU PREVENIR ROSÁCEA (71) NESTLÉ SKIN HEALTH SA (CH)
(21) BR 11 2019 002373-9 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 12/08/2016 (54) MÉTODO DE PAGINAÇÃO E DISPOSITIVO DE PAGINAÇÃO (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2019 003502-8 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

	(22) 03/11/2016 (54) PRIMEIRO E SEGUNDO APARELHOS DE COMUNICAÇÃO, MÉTODO DE COMUNICAÇÃO E CIRCUITOINTEGRADO (71) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA (US)
(21) BR 11 2019 005227-5 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 08/09/2017 (54) CONTROLE DE RESPOSTA SELETIVA DE CONVERSORES DC-DC EM VEÍCULOS ELÉTRICOS HÍBRIDOS SUJEITOS EM FALHA DE ALTA TENSÃO (71) FCA US LLC (US)
(21) BR 11 2019 006972-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 25/09/2017 (54) MÉTODO PARA A EXTRAÇÃO DE UMA BEBIDA CARBONATADA, SISTEMA DISPENSADOR PARA BEBIDAS CARBONATADAS E UNIDADE DE CARTUCHO PARA O MESMO (71) GERRIT SONNENREIN (DE)
(21) BR 11 2019 007625-5 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 17/10/2016 (54) MÉTODO DE TRANSMISSÃO DE INFORMAÇÕES E DISPOSITIVO DE TRANSMISSÃO DE INFORMAÇÕES (71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)
(21) BR 11 2019 008038-4 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 18/10/2017 (54) DIAFRAGMA PARA UM COMPRESSOR CENTRÍFUGO, CONJUNTO DIAFRAGMA-IMPELIDOR E COMPRESSOR CENTRÍFUGO (71) NUOVO PIGNONE TECNOLOGIE S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2019 008153-4 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 19/10/2017 (54) UNIDADE CONTROLADORA PARA CONTROLAR A VELOCIDADE DE UM MOTOR PARA ACIONAR UM COMPRESSOR COM INJEÇÃO DE ÓLEO E MÉTODO DE CONTROLE DA VELOCIDADE DE UM MOTOR QUE ACIONA UM COMPRESSOR COM INJEÇÃO DE ÓLEO (71) ATLAS COPCO AIRPOWER, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP (BE)
(21) BR 11 2019 008672-2 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 17/11/2017 (54) BOMBA DE FURO DE SONDAGEM, PROCESSO PARA A INSTALAÇÃO E

	PROCESSO PARA A SUBSTITUIÇÃO DE UMA BOMBA DE FURO DE SONDAGEM (71) NETZSCH PUMPEN & SYSTEME GMBH (DE)
(21) BR 11 2019 009920-4 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 17/11/2017 (54) GERADOR ELETROCIRÚRGICO (71) APYX MEDICAL CORPORATION (US)
(21) BR 11 2019 009980-8 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 17/11/2017 (54) SISTEMA PARA ARMAZENAR UMA SOLUÇÃO AQUOSA A BORDO DE UM VEÍCULO (71) PLASTIC OMNIUM ADVANCED INNOVATION AND RESEARCH (BE)
(21) BR 11 2019 010727-4 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 14/11/2017 (54) BOMBA DE VÓRTICE (71) KSB SE & CO. KGAA (DE)
(21) BR 11 2019 011159-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 25/01/2018 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM MATERIAL DE ISOLAMENTO DE TETO PARA UTILIZAÇÃO EM VEÍCULOS (71) PIMSA OTOMOTIV ANONIM SIRKETI (TR)
(21) BR 11 2019 011893-4 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 12/12/2017 (54) Método para remover pelo menos 20% da água a partir de uma planta de tabaco verde ou sua porção (71) R.J. REYNOLDS TOBACCO COMPANY (US)
(21) BR 11 2019 014180-4 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 07/02/2018 (54) Estrutura de núcleo-invólucro, formulação, preparação de fita, medicamento para aplicação externa e produto cosmético compreendendo a dita estrutura de núcleo-invólucro (71) SEKISUI CHEMICAL CO., LTD (JP)
(21) BR 11 2019 014451-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 22/02/2017 (54) MÉTODO PARA PROJETAR UMA COMPOSIÇÃO DE CIMENTO COM BASE NA ANÁLISE DE UM PARTICULADO SÓLIDO, MÉTODO DE

	CIMENTAÇÃO E SISTEMA (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2019 016360-3 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 07/02/2018 (54) BLOCO DE BATERIA SECUNDÁRIA E PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE UM BLOCO DE BATERIA SECUNDÁRIA (71) ELKEM SILICONES USA CORP. (US)
(21) BR 11 2019 020452-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 28/03/2018 (54) DISPOSITIVO DE ENTREGA DE AEROSSOL INCLUINDO SUBSTRATO COM PROPRIEDADES DE ABSORVÊNCIA MELHORADAS E MÉTODO PARA PREPARAR O MESMO (71) RAI STRATEGIC HOLDINGS, INC. (US)
(21) BR 11 2019 020686-8 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 29/03/2018 (54) DISPOSIÇÃO DE SENSOR, VEÍCULO SUBAQUÁTICO, MÉTODO PARA REALIZAR INSPEÇÃO SUBAQUÁTICA PARA DETECÇÃO DE VAZAMENTO EM CORPO CARREGADOR DE FLUIDO E MÉTODO PARA REALIZAR INSPEÇÃO SUBAQUÁTICA PARA DETECÇÃO DE FLUXO DE FLUIDO A PARTIR DE FONTE NATURAL NO SOLO (71) FUGRO TECHNOLOGY B.V. (NL)
(21) BR 11 2019 021183-7 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 18/04/2018 (54) DISPOSITIVO PROTÉTICO IMPLANTÁVEL (71) EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION (US)
(21) BR 11 2019 021296-5 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 10/04/2018 (54) MÓDULO DE CONTROLE DE GÁS ELETROCIRÚRGICO (71) U.S. PATENT INNOVATIONS LLC (US)
(21) BR 11 2019 021307-4 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 08/05/2018 (54) FIO OU CABO, COMPOSIÇÃO E PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM FIO OU CABO (71) BOREALIS AG (AT)
(21) BR 11 2019 021794-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 03/01/2018

	(54) Inibidores de quinase dependente de ciclina CDK9, seus usos e composição farmacêutica (71) GENFLEET THERAPEUTICS (SHANGHAI) INC. (CN)
(21) BR 11 2019 022656-7 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 04/04/2018 (54) INSTRUMENTO DE AGULHA PARA UMA CIRURGIA DE REPOSICIONAMENTO DE BOLSA SOB OS OLHOS (71) CHEOL HO CHANG (KR)
(21) BR 11 2019 023899-9 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 18/05/2018 (54) PLACA DE BATERIA (71) ADVANCED BATTERY CONCEPTS, LLC (US)
(21) BR 11 2019 024136-1 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 11/05/2018 (54) DISPOSITIVO DE TRANSPORTE DE CHAPA E DISPOSITIVO DE PROCESSAMENTO DE CHAPA, MÉTODO PARA TRANSPORTAR UMA CHAPA USANDO O DISPOSITIVO DE TRANSPORTE DE CHAPA, E MÉTODO PARAPROCESSAR UMA CHAPA USANDO O DISPOSITIVO DE TRANSPORTE DE CHAPA (71) ZUIKO CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2019 024423-9 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 29/05/2018 (54) BATERIA DE MANGANÊS RECARREGÁVEL E MÉTODO PARA FABRICAR A MESMA (71) THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY (US)
(21) BR 11 2019 024836-6 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 22/05/2018 (54) MÉTODO E APARELHAGEM PARA ELIMINAÇÃO DE IMPACTO DO COMPENSADOR NA PROTEÇÃO DE DISTÂNCIA DE LINHA (71) NR ELECTRIC CO., LTD (CN) ; NR ENGINEERING CO., LTD (CN)
(21) BR 11 2019 025202-9 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 20/06/2018 (54) SISTEMA DE IMPLEMENTAÇÃO DE SENSOR E SISTEMA DE MEDIÇÃO DE FUNDO DE POÇO (71) SONDEX WIRELINE LIMITED (GB)

(21) BR 11 2019 025936-8 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 29/05/2018 (54) MONTAGENS DE CATETER (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
(21) BR 11 2019 026587-2 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 15/06/2018 (54) IMPLANTE DE LENTE INTRAOCULAR E KIT (71) ACCOMMO AG (CH)
(21) BR 11 2019 028201-7 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 26/06/2018 (54) MÉTODO PARA RESFRIAMENTO ENTRE LEITOS EM USINAS DE ÁCIDO SULFÚRICO A GÁS ÚMIDO (71) HALDOR TOPSØE A/S (DK)
(21) BR 11 2020 000927-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 26/04/2018 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO DE TESTES PARA MEDIR PULSOS DE DESCARGA PARCIAIS DE UM CABO BLINDADO COM UM NÚCLEO E UMA CAPA (71) MASCHINENFABRIK REINHAUSEN GMBH (DE)
(21) BR 11 2020 001591-1 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 08/08/2018 (54) COMPOSTOS, COMPOSIÇÕES, MÉTODOS E USO DO COMPOSTO (71) DENALI THERAPEUTICS INC. (US)
(21) BR 11 2020 001645-4 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 27/07/2017 (54) MÉTODO DE ASSISTÊNCIA DE DESLOCAMENTO E DISPOSITIVO DE ASSISTÊNCIA DE DESLOCAMENTO (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2020 003857-1 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 23/08/2018 (54) DISPOSITIVO DE AQUECIMENTO, MÉTODOS PARA RESFRIAR O CANAL DE FLUIDO DE UM DISPOSITIVO DE AQUECIMENTO E PARA PREPARAÇÃO DE UMA OU MAIS BEBIDAS, E, APARELHO PARA PREPARAÇÃO DE BEBIDAS (71) KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V. (NL)
(21) BR 11 2020 003878-4 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

	(22) 21/08/2018 (54) INSTRUMENTO CIRÚRGICO ULTRASSÔNICO COM CONJUNTO ACÚSTICO PRÉ-MONTADO (71) ETHICON LLC (US)
(21) BR 11 2020 004008-8 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 31/08/2018 (54) CÂMARA DE RESFRIAMENTO E MÉTODO PARA OPERAÇÃO DA CÂMARA DE RESFRIAMENTO (71) COOLFINITY IP B.V. (NL)
(21) BR 11 2020 004137-8 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 31/08/2018 (54) MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE UM MATERIAL DE NANOPARTÍCULA E UMA BATERIA DE ÍON FLUORETO (71) AMBERCON TECHNOLOGY (UK) LTD (GB)
(21) BR 11 2020 004202-1 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 04/09/2018 (54) SÍNTESE DE COMPOSTOS INOVADORES PARTICULARMENTE ÚTEIS PARA DERIVADOS INOVADORES DE CROMANOL, COMPOSIÇÃO E SEUS USOS (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
(21) BR 11 2020 007112-9 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 11/10/2018 (54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE UM OBJETO DE POLÍMERO INORGÂNICO UTILIZANDO MATERIAIS CONTENDO GIBSITA (71) KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN (BE)
(21) BR 11 2020 007425-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 15/10/2018 (54) MACETE FENDILHADO (71) SHACHAR MAGALI (NL)
(21) BR 11 2020 008518-9 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 12/12/2018 (54) MÉTODO PARA MONITORAMENTO DE UM SISTEMA DE CONTROLE DE UMA MÁQUINA DE OPERAÇÃO E MÁQUINA DE OPERAÇÃO (71) KOMATSU FOREST AB (SE)
(21) BR 11 2020 008526-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 30/10/2018

	(54) LENTE INTRAOCULAR E ESTABILIZAÇÃO DE PARTE PERIFÉRICA (71) ALCON INC. (CH)
--	--

(21) BR 11 2020 009271-1 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 15/11/2018 (54) APARELHO TERMINAL, APARELHO DE ESTAÇÃO-BASE, MÉTODO DE COMUNICAÇÃO E CIRCUITO INTEGRADO (71) SHARP KABUSHIKI KAISHA (JP) ; FG INNOVATION COMPANY LIMITED (CN)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2020 010779-4 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 05/12/2018 (54) DISPOSITIVO DE AMOSTRAGEM DE FLUIDO (71) ALCOA OF AUSTRALIA LIMITED (AU)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2020 010886-3 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 26/02/2019 (54) MÉTODO PARA CONTROLAR MONTAGEM DE UM VEÍCULO A PARTIR DE UM CONJUNTO DE MÓDULOS, UM DISPOSITIVO DE CONTROLE, UM SISTEMA, UM VEÍCULO, UM PROGRAMA DE COMPUTADOR E UMA MÍDIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR (71) SCANIA CV AB (SE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2020 011218-6 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 20/11/2018 (54) CONJUNTO DE PLACA DE COBERTURA E MÉTODO PARA MELHORAR A EFICÁCIA DE COLHEITA DE UMA COLHEDEIRA COMBINADA (71) BRIAN ROBERTSON (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2020 011393-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 07/12/2018 (54) APARELHOS REFRIGERADORES (71) ELECTROLUX HOME PRODUCTS, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2020 011409-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 25/09/2018 (54) DISPOSITIVO CIRÚRGICO LISANTE (71) PAUL JOSEPH WEBER (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2020 012558-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 12/12/2018 (54) CONJUNTO DE MANÍPULOS E GRAMPEADOR QUE INCLUI O MESMO (71) TOUCHSTONE INTERNATIONAL MEDICAL SCIENCE CO., LTD. (CN)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2020 012627-6 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 18/12/2018 (54) MONTAGEM EXCÊNTRICA AJUSTÁVEL, FORMADOR DE CORPO E MÉTODO DE AJUSTAR O CURSO DE UMA MONTAGEM DE ARÍETE DE FORMADOR DE CORPO (71) STOLLE MACHINERY COMPANY, LLC (US)
(21) BR 11 2020 012631-4 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 22/01/2019 (54) UNIDADE DE EMBALAGEM (71) MELITTA SINGLE PORTIONS GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2020 012985-2 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 21/12/2018 (54) CONJUNTO DE CÔNCAVO DE DEBULHA (71) BRIAN G. ROBERTSON (US)
(21) BR 11 2020 013093-1 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 12/10/2018 (54) MÉTODO PARA ESTIMAR UM ESTADO DE UM ATUADOR DE EXTREMIDADE DE UM INSTRUMENTO CIRÚRGICO ULTRASSÔNICO, GERADOR E INSTRUMENTO CIRÚRGICO ULTRASSÔNICO (71) ETHICON LLC (US)
(21) BR 11 2020 013338-8 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 11/01/2019 (54) ATUADOR SUBMARINO COM FUNÇÃO DE SUBSTITUIÇÃO E MÉTODO DE OPERAÇÃO DE UM ATUADOR. (71) FMC KONGSBERG SUBSEA AS (NO)
(21) BR 11 2020 013527-5 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 08/01/2019 (54) APARELHO E MÉTODO PARA MEDIÇÃO DE FUNDO DE POÇO DURANTE A OPERAÇÃO DE UM SISTEMA DE PERFURAÇÃO, E, SISTEMA DE PERFURAÇÃO (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
(21) BR 11 2020 014260-3 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 29/01/2019 (54) MÁQUINA DE EMPACOTAMENTO PARA EMPACOTAR ARTIGOS EM CAIXAS (71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)

(21) BR 11 2020 014812-1 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 14/12/2018 (54) ARMADURA DE ESCOAMENTO PARA RECIPIENTES DE LÍQUIDO (71) PROTECHNA S.A. (CH)
(21) BR 11 2020 015207-2 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 07/02/2019 (54) SISTEMA DE FUNDO DO POÇO COM LUVA DESLIZANTE (71) WELLTEC OILFIELD SOLUTIONS AG (CH)
(21) BR 11 2020 015329-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 30/10/2018 (54) SEPARADOR MACIO COM ADAPTAÇÃO DA VELOCIDADE DEPENDENTE DO ESTADO DE ENCHIMENTO, E PROCESSO PARA OPERAR UM SEPARADOR MACIO DESSE TIPO (71) MODERNPACK HOPPE GMBH (DE)
(21) BR 11 2020 015530-6 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 15/02/2019 (54) SISTEMA DE RETENÇÃO, RECIPIENTE DE TRANSPORTE DE CARGA, VEÍCULO DE TRANSPORTE DE CARGA E MÉTODO PARA RETENÇÃO DE MATERIAL EM UM RECIPIENTE DE TRANSPORTE DE CARGA (71) METSO SWEDEN AB (SE)
(21) BR 11 2020 015584-5 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 05/02/2019 (54) REVESTIMENTO DE PISO PARA VEÍCULO MOTORIZADO (71) ADLER PELZER HOLDING GMBH (DE)
(21) BR 11 2020 016367-8 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 24/01/2019 (54) VÁLVULA ELETRÔNICA, ESFIGMOMANÔMETRO, E, APARELHO CAPAZ DE MEDIR PRESSÃO ARTERIAL DE UMA PARTE A SER MEDIDA (71) OMRON HEALTHCARE CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2020 016417-8 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 13/02/2019 (54) DISPOSIÇÃO DE CAIXAS DE POLIESTIRENO EXPANDIDO E CAIXA DE POLIESTIRENO EXPANDIDO (71) ENVASES CHILOE S.A. (CL)
(21) BR 11 2020 016571-9 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

	(22) 16/02/2019 (54) UMA BICICLETA DE DUAS RODAS COM CONFIGURAÇÃO VARIÁVEL (71) PAWEL WAWRZYNSKI (PL)
(21) BR 11 2020 016756-8 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 21/02/2019 (54) PROCESSO PARA PREPARAR ACROLEÍNA POR OXIDAÇÃO CATALÍTICA EM FASE GASOSA (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)
(21) BR 11 2020 017112-3 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 15/02/2019 (54) APARELHO DE FUNDO DE POÇO PARA LOCALIZAÇÃO EM UM FURO CHEIO DE FLUIDO E MÉTODO DE FUNDO DE POÇO (71) WEATHERFORD U.K. LIMITED (GB)
(21) BR 11 2020 017401-7 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 01/03/2019 (54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA MEDIR A FLEXÃO DE UMA FERRAMENTA (71) BAKER HUGHES HOLDINGS LLC (US)
(21) BR 11 2020 017554-4 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 28/02/2019 (54) SISTEMA PARA ACOPLAMENTO DE UMA PLATAFORMA A UMA CABEÇA DE POÇO SUBMARINA E MÉTODO DE ACOPLAMENTO DE UMA CABEÇA DE POÇO SUBMARINA A UMA PLATAFORMA (71) DRIL-QUIP, INC. (US)
(21) BR 11 2020 017864-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 02/03/2018 (54) REFRIGERADOR (71) ELECTROLUX DO BRASIL S.A. (BR/PR)
(21) BR 11 2020 017870-5 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 02/03/2018 (54) REFRIGERADOR COM UMA PRATELEIRA AJUSTÁVEL E MONTAGEM DE GAVETA DE CONGELADOR (71) ELECTROLUX DO BRASIL S.A. (BR/PR)
(21) BR 11 2020 019167-1 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 21/03/2019 (54) SISTEMA DE APLICAÇÃO PARA USO EM APLICAR UMA

SUBSTÂNCIAQUE PODE SER ARMAZENADA DENTRO DO DITO SISTEMA
(71) APTARGROUP, INC. (US)

(21) BR 11 2020 019390-9 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 12/04/2019
(54) COMBINAÇÕES DE INGREDIENTES ATIVOS, SEU USO, E MÉTODOS PARA CONTROLE DE PESTES ANIMAIS E PARA PREPARAÇÃO DE AGENTES INSETICIDAS, NEMATICIDAS E/OU ACARICIDAS
(71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2020 019994-0 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 01/04/2019
(54) Uso de uma composição de absorção de radiação ultravioleta, artigo de polímero artificial conformado, e, composição de polímero extrusado, moldado ou calandrado
(71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2020 020016-6 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 13/02/2019
(54) APARELHO DE CONVERSÃO DE POTÊNCIA DIRETA
(71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)

(21) BR 11 2020 020099-9 A8 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 19/03/2020
(54) SISTEMA DE CONTROLE ELETRÔNICO AUTOMOTIVO, VEÍCULO HÍBRIDO OU TOTALMENTE ELÉTRICO E MÉTODO DE CONTROLE ELETRÔNICO AUTOMOTIVO
(71) FCA ITALY S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2020 020689-0 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 08/04/2019
(54) ESTRUTURA DE AÇO OFFSHORE COM INTEGRAL E SAIAS ANTIABRASÃO E DE FUNDAÇÃO
(71) HORTON DO BRASIL TECNOLOGIA OFFSHORE LTDA. (BR/RJ)

(21) BR 11 2020 020722-5 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 11/01/2019
(54) DISPOSITIVO DE ATUAÇÃO DE VÁLVULA
(71) NEOPERL GMBH (DE)

(21) BR 11 2020 021317-9 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 05/06/2019
(54) VÁLVULA DE SEGURANÇA RECUPERÁVEL PARA PERFILAGEM À

PROVA DE FALHAS E INSENSÍVEL À PRESSÃO DE TUBULAÇÃO E
MÉTODO PARA OPERAR UMA VÁLVULA DE SEGURANÇA RECUPERÁVEL
PARA PERFILAGEM À PROVA DE FALHAS E INSENSÍVEL À PRESSÃO DE
TUBULAÇÃO

(71) BAKER HUGHES HOLDINGS LLC (US)

(21) BR 11 2020 021334-9 A2

Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

(22) 20/04/2018

(54) REFRIGERADOR

(71) ELECTROLUX DO BRASIL S.A. (BR/PR)

(21) BR 11 2020 021358-6 A2

Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

(22) 17/05/2019

(54) MÉTODO DE PROTEÇÃO DA ATIVIDADE BIOLÓGICA DE UMA
PROTEÍNA BIOLÓGICAMENTE ATIVA OU OUTRA MOLÉCULA
BIOLÓGICAMENTE ATIVA CONTRA DANOS DE RADIAÇÃO DURANTE A
ESTERILIZAÇÃO POR RADIAÇÃO

(71) QIAGEN SCIENCES LLC (US)

(21) BR 11 2020 022167-8 A2

Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

(22) 29/05/2019

(54) REBOBINADEIRA PARA A PRODUÇÃO DE ROLOS DE MATERIAL DE
PAPEL

(71) FUTURA S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2020 022172-4 A2

Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

(22) 30/05/2019

(54) REBOBINADEIRA PARA A PRODUÇÃO DE ROLOS DE MATERIAL DE
PAPEL

(71) FUTURA S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2020 024237-3 A2

Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

(22) 31/05/2018

(54) FERTILIZANTE DE POTÁSSIO À BASE DE SILÍCIO DE LIBERAÇÃO
LENTA E MÉTODO DE PREPARAÇÃO PARA O MESMO

(71) SHENZHEN QIANHAI DADI MINERALS TECHNOLOGIES CO., LTD (CN)

(21) BR 11 2020 025386-3 A2

Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

(22) 13/06/2018

(54) SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO COM SISTEMA DE ATUAÇÃO DUPLA

(71) SILGAN DISPENSING SYSTEMS AND PACKAGING DO BRASIL
INDÚSTRIA DE EMBALAGENS LTDA. (BR/SP)

(21) BR 11 2020 026616-7 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 28/06/2019 (54) UMA MÁQUINA DE INDUÇÃO ELÉTRICA (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2021 000532-3 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 12/07/2019 (54) MONTAGEM DE PINO DE LOCALIZAÇÃO PARA UMA ESTRUTURA MODULAR (71) Z-MODULAR HOLDING, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2021 000542-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 17/06/2019 (54) MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE UM COMPOSTO DE ÉTER DE MALONONITRILA OXIMA E COMPOSTO INTERMEDIÁRIO (71) SHENYANG SINOCHEM AGROCHEMICALS R&D CO., LTD. (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2021 001126-9 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 21/06/2019 (54) DISPOSITIVO DE MOLA TENDO UMA PLURALIDADE DE COEFICIENTES DE MOLA OPERACIONAIS, VÁLVULA, SISTEMA DE FURO DE POÇO E MÉTODO PARA INJETAR FLUIDO (71) BAKER HUGHES HOLDINGS LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2021 001527-2 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 16/08/2019 (54) VÁLVULA PARA FECHAMENTO DE COMUNICAÇÃO FLUIDA ENTRE UM POÇO E UMA COLUNA DE PRODUÇÃO, E MÉTODO DE USO DA VÁLVULA (71) INNOWELL SOLUTIONS AS (NO)
<hr/>	
(21) BR 11 2021 001853-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 30/07/2019 (54) COMPOSTOS DERIVADO DE BENZENO, SAIS DOS MESMOS, USO DOS MESMOS PARA PREVENIR OU TRATAR NEUROPATIA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E AGENTES PROFILÁCTICO E/OU TERAPÊUTICO E PARA A PROMOÇÃO DA DIFERENCIAÇÃO DE CÉLULAS DE SCHWANN (71) ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2021 002795-5 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 12/08/2019 (54) Composição de polímero aromático vinílico expansível, processo em massa contínuo para preparar a mesma e artigo expandido (71) VERSALIS S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2021 006931-3 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 18/10/2019 (54) MÉTODOS PARA GRANULAR UMA PASTA FLUIDA E PARA REDUZIR O ENTUPIAMENTO DA SEÇÃO DE INJEÇÃO, GRANULADOR DE LEITO FLUIDIZADO, E, USO DE UM GRANULADOR DE LEITO FLUIDIZADO. (71) YARA INTERNATIONAL ASA (NO)
(21) BR 11 2021 009581-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 13/11/2019 (54) MÁQUINA DE FABRICAÇÃO DE GELO, E REFRIGERADOR (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
(21) BR 11 2021 010649-9 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 28/01/2020 (54) BARRAGEM LATERAL, APARELHO DE FUNDIÇÃO CONTÍNUA E MÉTODO DE FUNDIR DE FORMA CONTÍNUA UM PRODUTO DE METAL SOLIDIFICADO (71) NOVELIS INC. (US)
(21) BR 11 2021 011575-7 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 16/12/2019 (54) COMPOSIÇÃO OXIDANTE, PROCESSOS PARA TRATAR FIBRAS DE QUERATINA E PARA TINGIR FIBRAS DE QUERATINA E USO DE UMA COMPOSIÇÃO OXIDANTE (71) L'OREAL (FR)
(21) BR 11 2021 011615-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 09/01/2020 (54) SISTEMA CATALISADOR E PROCESSO PARA A COMBUSTÃO CATALÍTICA DE AMÔNIA PARA FORMAR ÓXIDOS DE NITROGÊNIO EM UMA PLANTA DE MÉDIA PRESSÃO (71) HERAEUS DEUTSCHLAND GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2021 013030-6 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 19/03/2020 (54) DISPOSITIVO DE ABERTURA, E, EMBALAGEM (71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. (CH)
(21) BR 11 2021 013169-8 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 28/04/2019 (54) ARMAÇÃO DE SUPORTE, E DISPOSITIVO DE PROCESSAMENTO DE ROUPAS

(71) WUXI LITTLE SWAN ELECTRIC CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2021 013897-8 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 13/01/2020
(54) MÉTODO PARA DESLIGNIFICAÇÃO NÃO-CATALÍTICA DE BIOMASSA DENTRO DE UMA APARELHAGEM
(71) LIGNOPURA AGROTECH PVT LTD. (IN)

(21) BR 11 2021 016049-3 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 28/03/2019
(54) VEÍCULO DE MONTAR EM SELIM
(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2021 016382-4 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 14/03/2019
(54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UREIA
(71) TOYO ENGINEERING CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2021 018475-9 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 18/03/2020
(54) POLÍMEROS DE POLIALQUIL(MET)ACRILATO E USO DOS MESMOS, PROCESSO PARA MELHORAR A FORMAÇÃO DE DEPÓSITO DE UMA COMPOSIÇÃO DE ÓLEO LUBRIFICANTE E COMPOSIÇÕES
(71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)

(21) BR 11 2021 018991-2 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 09/04/2020
(54) COMPONENTE DE EIXO DE AÇO
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2021 019118-6 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 12/03/2020
(54) MÁQUINA PARA CONVERTER UM MATERIAL DE ESTOQUE LAMINAR EM UM PRODUTO DE ENVOLTÓRIO
(71) RANPAK CORP. (US)

(21) BR 11 2021 019468-1 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 31/01/2020
(54) DISPOSITIVO SEM FIO PARA DECODIFICAR UMA TRANSMISSÃO, ESTAÇÃO BASE PARA CODIFICAR UMA TRANSMISSÃO E MÉTODOS RELACIONADOS
(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)

(21) BR 11 2021 022326-6 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 022332-0 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 022346-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 09/05/2020 (54) COMPOSIÇÃO DE POLIAMIDA, MATERIAL DE MOLDAGEM, ARTIGO MOLDADO E SOLA DE SAPATO (71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
(21) BR 11 2021 026093-5 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 30/08/2019 (54) MÉTODO PARA DETERMINAR A VELOCIDADE ACÚSTICA ATRÁS DO REVESTIMENTO OU TUBULAÇÃO EM UM FURO DE POÇO SUBTERRÂNEO E SISTEMA (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2022 000700-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 15/07/2020 (54) FILME DE POLIPROPILENO COM DESEMPENHO DE DESLIZAMENTO APRIMORADO (71) BOREALIS AG (AT)
(21) BR 11 2022 001277-2 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 22/07/2020 (54) PROCESSO PARA PREPARAR UMA PLURALIDADE DE LINGOTES DE LÍTIO-ALUMÍNIO (71) LIVENT USA CORP. (US)
(21) BR 11 2022 007374-7 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 14/10/2020 (54) MÉTODO PARA ESTIMAR UMA TENSÃO SUPERFICIAL DE CARVÃO E MÉTODO PARA PRODUZIR COQUE

(71) JFE STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2022 011123-1 A2

Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

(22) 08/12/2020

(54) COMPOSTO, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM COMPOSTO, USOS DE UM COMPOSTO, MÉTODOS PARA O TRATAMENTO DE CÂNCER E INVENÇÃO

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

(21) BR 11 2022 022055-3 A2

Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

(22) 23/11/2021

(54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE VÍRUS ADENO-ASSOCIADO (AAV) EAAV OBTIDO PELO MESMO

(71) CEVEC PHARMACEUTICALS GMBH (DE)

(21) BR 11 2022 023272-1 A2

Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

(22) 17/02/2022

(54) DERIVADOS DE TRIAZINA TENDO EFEITO INIBIDOR DE PROPAGAÇÃO DE VÍRUS E COCRISTAL DO MESMO COM ÁCIDO FUMÁRICO

(71) SHIONOGI & CO., LTD. (JP) ; NATIONAL UNIVERSITY CORPORATION HOKKAIDO UNIVERSITY (JP)

(21) BR 12 2019 001480-9 A2

Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

(22) 27/01/2016

(54) CONJUNTO DE DOIS POLINUCLEOTÍDEOS CRISPR DE CLASSE 2, SISTEMA CRISPR DE CLASSE 2, MÉTODOS IN VITRO DE MODIFICAÇÃO DE UMA MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLEICO ALVO E PARA MODULAR A TRANSCRIÇÃO DE PELO MENOS UM GENE NA MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLEICO ALVO

(62) BR 11 2017 016080-3 27/01/2016

(71) CARIBOU BIOSCIENCES, INC. (US)

(21) BR 12 2021 000902-3 A2

Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

(22) 08/01/2016

(54) AGENTES AGONÍSTICOS DE LIGAÇÃO AO RECEPTOR DE TNF

(62) BR 11 2017 013189-7 08/01/2016

(71) BIONTECH AG (DE) ; GENMAB A/S (DK)

(21) BR 12 2022 005041-7 A2

Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

(22) 11/01/2019

(54) COMBINAÇÕES HERBICIDAS

(62) BR 10 2019 000606-4 11/01/2019

(71) UPL LIMITED (IN)

(21) BR 12 2022 026164-7 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 09/11/2018
(54) KIT DE MONTAGEM DE DISTRIBUIDOR DE DEFLEXÃO PARA UM TRITURADOR DE ROLOS
(62) BR 11 2020 009160-0 09/11/2018
(71) METSO SWEDEN AB (SE)

(21) BR 12 2023 002208-4 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 17/02/2022
(54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS COMPREENDENDO DERIVADOS DE TRIAZINA PARA O TRATAMENTO E/OU PREVENÇÃO DE COVID-19
(62) BR 11 2022 023272-1 17/02/2022
(71) SHIONOGI & CO., LTD. (JP) ; NATIONAL UNIVERSITY CORPORATION HOKKAIDO UNIVERSITY (JP)

(21) BR 12 2023 003760-0 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 06/09/2018
(54) AGULHA PARA UM SISTEMA DE TRILHOS PARA VEÍCULOS FERROVIÁRIOS
(62) BR 11 2020 005614-6 06/09/2018
(71) GETZNER WERKSTOFFE HOLDING GMBH (AT)

(21) BR 12 2023 005993-0 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 19/06/2017
(54) MÉTODOS PARA REDUÇÃO DA DERIVAÇÃO DURANTE A LIBERAÇÃO DE PRODUTOS QUÍMICOS AGRÍCOLAS, MÉTODOS PARA O CONDICIONAMENTO DE ÁGUA DURA, E MÉTODOS PARA O CONDICIONAMENTO DE ÁGUA E REDUÇÃO DA VAPORIZAÇÃO DE UM HERBICIDA EM UMA MISTURA DE PULVERIZAÇÃO AGRÍCOLA COMPREENDENDO UM HERBICIDA
(62) BR 11 2018 075993-7 19/06/2017
(71) AGQUAM LLC (US)

(21) BR 12 2023 010923-6 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 24/05/2012
(54) CATALISADORES COMPREENDENDO UM ÓXIDO DE LANTANÍDEO DOPADO
(62) BR 11 2013 030226-7 24/05/2012
(71) LUMMUS TECHNOLOGY LLC (US)

(21) BR 12 2023 014003-6 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

	(22) 16/10/2018 (54) DISPOSITIVO DE TRANSFERÊNCIA PARA TRANSFERÊNCIA DE UM FLUIDO MÉDICO DE UM FRASCO PARA UM DISPOSITIVO DE INJEÇÃO DE FLUIDO MÉDICO (62) BR 11 2020 007429-2 16/10/2018 (71) ENABLE INJECTIONS, INC. (US)
(21) BR 12 2023 014014-1 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 16/10/2018 (54) DISPOSITIVO DE TRANSFERÊNCIA PARA TRANSFERÊNCIA DE UM FLUIDO MÉDICO DE UM FRASCO PARA UM DISPOSITIVO DE INJEÇÃO DE FLUIDO MÉDICO (62) BR 11 2020 007429-2 16/10/2018 (71) ENABLE INJECTIONS, INC. (US)
(21) BR 12 2023 021774-8 A2	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)
(21) BR 12 2023 024915-1 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 07/08/2015 (54) MÉTODO E APARELHO PARA TRANSMITIR UM FLUXO DE TRANSPORTE DE TAXA VARIÁVEL (62) BR 11 2017 002227-3 07/08/2015 (71) ONE MEDIA, LLC (US)
(21) BR 12 2023 026304-9 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 11/03/2021 (54) COMPOSTOS PIRIMIDOHETEROCÍCLICOS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DOS REFERIDOS COMPOSTOS (62) BR 11 2022 018140-0 11/03/2021 (71) D3 BIO(WUXI) CO., LTD. (CN)
(21) BR 13 2018 014890-6 E2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 20/07/2018 (54) CONJUNTO PROTÉTICO DE COMPONENTE POLIMÉRICO E PROCESSO PARA PRODUÇÃO DO MESMO (61) BR 10 2016 010184-0 05/05/2016 (71) JJGC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MATERIAIS DENTÁRIOS S.A.

(BR/PR)

(21) BR 20 2017 024890-4 U8 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 21/11/2017
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA COM INTRODUÇÃO DE EIXO DE GIRO
DESLOCÁVEL EM UMA PORTA DE GIRO
(71) BRATIVOS ASSESSORIA EMPRESARIAL E ADM. DE BENS LTDA - ME
(BR/RS)

(21) BR 20 2018 073147-0 U2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 09/11/2018
(54) RODA BIPARTIDA E RESPECTIVO PNEU FLEXÍVEL
(71) PINCÉIS ROMA LTDA (BR/RS)

(21) BR 20 2023 006023-0 U2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 30/03/2023
(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM PORTA MÁSCARA
(71) SRS SERVIÇOS RELACIONADOS A SAUDE LTDA (BR/SP)

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 13 2018 077528-5 E8

Código 9.1.2 - Publicação Anulada

(22) 29/12/2018

(54) PARTÍCULAS ADSORVENTES RETICULADAS QUIMICAMENTE COM AGENTES RETICULANTES SELECIONADOS DENTRE PROANTOCIANIDINAS (PAS) E ÁLCOOL POLIVINÍLICO (PVA), PROCESSO DE RETICULAÇÃO E USO NA RECUPERAÇÃO SELETIVA DE METAIS NOBRES

(61) BR 10 2017 018275-4 25/08/2017

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

Anulada a publicação código 9.1 na RPI nº 2774 de 05/03/2024 por ter sido indevida, tendo ocorrido em duplicidade.

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 2018 016023-7 A2

Código 9.1.3 - Republicação - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

(22) 08/02/2017

(54) SOLUÇÃO DE ELETRÓLITO PARA CAPACITOR ELETROLÍTICO E CAPACITOR ELETROLÍTICO UTILIZANDO A REFERIDA SOLUÇÃO DE ELETRÓLITO

(71) SANYO CHEMICAL INDUSTRIES, LTD. (JP)

(72) FUMIYUKI TANABE; TAKAHIRO SHIBA; YOSHIHIKO AKAZAWA; TAKAO MUKAI

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 11 2017 016467-1 B1	Código 9.1.4 - Retificação (22) 03/02/2015 (54) MÉTODOS DE COMPUTAÇÃO DE PERCURSO PARA USO EM UMA REDE DE COMUNICAÇÕES, APARELHOS PARA COMPUTAÇÃO DE PERCURSO EM UMA REDE DE COMUNICAÇÕES E MEIO DE ARMAZENAMENTO NÃO TRANSITÓRIO LEGÍVEL POR MÁQUINA (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE) O presente pedido teve um parecer de deferimento notificado na RPI n° 2743 de 01/08/2023, tendo sido constatado que esta notificação foi efetuada com incorreções, assim RETIFICA-SE a referida publicação
(21) BR 11 2017 021051-7 A2	Código 9.1.4 - Retificação (22) 31/03/2016 (54) MÉTODO E APARELHO PARA DECODIFICAÇÃO DE VÍDEO COM O USO DE INTRAPREDIÇÃO PARA COMPONENTE DE COR DE DADOS DE VÍDEO E MÉTODO DE CODIFICAÇÃO DE VÍDEO COM O USO DE INTRAPREDIÇÃO PARA COMPONENTE DE COR DE DADOS DE VÍDEO (71) HFI INNOVATION INC. (TW) O presente pedido teve um parecer de deferimento notificado na RPI n° 2775 de 12/03/2024, tendo sido constatado que esta notificação foi efetuada com incorreções.
(21) BR 11 2020 019516-2 A2	Código 9.1.4 - Retificação (22) 26/03/2019 (54) MÉTODOS OPERANDO EM UMA REDE SEM FIO PARA MANIPULAR CONFIGURAÇÕES DE MEDIÇÃO E DISPOSITIVO SEM FIO RELACIONADO, MÉTODO PARA PROVISÃO DE MANIPULAÇÃO DE CONFIGURAÇÕES DE MEDIÇÃO E UM OU MAIS NÓS DE REDE RELACIONADOS

(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)

O presente pedido teve um parecer de deferimento notificado na RPI n° 2778 de 02/04/2024, tendo sido constatado que esta notificação foi efetuada com incorreções.

(21) BR 11 2020 020239-8 A2

Código 9.1.4 - Retificação

(22) 08/04/2019

(54) VEDAÇÃO ANULAR, CONJUNTO DE VEDAÇÃO ANULAR E MÉTODO DE ENERGIZAÇÃO DE UM CONJUNTO DE VEDAÇÃO ANULAR

(71) GE OIL & GAS PRESSURE CONTROL LP (US)

retificação do título

(21) BR 12 2022 025993-6 A2

Código 9.1.4 - Retificação

(22) 19/12/2018

(54) “Aparelho de atenuação de escalada de segurança”

(62) BR 11 2020 013357-4 19/12/2018

(71) CROWN CASTLE USA, INC. (US)

retificação Quadro I

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 027619-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 24/11/2016 (54) DISPOSITIVO E SISTEMA DE COLETA, ARMAZENAMENTO, ENVIO DE DADOS SOBRE O CONSUMO DE PRODUTOS, PARA USO RESIDENCIAL, COMERCIAL OU INDUSTRIAL (71) SHOPPER COMÉRCIO ALIMENTÍCIO LTDA. (BR/SP)
(21) BR 10 2017 002163-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 01/02/2017 (54) SISTEMA E MÉTODOS PARA GERAÇÃO, PRESERVAÇÃO E SINALIZAÇÃO DE NEOLOGISMOS TERMINOLÓGICOS EM LÍNGUAS DE SINAIS (71) CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)
(21) BR 10 2017 013358-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 20/06/2017 (54) MÉTODO PARA SELEÇÃO DAS MATÉRIAS-PRIMAS PARA ADAPTAÇÕES DE VESTUÁRIO PARA PESSOAS COM DEFICIÊNCIA FÍSICA, E SEU USO (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(21) BR 10 2017 026828-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 12/12/2017

	(54) SISTEMA CONSTRUTIVO (71) SANDRO PIEROZAN (BR/PR)
--	--

(21) BR 10 2017 027485-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 19/12/2017 (54) DISPOSITIVO DE LEITURA DE CÓDIGO DE BARRAS VESTÍVEL (71) SPARK AG SOFTWARE E AUTOMAÇÃO EIRELI-ME (BR/RS)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2018 006911-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 05/04/2018 (54) MODELO CONSTRUTIVO PARA MEDIÇÃO DE VIBRAÇÕES SOBRE O CORPO HUMANO (71) INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE (BR/RS)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2018 008087-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 20/04/2018 (54) TURBINA PARAFUSO TIPO ARQUIMEDES PARA MICRO GERAÇÃO DE ENERGIA (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2018 016839-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 17/08/2018 (54) DISPOSITIVO DE BLOQUEIO PARA VÁLVULA COM HASTE (71) VALE S.A. (BR/RJ)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2018 070972-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 11/10/2018 (54) LÂMPADA DE LED COM SISTEMA DE ACIONAMENTO AUTOMÁTICO NA INTERRUPTÃO DO FORNECIMENTO DE ENERGIA DA REDE (71) LIGHT ENGINE ILUMINAÇÃO S.A. (BR/RS)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2019 007085-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 08/04/2019 (54) COMPOSIÇÃO DE POLIPROPILENO COM A INCORPORAÇÃO DE RESÍDUO DE LAPIDAÇÃO DE VIDROS PLANOS (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPIRITO SANTO (BR/ES)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2019 010006-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 16/05/2019 (54) PROTETOR HIGIÊNICO DESCARTÁVEL PARA O CABO DE CARRINHOS DE SUPERMERCADOS E CONGÊNERES
------------------------------------	---

(71) NICOLAS MARQUI (BR/SP)

(21) BR 10 2019 021753-7 A2 Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI
(22) 16/10/2019
(54) APERFEIÇOAMENTOS EM PALETE REUTILIZÁVEL DE MADEIRA PARA MOVIMENTAÇÃO DE BOBINA DE ALUMÍNIO OU ASSEMELHADO
(71) ADEZAN IND E COM DE EMBALAGEM E SERVICOS LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2019 021954-8 A2 Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI
(22) 18/10/2019
(54) CARRINHO PARA TRANSPORTE DE PRODUTOS
(71) VALTER KUBA (BR/SP)

(21) BR 10 2019 027344-5 A2 Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI
(22) 19/12/2019
(54) MATRIZ COM AQUECIMENTO E AUTO-RECUO PARA TERMOFORMAGEM DE BANDEJAS DE DIVERSOS MATERIAIS
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)

(21) BR 11 2016 024565-2 A2 Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI
(22) 24/04/2015
(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS DE TRATAR HEMOGLOBINOPATIAS
(71) CHILDREN'S MEDICAL CENTER CORPORATION (US)

(21) BR 11 2017 002153-6 A2 Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI
(22) 29/07/2015
(54) SOFOSBUVIR NA FORMA CRISTALINA E PROCESSO PARA A SUA PREPARAÇÃO
(71) HC-PHARMA AG (CH)

(21) BR 11 2017 015338-6 A2 Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI
(22) 15/01/2016
(54) COMPOSIÇÃO DE CLOROFILINA E MÉTODO PARA TRATAMENTO
(71) CHITRA VASANT SAVANGIKAR (IN) ; VASANT ANANTRAO SAVANGIKAR (IN)

(21) BR 11 2017 024855-7 A2 Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI
(22) 18/05/2016
(54) MÉTODOS DE PRODUÇÃO DE ALDC
(71) DUPONT NUTRITION BIOSCIENCES APS (DK)

(21) BR 11 2018 003448-7 A2 Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI
(22) 16/09/2016

	(54) CRISTAL DE COMPOSTO DE PIPERAZINA (71) TAIHO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
--	--

(21) BR 11 2018 003674-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 16/08/2016 (54) SEGMENTO DE TORRE E MÉTODO QUE UTILIZA PLACA DE APOIO SEGMENTADA (71) SIEMENS GAMESA RENEWABLE ENERGY, INC. (US) ; WIND TOWER TECHNOLOGIES, LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 010660-7 A8	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 23/11/2016 (54) MODIFICAÇÃO DE COEFICIENTES DE TRANSFORMADA PARA UNIDADES DE TRANSFORMADA NÃO-QUADRADAS NA CODIFICAÇÃO DE VÍDEO (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 012255-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 15/12/2016 (54) MÉTODO PARA TRATAR CÂNCER (71) IGNYTA, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 068604-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 14/03/2017 (54) USO DE UMA COMBINAÇÃO DE TULATROMICINA E UM COMPOSTO DEFÓRMULA I, E COMBINAÇÃO DE TULATROMICINA E UM COMPOSTO DEFÓRMULA I (71) SEPTEOS (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 076229-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 16/06/2017 (54) FORMULAÇÃO TÓPICA E USO DE UM NUCLEÓFILO (71) DRUG DELIVERY SOLUTIONS APS (DK)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2019 001748-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 31/07/2017 (54) SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE FILAS PARA PROVEDORES DE SERVIÇOS (71) ACF TECHNOLOGIES, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2019 001757-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 31/07/2017 (54) FILA AUTOMATIZADA E SISTEMA
------------------------------------	---

(71) ACF TECHNOLOGIES, INC. (US)

(21) BR 11 2019 001758-5 A2 Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI
(22) 31/07/2017
(54) FILA AUTOMATIZADA
(71) ACF TECHNOLOGIES, INC. (US)

(21) BR 11 2019 016119-8 A2 Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI
(22) 02/02/2018
(54) FLUORETOS DE METAIS DE TERRAS RARAS
(71) THE SOUTH AFRICAN NUCLEAR ENERGY CORPORATION SOC LIMITED (ZA)

(21) BR 11 2019 020876-3 A2 Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI
(22) 20/04/2018
(54) CASSETE DE TESTE FLUÍDICO
(71) MESA BIOTECH, INC. (US)

(21) BR 11 2020 002671-9 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
(71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2020 004895-0 A2 Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI
(22) 11/09/2018
(54) ACIONADOR DE AEROSSOL RESISTENTE A CRIANÇAS
(71) WD-40 MANUFACTURING COMPANY (US)

(21) BR 11 2020 009330-0 A2 Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI
(22) 16/11/2018
(54) DERIVADOS DE ESTRIGOLACTONA
(71) PLANT RESPONSE, INC. (US)

(21) BR 11 2020 011338-7 A2 Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI
(22) 07/12/2018
(54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UMA SEMENTE, MÉTODO PARA AUMENTAR O POTENCIAL DE GERMINAÇÃO, SEMENTES TRATADAS, USO DE GLICINA-BETAÍNA E PLANTAS TRATADAS OU PLÂNTULAS TRATADAS
(71) DANSTAR FERMENT AG (CH)

(21) BR 11 2020 011767-6 A2 Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI

	(22) 21/11/2018 (54) REGULAÇÃO DO CRESCIMENTO DE PLANTAS (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
(21) BR 11 2020 022665-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 08/05/2019 (54) COMPOSIÇÃO HERBÁCEA SINERGÍSTICA, MÉTODO PARA OBTER PELO MENOS UM BENEFÍCIO DE SAÚDE RELACIONADO ÀS ATIVIDADES ANABÓLICAS E ANDROGÊNICAS NO CORPO E USO DE UMA COMPOSIÇÃO HERBÁCEA SINERGÍSTICA (71) LAILA NUTRACEUTICALS (IN)
(21) BR 11 2020 024658-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 26/06/2019 (54) PROCESSO PARA INICIAR UMA REAÇÃO CONTÍNUA EM UM SISTEMA DE REATOR (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2020 025029-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 17/06/2019 (54) MEMBRO DE PERFURAÇÃO PARA ADAPTADOR DE FRASCO (71) BECTON DICKINSON AND COMPANY LIMITED (IE)
(21) BR 11 2021 001983-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 01/08/2019 (54) COMPOSIÇÃO DO CATALISADOR, MÉTODO DE PREPARAÇÃO DA REFERIDA COMPOSIÇÃO, MÉTODO DE AUMENTO DA FASE AMORFA DA REFERIDA COMPOSIÇÃO E MÉTODO PARA A DESIDROGENAÇÃO OXIDATIVA DE ETANO A ETILENO (71) NOVA CHEMICALS (INTERNATIONAL) S.A. (CH)
(21) BR 11 2021 003005-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 30/07/2019 (54) COMPOSIÇÃO DE CATALISADOR E ARTIGO DE REDUÇÃO CATALÍTICA SELETIVA E SISTEMA DE TRATAMENTO DE GASES DE ESCAPE (71) BASF CORPORATION (US)
(21) BR 11 2021 018763-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 22/03/2019 (54) PEPTÍDEOS VEGETAIS E SUAS APLICAÇÕES (II) (71) SYMRISE AG (DE)
(21) BR 11 2022 002560-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI

	(22) 13/08/2020 (54) MÉTODO DE TRATAMENTO DE INCHAÇOPERIORBITAL E USO (71) STANDARD OF CARE CORPORATION (US)
(21) BR 11 2022 007764-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 30/10/2019 (54) MELHORIAS EM, OU RELACIONADAS A, VÁLVULAS DE CARRETEL DESLIZANTES E MÉTODOS PARA AS MESMAS (71) GLOBALFORCE IP LIMITED (NZ)
(21) BR 12 2020 001961-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 07/03/2014 (54) MÉTODO DE PURIFICAÇÃO DE UM ÁLCOOL GRAXO (FALC) (62) BR 11 2015 021763-0 07/03/2014 (71) GENOMATICA, INC. (US)
(21) BR 12 2021 022598-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 22/02/2017 (54) COMPOSTO DE PIRIMIDINA CONDENSADO OU SAL DO MESMO (62) BR 11 2018 016724-0 22/02/2017 (71) TAIHO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
(21) BR 12 2023 011755-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 13/08/2020 (54) MÉTODO DE TRATAMENTO DE INCHAÇO PERIORBITAL E USO (62) BR 11 2022 002560-2 13/08/2020 (71) STANDARD OF CARE CORPORATION (US)
(21) BR 12 2023 013824-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 27/10/2015 (54) USOS TERAPÊUTICOS DE UM COMPLEXO DE CARBOIDRATO DE FERRO (62) BR 11 2017 008709-0 27/10/2015 (71) PHARMACOSMOS HOLDING A/S (DK)
(21) BR 12 2023 017279-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 02/06/2020 (54) COMPOSTOS DE DI-HIDROISOXAZOL, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO OS MESMOS E USO DOS REFERIDOS COMPOSTOS COMO AGENTES ANTIBACTERIANOS (62) BR 11 2021 026762-0 02/06/2020 (71) MERCK SHARP & DOHME LLC (US)

(21) BR 12 2023 019600-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 18/12/2018 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM PRODUTO DE GEL INJETÁVEL, PRODUTO DE GEL INJETÁVEL, COMPOSIÇÃO AQUOSA, E, SERINGA PRÉ-CARREGADA (62) BR 11 2020 012517-2 18/12/2018 (71) NESTLÉ SKIN HEALTH SA (CH)
(21) BR 20 2016 028312-0 U2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 01/12/2016 (54) CONFIGURAÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM PLACA DE REVESTIMENTO (71) MAURÍCIO CAMPELO DO MONTE (BR/PE)
(21) BR 20 2018 014275-0 U2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 12/07/2018 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM COPO COM TAMPA PARA FISIOTERAPIA (71) ANA DAMARIS GONZAGA (BR/SP)
(21) BR 20 2018 075646-5 U2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 10/12/2018 (54) TRANSFORMADOR TOROIDAL COM TRÊS FUNÇÕES (71) WELINTON ROMEU ESTEVES FERRAZ (BR/MG)
(21) BR 20 2019 003051-3 U2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 14/02/2019 (54) PONTEIRA BIFURCADA PARA ESCAPAMENTO DE AUTOMÓVEIS (71) RENATO CIRICO (BR/SC)
(21) BR 20 2019 003212-5 U2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 16/02/2019 (54) CONJUNTO DE MÓDULO CERÂMICO PARA JARDIM SUSPENSO (71) INDUSTRIA CERAMICA SANTA MARIA LTDA (BR/SP)
(21) BR 20 2021 020061-3 U2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 05/10/2021 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM CONJUNTO DE MÚLTIPLAS TOMADAS ELÉTRICAS DE PAREDE (71) WADI NICOLA MANSOUR (BR/PE)

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 2018 069129-5 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI (22) 20/09/2018 (54) REGULADOR DE FREQUÊNCIA DE IRRIGAÇÃO HIDROPÔNICO (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
(21) BR 10 2018 071294-2 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI (22) 16/10/2018 (54) FERTILIZANTE ORGANOMINERAL À BASE DE FOLHA DE NEEM E OBTENÇÃO (71) MGM - INTERMEDIÇÃO DE NEGÓCIOS LTDA. (BR/SP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
(21) BR 10 2019 003102-6 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI (22) 15/02/2019 (54) PROCESSO DE BIORRECUPERAÇÃO DE ALUMÍNIO A PARTIR DE BAUXITA (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 10 2019 010264-0 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI (22) 20/05/2019 (54) MISTURA DE ÓLEOS VEGETAIS (GLYCINE MAX, JATROPHA CURCAS L. E ACROCOMIA ACULEATA) COMO COLETOR PARA A FLOTAÇÃO DE MINERAIS (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS (BR/GO) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2019 012003-3 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI (22) 12/12/2017 (54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE IMPLANTE PARA INTRODUÇÃO NO CORPO HUMANO, E IMPLANTE PARA INTRODUÇÃO NO CORPO HUMANO (71) UNIVERSITY OF ULSAN FOUNDATION FOR INDUSTRY COOPERATION (KR) ; THE ASAN FOUNDATION (KR) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 11 2019 024829-3 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI (22) 24/05/2018 (54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE AMINA PIRAZOL, E SEUS INTERMEDIÁRIOS (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 11 2020 012283-1 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI (22) 14/12/2018 (54) FERRAMENTAS CIRÚRGICAS CONFIGURADAS PARA USO INTERCAMBIÁVEL COM DIFERENTES INTERFACES DE CONTROLADOR (71) ETHICON LLC (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 11 2021 002199-0 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI (22) 06/08/2018 (54) CONJUNTO DE ARTIGOS DO TIPO CALÇA E MÉTODO PARA PRODUZIRE MÉTODO PARA PRODUZIR (71) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 20 2018 015406-6 U2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI (22) 27/07/2018 (54) KIT DE ENGRENAGEM PARA CAIXA HIDRÁULICA DE COLHEDEIRAS (71) RAVI-INDUSTRIA E COMERCIO DE PEÇAS LTDA - ME (BR/SP) ; MARLI APARECIDA TIBÉRIO DE SALLES (BR/SP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 20 2018 075527-2 U2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI (22) 10/12/2018

(54) BARREIRA ISOLADORA E POTENCIALIZADORA (BIP) DE CÉLULAS E
TECIDOS PARA CIRURGIAS DE ENXERTIAS NA ÁREA DA SAÚDE

(71) PAULO JOSE PASQUALI (BR/RS)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO

RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 21 2016 020491-9 U2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI

(22) 22/01/2015

(54) SUPORTE DE RECIPIENTE

(71) ILLINOIS TOOL WORKS INC (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO

RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

Código Desistência**Código 10.1 - Desistência Homologada**

O INPI homologa a desistência do pedido de patente ou de certificado de adição de invenção requerida diretamente pelo(s) depositante(s) ou solicitada por intermédio de representante com procuração específica para desistência, de todos os depositantes. Com isso, o processo encerra sua tramitação na esfera administrativa do INPI. O depositante pode ver o parecer na Busca de Processos (Portal do INPI). Não é necessário responder a este despacho.

(21) BR 12 2021 004216-0 A2

Código 10.1 - Desistência Homologada

(22) 19/01/2018

(62) BR 11 2019 014707-1 19/01/2018

(71) CORVIDIA THERAPEUTICS, INC. (US) ; THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH & HUMAN SERVICES (US)

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 007387-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 18/04/2021 (71) FREDERICO MARQUES ALMEIDA DE LAFFITTE (BR/RJ)
<hr/>	
(21) BR 10 2021 007390-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 18/04/2021 (71) FREDERICO MARQUES ALMEIDA DE LAFFITTE (BR/RJ)
<hr/>	
(21) BR 10 2021 007482-5 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 19/04/2021 (71) TOUGHBUILT INDUSTRIES, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2021 007514-7 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 20/04/2021 (71) GILMARIO ARAUJO LIBORIO (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2021 007584-8 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 21/04/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 10 2021 007623-2 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/04/2021 (71) FELIPE WESTIN DIAS (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2021 007629-1 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/04/2021 (71) DIGITAL CONSULTING CONSULTORIA EM DIREITO DIGITAL E NEGÓCIOS ELETRÔNICOS LTDA. (BR/SP)

(21) BR 10 2021 007657-7 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/04/2021 (66) BR 10 2020 026270-0 21/12/2020 (71) EDILBERTO ACACIO DA SILVA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2021 007688-7 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/04/2021 (71) ANGELS TOYS INDUSTRIA E COMÉRCIO DE BRINQUEDOS LTDA - EPP (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2021 007714-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/04/2021 (71) TERESA COLOMBO EQUIPAMENTOS RODOVIÁRIOS LTDA - E.P.P. (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 11 2021 025516-8 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 19/04/2021 (71) H. LUNDBECK A/S (DK)
<hr/>	
(21) BR 11 2022 003880-1 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 19/04/2021 (71) REKTOR LNG D.O.O. (HR)
<hr/>	
(21) BR 11 2022 019325-4 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/04/2021 (71) BAXTER INTERNATIONAL INC. (US) ; BAXTER HEALTHCARE SA (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2022 019497-8 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 19/04/2021 (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2022 019933-3 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/04/2021 (71) JOHNSON MATTHEY (SHANGHAI) CHEMICALS LIMITED (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2022 019955-4 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/04/2021 (71) ATRIVA THERAPEUTICS GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2022 020873-1 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/04/2021 (71) SINTX TECHNOLOGIES,INC. (US)

(21) BR 11 2022 020923-1 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 19/04/2021
(71) BENOÎT FREDETTE (MC) ; VENKATA GANESAN (US)

(21) BR 11 2022 021092-2 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 19/04/2021
(71) JOUNCE THERAPEUTICS, INC. (US)

(21) BR 11 2022 021134-1 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 19/04/2021
(71) TENAYA THERAPEUTICS, INC. (US)

(21) BR 11 2022 021254-2 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 20/04/2021
(71) MICHELLE SECOURS (CA)

(21) BR 11 2022 021257-7 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 19/04/2021
(71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2022 021327-1 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 21/04/2021
(71) GEORGIA TECH RESEARCH CORPORATION (US)

(21) BR 11 2022 021374-3 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 22/04/2021
(71) ZYDUS LIFESCIENCES LIMITED (IN)

(21) BR 11 2022 021380-8 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 21/04/2021
(71) NUTCRACKER THERAPEUTICS, INC (US)

(21) BR 11 2022 021392-1 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 21/04/2021
(71) IGM BIOSCIENCES, INC. (US)

(21) BR 11 2022 021409-0 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 20/04/2021
(71) CHEVRON U.S.A. INC. (US)

(21) BR 11 2022 021418-9 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI

	(22) 19/04/2021 (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)
(21) BR 11 2022 021439-1 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 19/04/2021 (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)
(21) BR 11 2022 021462-6 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 21/04/2021 (71) FLAGSHIP PIONEERING, INC. (US)
(21) BR 11 2022 021467-7 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 19/04/2021 (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)
(21) BR 11 2022 021469-3 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 21/04/2021 (71) FLAGSHIP PIONEERING, INC. (US)
(21) BR 11 2022 021519-3 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/04/2021 (71) BASF SE (DE) ; DR. KARL WETEKAM & CO. KG KUNSTSTOFF-FAEDEN, BAENDER (DE) ; INNOVATIONSMANUFAKTUR GMBH (DE) ; TROFIL SPORTBODENSYSTEME GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2022 021570-3 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/04/2021 (71) ARCHER DANIELS MIDLAND COMPANY (US)
(21) BR 11 2022 021740-4 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/04/2021 (71) CREO MEDICAL LIMITED (GB)
(21) BR 11 2022 021959-8 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 20/04/2021 (71) VECTIS PTY LTD AS TRUSTEE FOR JJB TRUST (AU)
(21) BR 13 2021 007645-2 E2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/04/2021 (61) BR 10 2014 008516-5 09/04/2014 (71) PEDRO YOSHITAKA FUKUYAMA (BR/SP)

(21) BR 20 2021 007437-5 U2

Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI

(22) 19/04/2021

(71) NELSON BAZOLLI (BR/SP)

(21) BR 20 2021 007608-4 U2

Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI

(22) 21/04/2021

(71) SOFTWISE POLITECNICA COM E SERV. LTDA (BR/SP)

(21) BR 20 2021 007752-8 U2

Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI

(22) 22/04/2021

(71) WESLEY TEIXEIRA AMARAL DOSANJOS (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 2021 001888-7 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 01/02/2021 (71) LUCAS MONDARDO CUNICO (BR/SC)
(21) BR 10 2021 001934-4 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 02/02/2021 (71) HEBERT VIANA MENDES (BR/MG)
(21) BR 10 2021 001965-4 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 02/02/2021 (71) VICENTE BARBOSA ALVES (BR/SP)
(21) BR 10 2021 001972-7 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 02/02/2021 (71) BEATRIZ MARQUES (BR/SP) ; MARCELO BRAGA MARCO JUNIOR (BR/SP)
(21) BR 10 2021 001973-5 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 02/02/2021 (71) CARLOS CÉZAR DE FREITAS (BR/CE)
(21) BR 10 2021 001985-9 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 02/02/2021 (71) MEDOS INTERNATIONAL SARL (CH)
(21) BR 10 2021 001988-3 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 02/02/2021 (71) NATALINO MICHELIN (BR/RS)
(21) BR 10 2021 002025-3 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 03/02/2021 (71) LA TERMOPLASTIC - F.B.M. S.R.L. (IT)
(21) BR 10 2021 002109-8 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 04/02/2021 (71) A&D ENGENHARIA AMBIENTAL LIMITADA - ME (BR/SP)

(21) BR 10 2021 002111-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 04/02/2021 (71) LUCIANO MORENO DA SILVA (BR/SP)
(21) BR 10 2021 002122-5 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 04/02/2021 (71) SAGEMCOM BROADBAND SAS (FR)
(21) BR 10 2021 002152-7 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 04/02/2021 (71) JESSECA DOS SANTOS GASPAROTO (BR/PR)
(21) BR 10 2021 002179-9 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 05/02/2021 (71) MANOEL JAIRON CORDEIRO DOS SANTOS (BR/PE)
(21) BR 10 2021 002183-7 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 05/02/2021 (71) GUILHERME MENDES SPITZMAN JORDAN (BR/RJ)
(21) BR 10 2021 002198-5 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 05/02/2021 (71) MARCIO NUNES DA SILVA (BR/SP) ; UDO SIEBERT (BR/PR)
(21) BR 10 2021 002204-3 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 05/02/2021 (71) MANOLO DONNINI (IT)
(21) BR 10 2021 002212-4 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 05/02/2021 (71) GUILHERME MENDES SPITZMAN JORDAN (BR/RJ)
(21) BR 10 2021 002244-2 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 05/02/2021 (71) ECO DIET PRODUTOS NATURAIS EIRELI - EPP (BR/SP)
(21) BR 10 2021 002249-3 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 05/02/2021 (71) VICTOR MENEZES DA COSTA (BR/SP)
(21) BR 11 2022 011823-6 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 05/02/2021

(71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)

(21) BR 11 2022 012780-4 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 02/02/2021
(71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)

(21) BR 11 2022 013134-8 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 04/02/2021
(71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)

(21) BR 11 2022 013518-1 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 04/02/2021
(71) JOHANNES JACOBUS MARIA SCHILDER (NL)

(21) BR 11 2022 014249-8 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 02/02/2021
(71) VULCANFORMS INC. (US)

(21) BR 11 2022 014606-0 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 03/02/2021
(71) MOSA MEAT B.V. (NL)

(21) BR 11 2022 014669-8 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 01/02/2021
(71) UNIQCO-IP PTY LTD (AU)

(21) BR 11 2022 015062-8 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 03/02/2021
(71) BYONDIS B.V. (NL)

(21) BR 11 2022 015192-6 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 01/02/2021
(71) NETFLIX, INC. (US)

(21) BR 11 2022 015281-7 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 01/02/2021
(71) UCB BIOPHARMA SRL (BE)

(21) BR 11 2022 015351-1 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 04/02/2021
(71) JANSSEN BIOTECH, INC. (US)

(21) BR 11 2022 015374-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 02/02/2021 (71) VIR BIOTECHNOLOGY, INC. (US)
(21) BR 11 2022 015453-4 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 04/02/2021 (71) B & BARTONI, SPOL. S R.O. (CZ) ; COMTES FHT A.S. (CZ)
(21) BR 11 2022 015455-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 03/02/2021 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V (DE)
(21) BR 11 2022 015462-3 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 03/02/2021 (71) AGROFRESH INC. (US)
(21) BR 11 2022 015947-1 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 02/02/2021 (71) QUESTECH CORPORATION (US)
(21) BR 11 2022 016974-4 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 03/02/2021 (71) LR INTRALOGISTIK GMBH (DE)
(21) BR 11 2022 017001-7 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 03/02/2021 (71) LR INTRALOGISTIK GMBH (DE)
(21) BR 11 2023 001642-8 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 02/02/2021 (71) BAYLOR COLLEGE OF MEDICINE (US)
(21) BR 20 2021 001900-5 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 01/02/2021 (71) GILSO SANTOS DA COSTA (BR/RS)
(21) BR 20 2021 001957-9 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 02/02/2021 (71) OSVALDO BARROS DA SILVA (BR/RO)
(21) BR 20 2021 002002-0 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI

(22) 03/02/2021

(71) GLEDISON F C L MACHADO (BR/RJ)

(21) BR 20 2021 002084-4 U2

Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI

(22) 04/02/2021

(71) RAPHAEL GARCIA MOREIRA (BR/SP)

(21) BR 20 2021 002094-1 U2

Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI

(22) 04/02/2021

(71) ORVALHO DO SOL INDUSTRIA E COMÉRCIO LTDA - EPP (BR/SP)

(21) BR 20 2021 002146-8 U2

Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI

(22) 04/02/2021

(71) ANDERSON MATHEUS WAGNER (BR/PR)

(21) BR 20 2021 002150-6 U2

Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI

(22) 04/02/2021

(71) FELIPE MANÇANO (BR/SP)

(21) BR 20 2021 002176-0 U2

Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI

(22) 05/02/2021

(71) MJ INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS CORPORATIVOS LTDA
(BR/ES)

(21) BR 20 2021 002236-7 U2

Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI

(22) 05/02/2021

(71) ALAN CRISTIAN RODRIGUES JORGE (BR/RS)

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 2020 003975-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 28/02/2020
(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 10 2020 004025-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 28/02/2020
(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 10 2020 004953-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 12/03/2020
(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 10 2020 005567-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 20/03/2020
(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 10 2020 016750-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 17/08/2020
(71) NILSON NUNES MORAIS JUNIOR (BR/ES)

(21) BR 10 2020 017408-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 26/08/2020
(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 10 2020 018245-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 08/09/2020
(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 10 2020 023916-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 24/11/2020
(71) GIULIO DE CASTRO BOZANO (BR/RJ)

(21) BR 10 2021 001833-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 29/01/2021
(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 10 2021 003790-3 A8 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

	(22) 26/02/2021 (71) ZHUHAI XUNDA TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)
(21) BR 10 2021 009462-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/05/2021 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2019 007414-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/10/2017 (71) UNIVERSITE DE GENEVE (CH)
(21) BR 11 2020 025651-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/08/2019 (71) GUARDIAN GLASS, LLC (US)
(21) BR 11 2021 005919-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 23/09/2019 (71) SICHUAN HAISCO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2021 008730-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/11/2019 (71) JONG HO LEE (KR)
(21) BR 11 2021 010598-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/12/2019 (71) FORENDO PHARMA LTD (FI)
(21) BR 11 2021 011183-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 27/08/2019 (71) MEDIBEACON INC. (US)
(21) BR 11 2021 011416-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/01/2019 (71) DEHARDE GMBH (DE)
(21) BR 11 2021 014425-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/01/2020 (71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US)
(21) BR 11 2021 016194-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 18/02/2020 (71) AUTOMATIC SWITCH COMPANY (US)

(21) BR 11 2021 016476-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/04/2020 (71) BIC VIOLEX S.A. (GR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2021 017618-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 04/03/2020 (71) JOSEPH COMPANY INTERNATIONAL, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2021 018185-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/03/2020 (71) M.E.P. MACCHINE ELETTRONICHE PIEGATRICI SPA (IT)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2021 018993-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/03/2020 (71) ANHEUSER-BUSCH INBEV S.A. (BE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2021 019012-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/02/2020 (71) AQUABOT LTD. (IL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2021 019086-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/03/2020 (71) ROTORK CONTROLS 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 2017 010382-6 A2

Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI

(22) 11/11/2015

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

Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI

Arquivado definitivamente o pedido de patente, uma vez que foi efetuado depósito posterior nos termos do Art. 17 § 2º da Lei nº 9.279/96.

(21) BR 10 2023 002965-5

Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI

(22) 16/02/2023

(71) INSTITUTO HERCÍLIO RANDON (BR/RS)

PRIORIDADE INTERNA: BR 102024003067-2

(21) BR 10 2023 006183-4

Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI

(22) 31/03/2023

(71) CTC - CENTRO DE TECNOLOGIA CANAVIEIRA S.A. (BR/SP)

PRIORIDADE INTERNA: 102024006032-6

Código 11.14 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de arquivamento do pedido por ter sido indevida.

(21) BR 10 2020 020728-8 A2 Código 11.14 - Publicação Anulada
(22) 08/10/2020
(71) MAGNO VICTOR BAMBA MADUREIRA (BR/MG) ; GABRIEL BAMBA MADUREIRA (BR/MG)
Anulada a publicação código 11.1.1 na RPI nº 2766 de 09/01/2024 por ter sido indevida.

(21) BR 10 2021 015747-0 A2 Código 11.14 - Publicação Anulada
(22) 10/08/2021
(71) SUNGBO INDUSTRIAL CO., LTD. (KR)
Anulada a publicação código 11.2 na RPI nº 2781 de 24/04/2024 por ter sido indevida.

**Código 11.17 - Arquivamento do pedido de Certificado de Adição de Invenção
– Art. 77 da LPI**

Arquivado o pedido de Certificado de Adição de Invenção uma vez que não há uma patente de invenção da qual o mesmo possa ser acessório. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do depositante.

(21) BR 13 2019 006683-0 E2

Código 11.17 - Arquivamento do pedido de Certificado de Adição de Invenção –
Art. 77 da LPI

(22) 02/04/2019

(61) BR 10 2018 005968-8 26/03/2018

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE PASSO FUNDO (BR/RS)

Conforme o estabelecido na Norma Operacional nº 01 de 16/01/2009,
ARQUIVO o presente pedido de certificado de adição BR132019006683-0 de
acordo com o art. 77 da Lei nº 9.279/96 de 14/05/1996 (Lei da Propriedade
Industrial ? LPI) face à manutenção do indeferimento do pedido principal
BR102018005968-8, conforme notificação na RPI nº 2781 de
24/04/2024. Publique-se o arquivamento (11.17).

Código Recurso

Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento

Notificação de interposição de recurso ao Presidente do INPI contra o indeferimento do pedido de patente ou do certificado de adição de invenção, objetivando o reexame da matéria. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para apresentação de contrarrazões por qualquer interessado. O depositante poderá obter cópia do recurso através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(21) BR 10 2016 003141-9 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 15/02/2016 (71) AVAYA INC. (US)
(21) BR 10 2016 030817-8 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 28/12/2016 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA "JULIO DE MESQUITA FILHO" - UNESP (BR/SP) ; IPT INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS DO EST. S. PAULO S/A (BR/SP)
(21) BR 10 2017 005139-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 14/03/2017 (71) XTREME BRASIL INVENÇÕES LTDA. - EPP (BR/RS)
(21) BR 10 2017 006973-7 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 05/04/2017 (71) CLAMPER INDÚSTRIA E COMÉRCIO S/A. (BR/MG)
(21) BR 10 2017 023475-4 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 31/10/2017 (71) INSTITUTO GNARUS (BR/MG)
(21) BR 10 2018 067652-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 03/09/2018 (71) LORENZETTI S.A. INDÚSTRIAS BRASILEIRAS ELETROMETALÚRGICAS (BR/SP)
(21) BR 10 2021 015788-7 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 11/08/2021 (71) VERDE FERTILIZANTES LTDA. (BR/MG)

(21) BR 11 2016 010982-1 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 25/08/2014 (71) KOCH AGRONOMIC SERVICES, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 029550-1 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 07/07/2015 (71) ECHOSTAR UK HOLDINGS LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 028040-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 23/06/2016 (71) BOARD OF REGENTS OF THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 028042-6 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 30/06/2015 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 074927-3 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 29/05/2017 (71) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE) ; BAYER ANIMAL HEALTH GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 014656-3 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 17/01/2018 (71) SOLITON, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 023036-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 27/04/2018 (71) VETTER PHARMA-FERTIGUNG GMBH & CO. KG. (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 023959-3 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 27/07/2018 (71) YANGTZE MEMORY TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
<hr/>	
(21) BR 12 2023 007239-1 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 29/06/2016 (62) BR 11 2017 028218-6 29/06/2016 (71) GENENTECH, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2023 011068-4 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 03/06/2013 (62) BR 11 2014 030424-6 03/06/2013

(71) PHARMACYCLICS LLC (US)

(21) BR 12 2023 011548-1 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 02/05/2019
(62) BR 11 2020 022438-3 02/05/2019
(71) COLLPLANT LTD. (IL)

(21) BR 12 2023 011943-6 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 29/05/2015
(62) BR 11 2017 006779-0 29/05/2015
(71) SUN PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LIMITED (IN)

(21) BR 20 2019 014334-2 U2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 10/07/2019
(71) ANA MÁRCIA MOREIRA DONNABELLA (BR/SP)

Código 12.3 - Recurso Contra o Arquivamento

Notificação de interposição de recurso ao Presidente do INPI contra o arquivamento do pedido de patente, objetivando o reexame da matéria. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para apresentação de contrarrazões por qualquer interessado. O depositante poderá obter cópia do recurso através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(21) BR 11 2023 026427-8

Código 12.3 - Recurso Contra o Arquivamento

(22) 15/06/2022

(71) SANG CHEOL LEE (KR)

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 2022 024733-8

Código 12.6 - Outros Recursos

(22) 27/04/2022

(71) WALTER ALFREDO RUIZ ARTAZO (AR)

Recurso: 870240033160 - 17/4/2024

Código Outros Referentes a Despachos**Código 15.7 - Petição não Conhecida**

(21) BR 10 2022 024166-0	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 26/11/2022 (71) ELAINE PIRES DE FREITAS (BR/AM) ; EPF MARAI CONSULTORIA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA (CHEMICAL) (BR/AM) Ref. a petição 870240032276 de 15/04/2024 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 04/04/2024
(21) BR 10 2023 014567-1	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 20/07/2023 (71) CARLOS ALBERTO NOBRE TAVARES (BR/SP) ; JOÃO RICARDO GUJEV (BR/SP) ; EDUARDO COELHO RIBEIRO (BR/SP) Ref. a petição 870240028345 de 01/04/2024 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 16/03/2024.
(21) BR 10 2023 025423-3	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 04/12/2023 (71) IRENE APARECIDA GOMES PINHEIRO (BR/ES) Ref. a petição 870240017338 de 29/02/2024 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 22/02/2024
(21) BR 10 2023 026758-0	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 18/12/2023 (71) GASPAS SILVESTRE POTON CRISTIANO (BR/RJ) Ref. a petição 870240030137 de 05/04/2024 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 04/04/2024
(21) BR 10 2023 027693-8	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 28/12/2023 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ (BR/PI) Não conhecida a petição 870240033551, de 18/04/2024, em virtude do disposto no Art. 219, inciso II da LPI.

(21) BR 20 2023 019001-0

Código 15.7 - Petição não Conhecida

(22) 19/09/2023

(71) ECXUS EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS LTDA (BR/GO)

Ref. a petição 870240029945 de 05/04/2024 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 04/04/2024

Código 15.9 - Perda de Prioridade

(21) BR 11 2024 001926-8 A2

Código 15.9 - Perda de Prioridade

(22) 27/07/2022

(71) TISSUE REPAIR LTD (AU)

Perda da prioridade US 17/390,809 de 30/07/2021 pelo não envio de documento comprobatório de cessão conforme as disposições legais previstas no Art. 16, §6º da Lei nº 9.279/1996 e Art 19 da Portaria/INPI/nº 39/2021, uma vez que o depositante da fase nacional do PCT é distinto daquele que depositou a prioridade.

Código 15.10 - Mudança de Natureza

Mudada a natureza e alterado o número do pedido.

(21) BR 20 2022 010135-9

Código 15.10 - Mudança de Natureza

(22) 25/05/2022

(54) APERFEIÇOAMENTO EM PAINÉIS DECORATIVOS

(71) TALATTO INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (BR/PR)

Pedido renumerado devido a mudança de natureza de BR202022010135-9 para BR102022010135-3.

(21) BR 10 2015 010831-1

Código 15.10 - Mudança de Natureza

(22) 12/05/2015

(54) CÉLULA DE SEGURANÇA PARA CAMINHÕES

(71) JEAN CARLOS GOMES GONÇALVES (BR/ES)

Pedido renumerado devido a mudança de natureza de BR102015010831-1 para BR202015010831-7.

(21) BR 10 2016 028278-0

Código 15.10 - Mudança de Natureza

(22) 01/12/2016

(54) DISPOSITIVO E SISTEMA CONTADOR DE FIXAÇÕES

(71) WALSYWA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS METALÚRGICOS LTDA (BR/SP)

Pedido renumerado devido a mudança de natureza de BR102016028278-0 para BR202016028278-6.

(21) BR 10 2017 015732-6

Código 15.10 - Mudança de Natureza

(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)

Pedido renumerado devido a mudança de natureza de BR102017015732-6 para BR202017015732-1.

Código 15.11 - Alteração de Classificação

Alterada a classificação do pedido para melhor adequação.

(21) BR 10 2019 007444-2 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 12/04/2019 (51) B65G 21/06 (2006.01), B65G 21/10 (2006.01), B65G 15/08 (2006.01), B65G 15/60 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: B65G 39/12 , B65G 15/08
(21) BR 10 2019 022859-8 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 31/10/2019 (51) E04G 9/05 (2006.01), E04G 9/06 (2006.01), E04G 11/12 (2006.01), E04B 1/18 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: E04G 11/12 , E04B 1/18
(21) BR 11 2017 004576-1 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 08/09/2015 (51) A61K 39/04 (2006.01), C12N 1/21 (2006.01), C12N 15/74 (2006.01), A61K 35/74 (2015.01), A61P 31/06 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: C12N 1/20 , C12N 1/21 , C12N 15/85 , A61K 39/04 , A61K 31/7088 , A61P 31/06 , A61K 45/00
(21) BR 11 2019 001076-9 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 18/07/2017 (51) A61J 3/10 (2006.01), A61K 9/28 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61J 3/00 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: A61K 9/20 , A61K 9/28 , A61J 3/00 , A61J 3/10
(21) BR 11 2020 014810-5 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 22/01/2019 (51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/4353 (2006.01), A61K 31/438 (2006.01), A61P 31/16 (2006.01) A Classificação Anterior era: C07D 471/04
(21) BR 11 2021 019468-1 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 31/01/2020 (51) H04B 7/0456 (2017.01), H04B 7/06 (2006.01), H04L 1/00 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: H04L 5/00 , H04B 7/0456 , H04B 7/06 , H04L 1/00 , H04W 72/04

(21) BR 20 2022 011582-1 U2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 13/06/2022

(51) B28B 3/02 (2006.01), B28B 1/02 (2006.01), B28B 7/00 (2006.01), B28B 7/10 (2006.01), B30B 3/04 (2006.01)

A Classificação Anterior era: B28B 3/02

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 2023 019224-6 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 20/09/2023
(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPIRITO SANTO (BR/ES) ; UNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA E INOVAÇÃO DO ESPÍRITO SANTO - FAPES (BR/ES)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2023 021195-0 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 11/10/2023
(71) WALTER CARMO DE PÁDUA JÚNIOR (BR/SP)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2023 026729-7 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 18/12/2023
(71) JOEL IGNACIO (BR/SC)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2023 026769-6 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 19/12/2023
(71) AMADEU NUNES SANTANA (BR/SP)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2023 026773-4 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 19/12/2023
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2023 026972-9 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 20/12/2023
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de

exigência formal

(21) BR 10 2023 027266-5 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 22/12/2023
(71) CID PEIXOTO DO AMARAL NETTO (BR/CE)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2023 027313-0 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 22/12/2023
(71) SERGIO NUNES (BR/SP)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2023 027843-4 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 29/12/2023
(71) WTA - WATANABE TECNOLOGIA APLICADA EIRELI - EPP (BR/SP)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2023 027902-3 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 30/12/2023
(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPIRITO SANTO (BR/ES)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2024 000064-1 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 03/01/2024
(71) WTS TIJOLOS ECOLÓGICOS LTDA (BR/SP)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2024 000103-6 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 04/01/2024
(71) QUELI FERNANDES DE SOUZA (BR/RJ)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2024 000104-4 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 04/01/2024
(71) QUELI FERNANDES DE SOUZA (BR/RJ)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de

exigência formal

(21) BR 10 2024 000610-0

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 11/01/2024

(71) JAIME PEDRO DE OLIVEIRA MARTINS (BR/ES) ; CLAUDIA FABIANA SILVA BRASILEIRA (BR/SP)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2024 000652-6

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 12/01/2024

(71) DENYS ALBERTO LEONCIO DE OLIVEIRA (BR/PR)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2024 000987-8

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 17/01/2024

(71) JOSISVALDO DA SILVA ROCHA (BR/MG)

Pedido com numeração anulada tendo em vista falta de cumprimento da exigência forma código 2.5 publicado na RPI2774. A petição de cumprimento (870240020364 de 10/03/2024) refere-se ao cumprimento de exigência relativa ao trâmite prioritário e portanto, não pode ser considerada para cumprimento da exigência formal.

(21) BR 10 2024 001750-1

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 29/01/2024

(71) BRUNO LYRA GOLLO (BR/DF)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2024 006517-4

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 03/04/2024

(71) TESTE (BR/AC)

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 13 2023 024236-6

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 19/11/2023

(61) BR 10 2023 015712-2 04/08/2023

(71) VIVIANE SALVETTI (BR/SP)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2023 014652-5	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 20/07/2023 (71) JESSICA ARAUJO SCIAMMARELLI (BR/RJ) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 20 2023 016007-2	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 09/08/2023 (71) MARCELO DE ANDRADE (BR/ES) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 20 2023 016009-9	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 09/08/2023 (71) ORGANIC SOLUCOES ANANLITICAS (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 20 2023 022220-5	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 25/10/2023 (71) CREUZA MARIA GONÇALVES (BR/MG) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 20 2024 006630-3	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 04/04/2024 (71) IMPLFORTE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÁQUINAS AGRÍCOLAS LTDA. (BR/RS) 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 2024 006695-8	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 05/04/2024 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAPÁ (BR/AP) 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 2024 006733-4	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 05/04/2024

(71) GIOVANNI PELOSI OLIVEIRA (BR/SP)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de pagamento ou pagamento posterior à data de protocolo da Guia de Recolhimento da União relativa ao serviço solicitado

Código 15.22 - Devolução de Prazo Concedida

Notificação de devolução de prazo uma vez que não foi possível ciência ao interessado diretamente no processo. Desta data corre o prazo adicional concedido no despacho. O prazo será de, no mínimo 15 (quinze) dias e, no máximo, o prazo legal dos atos correspondentes (Art. 221 da Lei nº 9.279/96 e IN 030 e IN 031/2013).

(21) BR 10 2020 013507-4 B1	Código 15.22 - Devolução de Prazo Concedida (22) 01/07/2020 (71) CARLOS ROBERTO CRAVEIRO FILHO (BR/SP) Referente à Petição nº 870240032086 de 12.04.2024 - sem a concessão de prazo adicional, devido ao pagamento da 4ª (quarta) anuidade já ter sido realizado na data de 11.04.2024.
(21) BR 10 2020 020728-8 A2	Código 15.22 - Devolução de Prazo Concedida (22) 08/10/2020 (71) MAGNO VICTOR BAMBA MADUREIRA (BR/MG) ; GABRIEL BAMBA MADUREIRA (BR/MG) Vide parecer.
(21) BR 11 2022 014347-8 A2	Código 15.22 - Devolução de Prazo Concedida (22) 21/01/2020 (71) VERSA (FR) Referente à Petição nº 870240026452 de 26.03.2024, sem a concessão de prazo adicional, em virtude da anulação da manutenção do arquivamento e do arquivamento, conforme publicação na RPI 2779 de 09.04.2024 e na RPI 2780 de 16.04.2024 respectivamente, voltando o processo ao seu andamento normal, com novo arquivamento pela falta de pagamento da 3ª(terceira) anuidade publicado na RPI 2781 de 24.04.2024, cuja restauração deverá ser feita de acordo com o texto publicado no novo despacho 8.6.

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 2020 010354-7 A2

Código 15.22.1 - Devolução de Prazo Negada

(22) 25/05/2020

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE GOIÁS (UEG) (BR/GO)

Vide parecer.

Código 15.23 - Pedido “SUB JUDICE”

Notificação de ação judicial referente a pedido.

(21) BR 10 2013 018822-0 A2	Código 15.23 - Pedido “SUB JUDICE” (22) 23/07/2013 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US) INPI nº 52402.004141/2024-58 @ Origem: JUÍZO SUBSTITUTO DA 31ª VF DO RIO DE JANEIRO (TRF2) Processo Nº: 5020185-62.2024.4.02.5101@ sub judice com pedido de Antecipação de Tutela @ Autor: CORTEVA AGROSCIENCE @ Réu(s): Sr. PRESIDENTE do INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL ? INPI
(21) BR 10 2022 017916-6 A2	Código 15.23 - Pedido “SUB JUDICE” (22) 07/09/2022 (71) INAÊ BRAGA REIS (BR/SP) INPI nº 52402.004344/2024-44 @ Origem: 3ª VARA FEDERAL DE PRESIDENTE PRUDENTE (TRF3) Processo Nº: 5000585-02.2024.4.03.6112@ sub judice com pedido de Antecipação de Tutela @ Autor: INAÊ BRAGA REIS @ Réu(s): STOLLER INTERNACIONAL, STOLLER BRASIL LTDA. E INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL - INPI
(21) BR 11 2012 010778-0 A8	Código 15.23 - Pedido “SUB JUDICE” (22) 02/12/2011 (71) MS TECHNOLOGIES, LLC (US) ; CORTEVA AGRISCIENCE LLC (US) INPI nº 52402.004245/2024-62 @ Origem: JUÍZO SUBSTITUTO DA 12ª VF DO RIO DE JANEIRO (TRF2) Processo Nº: 5020484-39.2024.4.02.5101@ sub judice com pedido de Antecipação de Tutela @ Autor: CORTEVA AGROSCIENCE LLC. @ Réu(s): Sr. PRESIDENTE do INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL ? INPI
(21) BR 11 2014 008869-1 A2	Código 15.23 - Pedido “SUB JUDICE” (22) 05/10/2012 (71) CORTEVA AGRISCIENCE LLC (US) INPI nº 52402.004135/2024-09 @ Origem: JUÍZO FEDERAL DA 9ª VF DO RIO DE JANEIRO (TRF2) Processo Nº: 5020475-77.2024.4.02.5101@ sub judice com pedido de Antecipação de Tutela @ Autor: CORTEVA AGRISCIENCE LLC. @ Réu(s): Sr. PRESIDENTE do INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL ? INPI
(21) BR 11 2016 012303-4 A2	Código 15.23 - Pedido “SUB JUDICE” (22) 09/12/2014 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

INPI nº 52402.004133/2024-10 @ Origem: JUÍZO FEDERAL DA 9ª VF DO RIO DE JANEIRO (TRF2) Processo Nº: 5020393-46.2024.4.02.5101@ sub judice com pedido de Antecipação de Tutela @ Autor: CORTEVA AGROSCIENCES LLC @ Réu(s): Sr. PRESIDENTE do INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL ? INPI

(21) BR 11 2016 023361-1 A2

Código 15.23 - Pedido "SUB JUDICE"
(22) 13/04/2015
(71) HEINEKEN SUPPLY CHAIN B.V. (NL)
INPI nº 52402.004153/2024-82 @ Origem: JUÍZO SUBSTITUTO DA 13ª VF DO RIO DE JANEIRO (TRF2) Processo Nº: 5020460-11.2024.4.02.5101@ sub judice com pedido de Antecipação de Tutela @ Autor: HEINEKEN SUPPLY CHAIN B.V. @ Réu(s): Sr. PRESIDENTE do INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL ? INPI

(21) BR 11 2018 004116-5 A2

Código 15.23 - Pedido "SUB JUDICE"
(22) 01/09/2016
(71) THE UNIVERSITY OF SYDNEY (AU)
INPI nº 52402.004246/2024-15 @ Origem: JUÍZO FEDERAL DA 12ª VF DO RIO DE JANEIRO (TRF2) Processo Nº: 5020415-07.2024.4.02.5101@ sub judice com pedido de Antecipação de Tutela @ Autor: THE UNIVERSITY OF SYDNEY @ Réu(s): Sr. PRESIDENTE do INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL ? INPI

(21) BR 11 2018 076376-4 A2

Código 15.23 - Pedido "SUB JUDICE"
(22) 23/06/2017
(71) CARLSBERG BREWERIES A/S (DK)
INPI nº 52402.004103/2024-03 @ Origem: JUÍZO SUBSTITUTO DA 31ª VF DO RIO DE JANEIRO (TRF2) Processo Nº: 5020361-41.2024.4.02.5101@ sub judice com pedido de Antecipação de Tutela @ Autor: CARLSBERG BREWERIES A/S. @ Réu(s): Sr. PRESIDENTE do INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL ? INPI

(21) BR 12 2021 019202-2 A2

Código 15.23 - Pedido "SUB JUDICE"
(22) 25/09/2012
(71) THERAVECTYS (FR) ; INSTITUT PASTEUR (FR)
INPI nº 52402.004134/2024-56 @ Origem: JUÍZO SUBSTITUTO DA 31ª VF DO RIO DE JANEIRO (TRF2) Processo Nº: 5020498-23.2024.4.02.5101@ sub judice com pedido de Antecipação de Tutela @ Autor: THERAVECTYS @ Réu(s): Sr. PRESIDENTE do INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL ? INPI

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 004140-1

Código 15.34 - Restauração/Reconstituição dos Autos do Pedido

(22) 20/08/2010

(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

Iniciado o processo de restauração. O depositante e interessados têm o prazo de 60 (sessenta) dias para apresentar a Procuração, a Guia de recolhimento, as folhas de 1 a 13 do relatório descritivo (inglês), 4 folhas dos Documentos de Prioridade para a petição de protocolo020120015572. A guia de recolhimento a ser utilizada para a apresentação da documentação será referente ao código de serviço 259 (isento).

(21) BR 11 2012 004498-2

Código 15.34 - Restauração/Reconstituição dos Autos do Pedido

(22) 19/08/2010

(71) KLOE S.A. (FR)

Iniciado o processo de restauração. O depositante e interessados têm o prazo de 60 (sessenta) dias para apresentar 3 folhas de Relatório de busca com opinião escrita, 4 folhas de Publicação Internacional, folhas 7/8 e 8/8 do Relatório Descritivo e uma página de desenhos para a petição de protocolo 018120005858. A guia de recolhimento a ser utilizada para a apresentação da documentação será referente ao código de serviço 259 (isento).

(21) BR 11 2012 022514-6

Código 15.34 - Restauração/Reconstituição dos Autos do Pedido

(22) 09/03/2011

(71) EMD MILLIPORE CORPORATION (US)

Iniciado o processo de restauração. O depositante e interessados têm o prazo de 60 (sessenta) dias para apresentar cópia integral da petição de protocolo 018120033384. A guia de recolhimento a ser utilizada para a apresentação da documentação será referente ao código de serviço 259 (isento).

(21) BR 11 2013 024479-8

Código 15.34 - Restauração/Reconstituição dos Autos do Pedido

(22) 21/03/2012

(71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

Iniciado o processo de restauração. O depositante e interessados têm o prazo de 60 (sessenta) dias para apresentar toda a petição de protocolo 020130078016. A guia de recolhimento a ser utilizada para a apresentação da documentação será referente ao código de serviço 259 (isento).

(21) BR 11 2015 028013-7

Código 15.34 - Restauração/Reconstituição dos Autos do Pedido

(22) 07/06/2013

(71) BERNADETTE MOREIRA LOPES DA SILVA COMUNICACAO - ME
(BR/MG)

Iniciado o processo de restauração. O depositante e interessados têm o prazo de 60 (sessenta) dias para apresentar cópia integral da petição de protocolo 014150001477. 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 2012 010154-4 A2

Código 15.34.1 - Pedido Restaurado ou Reconstituído

(22) 27/10/2010

(71) MODULOGREEN VERTICAL SOLUTIONS (PT)

Concluída a análise da documentação apresentada através da petição

870240028903 de 03/04/2024, o pedido de patente considera-se restaurado.

Código 15.35 - Atualização de informações no portal

Atualizadas informações no BuscaWeb para pedido de patente, nos casos onde a DIRPA entende que não há a necessidade de publicar despacho de retificação. Não é necessária manifestação do requerente e tal publicação não implica em alteração de prazos legais.

(21) BR 10 2017 009164-3 A2 Código 15.35 - Atualização de informações no portal
(22) 02/05/2017

(21) BR 10 2017 020406-5 A2 Código 15.35 - Atualização de informações no portal
(22) 25/09/2017

(21) BR 10 2018 075864-0 A8 Código 15.35 - Atualização de informações no portal
(22) 13/12/2018

(21) BR 10 2019 019326-3 A2 Código 15.35 - Atualização de informações no portal
(22) 17/09/2019

(21) BR 10 2020 015414-1 A2 Código 15.35 - Atualização de informações no portal
(22) 29/07/2020

(21) BR 10 2020 022388-7 A2 Código 15.35 - Atualização de informações no portal
(22) 03/11/2020

(21) BR 10 2021 010654-9 A2 Código 15.35 - Atualização de informações no portal
(22) 01/06/2021

(21) BR 10 2021 010657-3 A2 Código 15.35 - Atualização de informações no portal
(22) 01/06/2021

(21) BR 10 2023 010754-0 Código 15.35 - Atualização de informações no portal
(22) 01/06/2023

(21) BR 20 2017 026323-7 U2 Código 15.35 - Atualização de informações no portal
(22) 06/12/2017

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 11 2018 006026-7 A2 Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido
(22) 30/09/2016
(71) VYCELLIX, INC. (US)
O pedido foi dividido no BR122024005881-2 protocolo 870240025832 em 25/03/2024 16:18.

(21) BR 11 2018 008806-4 A2 Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido
(22) 05/12/2016
(71) IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH (DE)
O pedido foi dividido no BR122023027394-0 protocolo 870230113862 em 22/12/2023 18:50.

(21) BR 11 2018 014343-0 A2 Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido
(22) 12/01/2017
(71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
O pedido foi dividido no BR122024002358-0 protocolo 870240010069 em 05/02/2024 16:07.

(21) BR 11 2018 073965-0 A2 Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido
(22) 12/04/2017
(71) KOP-COAT, INC. (US)
O pedido foi dividido no BR122024006240-2 protocolo 870240027252 em 28/03/2024 11:56.

(21) BR 11 2018 074439-5 A2 Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido
(22) 02/06/2017
(71) SUN PHARMA ADVANCED RESEARCH COMPANY LIMITED (IN)
O pedido foi dividido no BR122024006410-3 protocolo 870240028356 em 01/04/2024 16:55.

(21) BR 11 2019 024241-4 A2 Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido
(22) 17/05/2018
(71) SPOGEN BIOTECH INC. (US)
O pedido foi dividido no BR122023021468-4 protocolo 870230091647 em 16/10/2023 19:07.O pedido foi dividido no BR122023021469-2 protocolo 870230091649 em 16/10/2023 19:10.O pedido foi dividido no

BR122023021470-6 protocolo 870230091653 em 16/10/2023 19:19.

(21) BR 11 2020 009488-9 A2 Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido
(22) 14/11/2018
(71) ACTEGA NORTH AMERICA TECHNOLOGIES, INC. (US)
O pedido foi dividido no BR122024002971-5 protocolo 870240012632 em
15/02/2024 16:20.

(21) BR 11 2020 021179-6 A2 Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido
(22) 16/04/2019
(71) THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA (US)
O pedido foi dividido no BR122024005873-1 protocolo 870240025796 em
25/03/2024 15:47.

(21) BR 11 2021 020616-7 A2 Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido
(22) 16/04/2020
(71) ANDES AG, INC. (US)
O pedido foi dividido no BR122024002614-7 protocolo 870240011127 em
08/02/2024 11:48.

(21) BR 11 2022 008514-1 A2 Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido
(22) 06/11/2020
(71) KITE PHARMA, INC. (US)
O pedido foi dividido no BR122023023020-5 protocolo 870230097220 em
03/11/2023 13:22.

(21) BR 11 2022 010041-8 A2 Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido
(22) 17/12/2020
(71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
O pedido foi dividido no BR122023024314-5 protocolo 870230102266 em
21/11/2023 16:09.

(21) BR 11 2022 010349-2 A2 Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido
(22) 03/12/2020
(71) NURIX THERAPEUTICS, INC. (US)
O pedido foi dividido no BR122023025072-9 protocolo 870230105092 em
29/11/2023 16:53.

(21) BR 11 2022 010385-9 A2 Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido
(22) 25/11/2020
(71) BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH (DE)
O pedido foi dividido no BR122023024692-6 protocolo 870230103721 em
24/11/2023 17:24.

(21) BR 11 2022 010735-8 A2 Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido
(22) 17/12/2020
(71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
O pedido foi dividido no BR122023023870-2 protocolo 870230100606 em 14/11/2023 15:23. O pedido foi dividido no BR122023023879-6 protocolo 870230100631 em 14/11/2023 15:40.

(21) BR 11 2022 012075-3 A2 Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido
(22) 16/12/2020
(71) CHINOOK THERAPEUTICS, INC. (US)
O pedido foi dividido no BR122023026537-8 protocolo 870230110967 em 15/12/2023 15:26.

(21) BR 11 2022 012522-4 A2 Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido
(22) 22/12/2020
(71) MERUS N.V. (NL)
O pedido foi dividido no BR122023027661-2 protocolo 870230114727 em 28/12/2023 11:23.

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 2014 033140-9 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/12/2014 (43) 18/07/2017 (51) G02C 5/14 (2006.01) (54) ACESSÓRIO DE BIOSSEGURANÇA PARA ÓCULOS DE GRAU (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL) (72) FERNANDO WAGNER DA SILVA RAMOS; FERNANDO JOSÉ CAMELLO DE LIMA; CÉLIO FERNANDO DE SOUSA RODRIGUES; FABIANO TIMBÓ BARBOSA; AILTON MOTA DO NASCIMENTO GALVÃO; AMANDA KARINE BARROS FERREIRA RODRIGUES; LÍVIA CAROLINA DE SOUSA DANTAS; OLAVO BARBOSA DE OLIVEIRA NETO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/12/2014, observadas as condições legais
(11) BR 10 2015 021500-2 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/09/2015 (30) 03/09/2014 FR 1458220 (43) 08/03/2016 (51) H04N 9/31 (2006.01), B64D 47/06 (2006.01), G09F 21/10 (2006.01), F21S 8/00 (2006.01) (54) PROJETOR DE ILUMINAÇÃO E/OU DE SINALIZAÇÃO EXTERNA E SISTEMA DE ILUMINAÇÃO E/OU DE SINALIZAÇÃO EXTERNA PARA AERONAVE (73) SAFRAN ELECTRONICS & DEFENSE COCKPIT SOLUTIONS (FR) (72) CHRISTIAN TSAO; MAXIME DE TRUCHIS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/09/2015, observadas as condições legais

(11) BR 10 2016 018763-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 15/08/2016</p> <p>(43) 27/02/2018</p> <p>(51) A61B 5/00 (2006.01), A61B 5/01 (2006.01)</p> <p>(54) DISPOSITIVO PORTÁTIL PARA ANÁLISE DE TRAUMAS DE PELE E MÉTODO PARA ANÁLISE DE TRAUMAS DE PELE ATRAVÉS DE UM DISPOSITIVO PORTÁTIL</p> <p>(73) SOCIEDADE BENEFICENTE ISRAELITA BRASILEIRA HOSPITAL ALBERT EINSTEIN (BR/SP) ; I-HEALTHSYS PRODUTOS MÉDICOS LTDA-ME (BR/SP)</p> <p>(72) ALEXANDRE RODRIGUES MARRA; OSCAR FERNANDO PAVAO DOS SANTOS; MARCELO PRADO; RENALDO MASSINI JUNIOR; GUILHERME MACHADO GAGLIARDI; FELIPE KERMENTZ FERRAZ COSTA; TALES ROBERTO DE SOUZA SANTINI; ALVARO COSTA NETO</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/08/2016, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2016 018876-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 16/08/2016</p> <p>(43) 06/03/2018</p> <p>(51) A61B 5/00 (2006.01), A61B 5/01 (2006.01), A61B 5/11 (2006.01)</p> <p>(54) SISTEMA E MÉTODO DE MONITORAMENTO DE PACIENTES EM LEITOS HOSPITALARES</p> <p>(73) I-HEALTHSYS PRODUTOS MÉDICOS LTDA-ME (BR/SP) ; SOCIEDADE BENEFICENTE ISRAELITA BRASILEIRA HOSPITAL ALBERT EINSTEIN (BR/SP)</p> <p>(72) ALEXANDRE RODRIGUES MARRA; OSCAR FERNANDO PAVAO DOS SANTOS; MARCELO PRADO; RENALDO MASSINI JUNIOR; GUILHERME MACHADO GAGLIARDI; FELIPE KERMENTZ FERRAZ COSTA; TALES ROBERTO DE SOUZA SANTINI; ALVARO COSTA NETO</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/08/2016, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2016 024293-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 18/10/2016</p> <p>(30) 19/10/2015 EP 15306668.3</p> <p>(43) 02/05/2017</p> <p>(51) H04N 21/438 (2011.01), H04N 21/472 (2011.01)</p> <p>(54) MÉTODO PARA MUDANÇA RÁPIDA DE CANAL DE UM DISPOSITIVO RECEPTOR DE ÁUDIO/VÍDEO E DISPOSITIVO RECEPTOR DE ÁUDIO/VÍDEO</p> <p>(73) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS, SAS (FR)</p> <p>(72) THIERRY QUERE; RENAUD RIGAL; NICOLAS DEBOMY</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/10/2016, observadas as condições legais</p>

as condições legais

(11) BR 10 2016 029885-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/12/2016
(43) 17/07/2018
(51) A61K 47/52 (2017.01), B82Y 5/00 (2011.01), A61P 31/10 (2006.01)
(54) NANOBASTÕES DE OURO RECOBERTOS POR ANTIBIÓTICO, PROCESSO DE OBTENÇÃO, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS E USO
(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
(72) ANNA CAROLINA PINHEIRO LAGE; FREDERIC JEAN GEORGES FREZARD; JORGE LUIS LOPEZ AGUILAR; LUIZ ORLANDO LADEIRA; CLAUDILENE RIBEIRO CHAVES; RICARDO TOSHIO FUJIWARA; SEBASTIÃO RODRIGO FERREIRA; RAQUEL MARTINS DE ALMEIDA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/12/2016, observadas as condições legais

(11) BR 10 2017 002124-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 01/02/2017
(43) 21/08/2018
(51) E21B 19/12 (2006.01)
(54) BRAÇADEIRA PARA SONDAGEM A PERCUSSÃO
(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA)
(72) LEONARDO GONÇALVES DE LIMA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/02/2017, observadas as condições legais

(11) BR 10 2017 005226-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/03/2017
(30) 06/05/2016 US 15/148,632
(43) 21/11/2017
(51) B64D 25/14 (2006.01)
(54) SISTEMA DE EVACUAÇÃO PARA UMA AERONAVE, E, MÉTODO PARA A RETENÇÃO DE UM PAINEL DESTACÁVEL PARA UM SISTEMA DE EVACUAÇÃO
(73) GOODRICH CORPORATION (US)
(72) RYAN SCHMIDT; WILLIAM TAD LARNER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/03/2017, observadas as condições legais

(11) BR 10 2017 006386-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/03/2017
(30) 31/03/2016 US 62/315,999; 07/06/2016 US 15/175,254
(43) 03/10/2017

(51) B60R 15/04 (2006.01), B64D 11/02 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE PISO SECO, SISTEMA E MÉTODO PARA LIMPARUM PISO DE LAVATÓRIO

(73) THE BOEING COMPANY (US)

(72) JAMIE CHILDRESS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/03/2017, observadas as condições legais

(11) BR 10 2017 006606-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/03/2017

(43) 30/10/2018

(51) G02B 6/30 (2006.01), G02B 6/122 (2006.01)

(54) CHAVE ELECTRO-ÓPTICA ESPACIAL AMPLIFICADA COM ACOPLADOR A FILME FINO DE DUPLA ENTRADA

(73) PADTEC S.A. (BR/SP) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(72) EVANDRO CONFORTI; RAFAEL CARVALHO FIGUEIREDO; TIAGO SUTILI; NAPOLEÃO DOS SANTOS RIBEIRO; CRISTIANO DE MELLO GALLEP

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/03/2017, observadas as condições legais

(11) BR 10 2017 010629-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/05/2017

(43) 04/12/2018

(51) F04B 39/00 (2006.01), F04B 49/06 (2006.01), F04B 49/20 (2006.01), F04B 35/00 (2006.01)

(54) COMPRESSOR HERMÉTICO DE DESLOCAMENTO POSITIVO

(73) NIDEC GLOBAL APPLIANCE BRASIL LTDA. (BR/SC)

(72) RODRIGO KREMER; RICARDO MIKIO DOI; DIETMAR ERICH BERNHARD LILIE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/05/2017, observadas as condições legais

(11) BR 10 2017 011377-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/05/2017

(43) 18/12/2018

(51) C07C 233/09 (2006.01), A61K 31/16 (2006.01), A61K 36/28 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61P 23/02 (2006.01), A61P 17/02 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO E FORMULAÇÃO TÓPICA ANESTÉSICA DE (2E,8E)-N-ISOBUTILDECA-2,8-DIEN-6-INAMIDA E SEU USO

(73) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(72) ISABELLA GONÇALVES ALONSO; RODNEY ALEXANDRE FERREIRA RODRIGUES; LAIS THIEMI YAMANE; ENEIDA DE PAULA; MARILI VILA NOVA

RODRIGUES; VERÔNICA SANTANA DE FREITAS BLANCO; MICHELLE FRANZ MONTAN BRAGA LEITE; LUIZ FERNANDO TONETO NOVAES; JULIO CEZAR PASTRE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/05/2017, observadas as condições legais

(11) BR 10 2017 015738-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/07/2017

(43) 26/03/2019

(51) F24S 10/70 (2018.01), F24S 70/10 (2018.01)

(54) COLETOR DE PAINEL SOLAR QUE TEM UM NÚMERO DE CONECTORES A SEREM CONECTADOS A UMA TUBULAÇÃO E PAINEL SOLAR QUE TEM UM NÚMERO DE COLETORES DE PAINEL SOLAR

(73) VOSS AUTOMOTIVE GMBH (DE)

(72) FABIO F. MACHADO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/07/2017, observadas as condições legais

(11) BR 10 2017 028260-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/12/2017

(43) 16/07/2019

(51) F25D 29/00 (2006.01), G01K 1/02 (2021.01), G01K 13/10 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA MEDIR A TEMPERATURA DE RECIPIENTES, COMPARAR OS DADOS E SELECIONAR

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(72) LUIZ FILIPE MENEZES VIEIRA; MARCOS AUGUSTO MENEZES VIEIRA; OMAR PARANAÍBA VILELA NETO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/12/2017, observadas as condições legais

(11) BR 10 2018 003347-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/02/2018

(30) 21/04/2017 EP 17 167 582.0

(43) 06/11/2018

(51) A41D 1/06 (2006.01), A41D 31/00 (2019.01), D03D 7/00 (2006.01)

(54) ARTIGO DE VESTUÁRIO DE COMPRESSÃO E MÉTODO PARA FABRICAR UM ARTIGO DE VESTUÁRIO DE COMPRESSÃO

(73) SANKO TEKSTIL ISLETMELERI SAN. VE TIC. A.S. (TR)

(72) FATI H KONUKOGLU; SERKAN MERT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/02/2018, observadas as condições legais

(11) BR 10 2018 014582-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/07/2018
 (43) 21/01/2020
 (51) A23L 27/00 (2016.01), A23L 33/165 (2016.01), C01B 13/36 (2006.01)
 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE COMPLEMENTOS ALIMENTÍCIOS MULTIFUNCIONAIS EMPREGANDO HIDRÓXIDOS LAMELARES TROCADORES ANIÔNICOS
 (73) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
 (72) ANA CRISTINA TRINDADE CURSINO; CRISTIANE CANAN; MARINES PAULA CORSO; NATÁLIA CRISTINA ZANOTELLI; LIANA CASTILHO GARCIA DIPP
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/07/2018, observadas as condições legais

(11) BR 10 2018 015949-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/08/2018
 (30) 10/08/2017 US 15/673,791
 (43) 19/03/2019
 (51) B01D 53/04 (2006.01), B01D 53/047 (2006.01), B01D 53/26 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA SEPARAR AR POR DESTILAÇÃO CRIOGÊNICA
 (73) AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC (US)
 (72) JINZHONG (ANDREW) LIU; WU LI; TIMOTHY CHRISTOPHER GOLDEN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/08/2018, observadas as condições legais

(11) BR 10 2018 016700-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/08/2018
 (43) 10/03/2020
 (51) G05F 3/02 (2006.01)
 (54) REGULADOR PARALELO COM CIRCUITO AUXILIAR DE SUPRESSÃO DE PICOS DE TENSÃO
 (73) CENTRO NACIONAL DE TECNOLOGIA ELETRÔNICA AVANÇADA S.A. (BR/RS)
 (72) FILIPE COSTA BEBER VIEIRA; DIEGO DIAS DE MENEZES; RAFAEL TAMBARA BLUMER
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/08/2018, observadas as condições legais

(11) BR 10 2018 070571-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/10/2018
 (30) 09/10/2017 DE 10 2017 123 438.1
 (43) 04/06/2019
 (51) B64C 3/26 (2006.01), B64C 21/08 (2023.01)
 (54) UNIDADE DE CAUDA VERTICAL PARA CONTROLE DE FLUXO, E AERONAVE

(73) AIRBUS OPERATIONS GMBH (DE)

(72) THOMAS HEUER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/10/2018, observadas as condições legais

(11) BR 10 2018 073876-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/11/2018

(30) 22/11/2017 FR 1761068

(43) 17/09/2019

(51) B60L 53/14 (2019.01), B60L 53/36 (2019.01), H02J 7/00 (2006.01)

(54) SISTEMA DE POSICIONAMENTO PARA UM VEÍCULO E INSTALAÇÃO DE RECARGA

(73) ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES (FR)

(72) JEAN-LUC HOURTANE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/11/2018, observadas as condições legais

(11) BR 10 2018 074630-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/11/2018

(30) 07/02/2018 US 15/890,594

(43) 27/08/2019

(51) A01M 7/00 (2006.01)

(54) SISTEMA PULVERIZADOR, E, MÁQUINA DE TRABALHO AGRÍCOLA

(73) DEERE & COMPANY (US)

(72) MARK E. BAKER; RICHARD A. HUMPAL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/11/2018, observadas as condições legais

(11) BR 10 2018 076551-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/12/2018

(43) 07/07/2020

(51) A01K 29/00 (2006.01), G01G 17/08 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO MÓVEL E MODULAR DE PESAGEM DINÂMICA DE ANIMAIS

(73) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP)

(72) ALVARO AUGUSTO VASCONCELOS; GUSTAVO HENRIQUE FERRO DOS SANTOS; FELIPE MAGNO DOS REIS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/12/2018, observadas as condições legais

(11) BR 10 2018 076656-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/12/2018

(43) 07/07/2020

	(51) A23C 9/133 (2006.01) (54) IOGURTE MISTO ADICIONADO DE GELEIA DO FRUTO DA PALMA (OPUNTIA FÍCUS-INDICA) E GELEIA DE MARACUJÁ AMARELO (PASSIFLORA EDULIS) (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB) (72) BRUNO BARBOSA PAULINO; ÉRIKA GOMES MARTINS; LARISSA MARIA GOMES DUTRA; MARIA ELIEIDY GOMES DE OLIVEIRA; DIEGO ELIAS PEREIRA; DALYANE LAÍS DA SILVA DANTAS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2018, observadas as condições legais
(11) BR 10 2019 000844-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/01/2019 (30) 09/02/2018 JP 2018-022351 (43) 17/09/2019 (51) B62K 11/04 (2006.01), F01N 1/00 (2006.01) (54) VEÍCULO DO TIPO MONTAR EM SELIM (73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) (72) YUJI KURASAWA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/01/2019, observadas as condições legais
(11) BR 10 2019 001303-6 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/01/2019 (30) 01/02/2018 JP 2018-016779 (43) 20/08/2019 (51) B60R 11/02 (2006.01), H05K 5/00 (2006.01) (54) SUPORTE DE VISOR (73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) (72) TAKAKO YAMADA; YASUHISA FUJIWARA; KUNIAKI HASEGAWA; YOSHINARI MAEDA; YUKINORI KAWAMURA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/01/2019, observadas as condições legais
(11) BR 10 2019 003262-6 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/02/2019 (43) 06/10/2020 (51) D05B 33/00 (2006.01), D05B 41/00 (2006.01), D05B 1/06 (2006.01), D05B 1/10 (2006.01) (54) DISPOSITIVO CONDENSADOR DE PONTOS (73) KAULIN MFG. CO., LTD. (TW) (72) PEI-CHIA LIN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/02/2019, observadas

as condições legais

(11) BR 10 2019 003846-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/02/2019
 (30) 27/02/2018 FR FR1851685
 (43) 17/09/2019
 (51) B65D 41/02 (2006.01), B65D 83/40 (2006.01), B65D 41/16 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO PARA EMBALAR UM PRODUTO
 (73) MAITRISE ET INNOVATION (FR)
 (72) ALEXANDRE DE ROSA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/02/2019, observadas as condições legais

(11) BR 10 2019 008401-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/04/2019
 (30) 21/08/2018 US 16/106,209
 (43) 10/03/2020
 (51) A01D 45/02 (2006.01)
 (54) ESPIGADEIRA DE CULTIVO EM FILEIRA E DIVISOR DE CULTIVO PARA UMA MÁQUINA AGRÍCOLA, E, COMBINADA
 (73) DEERE & COMPANY (US)
 (72) MICHAEL T. MESCHKE; STEVE A. COON
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/04/2019, observadas as condições legais

(11) BR 10 2019 009739-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/05/2019
 (30) 15/06/2018 US 16/009,911
 (43) 17/12/2019
 (51) B64D 45/00 (2006.01), G01S 19/17 (2010.01)
 (54) MÉTODO PARA AUMENTAR UM SISTEMA DE DADOS DE AR EXISTENTE DE UMA AERONAVE, E, SISTEMA DE DADOS DE AR
 (73) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)
 (72) JOEL BOELKE; BRIAN BRENT NASLUND; BENJAMIN JOHN LANGEMO
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/05/2019, observadas as condições legais

(11) BR 10 2019 012207-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/06/2019
 (30) 19/07/2018 DE 10 2018 117 453.5
 (43) 04/02/2020
 (51) E01B 9/38 (2006.01), E01B 9/68 (2006.01), E01B 37/00 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE FIXAÇÃO DE TRILHOS

(73) SCHWIHAG AG GLEIS- UND WEICHENTECHNIK (CH)
(72) TILMAN RUTZEL; STEFAN LIENHARD; FRANK MEYER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/06/2019, observadas as condições legais

(11) BR 10 2019 027142-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/12/2019
(43) 28/07/2020
(51) C08L 29/04 (2006.01), C08L 1/00 (2006.01), B65D 30/08 (2006.01)
(54) LAMINADO DE PAPEL IMPREGNADA COM POLIVINÍLICO (PVOH)", PARA PROCESSO DE SEPARAÇÃO DE POLÍMEROS NA ETAPA DE RECICLAGEM
(73) ALLIANZA BRASIL INOVAÇÕES SUSTENTÁVEIS LTDA (BR/SC)
(72) MIGUEL ASCOLI NETO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/12/2019, observadas as condições legais

(11) BR 10 2020 006490-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 31/03/2020
(43) 05/10/2021
(51) A01N 65/12 (2009.01), A01N 59/20 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01)
(54) FORMULAÇÃO FILMOGÊNICA À BASE DE QUITOSANA COMPREENDENDO ÓLEO ESSENCIAL DE TAGETES MINUTA E ÍONS COBRE (II), SEU USO E MÉTODO PARA CONTROLE DE PRAGAS
(73) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS - UFPEL (BR/RS) ; EMBRAPA-EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUARIA (BR/DF)
(72) GLAUCIA DE FIGUEIREDO NACHTIGAL; GABRIELA XAVIER GIACOMINI; CARLOS ROBERTO MARTINS; ALINE JOANA ROLINA WOHLMUTH ALVES DOS SANTOS; GUSTAVO SCHIEDECK
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais

(11) BR 10 2022 018431-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/09/2022
(43) 21/03/2023
(51) E03B 3/03 (2006.01), E03B 11/06 (2006.01)
(54) SISTEMA APLICADO EM CISTERNA INFLÁVEL
(73) IRRIGATER SISTEMAS DE IRRIGAÇÃO LTDA -ME (BR/SC)
(72) ALTAIR DA SILVA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/09/2022, observadas as condições legais

(11) BR 10 2023 014872-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/07/2023

(43) 05/09/2023

(51) A01G 9/08 (2006.01), A01G 31/02 (2006.01)

(54) ESTRUTURA FLUTUANTE MODULAR PARA USO EM CULTIVO DE VEGETAIS EM CORPOS HÍDRICOS PRODUZIDA PRIORITARIAMENTE A PARTIR DE MATERIAL REAPROVEITADO

(73) ALEXANDRE BUZZANI PACHECO DE MEIRELLES (BR/RJ)

(72) ALEXANDRE BUZZANI PACHECO DE MEIRELLES; CLAUDIO BUZZANI DE MEIRELLES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/07/2023, observadas as condições legais

(11) BR 11 2013 000647-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/07/2010

(51) G01R 31/02 (1968.09), G01R 31/08 (2020.01), H02H 3/40 (2006.01), H02H 3/44 (2006.01), H02H 7/26 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA DETECTAR UM CURTO-CIRCUITO EM UMA LINHA DE UMA REDE DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA MULTIFÁSICA E DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO PARA MONITORAR UMA LINHA DE UMA REDE DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA MULTIFÁSICA

(73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(72) Jörg Blumschein; Cesary Dzienis; Matthias Kereit

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/07/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 004126-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/08/2011

(30) 23/08/2010 CN 201010261544.5; 23/08/2010 CN 201010261893.7; 23/08/2010 CN 201010261861.7; 23/08/2010 CN 201010261879.7

(51) B01J 29/80 (2006.01), B01J 29/40 (2006.01), C01B 39/00 (2006.01)

(54) CATALISADOR DE PENEIRA MOLECULAR ISENTO DE LIGANTE E MÉTODO PARA PREPARAÇÃO DO MESMO

(73) SHANGHAI RESEARCH INSTITUTE OF PETROCHEMICAL TECHNOLOGY, SINOPEC (CN) ; CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN)

(72) Guangwei Ma; Huiming Zhang; Jingxian Xiao; Liang Chen; Xiqiang Chen

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/08/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 021413-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/02/2012

(30) 23/02/2011 GB 11 03103.6

(51) A61K 8/49 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01), A61K 8/42 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FLAVORIZANTE COMPREENDENDO UMA MISTURA DE COMPOSTOS REFRESCANTES, COMPOSIÇÃO DE PRODUTO PARA CONSUMO E MÉTODOS DE COMPACTAÇÃO DA QUANTIDADE DE MENTOL E DE AGENTE DE REFRESCÂNCIA EMPREGADO EM UMA COMPOSIÇÃO FLAVORIZANTE

(73) GIVAUDAN SA (CH)

(72) PAUL ALEXANDER TALSMA; TRACY BARTHOLOMEW

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/02/2012, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2014 007673-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/09/2012

(30) 28/09/2011 DE 102011114441.6; 22/03/2012 DE 102012005636.2

(51) C10L 3/08 (2006.01), C02F 3/28 (2023.01), C12P 5/02 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE BIOGÁS E USO DE UM MATERIAL À BASE DE CAL

(73) RHEINKALK GMBH (DE)

(72) ARND PICKBRENNER; HEIKO SAURE; CHRISTOPHER PUST; VOLKER SPICKER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/09/2012, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2014 027503-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/05/2013

(30) 08/05/2012 US 61/644,368

(51) A01H 1/00 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01), A01N 57/00 (2006.01)

(54) MOLÉCULAS DE DNA DO EVENTO DO MILHO MON 87411, SONDA DE DNA, PARES DE MOLÉCULAS DE DNA, MICRORGANISMO, BEM COMO MÉTODOS PARA DETECTAR A PRESENÇA DE UM SEGMENTO DE DNA DIAGNÓSTICO PARA O EVENTO, PARA A PRODUÇÃO DE UMA PLANTA DE MILHO TOLERANTE AO HERBICIDA GLIFOSATO, PARA CONTROLAR O CRESCIMENTO DE ERVAS DANINHAS EM UM CAMPO, PARA PROTEÇÃO DE UM CAMPO DE PLANTAS DE MILHO, E PARA A PRODUÇÃO DE UMA COMMODITY DE MILHO

(73) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)

(72) WEN C. BURNS; CATHERINE A. CHAY; CHERYL L. CLONINGER; MINGQI DENG; STANISLAW FLASINSKI; KUNSHENG WU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/05/2013, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2014 028826-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/05/2013 (30) 15/05/2012 US 61/647,442; 15/03/2013 US 61/790,747 (51) C07K 16/28 (2006.01) (54) USO DE NIVOLUMAB OU PEMBROLIZUMABE (73) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US) (72) JOHN P. COGSWELL; STACIE M. GOLDBERG; ASHOK K. GUPTA; MARIA JURE-KUNKEL; XI TAO WANG; JON M. WIGGINTON Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/05/2013, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p>
(11) BR 11 2015 001390-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/07/2013 (30) 26/07/2012 US 61/675,948 (51) A61K 39/00 (2006.01), A61K 39/12 (2006.01), A61K 39/21 (2006.01), A61K 39/385 (2006.01), A61K 39/02 (2006.01) (54) PROTEÍNA DE FUSÃO, ÁCIDO NUCLEICO ISOLADO E USO DE UMA COMPOSIÇÃO DE VACINA (73) The Henry M. Jackson Foundation for the Advancement of Military Medicine, Inc. (US) (72) JAMES J. MOND; CLIFFORD M. SNAPPER; XINLE CUI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/07/2013, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p>
(11) BR 11 2015 002716-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/08/2013 (30) 08/08/2012 US 61/680,802; 05/08/2013 US 13/959,379 (51) G07B 15/02 (2011.01), G06F 13/00 (2006.01), G06F 13/14 (2006.01) (54) MÉTODO DE USO DE UM CARTÃO DE UTILIZAÇÃO EM TRANSPORTE, SISTEMA PARA USO DE UM CARTÃO DE UTILIZAÇÃO EM TRANSPORTE EUM CARTÃO DE RECARGA DE TRANSPORTE (73) E2INTERACTIVE, INC. D/B/A E2INTERACTIVE, INC. (US) (72) PHILLIP GRAVES; PHIL M. CHAKIRIS; MERRILL BROOKS SMITH; MICHAEL PARLOTTO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/08/2013, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p>
(11) BR 11 2015 014716-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/12/2013 (30) 21/12/2012 JP 2012-278815; 30/10/2013 JP 2013-225199 (51) C22C 38/00 (2006.01), C21D 9/08 (2006.01), C22C 38/44 (2006.01), C22C</p>

	<p>38/54 (2006.01)</p> <p>(54) TUBO OU TUBULAÇÃO SEM COSTURA DE AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA PARA POÇOS DE ÓLEO TUBULARES E MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DO TUBO OU TUBULAÇÃO</p> <p>(73) JFE Steel Corporation (JP)</p> <p>(72) KENICHIRO EGUCHI; YASUHIDE ISHIGURO</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/12/2013, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p>
(11) BR 11 2015 018428-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 25/02/2014</p> <p>(30) 25/02/2013 US 13/775427</p> <p>(51) E21B 47/06 (2012.01), E21B 47/10 (2012.01), E21B 47/022 (2012.01)</p> <p>(54) APARELHO E MÉTODO DE DETERMINAÇÃO DE PRESSÃO DE FECHAMENTO DE FORMAÇÃO EM TORNO DE FURO DE POÇO</p> <p>(73) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)</p> <p>(72) HERMANUS J. NIEUWOUDT; JAMES T. CERNOSEK</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/02/2014, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p>
(11) BR 11 2015 020448-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 12/03/2014</p> <p>(30) 14/03/2013 US 13/827,918</p> <p>(51) C22F 1/053 (2006.01), C22C 21/10 (2006.01)</p> <p>(54) MÉTODOS PARA ENVELHECIMENTO ARTIFICIAL DE LIGAS DE ALUMÍNIO-ZINCO-MAGNÉSIO, E PRODUTOS BASEADOS NAS MESMAS</p> <p>(73) ALCOA USA CORP. (US)</p> <p>(72) XINYAN YAN; WENPING ZHANG; DANA CLARK; JAMES DANIEL BRYANT; JEN LIN</p> <p>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.</p>
(11) BR 11 2015 021971-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 13/03/2014</p> <p>(30) 14/03/2013 JP 2013-051953</p> <p>(51) C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/38 (2006.01), C22C 38/58 (2006.01), C23C 2/12 (2006.01), C23C 2/40 (2006.01), C21D 1/18 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01)</p> <p>(54) CHAPA DE AÇO LAMINADA A FRIO DE ALTA RESISTÊNCIA EXCELENTE EM RESISTÊNCIA À FRATURA RETARDADA E TENACIDADE À BAIXA TEMPERATURA</p>

	<p>(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) (72) HIROYUKI TANAHASHI; TOSHIMASA TOMOKIYO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/03/2014, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p>
<hr/> (11) BR 11 2015 031823-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/06/2014 (30) 27/06/2013 ZA 2013/04816; 27/06/2013 US 61/839,914 (51) C02F 3/12 (2023.01), C02F 3/30 (2023.01), C02F 3/34 (2023.01), C02F 101/32 (2006.01), C02F 101/34 (2006.01), C02F 103/36 (2006.01) (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UMA BIOMASSA PARA USO NO TRATAMENTO DA ÁGUA DE REAÇÃO DE FISCHER-TROPSCH (FT), BIOMASSA PRODUZIDA PELO REFERIDO PROCESSO E PROCESSO PARA OTRATAMENTO DA ÁGUA DE REAÇÃO DE FT (73) SASOL TECHNOLOGY PROPRIETARY LIMITED (ZA) (72) TREVOR DAVID PHILLIPS; MARIA PETRONELLA AUGUSTYN; IGNATIUS MICHAEL VAN NIEKERK Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/06/2014, observadas as condições legais</p>
<hr/> (11) BR 11 2016 022085-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/03/2015 (30) 26/03/2014 US 61/970,838; 25/03/2015 US 14/667,900 (51) H04N 19/94 (2014.01), H04N 19/80 (2014.01) (54) DETERMINAÇÃO DE TAMANHO DE PALETA, ENTRADAS DE PALETA E FILTRAGEM DE BLOCOS CODIFICADOS POR PALETA EM CODIFICAÇÃO DE VÍDEO (73) QUALCOMM INCORPORATED (US) (72) FENG ZOU; WEI PU; RAJAN LAXMAN JOSHI; JOEL SOLE ROJALS; MARTA KARCZEWICZ Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/03/2015, observadas as condições legais</p>
<hr/> (11) BR 11 2016 023500-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/04/2015 (30) 10/04/2014 US 61/977,751; 30/04/2014 US 61/986,479; 02/10/2014 US 62/058,973; 05/12/2014 US 62/088,363; 09/12/2014 US 62/089,730; 11/12/2014 US 62/090,845 (51) C12N 5/0789 (2010.01), C12N 15/62 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01) (54) ÁCIDO NUCLEICO QUE CODIFICA UM RECEPTOR QUIMÉRICO, MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA CÉLULA HOSPEDEIRA E USOS DO MESMO (73) SEATTLE CHILDREN'S HOSPITAL (DBA SEATTLE CHILDREN'S</p>

RESEARCH INSTITUTE) (US)

(72) MICHAEL C. JENSEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/04/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 023592-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/05/2014

(51) H04J 3/06 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO E MÉTODO DE RECEPÇÃO DE SINCRONIZAÇÃO, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR, E CIRCUITO INTEGRADO QUE CONTROLA UM PROCESSO DE UM DISPOSITIVO DE RECEPÇÃO DE SINCRONIZAÇÃO

(73) SUN PATENT TRUST (US)

(72) SUJUAN FENG; LILEI WANG; HIDETOSHI SUZUKI; PRATEEK BASU MALLICK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/05/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 028914-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/03/2016

(30) 05/03/2015 IN 627/DEL/2015

(51) C12N 15/82 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01)

(54) CONSTRUTO DE DNA COMPREENDENDO UM PROMOTOR, MÉTODO DE GERAÇÃO DE UMA PLANTA TRANSGÊNICA E MÉTODO DE EXPRESSÃO HETERÓLOGA DE UM GENE

(73) MAHARASHTRA HYBRID SEEDS COMPANY LIMITED (MAHYCO) (IN)

(72) VAISHALI PRAVEEN KHANALE; ANJANABHA BHATTACHARYA; ANINDYA BANDYOPADHYAY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/03/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 029215-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/06/2015

(30) 03/07/2014 US 14/323,817

(51) H04N 5/76 (2006.01), H04N 21/4147 (2011.01), H04N 21/433 (2011.01), H04N 21/472 (2011.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA GERENCIAR MÚLTIPLAS GRAVAÇÕES CONSECUTIVAS POR RECEPTOR DE TELEVISÃO E MÍDIA NÃO TRANSITÓRIA LEGÍVEL EM PROCESSADOR

(73) ECHOSTAR UK HOLDINGS LIMITED (GB)

(72) KARL WOODWARD

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/06/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 000664-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/08/2015 (30) 30/07/2014 CN 201410369300.7 (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) (54) ANTICORPO ANTI-PD-1, COMBINAÇÃO DE POLINUCLEOTÍDEOS ISOLADOS, VETOR DE EXPRESSÃO, E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (73) LIVZON MABPHARM INC. (CN) (72) JIE LIU Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/08/2015, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2017 005931-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/09/2015 (30) 26/09/2014 US 62/055,893 (51) C07D 239/70 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/517 (2006.01), C07B 57/00 (2006.01), C07D 239/30 (2006.01), C07D 239/42 (2006.01), C07D 239/46 (2006.01), C07D 239/52 (2006.01), C07D 239/54 (2006.01) (54) PROCESSOS PARA PREPARAR UM COMPOSTO DECICLOPENTIL[D]PIRIMIDIN-4-IL)PIPERAZINA E COMPOSTO DECICLOPENTIL[D]PIRIMIDIN-4-IL)PIPERAZINA (73) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) ; GENENTECH, INC. (US) (72) FRANCIS GOSSELIN; CHONG HAN; HANS IDING; REINHARD REENTS; SCOTT SAVAGE; BEAT WIRZ Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/09/2015, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2017 006061-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/09/2015 (30) 26/09/2014 JP 2014-197315 (51) C12N 15/09 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01), C12N 1/15 (2006.01), C12N 1/19 (2006.01), C12N 1/21 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), C12P 21/08 (2006.01) (54) ANTICORPO BIESPECÍFICO, E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE O COMPREENDE (73) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP) (72) JUNICHI NEZU; ATSUSHI NARITA; TAKAHIRO ISHIGURO; MIKA SAKURAI; HIROTAKE SHIRAIWA; NAOKA HIRONIWA; TOMOYUKI IGAWA; YUMIKO KAWAI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/09/2015, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2017 006461-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/08/2015</p>

(30) 03/10/2014 JP 2014-204392
 (51) H04N 19/126 (2014.01), H04N 19/136 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01),
 H04N 19/186 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01)
 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO DE VÍDEO
 (73) NEC CORPORATION (JP)
 (72) KEIICHI CHONO
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/08/2015, observadas
 as condições legais

(11) BR 11 2017 006905-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/09/2015
 (30) 06/10/2014 BR BR1020140249052
 (51) C12Q 1/68 (2018.01), C12N 15/11 (2006.01), C12N 15/33 (2006.01)
 (54) CONJUNTO DE OLIGONUCLEOTÍDEOS, MÉTODO PARA DETECTAR E
 DISCRIMINAR ALVOS HTLV1/2 E KIT PARA DIAGNÓSTICO E
 DISCRIMINAÇÃO DA INFECÇÃO PELO HTLV1/2
 (73) FUNDAÇÃO HEMOCENTRO DE RIBEIRÃO PRETO (BR/SP) ;
 UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
 (72) MAURÍCIO CRISTIANO ROCHA JUNIOR; SIMONE KASHIMA HADDAD;
 DIMAS TADEU COVAS
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/09/2015, observadas
 as condições legais

(11) BR 11 2017 012546-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/12/2014
 (51) A61K 39/205 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO DE VACINA ANTIRRÁBICA, KIT FARMACÊUTICO E USO
 DA COMPOSIÇÃO DE VACINA ANTIRRÁBICA
 (73) YISHENG BIOPHARMA (SINGAPORE) PTE LTD (SG)
 (72) LI LIETAO; ZHANG YI; LIU FANG
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/12/2014, observadas
 as condições legais

(11) BR 11 2017 015960-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/01/2016
 (30) 06/02/2015 AT A 50092/2015
 (51) G01R 27/26 (2006.01)
 (54) APARELHO PARA VERIFICAR UM PARÂMETRO DE
 UMTRANSFORMADOR, SISTEMA E MÉTODO PARA VERIFICAR
 UMPARÂMETRO DE UM TRANSFORMADOR
 (73) OMICRON ELECTRONICS GMBH (AT)
 (72) MARKUS PUTTER (FALECIDO); RENÉ SAPETSCHNIG
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/01/2016, observadas

as condições legais

- (11) BR 11 2017 017425-1 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/01/2016
(30) 14/02/2015 US 62/116,414
(51) H04L 9/08 (2006.01)
(54) MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO CONFIGURADO PARA ARMAZENAR INSTRUÇÕES DE MÉTODO E PROCESSO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR
(73) VALIMAIL INC. (US)
(72) PETER MARTIN GOLDSTEIN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/01/2016, observadas as condições legais
-
- (11) BR 11 2017 019095-8 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/03/2016
(30) 06/03/2015 US 62/129,673; 02/03/2016 US 15/059,075
(51) H04W 52/14 (2009.01), H04W 52/50 (2009.01), H04L 1/08 (2006.01), H04W 74/08 (2024.01), H04W 52/48 (2009.01), H04W 52/22 (2009.01), H04W 52/24 (2009.01), H04W 52/36 (2009.01), H04W 74/00 (2009.01)
(54) TÉCNICAS DE INTENSIFICAÇÃO DE COBERTURA DE NÍVEL DE REPETIÇÃO PARA TRANSMISSÕES DE CANAL FÍSICO DE ACESSO ALEATÓRIO
(73) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) WANSHI CHEN; HAO XU; PETER GAAL
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/03/2016, observadas as condições legais
-
- (11) BR 11 2017 022779-7 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/04/2016
(30) 23/04/2015 US 62/151742
(51) C12Q 1/68 (2018.01), G01N 33/574 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA DETECTAR UMA MUTAÇÃO DE DELEÇÃO IN-FRAME NO ÉXON 9 DO GENE DA CALRETICULINA
(73) QUEST DIAGNOSTICS INVESTMENTS INCORPORATED (US)
(72) YONGBAO WANG; DANIEL JONES
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/04/2016, observadas as condições legais
-
- (11) BR 11 2017 023147-6 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/04/2016
(30) 29/04/2015 US 62/154,313
(51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), C07D 471/14 (2006.01),

A61P 25/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE AZABENZIMIDAZÓIS, SEUS USOS COMO MODULADORES DO RECEPTOR DE AMPA E COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS

(73) RAPPORT THERAPEUTICS, INC. (US)

(72) CYNTHIA G.B. BERRY; GANG CHEN; FABRICE LOIC JOURDAN; TERRY PATRICK LEBOLD; DAVID WEI LIN; MIGUEL ANGEL PENA PIÑÓN; SUCHITRA RAVULA; BRADLEY M. SAVALL; DEVIN M. SWANSON; DONGPEI WU; WEI ZHANG; MICHAEL K. AMERIKS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/04/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 024449-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/03/2016

(30) 15/05/2015 US 62/162,623; 10/03/2016 US 15/067,029

(51) H04W 72/04 (2023.01), H04B 1/713 (2011.01)

(54) DEFINIÇÃO DE BANDA ESTREITA PARA COMUNICAÇÃO FORTALECIDA DO TIPO MÁQUINA

(73) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) ALBERTO RICO- ALVARINO; WANSHI CHEN; HAO XU; SEYED ALI AKBAR FAKOORIAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/03/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 025430-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/05/2016

(30) 29/05/2015 EP 15169782.8

(51) C12Q 1/68 (2018.01)

(54) MÉTODO, USO DE UM PRODUTO, PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR E SISTEMA

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

(72) RALF HOFFMANN; EVELINE DEN BIEZEN-TIMMERMANS; DIANNE ARNOLDINA MARGARETHA WILHELMINA VAN STRIJP; ANNE GODEFRIDA CATHARINA VAN BRUSSEL; MÁRCIA ALVES DE INDA; JANNEKE WROBEL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/05/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 028538-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/06/2016

(30) 29/06/2015 GB 15113582

(51) A24F 47/00 (2020.01)

(54) MONTAGEM DE AQUECIMENTO POR INDUÇÃO PARA GERAR UM AEROSSOL, SISTEMA DE PROVISÃO DE AEROSSOL, CARTUCHO PARA USO EM UM SISTEMA DE PROVISÃO DE AEROSSOL, MEIOS DE

MONTAGEM DE AQUECIMENTO POR INDUÇÃO PARA GERAR UM AEROSSOL E MÉTODO DE GERAÇÃO DE UM AEROSSOL
(73) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)
(72) RORY FRASER; COLIN DICKENS; SIDDHARTHA JAIN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/06/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 000854-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/07/2016
(30) 17/07/2015 US 62/194,018
(51) C12N 15/82 (2006.01), C12N 9/16 (2006.01), C07H 21/04 (2006.01), C12P 7/64 (2022.01)
(54) PROCESSO PARA DEGOMAGEM DE UMA COMPOSIÇÃO OLEOSA
(73) KECLON SA (AR)
(72) VETCHER, LEANDRO; CASTELLI, MARIA EUGENIA; MENZELLA, HUGO G.; PEIRU, SALVADOR
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/07/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 001379-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/07/2016
(30) 30/07/2015 US 62/199,024
(51) A01N 63/50 (2020.01), A01N 37/46 (2006.01), A01N 63/23 (2020.01), C07K 14/325 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01), C12Q 1/6897 (2018.01)
(54) MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLEICO RECOMBINANTE, VETOR, COMPOSIÇÃO INIBIDORA DE INSETOS, E MÉTODOS PARAPRODUÇÃO DE SEMENTES E PARA CONTROLAR UMA PRAGA OU INFESTAÇÃO DE PRAGAS
(73) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
(72) DAVID J. BOWEN; CATHERINE A. CHAY; STANISLAW FLASINSKI; YONG YIN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/07/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 003812-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/09/2016
(30) 18/09/2015 US 62/220,307
(51) C07D 413/14 (2006.01), C07D 491/08 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), C07D 413/04 (2006.01), C07D 417/04 (2006.01), C07D 487/08 (2006.01), A61K 31/4184 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)
(54) COMPOSTOS DE HETEROARILA COMO INIBIDORES DE IRAK, SEU USO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E KIT
(73) MERCK PATENT GMBH (DE)
(72) CATHERINE JORAND-LEBRUN; RUOXI LAN; AUSTIN CHEN; RYAN C.

CLARK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/09/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 009995-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/11/2016

(30) 18/11/2015 US 62/257088

(51) C07D 405/06 (2006.01), A61K 31/4427 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) FORMA CRISTALINA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, USO DA FORMA CRISTALINA

(73) EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD. (JP)

(72) GREGG F. KEANEY; JOHN WANG; BAUDOUIN GERARD; KENZO ARAI; XIANG LIU; GUO ZHU ZHENG; KAZUNOBU KIRA; PARHAREE

TIVITMAHAISOON; SUDEEP PRAJAPATI; NICHOLAS C. GEARHART;

YOSHIHIKO KOTAKE; SATOSHI NAGAO; REGINA MIKIE KANADA SONABE;

MASAYUKI MIYANO; NORIO MURAI; LIHUA YU; SILVIA BUONAMICI; BETTY

CHAN; EUNICE SUN PARK; MICHAEL P. THOMAS; PETER G. SMITH; KIAN

HUAT LIM; ERMIRA PAZOLLI; ATSUSHI ENDO; ARANI CHANDA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/11/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 013229-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/12/2016

(30) 30/12/2015 EP 15203162.1; 30/12/2015 DE 102015122980.3

(51) H04W 48/18 (2009.01), H04W 8/08 (2009.01)

(54) PROCESSO PARA O ESTABELECIMENTO DE UMA CONEXÃO DE COMUNICAÇÃO DE UM TERMINAL DE COMUNICAÇÃO E TERMINAL DE COMUNICAÇÃO PARA A COMUNICAÇÃO VIA UMA REDE DE COMUNICAÇÃO

(73) DEUTSCHE TELEKOM AG (DE)

(72) KURT BISCHINGER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/12/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 013306-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/07/2016

(30) 04/02/2016 CN 2016100802158

(51) G06Q 20/20 (2012.01)

(54) MÉTODO E SISTEMA DE PROTEÇÃO POR SENHA DE CARTÃO BANCÁRIO

(73) INGENICO (FUJIAN) TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)

(72) PENG, BOTAO; YAN, JIANMING; HU, DAISONG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/07/2016, observadas

as condições legais

(11) BR 11 2018 013467-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/12/2016
(30) 30/12/2015 DE 10 2015 122 983.8; 30/12/2015 EP 15203175.3
(51) H04W 12/06 (2021.01), H04W 8/08 (2009.01), H04W 48/18 (2009.01)
(54) SISTEMA DE COMUNICAÇÃO PARA COMUNICAÇÃO EM UMA REDE DE COMUNICAÇÃO
(73) DEUTSCHE TELEKOM AG (DE)
(72) KURT BISCHINGER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/12/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 013830-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/01/2017
(30) 27/01/2016 DE 10 2016 201 137.5
(51) B41F 17/22 (2006.01), B41F 17/18 (2006.01), B41F 30/04 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO PARA IMPRESSÃO DE CORPOS OCOS, MÉTODO PARA OPERAÇÃO DE UM DISPOSITIVO PARA IMPRESSÃO DE CORPOS OCOS E DISPOSIÇÃO DE MÁQUINAS PARA A PRODUÇÃO PRONTA PARA ENCHIMENTO DE CORPOS OCOS
(73) KBA-METALPRINT GMBH (DE)
(72) STEPHAN BEHNKE; BERND MASUCH; KURT WESCHENFELDER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/01/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 017305-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/02/2017
(30) 01/03/2016 DE 10 2016 002385.6
(51) B60T 17/00 (2006.01)
(54) CARTUCHO SECADOR DE AR E MOLA HELICOIDAL PARA CARTUCHO SECADOR DE AR
(73) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)
(72) ANDREAS OCHSENKÜHN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/02/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 070579-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/04/2017
(30) 07/04/2016 FR 1653079
(51) A61K 36/81 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61P 25/34 (2006.01)
(54) USOS DE EXTRATOS DE FOLHAS DE TABACO, USO DA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, ADESIVO, SISTEMA DE PULVERIZAÇÃO

OUVAPORIZAÇÃO, KIT E PROCESSO PARA PREPARAR UM EXTRATO DEFOLHAS DE TABACO

(73) NFL BIOSCIENCES (FR)

(72) BRUNO LAFONT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/04/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 071651-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/11/2016

(30) 22/04/2016 EP 16166659.9

(51) C22C 38/00 (2006.01), B21C 37/12 (2006.01), C21D 9/08 (2006.01), C22C 38/06 (2006.01), C22C 38/22 (2006.01), C22C 38/28 (2006.01), C22C 38/32 (2006.01), B23K 9/032 (2006.01), B23K 101/06 (2006.01)

(54) TUBO DE LIGA DE FERRO-CROMO-ALUMÍNIO DE ALTA TEMPERATURA, MÉTODO DE FABRICAÇÃO DO DITO TUBO E USO DESTES

(73) SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB (SE)

(72) KRISTER WICKMAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/11/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 072225-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/04/2017

(30) 28/04/2016 JP 2016-090836; 17/04/2017 JP 2017-081321

(51) F16H 55/36 (2006.01)

(54) ESTRUTURA DE POLIA

(73) MITSUBOSHI BELTING LTD. (JP)

(72) HAYATO SHIMAMURA; KATSUYA IMAI; RYOSUKE DAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/04/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 072371-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/05/2017

(30) 04/05/2016 EP 16168390.9

(51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 31/57 (2006.01)

(54) USO DE UM AÇÚCAR-ÁLCOOL, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODO PARA PREPARAR UMA FORMA DE DOSAGEM SÓLIDA COMPREENDENDO TIBOLONA E USO DE UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) NOVALON S.A. (BE)

(72) SÉVERINE JASPART

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/05/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 075898-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/06/2017 (30) 17/06/2016 US 62/351,628; 31/05/2017 US 15/609,457 (51) A61B 46/23 (2016.01), A61B 50/30 (2016.01), A61F 9/00 (2006.01) (54) APARELHO DE INJEÇÃO PARA DISTRIBUIÇÃO SUB-RETINAL DO AGENTE TERAPÊUTICO (73) GYROSCOPE THERAPEUTICS LIMITED (GB) (72) DANIEL W. PRICE; BRENDAN J. OBERKIRCHER; JAMES G. LEE; CLINTON DENLINGER; DANIEL J. PRENGER; GEOFFREY KING; SCOTT UHLAND; MARK C. TSAI; MICHAEL F. KEANE; ISAAC J. KHAN; BENJAMIN L. KO; THOMAS E. MEYER; DENIS P. TURNER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/06/2017, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2018 077224-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/06/2017 (30) 29/06/2016 US 62/356.344; 13/07/2016 US 62/361.980 (51) G01R 33/022 (2006.01), G01R 33/02 (2006.01), G21B 1/05 (2006.01) (54) SISTEMA DE CONFINAMENTO DE PLASMA E SONDA DE SENSORIAMENTO MAGNÉTICO DE COMBINAÇÃO (73) TAE TECHNOLOGIES, INC. (US) (72) MATTHEW THOMPSON; THOMAS ROCHE; ERIK TRASK; KURT KNAPP Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/06/2017, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2018 077445-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/07/2016 (51) H04L 29/06 (2006.01) (54) MÉTODO DE DETECÇÃO DE SINAIS, E DISPOSITIVO DE DETECÇÃO DE SINAIS (73) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN) (72) HAI TANG Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/07/2016, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2019 005538-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/09/2016 (51) H04L 27/26 (2006.01) (54) MÉTODO DE MAPEAMENTO DE RECURSO E APARELHO, EXTREMIDADE DE TRANSMISSÃO, EXTREMIDADE DE RECEBIMENTO, E MÍDIA DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIA (73) HONOR DEVICE CO., LTD. (CN)</p>

	(72) YONGPING ZHANG Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/09/2016, observadas as condições legais
--	---

(11) BR 11 2019 006232-7 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/09/2016 (51) G02B 6/44 (2006.01) (54) FECHAMENTO DE EMENDA PARA INSTALAR UM CABO ÓPTICO E MÉTODO DE SELAGEM PARA SELAR UM CABO ÓPTICO (73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) (72) GUOHUA PEI; BOYONG HE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/09/2016, observadas as condições legais
------------------------------------	---

(11) BR 11 2019 008763-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/10/2017 (30) 31/10/2016 US 62/415,221 (51) A61B 17/32 (2006.01), A61B 18/04 (2006.01), A61B 18/12 (2006.01), A61B 18/14 (2006.01) (54) FIXAÇÃO PARA SISTEMA ELETROCIRÚRGICO (73) U.S. PATENT INNOVATIONS LLC (US) (72) JEROME CANADY; FENG YAN; TAISEN ZHUANG; DERECK CHIU Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/10/2017, observadas as condições legais
------------------------------------	--

(11) BR 11 2019 009644-2 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/10/2017 (30) 17/11/2016 FR 1661122 (51) B60G 13/16 (2006.01), B60G 13/18 (2006.01), B60G 17/04 (2006.01), F16F 9/46 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE SUSPENSÃO PARA UM EIXO DE VEÍCULO COMPREENDENDO RODAS APROPRIADAS A CIRCULAR (73) PSA AUTOMOBILES SA (FR) (72) JEAN CHILLON; LAURENT ROTA; ZORAN DIMITRIJEVIC Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/10/2017, observadas as condições legais
------------------------------------	---

(11) BR 11 2019 017753-1 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/04/2018 (30) 04/04/2017 EP 17164725.8; 27/02/2018 EP 18158751.0 (51) C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/40 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01) (54) MOLÉCULA BIESPECÍFICA DE LIGAÇÃO AO ANTÍGENO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DA MOLÉCULA BIESPECÍFICA DE LIGAÇÃO AO
------------------------------------	---

ANTÍGENO

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

(72) PETER BRUENKER; ALEXANDER BUJOTZEK; HARALD DUERR; GUY GEORGES; CHRISTIAN KLEIN; STEPHANE LECLAIR; MORITZ RAPP; EVA CARINA SUM; CHRISTINE TRUMPFHELLER; PABLO UMAÑA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/04/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 018668-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/03/2018

(30) 10/03/2017 US 15/456,352

(51) A61F 2/962 (2013.01), A61F 2/966 (2013.01)

(54) SISTEMA DE ENVIO DE STENT E STENT CONFIGURADO PARA SER POSICIONADO EM SEIOS VENOSOS

(73) SERENITY MEDICAL, INC. (US)

(72) JEFFREY P. CALLISTER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/03/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 020760-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/03/2018

(30) 03/04/2017 EP 17164645.8

(51) D04H 3/013 (2012.01), D04H 3/016 (2012.01)

(54) Pano de fibra de celulose não tecido com diferentes conjuntos de poros, método para fabricar um pano de fibra de celulose não tecido, dispositivo para fabricar pano de fibra de celulose não tecido, método para controlar liberação de um agente ativo, método para uso de um pano de fibra de celulose não tecido e produto ou compósito

(73) LENZING AKTIENGESELLSCHAFT (AT)

(72) TOM CARLYLE; MIRKO EINZMANN; GISELA GOLDHALM; MALCOLM JOHN HAYHURST; KATHARINA MAYER; IBRAHIM SAGERER-FORIC

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/03/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 021760-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/06/2018

(30) 20/06/2017 US 62/522,494; 16/10/2017 US 15/785,291

(51) A61G 13/10 (2006.01), A61B 34/30 (2016.01), B25J 5/00 (2006.01), B25J 18/00 (2006.01)

(54) CARRINHO PARA BRAÇOS ROBÓTICOS E MÉTODO E APARELHO PARA CARGA POR CARTUCHO OU MAGAZINE DE BRAÇOS

(73) VERB SURGICAL INC. (US)

(72) DAVID JAMES CAGLE; WAYNE GROUT; SEUNG MO LIM; KAREN SHAKESPEAR KOENIG; ROBERT T. WIGGERS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/06/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 021856-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/04/2018
 (30) 20/04/2017 US 62/487,520
 (51) B65C 9/18 (2006.01), B65C 3/14 (2006.01)
 (54) SISTEMA E MÉTODO DE APLICAÇÃO DE DECORAÇÃO A UM SUBSTRATO
 (73) ACTEGA NORTH AMERICA TECHNOLOGIES, INC. (US)
 (72) BENJAMIN DAVID LUX; JASON A. MEEK; MICHAEL MEDEIROS; MICHAEL CLARKE WOODS; ANDREW W. MARSELLA; NIKOLAI A. VOICECHOVSKI; HEIDI M. MUNNELLY; JURIS ALEX GRAUDS
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/04/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 022066-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/04/2018
 (30) 21/04/2017 US 62/488,655
 (51) A01N 1/02 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE VITRIFICAÇÃO, E, MÉTODO PARA PREPARAR UMA AMOSTRA
 (73) FUJIFILM IRVINE SCIENTIFIC, INC. (US)
 (72) SABRINA C. LIN; HSIAO-TZU NI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/04/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 022277-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/04/2018
 (30) 28/04/2017 FR 1753723
 (51) B32B 5/02 (2006.01), B32B 5/26 (2006.01), B32B 7/12 (2006.01), B32B 29/02 (2006.01), B65D 85/804 (2006.01)
 (54) TAMPA COMPOSTÁVEL COMPREENDENDO UMA CAMADA DE BARREIRA DE OXIGÊNIO PARA SELAGEM DE UMA CÁPSULA, SEU USO E CÁPSULA DE CAFÉ SELADA PELA TAMPA
 (73) AHLSTROM OYJ (FI)
 (72) FLORENCE VIDAL; MIREILLE ROUX; HERVÉ PLANCHARD; PATRICE BLANC
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/04/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 024154-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/05/2018

	<p>(30) 20/05/2017 GB 1708113.4 (51) C09J 105/02 (2006.01) (54) MÉTODOS PARA PRODUZIR UM ARTIGO MOLDADO, MÉTODO PARA PREPARAR UM AGLUTINANTE, ARTIGO MOLDADO OU AGLUTINANTE E MÉTODO DE ADESÃO (73) MATERIALIZE.X LIMITED (GB) (72) HAIDIN FARMIN RASHID; FABIO FIORELLI; ADRIEN STEPHANE HITZ; MICHAEL BRAND Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/05/2018, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2019 024234-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/05/2018 (30) 19/05/2017 US 15/600,126 (51) E21B 49/00 (2006.01), E21B 43/25 (2006.01), E21B 44/00 (2006.01) (54) APARELHO E MÉTODO PARA A CONSTRUÇÃO DE UM POÇO PENETRANDO EM UMA FORMAÇÃO (73) BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC (US) (72) JOERG LEHR; HARALD GRIMMER; STEFAN WESSLING Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/05/2018, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2019 024580-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/05/2018 (30) 31/05/2017 US 62/512,860 (51) C08L 23/08 (2006.01) (54) MESCLA DE POLIETILENOS, MÉTODO PARA PRODUZIR A MESCLA DE POLIETILENOS, COMPOSIÇÃO DE POLIETILENO, MÉTODO PARAPRODUZIR A COMPOSIÇÃO DE POLIETILENO, ARTIGO FABRICADO, FILME DE POLIETILENO DA MESCLA DE POLIETILENOS E MÉTODO PARAFABRICAR UM FILME DE POLIETILENO (73) UNIVATION TECHNOLOGIES, LLC (US) (72) SWAPNIL B. CHANDAK; NITIN BORSE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/05/2018, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2019 027863-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/06/2018 (30) 13/07/2017 US 15/648,491 (51) F22B 31/00 (2006.01), F22B 37/10 (2006.01) (54) ESTRUTURA DE PAREDE DE ÁGUA TUBULAR EM UMA CÂMARA DE REAÇÃO DE LEITO FLUIDIZADO E UMA CÂMARA DE REAÇÃO DE LEITO FLUIDIZADO (73) SUMITOMO SHI FW ENERGIA OY (FI)</p>

(72) JOHN Q. MURPHY; PENTTI LANKINEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/06/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 028235-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/07/2018

(30) 25/07/2017 US 62/536,574

(51) A61K 45/06 (2006.01), A61K 9/48 (2006.01), A61K 31/444 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 27/00 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 35/04 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 19/10 (2006.01), A61P 25/18 (2006.01), A61P 31/18 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), A61P 25/08 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES E SEUS MÉTODOS DE PREPARAÇÃO

(73) PLEXXIKON, INC. (US) ; DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)

(72) PRABHA N, IBRAHIM; HAMID REZAEI; GARY CONARD VISOR; TOMOARI KAMO; HIROSHI YAMAKOSE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/07/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 000402-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/07/2018

(30) 21/07/2017 EP 17182558.1

(51) F25D 29/00 (2006.01), F25D 23/12 (2006.01)

(54) GABINETE CONGELADOR

(73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(72) STEPHEN MICHAEL BREEN; ROBERTO DARRA; ALBERTO PRAVATO; OLIVER KLAUS ROESCHER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/07/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 001269-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/09/2018

(30) 07/09/2017 DE 102017008406.8

(51) G01N 21/90 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA INSPECIONAR CONTÊINERES PARA CONTAMINAÇÕES E ESTRUTURAS DE CONTÊINER TRIDIMENSIONAIS

(73) HEUFT SYSTEMTECHNIK GMBH (DE)

(72) BERNHARD HEUFT; JÖRG NONNEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/09/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 001344-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/08/2018

(30) 21/08/2017 US 62/548,292; 20/08/2018 US 15/999,399
 (51) A61B 17/34 (2006.01), A61B 34/00 (2016.01), A61B 34/30 (2016.01), A61B 90/57 (2016.01)
 (54) APARELHO E MÉTODO PARA FIXAR UMA CÂNULA A UM SISTEMA CIRÚRGICO ROBÓTICO
 (73) VERB SURGICAL INC. (US)
 (72) CHARLES J. SCHEIB
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/08/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 002924-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/08/2018
 (30) 11/08/2017 CH 01016/17
 (51) A61M 3/02 (2006.01), A61M 37/00 (2006.01), A61M 5/152 (2006.01), A61M 5/28 (2006.01), A61F 9/00 (2006.01), B65D 75/36 (2006.01), A61J 1/06 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE ACIONAMENTO
 (73) PANTEC AG (CH)
 (72) HANS-PETER ROHRER; JÜRGEN NICK
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/08/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 004363-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/10/2018
 (30) 06/10/2017 EP 17001649.7; 06/10/2017 EP 17001650.5
 (51) D01F 1/07 (2006.01), D01F 2/00 (2006.01), D02G 3/44 (2006.01), D03D 15/12 (2006.01), D01F 2/02 (2006.01)
 (54) FILAMENTO LYOCELL RETARDADOR DE CHAMA, SEU PROCESSO DE PRODUÇÃO E SEU USO, E FIO, TECIDO OU PRODUTO TÊXTIL
 (73) LENZING AKTIENGESELLSCHAFT (AT)
 (72) ROBERT MALINOWSKY; MARTIN NEUNTEUFEL; MARINA CRNOJA-COSIC; CLEMENS BISJAK; DIETER EICHINGER; CHRISTOPH SCHREMPF
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/10/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 005022-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/09/2018
 (30) 27/09/2017 JP 2017-186489
 (51) F24F 1/00 (2019.01), F04D 17/04 (2006.01)
 (54) APARELHO DE AR-CONDICIONADO
 (73) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)
 (72) SATOSHI NAKAI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/09/2018, observadas as condições legais

as condições legais

(11) BR 11 2020 005042-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/09/2018
 (30) 20/09/2017 US 62/560,850
 (51) A01N 25/30 (2006.01), C09K 17/14 (2006.01)
 (54) MEIO TRATADO PARA CRESCIMENTO DE PLANTAS, MÉTODO DE TRATAMENTO DE UM MEIO PARA CRESCIMENTO DE PLANTAS, E, USO DE UMA COMPOSIÇÃO
 (73) BASF SE (DE)
 (72) SHAWN DICKESS; DEAN A. OESTER
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/09/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 005494-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/09/2018
 (30) 19/09/2017 EP 17191867.5; 05/03/2018 EP 18159940.8
 (51) A23L 33/00 (2016.01), A23D 9/007 (2006.01), A23D 9/02 (2006.01), B01D 1/00 (2006.01), C11B 3/12 (2006.01), A23L 33/115 (2016.01)
 (54) COMPOSIÇÃO DE GORDURA OU ÓLEO E PRODUTO ALIMENTAR INFANTIL
 (73) CARGILL INCORPORATED (US)
 (72) FALK BRÜSE
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/09/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 006140-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/12/2018
 (30) 25/12/2017 JP 2017-247371
 (51) A22C 21/00 (2006.01), A22C 17/00 (2006.01), B26D 1/147 (2006.01), B26D 1/24 (2006.01), B26D 3/00 (2006.01), B26D 7/26 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE CORTE DE CARTILAGEM E MÉTODO DE CORTE DE CARTILAGEM PARA CARNE COM OSSO
 (73) MAYEKAWA MFG. CO., LTD. (JP)
 (72) KOJI KIDO; NAOKI TOYODA; HIROYUKI SAKURAYAMA; AKIRA KOIZUMI; MOEMI KATO
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/12/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 006834-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/10/2018
 (30) 09/10/2017 EP 17195397.9
 (51) A61F 13/56 (2006.01), A61F 13/47 (2006.01)

(54) ABSORVENTE HIGIÊNICO PARA HEMORRAGIA UTERINA INTENSA
(73) GRUPO P.I. MABE S.A. DE C.V. (MX)
(72) LILIANA SANCHEZ SERRANO; DENISSE TORRES GONZALEZ; KARLA PAULINA HERNANDEZ RAMOS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/10/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 006837-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/10/2018
(30) 03/10/2017 IT 102017000110668
(51) G01H 1/00 (2006.01), G01N 33/00 (2006.01)
(54) SISTEMA DE CONTROLE FITOSTÁTICO E PROCESSO DE ANÁLISE FITOSTÁTICA
(73) PNAT S.R.L. (IT)
(72) MANCUSO, STEFANO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/10/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 008267-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/10/2018
(30) 25/10/2017 GB 1717568.8
(51) A24D 3/04 (2006.01)
(54) ARTIGO DE FUMAR OU PRODUTO GERADOR DE AEROSSOL E FILTRO
(73) BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED (GB)
(72) TINA WHITTON; KARL KALJURA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/10/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 010262-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/01/2019
(30) 11/01/2018 DE 10 2018 100 554.7
(51) E01B 9/18 (2006.01), E01B 9/38 (2006.01), F16B 13/00 (2006.01), F16B 13/14 (2006.01)
(54) SISTEMA DE FIXAÇÃO DE TRILHOS E MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE UM SISTEMA DE FIXAÇÃO DE TRILHOS
(73) SCHWIHAG AG (CH)
(72) STEFAN LIENHARD; FRANK MEYER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/01/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 010353-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/11/2018

	<p>(30) 29/11/2017 US 62/591,954 (51) B66B 23/24 (2006.01), B29C 65/70 (2006.01), F16G 3/10 (2006.01) (54) MÉTODO DE FORMAÇÃO DE UMA JUNTA EMENDADA EM UM CORRIMÃO ROLANTE (73) EHC CANADA, INC. (CA) (72) KIRBY WAYNE CROSBY; JASON WONG; REGINALD ANTHONY BUTWELL; ANDREW OLIVER KENNY Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/11/2018, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2020 011814-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/12/2018 (30) 14/12/2017 DE 102017011890.6 (51) B64C 39/00 (2023.01), B64C 11/00 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE ACIONAMENTO (73) CYCLOTECH GMBH (AT) (72) MICHAEL WINDERL; STEPHAN LANSER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/12/2018, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2020 012455-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/12/2018 (30) 20/12/2017 IN 201711045942 (51) C07D 471/04 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01) (54) PIRAZOLOPIRIDINA-DIAMIDAS, SEU USO COMO INSETICIDA E PROCESSOS PARA SUA PREPARAÇÃO (73) PI INDUSTRIES LTD (IN) (72) PHANEENDRASAI KARRI; JAGADISH PABBA; MUTHANNA NANDURKA; HARDIK PUROHIT; ANIL KUMAR VERMA; HAGALAVADI M VENKATESHA; ALEXANDER G.M. KLAUSENER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/12/2018, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2020 012530-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/12/2018 (30) 22/12/2017 EP 17210460.6 (51) C07D 413/14 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), A01N 43/82 (2006.01), C07D 413/04 (2006.01) (54) USO DE OXADIAZÓIS FUNGICIDAS PARA CONTROLAR MICRORGANISMOS FITOPATOGÊNICOS INDESEJADOS (73) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE) ; BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE) (72) STÉPHANE BRUNET; ANDREAS GÖRTZ; MATHIEU GOURGUES; EMMANUELLE HILT; HARALD JAKOBI; SÉBASTIEN NAUD; ANNE-SOPHIE</p>

REBSTOCK; SOPHIE DUCERF

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 012936-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/12/2018

(30) 10/01/2018 FR 1850210

(51) C07D 307/46 (2006.01)

(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE 5-HIDROXIMETILFURFURAL

(73) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR)

(72) MARC JACQUIN; DAMIEN DELCROIX

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 013934-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/12/2018

(30) 06/02/2018 JP 2018-019534

(51) B07C 5/342 (2006.01)

(54) SELECIONADORA ÓPTICA

(73) SATAKE CORPORATION (JP)

(72) HIDEAKI MATSUSHIMA; KOHEI KISHIMOTO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/12/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 014149-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/01/2019

(30) 12/01/2018 IT 102018000000808; 30/08/2018 IT 1020180000008260

(51) F01K 25/10 (2006.01)

(54) SISTEMA TERMODINÂMICO E UM MÉTODO PARA REDUZIR A PRESSÃO DE DEPOSIÇÃO DE FLUIDO EM UM SISTEMA TERMODINÂMICO

(73) NUOVO PIGNONE TECNOLOGIE - S.R.L. (IT)

(72) LORENZO GALLINELLI; MARCO PELELLA; FABIO BALDANZINI; LEONARDO BALDASSARRE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/01/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 014299-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/01/2019

(30) 11/01/2018 JP 2018-002702

(51) F16D 13/52 (2006.01), F16D 43/21 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE TRANSMISSÃO DE POTÊNCIA

(73) KABUSHIKI KAISHA F.C.C. (JP)

(72) JUNICHI NISHIKAWA; KATSU YOSHIMOTO; HAN HIONG CHEN;

YOSHIHIKO OZAWA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/01/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 015393-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 01/02/2018

(51) F16L 53/00 (2018.01)

(54) SISTEMA DE CONTROLE DE PROCESSO DE ORIENTAÇÃO DE TUBO E PROCESSO DE ORIENTAÇÃO DE TUBO

(73) HEBEI CONSTRUCTION & INVESTMENT BAOSU PIPE INDUSTRY CO., LTD. (CN)

(72) MAI GOU; CHANGQUAN GAO; GUISUO ZHANG; YINGTAO WANG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/02/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 016589-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/02/2019

(30) 15/02/2018 FR 1870166

(51) A61K 8/37 (2006.01), A61Q 1/00 (2006.01), A61Q 3/00 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61Q 7/00 (2006.01), A61Q 9/00 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01), A61Q 13/00 (2006.01), A61Q 15/00 (2006.01), A61Q 17/00 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61K 8/9783 (2017.01)

(54) MÉTODO PARA OBTER UM EXTRATO ENRIQUECIDO EM ÁCIDO ROSMARÍNICO DE MATERIAL VEGETAL FRESCO

(73) PLANTES AROMATIQUES DU DIOIS (FR) ; ROBERTET SA (FR)

(72) MARINA HUMBERT; MICHEL MENEUVRIER; THOMAS UGHETTO; SOPHIE LAVOINE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/02/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 017063-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 01/03/2019

(30) 01/03/2018 EP 18305220.8

(51) B29C 45/26 (2006.01), B29C 45/73 (2006.01), B29L 11/00 (2006.01)

(54) MOLDES COM RESFRIAMENTO APÓS TECNOLOGIA DE INSERÇÃO E MÉTODOS RELACIONADOS

(73) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)

(72) TAREQ HAQUE; GARY CLARK; DAVID RYS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/03/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 017516-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/03/2018

(51) F16N 33/00 (2006.01), F16N 31/00 (2006.01), H02K 5/16 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE MANCAL DE ROLAMENTO E SISTEMA DE LUBRIFICAÇÃO PARA O CONJUNTO DE MANCAL DE UMA MÁQUINA ELÉTRICA GIRANTE

(73) WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S/A (BR/SC)

(72) ALCIDES FEDIUK JUNIOR

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/03/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 018241-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/02/2019

(30) 08/03/2018 US 62/640,330

(51) B32B 27/08 (2006.01), B29C 65/00 (2006.01), B32B 27/30 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01), B29C 57/10 (2006.01)

(54) FILMES EM MÚLTIPLAS CAMADAS

(73) NOVA CHEMICALS (INTERNATIONAL) S.A. (CH)

(72) ROBERT CLARE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/02/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 018565-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/03/2019

(30) 20/03/2018 JP 2018-052900

(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)

(54) MÉTODO PARA FABRICAR CHAPA DE AÇO ELÉTRICO DE GRÃO ORIENTADO E CHAPA DE AÇO ELÉTRICO DE GRÃO ORIENTADO

(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(72) NOBUSATO MORISHIGE; TAKASHI KATAOKA; HARUHIKO ATSUMI; YASUHIRO MAYUMI; ATSUSHI SUZUKI; TOMOYA SUENAGA; TERUYUKI TAMAKI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/03/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 018664-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/03/2019

(30) 22/03/2018 JP 2018-054678

(51) C21D 8/12 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/60 (2006.01), H01F 1/147 (2006.01)

(54) CHAPA DE AÇO ELÉTRICA COM GRÃO ORIENTADO E MÉTODO PARA PRODUZIR A CHAPA DE AÇO ELÉTRICA COM GRÃO ORIENTADO

(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(72) TAKASHI KATAOKA; ICHIRO TANAKA; HARUHIKO ATSUMI; KAZUTOSHI TAKEDA; HIROTOSHI TADA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/03/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 018692-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/03/2019

(30) 16/03/2018 EP 18162350.5

(51) C08L 63/00 (2006.01), C08L 83/04 (2006.01)

(54) Composições de resina estável em armazenamento e de resina curável, processo para obter uma composição de resina estável em armazenamento e de resina curável, artigo curado, e, usos de um artigo curado e de uma composição de resina curável

(73) HUNTSMAN ADVANCED MATERIALS LICENSING (SWITZERLAND) GMBH (CH)

(72) CHRISTIAN BEISELE; DANIEL BÄR; HUBERT WILBERS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/03/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 019784-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/04/2019

(30) 03/05/2018 CN 201810415050.4

(51) A61J 15/00 (2006.01)

(54) SISTEMA DE LIBERAÇÃO DE CÂNULA JEJUNAL EMBUTIDO NO DUODENO

(73) HANGZHOU TANGJI MEDICAL TECHNOLOGY CO., LTD (CN)

(72) TIANHONG XU; YUXING ZUO; JIE CAO; YAN LU; XIAOMIN YANG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/04/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 020105-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/05/2019

(30) 29/05/2018 JP 2018-102614; 13/03/2019 JP 2019-045383

(51) C07D 401/04 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01), A01N 47/02 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61P 33/14 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 409/14 (2006.01)

(54) DERIVADO DE PIRAZOL, AGENTE PARA CONTROLE DE PRAGAS E SEU MÉTODO DE USO, COMPOSIÇÃO AGROQUÍMICA, E MÉTODO PARA CONTROLE DE PRAGAS

(73) KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD. (JP)

(72) RYO ISHIKAWA; AKIRA KINPARA; KEIJI TORIYABE; AKIRA WATANABE; MASAO NAKATANI; AKIRA TAKANEZAWA; TAKESHI MATSUDA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/05/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 020153-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/04/2019 (30) 05/04/2018 US 62/653,510; 02/04/2019 US 16/373,512 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04W 72/04 (2023.01) (54) GERENCIAMENTO DE PARÂMETRO DE TEMPORIZAÇÃO PARA COMUTAÇÃO DE PARTE DE LARGURA DE BANDA (73) QUALCOMM INCORPORATED (US) (72) PETER PUI LOK ANG; PETER GAAL; ALEXEI YURIEVITCH GOROKHOV; TINGFANG JI; TAO LUO; HEECHOON LEE; JOSEPH BINAMIRA SORIAGA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/04/2019, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2020 020538-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/05/2018 (51) E21B 34/10 (2006.01), F16K 31/122 (2006.01), E21B 43/12 (2006.01) (54) APARELHO E MÉTODO PARA CONTROLAR UMA OU MAIS VÁLVULAS DE CONTROLE (73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US) (72) LORENZZO BREDI MINASSA; JONATHAN JOUBRAN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/05/2018, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2020 021236-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/04/2019 (30) 19/04/2018 SE 1830132-5 (51) F16D 3/223 (2011.01), B25B 23/14 (2006.01), F16D 3/30 (2006.01), G01L 3/10 (2006.01) (54) FERRAMENTA MOTORIZADA (73) ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE AB (SE) (72) JOHAN RÖNBLUM Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/04/2019, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2020 021450-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/04/2019 (30) 21/04/2018 GB 1806515.1; 18/05/2018 GB 1808098.6; 30/01/2019 GB 1901258.2 (51) E21B 33/038 (2006.01), E21B 41/00 (2006.01), E21B 43/013 (2006.01) (54) APARELHO, SISTEMA E MÉTODO PARA INTRODUIR UM FLUIDO EM UM SISTEMA SUBMARINO DE FLUXO DE PRODUÇÃO (73) ENPRO SUBSEA LIMITED (GB) (72) IAN DONALD; JOHN REID; CRAIG MCDONALD Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/04/2019, observadas as condições legais</p>

as condições legais

(11) BR 11 2020 021658-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/04/2019
(30) 21/05/2018 CN PCT/CN2018/087638; 27/06/2018 EP 18180061.6
(51) A61Q 11/00 (2006.01), A61K 8/24 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE CUIDADO BUCAL E USO DE UMA COMPOSIÇÃO DE CUIDADO BUCAL
(73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(72) XIAOKE LI; CHANGYU SHAO; RUIKANG TANG; JINFANG WANG; MEILI ZHANG; HUANJUN ZHOU
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/04/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 023721-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/05/2019
(30) 22/05/2018 JP 2018-097629
(51) C07D 401/04 (2006.01), A01N 43/52 (2006.01), A01P 7/02 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61P 33/14 (2006.01)
(54) COMPOSTO DE BENZIMIDAZOL OU SAL DO MESMO, AGENTE INSETICIDA E ACARICIDA, AGRÍCOLA E HORTÍCOLA, CONTENDO O REFERIDO COMPOSTO, MÉTODO PARA USAR O MESMO E AGENTE DE CONTROLE DE ECTOPARASITAS E ENDOPARASITAS PARA ANIMAIS
(73) NIHON NOHYAKU CO., LTD. (JP)
(72) HIROKAZU FUJIHARA; YUTAKA ABE; RYOSUKE TANAKA; SHUNSUKE FUCHI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/05/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 026895-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/07/2019
(30) 03/07/2018 US 16/026,922
(51) E21B 10/567 (2006.01), E21B 12/02 (2006.01), E21B 49/00 (2006.01)
(54) ELEMENTO DE CORTE INSTRUMENTADO PARA UMA FERRAMENTA DE PERFURAÇÃO DE SOLO, FERRAMENTA DE PERFURAÇÃO DE SOLO E MÉTODO DE FORMAR UMA FERRAMENTA DE PERFURAÇÃO DE SOLO
(73) BAKER HUGHES HOLDINGS LLC (US)
(72) WANJUN CAO; STEVEN W. WEBB; JUAN MIGUEL BILEN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/07/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 000161-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/07/2019

(30) 06/07/2018 US 62/694,943

(51) C22B 26/12 (2006.01), B22F 1/00 (2022.01)

(54) MÉTODO E MEIO DE ADSORÇÃO PARA RECUPERAÇÃO DE ÍONS DE LÍTIU E MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DO MEIO DE ADSORÇÃO

(73) MOSELLE TECHNOLOGIES, LLC (US)

(72) ROBERT L. ALBRIGHT; STANLEY M. MEYER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/07/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 001060-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/07/2019

(30) 27/07/2018 DE 10 2018 118 291.0

(51) B22C 1/22 (2006.01), B22C 3/00 (2006.01), C09D 5/00 (2006.01)

(54) USO DE UMA COMPOSIÇÃO, COMPOSIÇÃO PARA PRODUZIR UM REVESTIMENTO EM UM CORPO PRINCIPAL DE UM MOLDE OU NÚCLEO PARA FUNDIÇÃO DE METAL, MOLDE OU NÚCLEO PARA FUNDIÇÃO DE METAL, PROCESSO PARA PRODUZIR UM MOLDE OU NÚCLEO PARA FUNDIÇÃO DE METAL, USO DE UM COMPOSTO E KIT PARA PRODUZIR UM MOLDE OU NÚCLEO PARA FUNDIÇÃO DE METAL

(73) HÜTTENES-ALBERTUS CHEMISCHE WERKE GESELLSCHAFT MIT BESCHRÄNKTER HAFTUNG (DE)

(72) GÉRARD LADÉGOURDIE; BERND DONNER; KLAUS SEEGER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/07/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 001744-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/07/2019

(30) 14/08/2018 EP 18188812.4

(51) C09D 5/00 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA FABRICAR UMA EMULSÃO DE SILICONE EM ÁGUA, COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO UMA EMULSÃO DE SILICONE EM ÁGUA CONTENDO UMA FASE CONTÍNUA E UMA FASE DISPERSA, USO DA COMPOSIÇÃO, E, COMPOSIÇÃO AQUOSA

(73) BASF SE (DE)

(72) HUIGUANG KOU; RALF KNISCHKA; ANDREAS GERNANDT; CLEMENS AUSCHRA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/07/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 003010-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/08/2019

(30) 22/08/2018 DE 102018214187.8

(51) E02F 3/24 (2006.01), B65G 65/20 (2006.01)

(54) RODA DE PÁS COM UM DISPOSITIVO DE DESBLOQUEIO E MÉTODO PARA A INVERSÃO DE PÁS DE UMA RODA DE PÁS

(73) FLSMIDTH A/S (DK)

(72) MARKUS JANN; SUSANNE PACKE; JÖRG KILIAN; CHRISTIAN WOHLGEMUTH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/08/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 003135-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/08/2018

(51) C07D 317/10 (2006.01), C07D 317/08 (2006.01), C07D 317/00 (2006.01), C07C 209/04 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PREPARAR SOLKETAL AMINA ATRAVÉS DE AMINAÇÃO DIRETA

(73) RHODIA OPERATIONS (FR) ; RHODIA BRASIL S.A. (BR/SP)

(72) BRIGHT KUSEMA; STÉPHANE STREIFF; ZHEN YAN; ARTHUR MALHEIRO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/08/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 003454-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/09/2019

(30) 13/09/2018 AR 20180102616

(51) F25D 31/00 (2006.01)

(54) PROCEDIMENTO DE CONTROLE DE UM APARELHO PARA REFRIGERAÇÃO RÁPIDA DE BEBIDAS EMBALADAS

(73) PULSACLASS SAS (UY)

(72) SANTIAGO SCHMIDT; LUCIANO CISMONDI; PABLO ESTEBAN DI LORENZO; NICOLAS KÖLLIKER FRERS; MARCOS CONDOMÍ ALCORTA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/09/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 003596-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/10/2019

(30) 08/10/2018 EP 18199115.9

(51) C08F 110/06 (2006.01), C08K 3/04 (2006.01), C08L 23/12 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES DE POLIPROPILENO ESPUMÁVEL

(73) BOREALIS AG (AT)

(72) DANIELA MILEVA; SUSANNE KAHLEN; PATRICK ROVER; GEORG GRESTENBERGER; JINGBO WANG; KLAUS BERNREITNER; MARKUS GAHLEITNER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/10/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 003619-9 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/08/2019 (30) 29/08/2018 AT A 50738/2018 (51) B29B 17/00 (2006.01), G01N 21/31 (2006.01), G01N 21/51 (2006.01), G01N 21/64 (2006.01), G01N 21/65 (2006.01), G01N 21/85 (2006.01), G01N 33/44 (2006.01), G01J 3/42 (2006.01), G01J 3/44 (2006.01), B01F 7/16 (2006.01), G01N 21/359 (2014.01), G01N 21/84 (2006.01), G01N 21/33 (2006.01) (54) MÉTODO E APARELHO PARA O PROCESSAMENTO E/OU RECICLAGEM DE MATERIAIS (73) EREMA ENGINEERING RECYCLING MASCHINEN UND ANLAGEN GESELLSCHAFT M.B.H. (AT) (72) STEPHANIE HAIDER; MICHAEL AIGNER; KLAUS FEICHTIGNER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/08/2019, observadas as condições legais
(11) BR 11 2021 004879-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/05/2019 (30) 15/10/2018 EP 18306352.8 (51) H05B 6/76 (2006.01) (54) PAINEL, ENVIDRAÇAMENTO, MEIOS PARA FECHAR UMA CÂMARA DE TRATAMENTO TÉRMICO, DISPOSITIVO, MÉTODO DE FABRICO DE UM PAINEL, MÉTODO DE FAZER UM ENVIDRAÇAMENTO, MÉTODO DE CRIAR MEIOS PARA FECHAR UMA CÂMARA DE TRATAMENTO TÉRMICO E MÉTODO PARA CRIAR UM DISPOSITIVO (73) SCHOTT VTF (FR) (72) BENOIT KOLHEB; SÉBASTIEN GASNIER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/05/2019, observadas as condições legais
(11) BR 11 2021 004930-4 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/10/2019 (30) 26/10/2018 JP 2018-202291; 26/10/2018 JP 2018-202300; 01/03/2019 JP 2019-037164 (51) B32B 27/20 (2006.01), B32B 27/12 (2006.01), B65D 65/40 (2006.01) (54) LAMINADO DE BARREIRA DE GÁS E MÉTODO PARA PRODUZIR O MESMO (73) OJI HOLDINGS CORPORATION (JP) (72) MASAHIRO TSURUHARA; TOMOFUMI ISOZAKI; YASUTOMO NOISHIKI; YUTA SHAMOTO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/10/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 005372-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/09/2019 (30) 25/09/2018 BE 2018/5658 (51) F04C 23/00 (2006.01), F04C 28/02 (2006.01), F04C 29/02 (2006.01), F04C 29/04 (2006.01), F04B 25/00 (2006.01) (54) DISPOSITIVO COMPRESSOR DE MÚLTIPLOS ESTÁGIOS COM INJEÇÃO DE ÓLEO E MÉTODO PARA CONTROLAR TAL DISPOSITIVO COMPRESSOR (73) ATLAS COPCO AIRPOWER, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP (BE) (72) STIJN BROUCKE; PIETER DE SCHAMPHELAERE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/09/2019, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2021 005676-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/08/2019 (30) 25/09/2018 MX MX/a/2018/011681 (51) A01N 65/42 (2009.01), A01N 65/12 (2009.01) (54) COMPOSIÇÃO ACARICIDA À BASE DE EXTRATOS NATURAIS PARA O CONTROLE E/OU ELIMINAÇÃO DE ÁCAROS-PRAGA EM CULTURAS AGRÍCOLAS (73) FLORES SAMANIEGO, BEATRIZ (MX) (72) FLORES SAMANIEGO, BEATRIZ Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/08/2019, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2021 005942-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/10/2019 (30) 02/10/2018 IT 102018000009080 (51) B29D 30/00 (2006.01), B29D 30/06 (2006.01) (54) MÉTODO PARA ALIMENTAR PNEUS VERDES A APARELHOS DE CURA, E, LINHA DE CURA (73) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT) (72) SIMONE FRANCESCO PALA; ROBERTO NARDIN; LORENZO PULICI; DAVIDE CERVETTI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2021 007977-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/12/2018 (51) A61F 13/472 (2006.01), A61F 13/535 (2006.01), A61F 13/537 (2006.01), A61F 13/15 (2006.01) (54) ABSORVENTE PARA INCONTINÊNCIA URINÁRIA E PILHA DE ABSORVENTES PARA INCONTINÊNCIA URINÁRIA DOBRADOS</p>

(73) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)

(72) PIA KALENTUN; MARIE KRISTENSSON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/12/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 009311-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/08/2019

(30) 14/11/2018 AU 2018904331; 05/07/2019 AU 2019902398

(51) C22B 1/22 (2006.01), B02C 23/08 (2006.01), B02C 4/30 (2006.01), B03B 9/00 (2006.01), B02C 21/00 (2006.01)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA PROCESSAMENTO DE MAGNETITA

(73) IB OPERATIONS PTY LTD (AU)

(72) ANDREW GRAHAM HAMILTON; GERALD MICHAEL LAROSA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/08/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 012117-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/12/2019

(30) 19/12/2018 US 16/224,929

(51) C08F 110/02 (2006.01), C08F 4/70 (2006.01), C08F 4/6592 (2006.01)

(54) HOMOPOLÍMEROS DE ETILENO COM UMADISTRIBUIÇÃO DE RAMIFICAÇÃO DE CADEIA CURTA REVERSA,ARTIGOS DE FABRICAÇÃO COMPREENDENDO OS MESMOS EPROCESSOS DE POLIMERIZAÇÃO RELACIONADOS

(73) CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP (US)

(72) BROOKE L. SMALL; MAX P. MCDANIEL; MATTHEW F. MILNER; PAUL J. DESLAURIERS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/12/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 013233-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/01/2020

(30) 24/06/2019 US PCT/US2019/038752; 12/12/2019 US 16/712,912

(51) C21B 7/10 (2006.01), C21B 7/16 (2006.01), F27D 1/12 (2006.01), F27B 1/24 (2006.01)

(54) MÉTODOS DE FABRICAÇÃO PARA A MELHORIA, E PARA A ESTABILIZAÇÃO A LONGO PRAZO DA CONDUÇÃO TÉRMICA GERAL DE RESFRIADORES DE BLOCO COM TUBOS DE REFRIGERANTE FUNDIDOS

(73) MACRAE TECHNOLOGIES, INC. (US)

(72) ALLAN J. MACRAE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/01/2020, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 013489-1 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/01/2020 (30) 10/01/2019 FR 1900221 (51) B01J 2/30 (2006.01), C08K 5/17 (2006.01), C09D 191/00 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO, USO DA MESMA E MATERIAL GRANULAR (73) ARKEMA FRANCE (FR) (72) JUAN ANTONIO GONZALEZ LEON; DOMINIQUE IMBERT Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/01/2020, observadas as condições legais
(11) BR 11 2021 013581-2 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/01/2020 (30) 16/01/2019 JP 2019-005237 (51) C21D 8/12 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01), C23C 28/04 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/60 (2006.01), H01F 1/147 (2006.01), C23C 22/00 (2006.01), C23C 22/07 (2006.01) (54) CHAPA DE AÇO ELÉTRICO DE GRÃO ORIENTADO SEM UMA PELÍCULA DE FORSTERITA, E, MÉTODOS DE FORMAÇÃO PARA UM REVESTIMENTO DE ISOLAMENTO E DE PRODUÇÃO PARA UMA CHAPA DE AÇO ELÉTRICO DE GRÃO ORIENTADO SEM UMA PELÍCULA DE FORSTERITA (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) (72) ICHIRO TANAKA; TAKASHI KATAOKA; KAZUTOSHI TAKEDA; TOMOYA SUENAGA; YUKI KUNITA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/01/2020, observadas as condições legais
(11) BR 11 2021 018758-8 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/04/2020 (30) 17/04/2019 WO PCT/IB2019/053176 (51) B23K 35/36 (2006.01), B23K 9/18 (2006.01), B23K 35/365 (2006.01), C23C 28/00 (2006.01), B23K 9/02 (2006.01), B23K 9/23 (2006.01), B23K 9/235 (2006.01), B23K 101/18 (2006.01), B23K 101/34 (2006.01), B23K 103/04 (2006.01) (54) SUBSTRATO DE AÇO PRÉ-REVESTIDO, MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DO SUBSTRATO DE AÇO PRÉ-REVESTIDO, MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE UM CONJUNTO, CONJUNTO DE PELO MENOS UM PRIMEIRO SUBSTRATO METÁLICO NA FORMA DE UM SUBSTRATO DE AÇO PRÉ-REVESTIDO E USO DE UM CONJUNTO (73) ARCELORMITTAL (LU) (72) ALVARO MANJON FERNANDEZ; MARCOS PEREZ RODRIGUEZ; ROBERTO SUAREZ SANCHEZ; SIVASAMBU BOHM Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/04/2020, observadas

as condições legais

(11) BR 11 2021 024379-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/06/2020
(30) 06/06/2019 NO 20190703
(51) E21B 43/12 (2006.01)
(54) ARRANJO DE VÁLVULA, MANDRIL DE BOLSO LATERAL, E MÉTODO PARA OPERAR UM ARRANJO DE VÁLVULA
(73) PETROLEUM TECHNOLOGY COMPANY AS (NO)
(72) KRISTIAN HARESTAD
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/06/2020, observadas as condições legais

(11) BR 11 2022 000512-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/09/2019
(30) 11/07/2019 IN 201931027754
(51) B01J 12/00 (2006.01), C05C 9/00 (2006.01)
(54) SISTEMA E PROCESSO PARA REVESTIMENTO DE SUBSTRATOS DE FERTILIZANTE E SUBSTRATOS DE FERTILIZANTE REVESTIDOS
(73) UPL LTD (IN)
(72) VIKAS VINAYAK OLTIKAR; RAJAN RAMAKANT SHIRSHAT; JAIDEV RAJNIKANT SHROFF; VIKRAM RAJNIKANT SHROFF
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/09/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2022 001174-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/07/2020
(30) 25/07/2019 EP 19188229.9
(51) B05B 3/10 (2006.01), A01M 7/00 (2006.01)
(54) DISCO PARA UM ATOMIZADOR DE LÍQUIDO DE DISCO GIRATÓRIO, UNIDADE DE PULVERIZAÇÃO E VEÍCULO DE PULVERIZAÇÃO
(73) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(72) MALCOLM FAERS; ANDREW CHARLES CHAPPLE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/07/2020, observadas as condições legais

(11) BR 11 2022 004455-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/09/2020
(30) 11/09/2019 US 62/898,861; 12/11/2019 US 62/934,382
(51) C07D 417/14 (2006.01), C07D 405/04 (2006.01), A61K 31/427 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) PROCESSOS PARA A PREPARAÇÃO DE
N-(5-((5R,6S)-5-AMINO-6-FLUORO-OXEPAN-2-IL)-1-METIL-1H-PIRAZOL-4-IL)

-2-(2,6-DIFLUOROFENIL)TIAZOL-4-CARBOXAMIDA E PARA A PREPARAÇÃO DE

(3S,4R)-3-FLUORO-7-(1-METIL-4-NITRO-1H-PIRAZOL-5-IL)OXEPAN-4-AMINA

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

(72) FRANCIS GOSSELIN; ANDREW MCCLORY; ZHIGANG CHENG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/09/2020, observadas as condições legais

(11) BR 11 2022 007429-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/01/2021

(30) 31/01/2020 DE 10 2020 201 219.9

(51) B65D 85/84 (2006.01), A62C 3/00 (2006.01)

(54) UNIDADES DE EMBALAGEM PARA TRANSPORTE E/OU ARMAZENAMENTO DE PERÓXIDOS, E USO DAS MESMAS

(73) UNITED INITIATORS GMBH (DE)

(72) IRIS NAGL; SVEN GUTEWORT; AGNES UHL; DOMINIK HERMANN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/01/2021, observadas as condições legais

(11) BR 11 2022 016116-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/02/2021

(30) 14/02/2020 US 62/976,892

(51) B05B 1/00 (2006.01)

(54) SISTEMA DE PULVERIZAÇÃO DE LÍQUIDO PARA PULVERIZAR PRODUTOS QUÍMICOS AGRÍCOLAS

(73) SPRAYING SYSTEMS CO. (US)

(72) DAVID CROSBY; TIMOTHY WINTER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/02/2021, observadas as condições legais

(11) BR 11 2022 017853-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/05/2021

(30) 21/05/2020 KR 10-2020-0061174

(51) C12N 15/77 (2006.01), C12P 13/06 (2006.01), C07K 14/34 (2006.01)

(54) MICRORGANISMO DE *Corynebacterium glutamicum*, COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO O MICRORGANISMO E MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE AMINOÁCIDOS L DE CADEIA RAMIFICADA USANDO O MESMO

(73) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)

(72) BYOUNG HOON YOON; HYO JIN KIM; SEON HYE KIM; HYUNG JOON KIM; SUN HYOUNG CHOI; JI HYE LEE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/05/2021, observadas as condições legais

(11) BR 11 2022 018135-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/03/2021 (30) 12/03/2020 US 62/988,755 (51) F01N 9/00 (2006.01), F01N 3/00 (2006.01), F01N 3/04 (2006.01), F01N 3/10 (2006.01), F01N 5/04 (2006.01), G06F 19/00 (1995.01) (54) CONTROLADOR PARA CONTROLAR OPERAÇÃO DE UM SISTEMA DE PÓS-TRATAMENTO E MÉTODO PARA UM CONTROLADOR PARA CONTROLAR OPERAÇÃO DE UM SISTEMA DE PÓS-TRATAMENTO (73) CUMMINS EMISSION SOLUTIONS INC. (US) (72) JAMES C. CLERC; BRADLEY V. JONES; MARC ALEXANDER GRECA; SANTOSH KUMAR RATAN; ROHIL DAYA; KARTHIK VENKATA RAMA KRISHNA DADI; JINQIAN GONG; BRYON D.STAEBLER; TODD A.CORBET; ALAIN NGOY TSCHIMWANG; PREMJEE SASIDHARAN; DAVID C.HALL Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2022 020840-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/04/2021 (30) 21/05/2020 US 16/880,218 (51) B23B 51/02 (2006.01) (54) CABEÇA DE CORTE, E, FERRAMENTA DE CORTE ROTATIVA (73) ISCAR LTD. (IL) (72) GIL HECHT Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/04/2021, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2023 006354-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/09/2021 (30) 07/10/2020 US 17/065,298 (51) E21B 23/02 (2006.01), E21B 23/04 (2006.01), E21B 34/10 (2006.01), E21B 34/14 (2006.01), E21B 34/16 (2006.01) (54) SISTEMA USADO NO FUNDO DO POÇO EM TUBULAÇÃO E ESPORÃO PARA ACIONAR UMA FERRAMENTA DE FUNDO DE POÇO (73) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US) (72) SERGE GARAY; GLENN A. BAHR Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/09/2021, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2023 019738-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/05/2022 (30) 04/05/2021 US 63/184,176 (51) C01B 32/225 (2017.01) (54) MÉTODO PARA ESFOLIAR UM GRÃO DE GRAFITE</p>

(73) TMTP LABS, INC. (US)

(72) TIMOTHY RUSTINE; MATTHEW KELLY; SEANN ROBBINS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/05/2022, observadas as condições legais

(11) BR 12 2018 007961-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/09/2016

(30) 11/09/2015 US 62/217,660

(43) 10/09/2019

(51) G06K 9/00 (2006.01), G06K 9/46 (2006.01), G06K 9/62 (2006.01)

(54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR E SISTEMA

(62) BR 11 2018 004755-4 09/09/2016

(73) JUMIO CORPORATION (US)

(72) SASHI K. SARIPALLE; VIKAS GOTTEMUKKULA; REZA R. DERAKHSHANI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/09/2016, observadas as condições legais

(11) BR 12 2020 025720-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/09/2015

(30) 26/09/2014 JP 2014-197315

(51) C12N 15/09 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01), C12N 1/15 (2006.01), C12N 1/19 (2006.01), C12N 1/21 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), C12P 21/08 (2006.01)

(54) USO DE UM ANTICORPO BIESPECÍFICO PARA A PRODUÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA ATIVAR A ATIVIDADE CITOTÓXICA

(62) BR 11 2017 006061-2 25/09/2015

(73) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) JUNICHI NEZU; ATSUSHI NARITA; TAKAHIRO ISHIGURO; MIKA SAKURAI; HIROTAKE SHIRAIWA; NAOKA HIRONIWA; TOMOYUKI IGAWA; YUMIKO KAWAI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/09/2015, observadas as condições legais

(11) BR 12 2021 024097-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/03/2017

(30) 07/03/2016 US 62/304,661

(51) A61K 31/5377 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01)

(54) COMPOSTO ANTIBACTERIANO, USO DO MESMO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(62) BR 11 2018 067922-4 07/03/2017

(73) THE GLOBAL ALLIANCE FOR TB DRUG DEVELOPMENT, INC. (US)

(72) ANNA MARIE UPTON; CHRISTOPHER BLAIR COOPER; KOENRAAD JOZEL LODEWIJK MARCEL; JEROME EMILE GOERGES GUILLEMONT;

WALTER MARCEL MATHILDE VAN DEN BROECK; BRIAN DESMOND
PALMER; ZHENKUN MA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/03/2017, observadas
as condições legais

(11) BR 12 2022 005081-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/11/2019

(30) 12/11/2018 US 62/759,927; 21/12/2018 US 62/783,818

(51) H04N 19/18 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/423 (2014.01),
H04N 19/91 (2014.01), H04N 19/13 (2014.01)

(54) MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO DE IMAGEM, APARELHO PARA
DECODIFICAR UMA IMAGEM, APARELHO PARA CODIFICAR UMA IMAGEM,
E MÉTODO DE CODIFICAÇÃO DE IMAGEM

(62) BR 11 2021 008256-5 12/11/2019

(73) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

(72) YINJI PIAO; GAHYUN RYU; MINSOO PARK; MINWOO PARK;
SEUNGSOO JEONG; KIHOO CHOI; NARAE CHOI; WOONGIL CHOI; ANISH
TAMSE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas
as condições legais

(11) BR 12 2022 012710-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/04/2015

(30) 18/04/2014 US 61/981.223; 18/04/2014 US 61/981.312; 10/11/2014 US
62/077.760

(51) A61M 5/00 (2006.01), A61M 5/32 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE CATETER

(62) BR 11 2016 024168-1 17/04/2015

(73) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)

(72) WESTON HARDING; JON BURKHOLZ; HUIBIN LIU; KEN CLUFF;
LAWRENCE TRAINER; STEPHEN BORNHOFT; YIPING MA; WESTON
WHITAKER; RALPH SONDEREGGER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/04/2015, observadas
as condições legais

(11) BR 12 2022 014047-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/12/2013

(30) 07/12/2012 CA 2,798,237

(51) B62D 33/033 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE CONTROLE PARA UMA TAMPA TRASEIRA DE
VEÍCULO

(62) BR 11 2015 013007-0 06/12/2013

(73) MULTIMATIC INC. (CA)

(72) JOHN SALMON; ANDREW R. DANIELS; MUAMER HODZA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/12/2013, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 12 2022 025811-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/02/2018
(30) 07/02/2017 GB 1702004.1
(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; TORBJORN FIVELAND; OLAV KRISTIANSEN; THOMAS LEVY; KNUT ARILD MARÅK; BENGT OLAV NEERAAS; PER IVAR KARSTAD
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/02/2018, observadas as condições legais

(11) BR 12 2022 026884-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/01/2021
(30) 28/01/2020 US 16/774,891
(51) C08F 4/24 (2006.01), C08F 110/02 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO PRÉ-CATALISADORA
(62) BR 11 2022 013017-1 26/01/2021
(73) CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP (US)
(72) MAX P. MCDANIEL; KATHY S. CLEAR; JEREMY M. PRAETORIUS; ERIC D. SCHWERDTFEGGER; MITCHELL D. REFVIK; MARK L. HLAVINKA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/01/2021, observadas as condições legais

(11) BR 12 2023 003199-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/11/2018
(30) 10/11/2017 US 62/584,461; 07/11/2018 US 16/182,994
(51) E21D 20/02 (2006.01), E21D 21/00 (2006.01)
(54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR PARA O CONTROLE DE UM SISTEMA DE RESINA BOMBEÁVEL
(62) BR 11 2020 008873-0 09/11/2018
(73) J-LOK CO. (US)
(72) DAKOTA FAULKNER; MICHAEL WEAVER; MARK CRABLE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/11/2018, observadas as condições legais

(11) BR 12 2023 027013-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/09/2018
(30) 13/09/2017 EP 17190826.2
(43) 23/01/2024
(51) A01N 43/42 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01), A01N 43/653 (2006.01), A01N 43/54 (2006.01), A01N 43/36 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01N 45/02 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01), A01N 37/34 (2006.01), A01N 43/84 (2006.01), A01N 59/02 (2006.01), A01N 63/22 (2020.01), A01N 25/00 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01)
(54) COMPOSTOS FUNGICIDAS
(62) BR 11 2020 004750-3 07/09/2018
(73) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
(72) MATTHIAS WEISS; FARHAN BOU HAMDAN; LAURA QUARANTA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/09/2018, observadas as condições legais

(11) BR 13 2016 006322-0 F1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/03/2016
(43) 19/09/2017
(51) A63B 22/20 (2006.01), A63B 23/02 (2006.01)
(54) APARELHO PARA EXERCÍCIOS FÍSICOS
(61) BR 10 2014 021074-1 20/08/2014
(73) RODRIGO DIAS DE SIQUEIRA (BR/SP)
(72) RODRIGO DIAS DE SIQUEIRA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/08/2014, observadas as condições legais

(11) BR 20 2017 025767-9 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/11/2017
(43) 16/07/2019
(51) F24H 3/00 (2022.01)
(54) SISTEMA DE AQUECIMENTO DO FLUXO DE AR DE SECAGEM ATRAVÉS DE FOGO INDIRETO
(73) AMANDA PERES MELGAREJO ME (BR/RS)
(72) ELSON RENATO CAMARGO MELGAREJO
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 30/11/2017, observadas as condições legais

(11) BR 20 2018 011136-7 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/05/2018
(43) 21/11/2018
(51) A63G 31/00 (2006.01)
(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM BRINQUEDO DE TIPO INSTALAÇÃO
(73) FERNANDA VEIGA SOARES - ME. (BR/SP)
(72) FERNANDA VEIGA SOARES

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 30/05/2018, observadas as condições legais

(11) BR 20 2018 012515-5 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/06/2018
 (43) 07/01/2020
 (51) G09F 3/03 (2006.01), G09F 3/14 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM ALÇA CINTA-LACRE
 (73) HELLERMANNTYTON LTDA (BR/SP)
 (72) ROBSON RODRIGUES; JUAREZ JOSÉ DOS SANTOS
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 19/06/2018, observadas as condições legais

(11) BR 20 2018 012630-5 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/06/2018
 (43) 24/12/2019
 (51) A61B 5/117 (2016.01)
 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM ETIQUETA DE SEGURANÇA AUTOADESIVA PARA REGISTRAR IMPRESSÃO DIGITAL
 (73) LEONEVINCI TECNOLOGIA LTDA (BR/SP)
 (72) GIUSEPPE JEFFREY ARIPPOL
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 20/06/2018, observadas as condições legais

(11) BR 20 2018 074387-8 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/11/2018
 (43) 09/06/2020
 (51) B65G 53/52 (2006.01)
 (54) MECANISMO DE INDUÇÃO DE VIBRAÇÃO EM TRANSPORTADORES PNEUMÁTICOS DE FASE Densa
 (73) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ (BR/PR)
 (72) PAULO ROBERTO PARAÍSO; MARCELO JOSÉ ALBA; FERNANDO RODRIGO MORO; LUIZ MÁRIO DE MATOS JORGE; ALEXANDRE MARCONI DE SOUZA DA COSTA
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 27/11/2018, observadas as condições legais

(11) BR 20 2018 076245-7 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/12/2018
 (43) 07/07/2020
 (51) F42B 39/00 (2006.01), A47B 81/00 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM ARQUIVO

PARARMAZENAMENTO COMPACTO DE ARMAS
(73) ARTHCO COMERCIO DE MOVEIS E MATERIAIS PARA ESCRITORIO EIRELI (BR/SP)
(72) RICARDO ALVES ORTLIBAS
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 17/12/2018, observadas as condições legais

(11) BR 20 2019 005739-0 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/03/2019
(43) 02/07/2019
(51) A01C 15/00 (2006.01), A01C 15/14 (2006.01), A01C 15/18 (2006.01), A01C 17/00 (2006.01)
(54) DISPOSIÇÕES INTRODUZIDAS EM ESTEIRAS MÚLTIPLAS COM APLICADORES AGRÍCOLAS DE PÓS E GRANULADOS
(73) JORGE HIROSHI MURAKAMI (BR/SP)
(72) JORGE HIROSHI MURAKAMI
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 22/03/2019, observadas as condições legais

(11) BR 20 2019 007471-5 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/04/2019
(43) 20/10/2020
(51) A63B 21/00 (2006.01)
(54) TAMBOR PARA APARELHOS DE MUSCULAÇÃO COM MECANISMO DE VARIAÇÃO DE CARGA
(73) EASYLIFT SOLUÇÕES MECANICA LTDA (BR/ES)
(72) HUARLEY PRATTE LEMKE; RYCK ANDRADE BOROTO; PAULO VITOR VIDAL AGUIAR
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 12/04/2019, observadas as condições legais

(11) BR 20 2019 016756-0 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/08/2019
(43) 23/02/2021
(51) H02B 1/36 (2006.01)
(54) BANCO DE CAPACITORES MODULARES EXTRAÍVEL
(73) CLAUDIOMIRO LUTZ DA COSTA (BR/RS)
(72) CLAUDIOMIRO LUTZ DA COSTA
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 13/08/2019, observadas as condições legais

(11) BR 20 2019 022808-9 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/10/2019

(43) 11/05/2021
(51) A61G 5/00 (2006.01), A61G 5/04 (2013.01)
(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM CADEIRA DE RODAS ELÉTRICA
(73) CARLOS EDUARDO DE ANDRADE BEZERRA (BR/SP)
(72) CARLOS EDUARDO DE ANDRADE BEZERRA
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 30/10/2019,
observadas as condições legais

(11) BR 20 2019 022832-1 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 31/10/2019
(43) 11/05/2021
(51) A47K 13/30 (2006.01)
(54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUIDO EM ASSENTO SANITÁRIO
AQUECIDO
(73) MARCELO GORIN XAVIER (BR/RS)
(72) MARCELO GORIN XAVIER
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 31/10/2019,
observadas as condições legais

(11) BR 20 2019 022977-8 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 01/11/2019
(43) 11/05/2021
(51) A61F 2/16 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01), A61B 17/34 (2006.01)
(54) SUPORTE DE IMPLANTE DE LENTE INTRAOCULAR
(73) VICTOR DIAS BERGAMASCO (BR/SP) ; MAURO SILVEIRA DE QUEIROZ
CAMPOS (BR/SP) ; VAGNER ROGÉRIO DOS SANTOS (BR/SP) ; WALTON
NOSÉ (BR/SP) ; LINCOLN LEMES FREITAS (BR/SP)
(72) VICTOR DIAS BERGAMASCO; MAURO SILVEIRA DE QUEIROZ
CAMPOS; VAGNER ROGÉRIO DOS SANTOS; WALTON NOSÉ; LINCOLN
LEMES FREITAS
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 01/11/2019,
observadas as condições legais

(11) BR 20 2019 026375-5 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/12/2019
(43) 22/06/2021
(51) A61J 3/07 (2006.01), B65B 1/30 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO SEPARADOR DE CÁPSULAS
(73) WIE BRASIL INOVAÇÕES TECNOLÓGICAS LTDA (BR/SC)
(72) ANTÔNIO CARLOS WIEZORKOSKI
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 12/12/2019,
observadas as condições legais

(11) BR 20 2019 026751-3 Y1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/12/2019 (43) 29/06/2021 (51) E05D 15/06 (2006.01) (54) SUPORTE PARA TRAVAR VIDRO FIXO AO TRILHO SUPERIOR (73) SANDRO ROGÉRIO MARCHIORI (BR/SP) (72) SANDRO ROGÉRIO MARCHIORI Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 16/12/2019, observadas as condições legais
(11) BR 20 2020 005313-8 Y1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/03/2020 (43) 28/09/2021 (51) B66F 3/18 (2006.01) (54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUIDO EM MACACO MECÂNICO DE ROSCA (73) WINNERS INDUSTRIA E COMERCIO EIRELI (BR/MG) (72) HELIO JUNIOR APARECIDO DE MATOS Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 17/03/2020, observadas as condições legais
(11) BR 20 2021 000831-3 Y1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/01/2021 (43) 26/07/2022 (51) B60P 1/44 (2006.01), B66F 7/08 (2006.01), B60N 2/24 (2006.01) (54) DISPOSIÇÃO INTRODUIDA EM MECANISMO DE MOVIMENTAÇÃO DO CONJUNTO BASE E POLTRONA EM DISPOSITIVO DE POLTRONA MÓVEL ELÉTRICO (73) FOCA MOBILIDADE DO BRASIL LTDA. (BR/RS) (72) GABRIEL STUMPF Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 15/01/2021, observadas as condições legais
(11) PI 0602129-8 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/02/2006 (30) 18/02/2005 EP 05003507.0 (43) 17/07/2007 (51) B04B 7/18 (2006.01) (54) TAMBOR DE CENTRÍFUGA, BEM COMO, CENTRÍFUGA (73) BMA Braunschweigische Maschinenbauanstalt AG (DE) (72) Eckhard Bartsch; Hans-Heinrich Westendarp Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/02/2006, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina

a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0617224-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/09/2006
(30) 13/10/2005 US 60/726,106; 07/08/2006 US 60/836,246
(51) C12N 15/63 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01), C12N 15/87 (2006.01),
C12N 15/90 (2006.01), A01H 1/00 (2006.01), A01H 5/00 (2018.01), A01H 5/10
(2018.01)
(54) CONSTRUCTOS DE DNA RECOMBINANTES
(73) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
(72) EDWARDS ALLEN; LARRY A. GILBERTSON; NANCY M. HOUMARD;
SHIHSIEH HUANG; SERGEY I. IVASHUTA; JAMES K. ROBERTS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/09/2006, observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina
a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0620091-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/12/2006
(30) 21/12/2005 US 60/752,781
(51) C07D 235/06 (2006.01), A61K 31/4184 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) SALCRISTALINO DE HIDROGENOSSULFATO DE
(2-HIDRÓXI-ETÓXI)-AMIDA DO ÁCIDO
6-(4-BROMO-2-CLORO-FENIL-AMINO)-7-FLÚOR3-METIL-3H-BENZOIMIDAZ
OL-5-CARBOXÍLICO
(73) Array Biopharma Inc. (US) ; AstraZeneca AB (SE)
(72) Christopher John Squire; John Demattei; Ronald John Roberts;
Tsong-Hsun Chuang; Gorkhan Sharma-Singh; Mohammed Pervez; James Gair
Ford; Richard Anthony Storey; Paul Alfred Dickinson
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/12/2006, observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina
a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0620141-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/12/2006
(30) 20/12/2005 JP 2005-366465
(51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01),
A61P 17/06 (2006.01), A61P 31/18 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P
37/02 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), C12P 21/08
(2006.01), G01N 33/53 (2006.01), G01N 33/577 (2006.01), C12N 15/09
(2006.01)
(54) ANTICORPO MONOCLONAL ISOLADO OU FRAGMENTO DELIGAÇÃO A
ANTÍGENO DO MESMO, INIBIDOR PARA A ATIVIDADE DE UMA CÉLULA
PRODUTORA DE INTERFERON, REAGENTE PARA DETECÇÃO DE CÉLULA
PRODUTORA DE INTERFERON, MÉTODO DE DETECÇÃO DE CÉLULA

PRODUTORA DE INTERFERON, MÉTODO IN VITRO DE INIBIÇÃO DA ATIVIDADE DE UMA CÉLULA PRODUTORA DE INTERFERON, HIBRIDOMA, MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UM ANTICORPO MONOCLONAL, POLINUCLEOTÍDEO ISOLADO E VETOR

(73) SBI BIOTECH CO., LTD. (JP)

(72) Yumiko Kamogawa; Minkwon Cho; Naoko Arai; Koji Ishida

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2006, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0716954-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/09/2007

(30) 26/09/2006 US 60/826,970

(51) C12N 1/00 (2006.01)

(54) MICRORGANISMOS GENETICAMENTE MODIFICADOS CAPAZES DE PRODUZIR UM ISOPRENÓIDE

(73) The Regents Of The University Of California (US) ; Amyris Biotechnologies, Inc. (US)

(72) Jay D. Keasling; Fernaz Nowroozi; Douglas J. Pitera; Jack D. Newman; Jennifer Anthony; Larry Anthony

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/09/2007, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0717178-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/09/2007

(30) 21/09/2006 US 11/524,979; 21/09/2006 US 11/524,745

(51) A43B 7/22 (2006.01), A43B 17/02 (2006.01)

(54) ORTÓTICO ACOLCHOADO

(73) SCHOLL'S WELLNESS COMPANY LLC (US)

(72) Harold A. Howlett; Bin Xia; Philip C. Yang

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/09/2007, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0718680-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/11/2007

(30) 13/11/2006 AT A1875/2006

(51) A23K 10/12 (2016.01), A23K 10/32 (2016.01), A23K 10/37 (2016.01), A23K 20/163 (2016.01), A23K 50/00 (2016.01), A23K 50/30 (2016.01), A23K 50/60 (2016.01), A23K 50/75 (2016.01), A23L 29/262 (2016.01), A23L 33/24 (2016.01)

(54) ALIMENTO RICO EM SUBSTÂNCIAS INDIGERÍVEIS, SEU MÉTODO DE PREPARAÇÃO, SEU USO, ALIMENTO, ADITIVO ALIMENTÍCIO, E PRÉ-MISTURA DE ALIMENTO

(73) Klaus Neufeld (AT) ; Helmut Grabherr (AT) ; Arnold Westerkamp (DE)

(72) Klaus Neufeld

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/11/2007, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0720164-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/12/2007

(30) 14/12/2006 EP 06 126076.6

(51) A23L 2/52 (2006.01), A23L 2/02 (2006.01), A23L 33/16 (2016.01), A23P 10/40 (2016.01)

(54) COMPOSIÇÕES PARTICULADAS

COMPREENDENDOMICROPARTÍCULAS DE LACTATO DE CÁLCIO E CITRATO DECÁLCIO, SEUS PROCESSOS DE PRODUÇÃO, USOS DAS MESMASE PRODUTOS ALIMENTARES

(73) Purac Biochem B.V. (NL)

(72) Diderik Reinder Kremer; Jildert Eelke Visser; MARCUS JOHANNES ANTHONIUS WILHELMUS VORAGE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/12/2007, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0818041-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/09/2008

(30) 17/10/2007 DE 10 2007 050 011.6; 09/05/2008 DE 10 2008 001 678.0

(51) B29C 63/34 (2006.01), B29C 63/46 (2006.01), F16L 55/165 (2006.01), F16L 58/10 (2006.01), B29K 77/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA INTRODUÇÃO DE UM REVESTIMENTO INTERNO EM UM TUBO OU EM UMA TUBULAÇÃO

(73) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)

(72) Andreas Dowe; Ralf Tüllmann; Reinhard Beuth; Franz-Erich Baumann

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/09/2008, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0820931-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/11/2008

(30) 06/12/2007 EP 07122544.5

(51) B01J 8/00 (2006.01), B01D 45/14 (2006.01), B04C 5/15 (2006.01), B01J 8/18 (2006.01), B01J 19/24 (2006.01)

(54) MÉTODO DESEPARAÇÃO DE GÁS E SÓLIDO, CÂMARA DE SEPARAÇÃO DE GÁS EDE SÓLIDOS E PROCESSO PARA POLIMERIZAÇÃO DE OLEFINAS

(73) BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L (IT)

(72) Roberto Rinaldi; Luciano Michielin (Falecido); Giuseppe Penzo
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/11/2008, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0900869-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/04/2009
(43) 18/01/2011
(51) B01D 11/04 (2006.01), C11B 3/00 (2006.01)
(54) Processo de desacidificação de óleos e gorduras por extração líquido-líquido e processo de purificação de biodiesel e de tratamento do reagente alcoólico
(73) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(72) Antonio José de Almeida Meirelles; Christianne Elisabete da Costa Rodrigues; Cintia Bernardo Gonçalves; Eduardo Augusto Caldas Batista; Marcel Eiki Katekawa
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/04/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0910716-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/04/2009
(30) 29/04/2008 US 61/125,837
(51) C10J 3/54 (2006.01), C10K 1/08 (2006.01), C10K 1/20 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO E TRATAMENTO DE GÁS DE SÍNTESE
(73) Enkern, Inc. (CA)
(72) BORIS VASSECCHI; GUILLAUME DROLET; BETTY NGUYEN; ESTEBAM CHORNET; MARTIN GAGNON
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/04/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0914513-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/10/2009
(30) 31/10/2008 US 61/110,209
(51) H04W 72/04 (2023.01), H04L 5/00 (2006.01), H04W 24/02 (2009.01)
(54) MÉTODO, UNIDADE DE TRANSMISSÃO E RECEPÇÃO SEM FIO E DISPOSITIVO PARA MONITORAR E PROCESSAR PORTADORAS DE COMPONENTE
(73) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. (US)
(72) JEAN-LOUIS GAUVREAU; PAUL MARINIER; GUODONG ZHANG; ULISES OLVERA-HERNANDEZ
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/10/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina

a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0918139-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/09/2009

(30) 10/09/2008 US 61/191,696

(51) A61K 31/05 (2006.01), A61K 31/122 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO, ALIMENTO MEDICINAL OU FUNCIONAL, SUPLEMENTO ALIMENTAR OU DIETÉTICO PARA TRATAMENTO DE DISTÚRBIOS DE DESENVOLVIMENTO PERVASIVOS COM TERAPÊUTICOS REDOX-ATIVOS

(73) PTC THERAPEUTICS, INC. (US)

(72) Guy M. Miller; Viktoria Kheifets

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/09/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0918796-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/09/2009

(30) 03/09/2008 DE 1020080455474

(51) C09J 5/06 (2006.01), C09J 7/29 (2018.01), G09F 3/10 (2006.01), G09F 3/00 (2006.01), B32B 7/12 (2006.01), B32B 27/08 (2006.01), B32B 27/30 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01), B32B 27/36 (2006.01), B65C 3/26 (2006.01), G09F 3/04 (2006.01), G09F 3/02 (2006.01)

(54) ETIQUETA, ESPECIALMENTE PARA UM RECIPIENTE REUTILIZÁVEL

(73) CCL LABEL MEERANE GMBH (DE)

(72) Steffen Schneider; Harry Johlke

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/09/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0921289-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/10/2009

(30) 06/11/2008 GB 08 20343.2; 21/11/2008 GB 08 21373.8; 21/11/2008 GB 08 21372.0; 21/11/2008 GB 08 21371.2

(51) A01N 43/22 (2006.01), A01N 43/54 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01), A01N 43/653 (2006.01), A01N 51/00 (2006.01), A01P 5/00 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01)

(54) Combinações pesticidas, métodos para proteção, controle e prevenção do dano de pragas, e material de propagação de planta

(73) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

(72) Michael Schade; Christoph Grimm; Martin Faerber; Dieter Hofer; Kaspar Müller; Scott Campbell

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/10/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina

a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0922893-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 01/12/2009
(30) 08/12/2008 DE 10 2008 060 695.2; 22/06/2009 DE 10 2008 030 101.1
(51) B44C 5/04 (2006.01), B32B 29/00 (2006.01), E04F 15/00 (2006.01), B27N 7/00 (2006.01), D21H 27/28 (2006.01), D21H 19/38 (2006.01), C09D 7/62 (2018.01), C08K 3/22 (2006.01), C08K 3/24 (2006.01), C08K 3/34 (2006.01), C08K 3/40 (2006.01), C08K 9/06 (2006.01), E04F 15/02 (2006.01)
(54) CAMADA DE PROTEÇÃO CONTRA DESGASTE À BASE DE UMA MATRIZ DE RESINA SINTÉTICA, SEU USO E SEU MÉTODO DE PRODUÇÃO
(73) CENTER FOR ABRASIVES AND REFRACTORIES RESEARCH & DEVELOPMENT C.A.R.R.D. GMBH (AT)
(72) Maria Cristina Didavide; Reiner Kunz
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/12/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0924023-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/03/2009
(51) H01F 27/28 (2006.01), H01F 27/10 (2006.01), H01F 27/12 (2006.01), H01F 27/30 (2006.01)
(54) TRANSFORMADOR ELÉTRICO COM UM SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO MELHORADO
(73) HITACHI ENERGY LTD (CH)
(72) MASSIMO BONIN; MILJENKO HRKAC
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/03/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 1002273-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/07/2010
(43) 11/12/2012
(51) C01G 49/02 (2006.01), H01F 1/44 (2006.01)
(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE FERRITAS MAGNÉTICAS NANOPARTICULADAS E FUNCIONALIZADAS PARA FÁCIL DISPERSÃO EFERRITAS MAGNÉTICAS OBTIDAS ATRAVÉS DO MESMO
(73) NANUM NANOTECNOLOGIA S/A (BR/MG)
(72) José Fernando Contadini; Tarik Della Santina Mohallem; Taiane Guedes Fonseca de Souza
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/07/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 1003162-6 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/08/2010 (30) 03/08/2009 US 12/534,621 (43) 10/04/2012 (51) A61K 8/29 (2006.01), A61K 8/362 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01) (54) COMPOSIÇÕES PARA TRATAMENTO DA SENSIBILIDADE DENTAL (73) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US) (72) Deepak Sharma Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/08/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.
(11) PI 1010573-5 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/05/2010 (30) 12/05/2009 GB 0908152.2; 12/05/2009 GB 0908151.4 (51) C25C 7/00 (2006.01) (54) APARELHO E MÉTODO PARA REDUÇÃO DE UMA MATÉRIA-PRIMA SÓLIDA (73) Metalysis Limited (GB) (72) Peter G. Dudley; Allen Richard Wright Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/05/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.
(11) PI 1100245-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/03/2011 (30) 05/03/2010 DE 102010002609.3 (43) 21/08/2012 (51) C07C 69/67 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61Q 1/00 (2006.01), A61Q 3/00 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01) (54) ÉSTER PARCIAL DE (POLI)GLICERINA, PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DO REFERIDO ÉSTER, USO DO MESMO, EMULSIFICANTE, E FORMULAÇÕES COSMÉTICAS OU FARMACÊUTICAS (73) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE) (72) Hans Henning Wenk; Juergen Meyer; Stefan Bergfried; Hannelore Foetsch Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/03/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

Código 16.3 - Retificação

Retificação da publicação da concessão da patente por ter sido efetuada com incorreção que não impossibilita sua identificação. Tal publicação não implica na alteração da data de publicação da concessão da patente e nos prazos decorrentes da mesma.

(11) BR 10 2018 006838-5 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 04/04/2018 (30) 10/07/2017 US 15/645,448 (45) 07/03/2023 (51) B23K 26/362 (2014.01), C03C 17/36 (2006.01), C03C 23/00 (2006.01) (54) MÉTODOS PARA FABRICAÇÃO DE UMA UNIDADE DE VIDRO ISOLADA, UNIDADE DE VIDRO ISOLADA E KIT PARA A PRODUÇÃO DE UMA UNIDADE DE VIDRO ISOLADA (73) GUARDIAN GLASS, LLC (US) (72) VIJAYEN S. VEERASAMY; ROBERT A. VANDAL Ref. RPI 2722 de 07/03/2023 quanto ao inventor.
(11) BR 10 2018 014333-6 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 13/07/2018 (30) 14/07/2017 EP 17275109.1 (45) 12/03/2024 (51) F16B 25/00 (2006.01), B29D 1/00 (2006.01), B29C 70/02 (2006.01) (54) EIXO ROSQUEADO, E, MÉTODO PARA FORMAR UM EIXO ROSCADO (73) CROMPTON TECHNOLOGY GROUP LIMITED (GB) (72) WILL POLLITT; KONRAD WILDER Ref. RPI2775 de 12/03/2024 quanto aos desenhos.
(11) BR 11 2014 027860-1 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 09/05/2013 (30) 09/05/2012 US 61/644,802; 15/03/2013 US 61/798,188 (45) 08/03/2022 (51) C07D 249/08 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), A61K 31/4196 (2006.01) (54) MODULADORES DO TRANSPORTE NUCLEAR E USOS DOS MESMOS (73) KARYOPHARM THERAPEUTICS, INC. (US) (72) VINCENT P. SANDANAYAKA; SHARON SHECHTER; SHARON SHACHAM; DILARA MCCAULEY; ERKAN BALOGLU REFERENTE A RPI 2670 DE 08/03/2022, QUANTO AO ITEM [30] PRIORIDADE UNIONISTA.
(11) BR 11 2020 012055-3 B8	Código 16.3 - Retificação

(22) 14/12/2018
 (30) 22/12/2017 EP 17210363.2
 (45) 09/04/2024
 (51) D21C 9/00 (2006.01), D21C 9/10 (2006.01), D21H 17/09 (2006.01), D21H 21/32 (2006.01)
 (54) BRANQUEADOR ÓPTICO PARA BRANQUEAR PAPEL
 (73) ARCHROMA IP GMBH (CH)
 (72) CRISTINA DOMINGUEZ; ANDREW JACKSON; DAVID ATKINSON; MERAL ILHAN; MARC BUKOWSKI
 REFERENTE A RPI 2779 DE 09/04/2024, QUANTO AO RELATÓRIO DESCRITIVO

(11) BR 11 2020 014533-5 B8 Código 16.3 - Retificação
 (22) 17/12/2018
 (30) 25/01/2018 JP 2018-010490; 30/10/2018 JP 2018-203514
 (45) 09/04/2024
 (51) B22F 1/00 (2022.01), C22C 33/02 (2006.01)
 (54) PÓ MISTURADO PARA A METALURGIA DO PÓ
 (73) KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBELCO CORP.) (JP)
 (72) MASAKI YOSHIDA; YOHEI TAKAMATSU
 REFERENTE A RPI 2779 DE 09/04/2024, QUANTO AO ITEM [73] ENDEREÇO DO TITULAR.

(11) BR 11 2021 011945-0 B8 Código 16.3 - Retificação
 (22) 21/12/2018
 (45) 26/03/2024
 (51) C08G 18/10 (2006.01), B32B 7/12 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO ADESIVA SEM SOLVENTE DE DOIS COMPONENTES, LAMINADO E MÉTODO DE FORMAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO ADESIVA SEM SOLVENTE DE DOIS COMPONENTES
 (73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)
 (72) RUI SHI; ZHAOHUI QU; YINZHONG GUO
 REFERENTE A RPI 2777 DE 26/03/2024, QUANTO AO ITEM [73] ENDEREÇO DO TITULAR.

(11) BR 11 2022 011777-9 B8 Código 16.3 - Retificação
 (22) 17/12/2020
 (30) 19/12/2019 GB 1918795.4
 (45) 16/04/2024
 (51) E21B 19/15 (2006.01), B63B 39/00 (2006.01), E21B 19/00 (2006.01)
 (54) PLATAFORMA DE PERFURAÇÃO
 (73) MHWIRTH AS (NO)
 (72) PER INGE RØNSBERG; ROY BIRKELAND; ELLEN KOLNES; NICOLAI

NILSEN; JARLE ROPSTAD; BJARNE LARSEN; SØREN ØYDNA; LARS OTTO SANNES

Ref. RPI 2780 de 16/04/2024 quanto aos inventores.

(11) BR 12 2023 016256-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 08/07/2016

(30) 06/08/2015 US 62/201,977

(45) 02/04/2024

(51) A01H 1/00 (2006.01), A01H 3/00 (2006.01), C07K 14/195 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01)

(54) POLIPEPTÍDEO INSETICIDA RECOMBINANTE, POLINUCLEOTÍDEO RECOMBINANTE, CONSTRUTO DE DNA, MÉTODO DE OBTENÇÃO DE UMA PLANTA TRANSGÊNICA OU CÉLULA DE PLANTA TRANSGÊNICA, COMPOSIÇÃO, PROTEÍNA DE FUSÃO, MÉTODO PARA CONTROLAR UMA PRAGA, MÉTODO PARA INIBIR CRESCIMENTO OU PARA EXTERMINAR UMA POPULAÇÃO DE PRAGAS E USO DO POLIPEPTÍDEO

(62) BR 11 2018 002535-6 08/07/2016

(73) E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US) ; PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US)

(72) STEPHEN ALLEN; JENNIFER BARRY; VIRGINIA CRANE; JAMES ENGLISH; KEVIN FENGLER; ERIC SCHEPERS; INGRID UDRANSKY

Ref. RPI 2778 de 02/04/2024 quanto ao endereço.

Código 16.4 - Concessão Anulada

Anulada a concessão da patente por ter sido indevida.

(21) BR 11 2019 027755-2 B1

Código 16.4 - Concessão Anulada

(22) 06/07/2018

(30) 11/07/2017 FR 1770744

(51) C03B 37/04 (2006.01)

(54) PRATO DE FORMAÇÃO DE FIBRAS

(73) SAINT-GOBAIN ISOVER (FR)

(72) FLAVIEN LAHMAR; FRANÇOIS VIANEY; JACQUES LABARTHE

Anulada a publicação código 16.1 na RPI nº 2779 de 09/04/2024 por ter sido indevida.

Código Nulidade Administrativa**Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa**

Notificação, ao titular da patente, de instauração de processo administrativo de nulidade. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual contestação do titular (Art. 52 da Lei nº 9.279/96). O depositante poderá obter cópia da petição de nulidade através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(11) BR 10 2021 008723-4 B1	Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa (45) 17/10/2023 (73) WILSON ALVES FERNANDES NETO (BR/SP) Requerente da nulidade: M.J.M. DE MIRANDA - 870240032139 - 13/04/2024
(11) BR 20 2019 001992-7 Y1	Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa (45) 24/10/2023 (73) ALEIXO DE MATOS SILVA (BR/SP) Requerente da nulidade: YUKIO OIZUMI - 870240033893 - 19/4/2024

Código Caducidade**Código 18.4 - Caducidade Indeferida**

Indeferido o requerimento de caducidade da patente por falta de exploração. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado (Art. 212 da Lei nº 9.279/96). O parecer pode ser obtido através do endereço eletrônico <https://www.gov.br/inpi/pt-br> / Acesso rápido / Faça uma busca / Patente.

(11) BR 20 2013 013587-4 Y1

Código 18.4 - Caducidade Indeferida

(45) 12/02/2019

(73) ALTAIR MICHELS (BR/PR) ; GENIR ANTONIO MACAGNAN (BR/PR)

O requerimento de caducidade da patente, solicitado por FERNANDO DUTRA DA COSTA na petição nº 870230077042 de 30/08/2022, é indeferido devido à falta de atendimento ao art. 80 da LPI, portanto sem previsão legal. Razão de indeferimento: ausência de licenciamento compulsório, administrativo ou judicial, da patente BR202013013587-4, não detectado ou informado na petição de caducidade. A partir desta data, corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado (art. 212 da Lei nº 9.279/96), a ser interposto por meio do código GRU 214.

(11) MU 9000132-0 Y1

Código 18.4 - Caducidade Indeferida

(45) 23/08/2016

(73) ANGELO MENIS (BR/SP)

O requerimento de caducidade da patente, solicitado por ISABELA CRISTINA PAIÃO na petição nº 870230008295 de 31/01/2023, é indeferido devido à falta de atendimento ao art. 80 da LPI, portanto sem previsão legal. Razão de indeferimento: ausência de licenciamento compulsório, administrativo ou judicial, da patente MU9000132-0, não detectado ou informado na petição de caducidade. A partir desta data, corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado (art. 212 da Lei nº 9.279/96), a ser interposto por meio do código GRU 214.

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 016461-2 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 17/02/2021 (73) BELL HELICOPTER TEXTRON INC. (US) Referente à 12ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 10 2013 017327-4 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 26/01/2021 (73) HAWA AG (CH) Referente à 11ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 10 2013 017514-5 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 29/09/2020 (73) SUMITOMO RUBBER INDUSTRIES,LTD. (JP) Referente à 11ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 10 2013 017601-0 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 04/08/2020 (73) GRIFOLS, S.A. (ES) Referente à 11ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 10 2015 016104-2 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 08/02/2022 (73) MEDOS INTERNATIONAL SÀRL (CH) Referente à 9ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 10 2015 016317-7 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 19/07/2022 (73) EMBRACO INDÚSTRIA DE COMPRESSORES E SOLUÇÕES EM

	REFRIGERAÇÃO LTDA (BR/SC) Referente à 9ª anuidade.
(11) BR 10 2015 016572-2 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 05/07/2022 (73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) Referente à 9ª anuidade.
(11) BR 10 2016 015611-4 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 05/04/2022 (73) RPC REDE PONTO CERTO TECNOLOGIA E SERVIÇOS LTDA (BR/SP) Referente à 8ª anuidade.
(11) BR 10 2016 015939-3 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 11/01/2022 (73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) Referente à 8ª anuidade.
(11) BR 10 2016 016038-3 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 28/03/2023 (73) FCA FIAT CHRYSLER AUTOMOVEIS BRASIL LTDA (BR/MG) Referente à 8ª anuidade.
(11) BR 11 2012 000033-0 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 04/12/2018 (73) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE) Referente à 15ª anuidade.
(11) BR 11 2012 000083-7 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 06/07/2021 (73) APPLE INC. (US) Referente à 14ª anuidade.
(11) BR 11 2012 000384-4 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 17/07/2018 (73) Medizone International Inc. (US) Referente à 14ª anuidade.
(11) BR 11 2012 000489-1 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 22/10/2019 (73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP) Referente à 14ª anuidade.

(11) BR 11 2012 000826-9 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 26/07/2022 (73) VARIATION BIOTECHNOLOGIES INC. (CA) Referente à 14ª anuidade.
(11) BR 11 2012 000942-7 B8	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 27/10/2020 (73) JANSSEN VACCINES & PREVENTION B.V (NL) Referente à 14ª anuidade.
(11) BR 11 2012 001344-0 B8	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 24/09/2020 (73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE) Referente à 14ª anuidade.
(11) BR 11 2012 003451-0 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 17/08/2021 (73) ALPAD CORPORATION (JP) Referente à 14ª anuidade.
(11) BR 11 2012 004249-1 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 16/07/2019 (73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) Referente à 14ª anuidade.
(11) BR 11 2012 031638-9 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 12/01/2021 (73) JANSSEN VACCINES & PREVENTION B.V. (NL) Referente à 13ª anuidade.
(11) BR 11 2013 000338-3 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 20/10/2020 (73) FIBRARESIST CELULOSE ECO FRIENDLY LTDA (BR/SP) Referente à 13ª anuidade.
(11) BR 11 2013 000394-4 B8	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 14/12/2021 (73) VARIATION BIOTECHNOLOGIES INC. (CA) Referente à 13ª anuidade.
(11) BR 11 2013 000597-1 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI

	(45) 31/03/2020 (73) AGC GLASS EUROPE (BE) Referente à 13ª anuidade.
(11) BR 11 2013 001712-0 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 14/01/2020 (73) Rite-Hite Holding Corporation (US) Referente à 13ª anuidade.
(11) BR 11 2013 002323-6 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 10/07/2018 (73) BAKER HUGHES INCORPORATED (US) Referente à 13ª anuidade.
(11) BR 11 2013 002590-5 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 01/06/2021 (73) Henkel Ag & Co. KgaA (DE) Referente à 13ª anuidade.
(11) BR 11 2013 005668-1 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 01/09/2020 (73) Baker Hughes Incorporated (US) Referente à 13ª anuidade.
(11) BR 11 2013 033883-0 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 03/11/2020 (73) GRIFOLS, S.A. (ES) Referente à 12ª anuidade.
(11) BR 11 2014 000240-1 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 01/02/2022 (73) KALVISTA PHARMACEUTICALS LIMITED (GB) Referente à 12ª anuidade.
(11) BR 11 2014 000242-8 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 02/06/2020 (73) JORDI NEVOT BANUS (ES) Referente à 12ª anuidade.
(11) BR 11 2014 000441-2 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 20/10/2020 (73) HIRATA CORPORATION (JP)

Referente à 13ª anuidade.

(11) BR 11 2014 000443-9 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 23/03/2021
(73) EPIGENOMICS AG (DE)
Referente à 12ª anuidade.

(11) BR 11 2014 003635-7 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 18/05/2021
(73) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
Referente à 12ª anuidade.

(11) BR 11 2014 005678-1 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 06/04/2021
(73) PRC-DESOTO INTERNATIONAL, INC. (US)
Referente à 12ª anuidade.

(11) BR 11 2014 032283-0 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 25/05/2021
(73) VALMET AB (SE)
Referente à 11ª anuidade.

(11) BR 11 2014 032810-2 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 16/08/2022
(73) SIGFOX (FR)
Referente à 11ª anuidade.

(11) BR 11 2015 000018-5 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 09/11/2021
(73) BECKMAN COULTER, INC. (US)
Referente à 11ª anuidade.

(11) BR 11 2015 000088-6 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 28/04/2020
(73) ALFASIGMA S.P.A. (IT)
Referente à 11ª anuidade.

(11) BR 11 2015 000168-8 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 05/04/2022
(73) LABORATORIOS SENOSIAIN S.A DE C.V. (MX)
Referente à 11ª anuidade.

(11) BR 11 2015 000256-0 B1	<p>Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 06/04/2021 (73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) Referente à 12ª anuidade.</p>
(11) BR 11 2015 000257-9 B1	<p>Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 31/05/2022 (73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR) Referente à 11ª anuidade.</p>
(11) BR 11 2015 000459-8 B1	<p>Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 08/02/2022 (73) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE) Referente à 11ª anuidade.</p>
(11) BR 11 2015 000513-6 B1	<p>Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 08/02/2022 (73) PEUGEOT MOTOCYCLES SA (FR) Referente à 11ª anuidade.</p>
(11) BR 11 2015 000550-0 B1	<p>Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 27/07/2021 (73) KING'S COLLEGE LONDON (GB) ; UNIVERSITY COURT OF THE UNIVERSITY OF ST ANDREWS (GB) Referente à 11ª anuidade.</p>
(11) BR 11 2015 000557-8 B1	<p>Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 20/10/2020 (73) UNITED CONVERTING S.R.L. (IT) Referente à 11ª anuidade.</p>
(11) BR 11 2015 000675-2 B1	<p>Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 12/07/2022 (73) UCB BIOPHARMA SRL (BE) Referente à 11ª anuidade.</p>
(11) BR 11 2015 000709-0 B1	<p>Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 13/10/2021 (73) ASTELLAS PHARMA INC. (JP) Referente à 11ª anuidade.</p>
(11) BR 11 2015 000790-2 B1	<p>Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 19/07/2022</p>

	(73) UCB BIOPHARMA SRL (BE) Referente à 11ª anuidade.
(11) BR 11 2015 010387-1 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 09/02/2021 (73) ABLOY OY (FI) Referente à 11ª anuidade.
(11) BR 11 2015 029209-7 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 14/06/2022 (73) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR) Referente à 10ª anuidade.
(11) BR 11 2016 000035-8 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 25/01/2022 (73) OERLIKON SURFACE SOLUTIONS AG, PFÄFFIKON (CH) Referente à 10ª anuidade.
(11) BR 11 2016 000181-8 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 23/11/2021 (73) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (PB) Referente à 10ª anuidade.
(11) BR 11 2016 000241-5 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 22/06/2021 (73) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE) Referente à 10ª anuidade.
(11) BR 11 2016 000265-2 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 22/03/2022 (73) MAGNETEK, INC. (US) Referente à 10ª anuidade.
(11) BR 11 2016 000286-5 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 25/01/2022 (73) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, INC. (US) Referente à 10ª anuidade.
(11) BR 11 2016 000352-7 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 25/05/2021 (73) REG SENECA, LLC (US) Referente à 10ª anuidade.

(11) BR 11 2016 000430-2 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 17/02/2021 (73) SARGON LAZAROF (US) Referente à 10ª anuidade.
(11) BR 11 2016 000469-8 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 26/10/2021 (73) OMYA INTERNATIONAL AG (CH) Referente à 10ª anuidade.
(11) BR 11 2016 001573-8 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 18/08/2020 (73) DERMIS PHARMA SAGLIK VE KOZMETIK URUNLERI SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI (TR) Referente à 10ª anuidade.
(11) BR 11 2016 001726-9 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 21/09/2021 (73) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR) Referente à 10ª anuidade.
(11) BR 11 2016 001928-8 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 19/07/2022 (73) MERCK PATENT GMBH (DE) Referente à 10ª anuidade.
(11) BR 11 2016 010711-0 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 15/03/2022 (73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR) Referente à 9ª anuidade.
(11) BR 11 2017 000103-9 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 31/05/2022 (73) SAGEMCOM BROADBAND SAS (FR) Referente à 9ª anuidade.
(11) BR 11 2017 000234-5 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 27/09/2022 (73) OPTOMETRIC AIR LENS. S.L. (ES) Referente à 9ª anuidade.

(11) BR 11 2017 000337-6 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 20/07/2021 (73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR) Referente à 9ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2017 000338-4 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 23/02/2021 (73) LUBRIZOL ADVANCED MATERIALS, INC. (US) Referente à 9ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2017 000465-8 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 14/09/2021 (73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) Referente à 9ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2017 000508-5 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 15/02/2022 (73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) Referente à 9ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2017 001210-3 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 29/06/2021 (73) LIVEAD SPACE MARK UP, S.L. (ES) Referente à 9ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2017 003600-2 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 04/10/2022 (73) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) Referente à 9ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2017 004158-8 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 21/12/2021 (73) HUNTSMAN INTERNATIONAL LLC (US) Referente à 9ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2017 028151-1 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 15/03/2022 (73) BASF SE (DE) Referente à 8ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2017 028429-4 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 25/01/2022 (73) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. (CH)

Referente à 8ª anuidade.

(11) BR 11 2018 000308-5 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 17/05/2022
(73) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
Referente à 8ª anuidade.

(11) BR 11 2018 000464-2 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 15/02/2022
(73) INGEVITY SOUTH CAROLINA, LLC (US)
Referente à 8ª anuidade.

(11) BR 11 2019 000214-6 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 01/11/2022
(73) GREENTECH VENTURES, INC. (US)
Referente à 7ª anuidade.

(11) BR 11 2020 016300-7 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 05/10/2021
(73) EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION (US)
Referente à 3ª anuidade.

(11) BR 20 2014 016831-7 Y1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 23/07/2019
(73) MARCELO ANDREIS (BR/RS)
Referente à 10ª anuidade.

(11) BR 20 2015 016239-7 Y1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 24/11/2020
(73) JAIR BIAGIO CANEVESE (BR/RS)
Referente à 9ª anuidade.

(11) BR 20 2016 015720-5 Y1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 08/02/2022
(73) ISMAEL JOSUE TORRES (BR/RS) ; REGINALDO LOPES DA SILVA
(BR/RS)
Referente à 8ª anuidade.

(11) BR 20 2016 015780-9 Y1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 11/10/2022
(73) MINETEC S.A. (CL)
Referente à 8ª anuidade.

(11) BR 20 2017 014394-0 Y1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 24/01/2023 (73) PROCADES INDÚSTRIA DE PEÇAS TÉCNICAS LTDA. - ME (BR/RS) Referente à 7ª anuidade.
(11) BR 20 2017 014619-2 Y1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 16/11/2022 (73) YONATHAN REBOH (BR/RJ) Referente à 7ª anuidade.
(11) BR 20 2018 013671-8 Y1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 03/12/2019 (73) LUIZ ANTONIO MACEDO RAMOS (BR/RS) Referente à 6ª anuidade.
(11) BR 20 2020 013812-5 Y1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 29/03/2022 (73) GIL MARTINS GUIMARÃES FERREIRA (BR/DF) Referente à 4ª anuidade.
(11) MU 8601615-6 Y1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 24/04/2024 (73) IZAIAS SANTOS FALCÃO (BR/RJ) Referente às 16ª e 17ª anuidades.
(11) MU 8700780-0 Y1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 13/06/2017 (73) CESAR PAULO DAROIT (BR/RS) Referente à 17ª anuidade.
(11) MU 8901293-3 Y1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 29/08/2017 (73) ANTONIO PÁDUA DE ARRUDA RAMOS (BR/SP) ; ROBERTO SCHIAVO DE OLIVEIRA (BR/SP) Referente à 15ª anuidade.
(11) MU 8901313-1 Y1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 02/05/2018 (73) MARCOPOLO S.A. (BR/RS) Referente à 15ª anuidade.

(11) PI 0012141-0 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 16/09/2014 (73) Sisvel International S.A. (LU) Referente à 24ª anuidade.
-----------------------------	--

(11) PI 0017251-0 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 29/04/2014 (73) Leopold Kostal GMBH & CO. KG (DE) Referente à 24ª anuidade.
-----------------------------	---

(11) PI 0105804-5 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 28/11/2017 (73) LG Electronics INC. (KR) Referente à 23ª anuidade.
-----------------------------	--

(11) PI 0112250-9 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 02/02/2016 (73) Nagravision S.A. (CH) Referente à 23ª anuidade.
-----------------------------	---

(11) PI 0112653-9 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 21/11/2018 (73) ADC Telecommunications, INC. (US) Referente à 23ª anuidade.
-----------------------------	---

(11) PI 0117217-4 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 23/06/2015 (73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) Referente à 23ª anuidade.
-----------------------------	--

(11) PI 0211074-1 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 27/01/2015 (73) Harald Benestad (NO) Referente à 22ª anuidade.
-----------------------------	--

(11) PI 0312342-1 B8	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 11/02/2020 (73) Primagen Holding B.V. (NL) Referente à 21ª anuidade.
-----------------------------	--

(11) PI 0312398-7 B8	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 08/11/2016 (73) GENFIT (FR)
-----------------------------	--

Referente à 21ª anuidade.

(11) PI 0312399-5 B8

Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 31/03/2020
 (73) GENFIT (FR)
 Referente à 21ª anuidade.

(11) PI 0312514-9 B1

Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 18/04/2017
 (73) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 Referente à 21ª anuidade.

(11) PI 0312521-1 B8

Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 25/06/2019
 (73) BIO PRODUCTS LABORATORY LIMITED (GB)
 Referente à 21ª anuidade.

(11) PI 0312522-0 B8

Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 02/01/2019
 (73) BIO PRODUCTS LABORATORY LIMITED (GB)
 Referente à 21ª anuidade.

(11) PI 0312547-5 B8

Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 21/01/2020
 (73) K.U. LEUVEN RESEARCH & DEVELOPMENT (BE) ; GERHARD
 PÜRSTINGER (AT)
 Referente à 21ª anuidade.

(11) PI 0402653-5 B1

Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 24/05/2016
 (73) Comissão Nacional de Energia Nuclear (BR/RJ) ; Universidade de São
 Paulo (BR/SP)
 Referente à 20ª anuidade.

(11) PI 0412385-9 B1

Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 19/04/2016
 (73) PRC-Desoto International, Inc. (US)
 Referente à 20ª anuidade.

(11) PI 0412394-8 B1

Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 10/05/2016
 (73) KMC Kartoffelmelcentralen AMBA (DK)

Referente à 20ª anuidade.

(11) PI 0414153-9 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 21/10/2014
(73) WELLA INTERNATIONAL OPERATIONS SWITZERLAND SÀRL (CH)
Referente à 20ª anuidade.

(11) PI 0502744-6 B8 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 26/02/2019
(73) Grifols, S.A. (ES)
Referente à 19ª anuidade.

(11) PI 0503404-3 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 27/03/2018
(73) Ampla Energia e Serviços S.A. (BR/RJ) ; Instituto de Tecnologia para o Desenvolvimento - LACTEC (BR/PR)
Referente à 19ª anuidade.

(11) PI 0513321-1 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 08/03/2022
(73) AICURIS GMBH & CO. KG (DE)
Referente à 19ª anuidade.

(11) PI 0513540-0 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 01/11/2016
(73) Thule Sweden AB (SE)
Referente à 19ª anuidade.

(11) PI 0513822-1 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 14/02/2018
(73) Aba Of Sweden AB (SE)
Referente à 19ª anuidade.

(11) PI 0602498-0 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 07/06/2016
(73) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
Referente à 18ª anuidade.

(11) PI 0612412-7 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 08/08/2017
(73) Saipem S.A. (FR)
Referente à 18ª anuidade.

(11) PI 0612836-0 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 17/09/2019
 (73) KONINKLIJKE PHILIPS N.V (NL)
 Referente à 18ª anuidade.

(11) PI 0702799-0 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 13/11/2018
 (73) HONDA MOTOR CO., LTD (JP)
 Referente à 17ª anuidade.

(11) PI 0702927-6 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 05/11/2019
 (73) DENSO CORPORATION (JP)
 Referente à 17ª anuidade.

(11) PI 0712277-2 B8 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 19/06/2018
 (73) UNI-CHARM CORPORATION (JP)
 Referente à 17ª anuidade.

(11) PI 0713234-4 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 20/08/2019
 (73) MAGNETI MARELLI POWERTRAIN S. P. A. (IT)
 Referente à 17ª anuidade.

(11) PI 0714329-0 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 12/09/2017
 (73) Danisco Us Inc., Genencor Division (US)
 Referente à 17ª anuidade.

(11) PI 0714338-9 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 16/05/2017
 (73) Ciba Holding Inc. (CH)
 Referente à 17ª anuidade.

(11) PI 0721748-0 C8 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 09/10/2018
 (73) SINERGY BIOSURGICAL AG (CH)
 Referente à 17ª anuidade.

(11) PI 0813570-3 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI

(45) 18/06/2019
 (73) KONECRANES GLOBAL CORPORATION (FI)
 Referente à 16ª anuidade.

(11) PI 0813634-3 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 03/12/2019
 (73) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)
 Referente à 16ª anuidade.

(11) PI 0813712-9 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 14/08/2018
 (73) Basf SE (DE)
 Referente à 16ª anuidade.

(11) PI 0813927-0 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 20/10/2020
 (73) Telefonaktiebolaget Lm Ericsson (Publ) (SE)
 Referente à 16ª anuidade.

(11) PI 0814819-8 B8 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 16/07/2019
 (73) Vita Zahnfabrik H. Rauter Gmbh & Co. KG (DE)
 Referente à 16ª anuidade.

(11) PI 0822431-5 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 05/11/2019
 (73) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
 Referente à 16ª anuidade.

(11) PI 0910169-1 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 24/11/2020
 (73) THE L.S. STARRETT COMPANY (US)
 Referente à 15ª anuidade.

(11) PI 0910781-9 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 19/05/2020
 (73) THYSSENKRUPP PRESTA AKTIENGESELLSCHAFT (LI)
 Referente à 15ª anuidade.

(11) PI 0910797-5 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 12/01/2021
 (73) SANOSIL AG (CH)

Referente à 15ª anuidade.

(11) PI 0910805-0 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 24/04/2019
 (73) DANFOSS POWER SOLUTIONS II TECHNOLOGY A/S (DK)
 Referente à 15ª anuidade.

(11) PI 0914911-2 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 24/12/2019
 (73) KONECRANES GLOBAL CORPORATION (FI)
 Referente à 15ª anuidade.

(11) PI 0915879-0 B8 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 24/09/2020
 (73) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)
 Referente à 15ª anuidade.

(11) PI 0917171-1 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 16/01/2018
 (73) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
 Referente à 15ª anuidade.

(11) PI 1002215-5 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 18/06/2019
 (73) MOLDIMPLAS INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PLÁSTICOS LTDA ME
 (BR/SC)
 Referente à 14ª anuidade.

(11) PI 1002338-0 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 01/06/2021
 (73) Grendene S.A. (BR/CE)
 Referente à 14ª anuidade.

(11) PI 1010367-8 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 15/09/2020
 (73) TRÜTZSCHLER GROUP SE (DE)
 Referente à 14ª anuidade.

(11) PI 1103289-8 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 24/09/2020
 (73) B&G PLASTICS INC. (US)
 Referente à 13ª anuidade.

(11) PI 1104407-1 B1

Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI

(45) 16/04/2019

(73) USINAS SIDERÚRGICAS DE MINAS GERAIS S.A. - USIMINAS (BR/MG)

Referente à 13ª anuidade.

Código 21.8 - Despacho Anulado

Anulação do despacho da extinção da patente por ter sido indevido. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(11) BR 11 2013 023126-2 B1 Código 21.8 - Despacho Anulado
(45) 16/11/2022
(73) HFI INNOVATION INC. (TW)
Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2780 de 16/04/2024 por ter sido indevida.

(11) BR 11 2017 022080-6 B1 Código 21.8 - Despacho Anulado
(45) 12/04/2022
(73) FPINNOVATIONS (CA)
Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2780 de 16/04/2024 por ter sido indevida.

(11) PI 0312194-1 B8 Código 21.8 - Despacho Anulado
(45) 22/12/2020
(73) INSTITUT PASTEUR (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR)
Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2780 de 16/04/2024 por ter sido indevida.

(11) PI 1012667-8 B1 Código 21.8 - Despacho Anulado
(45) 12/11/2019
(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2768 de 23/01/2024 por ter sido indevida.

Código Anuidade de Patente

Código 24.4 - Restauração

Notificação quanto à restauração da patente.

(11) BR 10 2015 015244-2 B1

Código 24.4 - Restauração

(45) 10/09/2019

(73) PALINI & ALVES LTDA (BR/SP)

(11) MU 8900796-4 Y1

Código 24.4 - Restauração

(45) 15/08/2017

(73) PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS (BR/RJ)

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(11) BR 10 2012 005857-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 04/02/2020 (73) MAGNETI MARELLI S. P. A. (IT) Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 006223-5 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 21/07/2020 (73) DENSO DO BRASIL LTDA. (BR/PR) Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 005880-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 15/02/2022 (73) ERBE ELEKTROMEDIZIN GMBH (DE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 005921-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 01/02/2022 (73) WHIRLPOOL CORPORATION (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 005924-5 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 19/01/2021 (73) WHIRLPOOL CORPORATION (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 005925-3 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 19/01/2021
(73) WHIRLPOOL CORPORATION (US)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 2014 005972-5 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 17/08/2021
(73) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 2014 006038-3 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 29/06/2021
(73) THE BOEING COMPANY (US)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 2014 006041-3 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 16/11/2021
(73) DÉCIO BAGGIO (BR/RS)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 2014 006183-5 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 2766 de 09-01-2024 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 2014 006389-7 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/06/2021

(73) JEAN CARLOS PIEROZAN (BR/RS)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 006208-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/05/2022

(73) EMBRACO INDÚSTRIA DE COMPRESSORES E SOLUÇÕES EM REFRIGERAÇÃO LTDA. (BR/SC)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 005259-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/10/2022

(73) ASHWORTH BROS., INC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 005486-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/10/2022

(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 005508-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 16/08/2022

(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 022909-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 13/10/2020

(73) BP Corporation North America Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 023173-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/08/2021

(73) Les Laboratoires Servier (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 023317-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/07/2021

(73) Les Laboratoires Servier (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 023318-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 09/11/2021

(73) ZIPDIAL MOBILE SOLUTIONS PVT. LTD. (IN)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 023440-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/04/2020

(73) Fumex AB (SE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 023567-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 23/03/2021

(73) Knorr-Bremse Systeme Für Nutzfahrzeuge GBMH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 024193-1 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 09/10/2018
(73) Japan Oil, Gas And Metals National Corporation (JP) ; INPEX CORPORATION (JP) ; JX NIPPON OIL & ENERGY COPORATION (JP) ; JAPAN PETROLEUM EXPLORATION CO., LTD (JP) ; COSMO OIL CO., LTD (JP) ; NIPPON STEEL ENGINEERING CO., LTD (JP)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 024427-2 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 23/02/2021
(73) Japan Oil, Gas and Metals National Corporation (JP) ; Inpex Corporation (JP) ; JX NIPPON OIL & ENERGY CORPORATION (US) ; JAPAN PETROLEUM EXPLORATION CO., LTD (JP) ; Cosmo Oil Co., Ltd. (JP) ; Nippon Steel Engineering Co., Ltd. (JP)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 025682-3 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 08/12/2020
(73) Xylem Ip Holdings LLC (US)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 021045-1 B8 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 07/07/2020
(73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 023061-4 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 13/07/2021
(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 023139-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/04/2022

(73) CONTROLRAD SYSTEMS INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 023257-9 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/12/2020

(73) AUTONEUM MANAGEMENT AG (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 023317-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/08/2018

(73) NIPPON STEEL & SUMIKIN ENGINEERING CO., LTD. (JP) ; NS PLANT DESIGNING CORPORATION (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 023539-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 03/03/2022

(73) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 023611-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/12/2020

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

Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 023662-0 B1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 29/09/2020
(73) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 023739-2 B1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 08/12/2020
(73) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 023987-5 B8** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 08/05/2018
(73) NS PLANT DESIGNING CORPORATION (JP) ; NIPPON STEEL & SUMIKIN ENGINEERING CO., LTD. (JP)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 025009-7 B1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 19/01/2021
(73) SAIPEM S.A. (FR)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 000370-0 B1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 30/08/2022
(73) NEC PLATFORMS, LTD. (JP)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 004438-4 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 31/03/2020 (73) HEALTHY BEES LLC. (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 2014 008144-1 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 08/02/2022 (73) BEACON FINLAND LTD OY (FI)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 2014 019823-3 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 28/01/2020 (73) CYTEC TECHNOLOGY CORP. (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 2014 021513-8 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 12/01/2021 (73) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 2014 022237-1 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 26/11/2019 (73) GEA FARM TECHNOLOGIES GMBH (DE)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 2014 022603-2 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 28/12/2021</p>

(73) QINGDAO SIFANG ROLLING STOCK RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.
(CN)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 022667-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 30/03/2021

(73) GENERAL MILLS, INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 022789-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 19/04/2022

(73) CELGENE CAR LLC (BM)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 022790-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 19/04/2022

(73) CELGENE CAR LLC (BM)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 022903-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 09/07/2019

(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 022916-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 24/11/2020

(73) VALMET POWER AB (SE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 023153-2 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 23/02/2021
(73) MILLIKEN & COMPANY (US) ; The Procter & Gamble Company (US)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 023276-8 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 20/07/2021
(73) KONE CORPORATION (FI)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 023370-5 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 02/03/2021
(73) RPC BRAMLAGE GMBH (DE)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 023454-0 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 11/01/2022
(73) MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY (US)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 023520-1 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 30/03/2021
(73) HUNTSMAN INTERNATIONAL LLC (US)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 023521-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 29/12/2020 (73) HUNTSMAN INTERNATIONAL LLC (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 2014 024743-9 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 24/11/2020 (73) SYNTHES GMBH (CH) Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 2014 025081-2 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 08/12/2020 (73) VIRGINIA COMMONWEALTH UNIVERSITY (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 2014 026486-4 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 08/09/2021 (73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 2014 028094-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 03/03/2022 (73) CANTEX PHARMACEUTICALS, INC. (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 2014 028552-7 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 31/08/2021</p>

(73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 028553-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/09/2021

(73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 030849-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 20/12/2022

(73) SWIMC LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 014731-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/08/2021

(73) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 019827-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/10/2020

(73) WILMAR TRADING PTE LTD (SG)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 019969-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/01/2021

(73) IRIS INTERNATIONAL, INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 020098-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/10/2020

(73) IRIS INTERNATIONAL, INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 020255-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 23/02/2021

(73) IRIS INTERNATIONAL, INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 021577-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/06/2021

(73) IRIS INTERNATIONAL, INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 021593-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/12/2020

(73) IRIS INTERNATIONAL, INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 021800-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/01/2021

(73) IRIS INTERNATIONAL, INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 021902-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 15/06/2021 (73) IRIS INTERNATIONAL, INC. (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 022150-5 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 03/11/2020 (73) FISHER CONTROLS INTERNATIONAL LLC (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 022354-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 03/05/2022 (73) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, INC. (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 022486-5 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 28/12/2021 (73) ARTIO MEDICAL, INC. (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 022705-8 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 17/08/2021 (73) TEIJIN ARAMID B.V. (NL) Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 022738-4 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 29/11/2022 (73) LABRADOR DIAGNOSTICS LLC (US)</p>

Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 022761-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 03/03/2022

(73) BAXTER INTERNATIONAL INC. (US) ; BAXTER HEALTHCARE S.A. (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 023010-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/02/2022

(73) MEGADYNE MEDICAL PRODUCTS, INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 023067-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/07/2021

(73) W.A. CRIDER JR. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 023070-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 07/06/2022

(73) SPIROGEN SÀRL (CH) ; GENENTECH, INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 023617-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 31/05/2022

(73) TWITTER, INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 023715-0 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 05/04/2022
(73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 023835-1 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 10/05/2022
(73) PRC-DESOTO INTERNATIONAL, INC. (US)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 023956-0 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 09/02/2021
(73) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (PB)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 024069-0 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 01/12/2020
(73) COSMO OIL CO., LTD. (JP)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 024091-7 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 15/03/2022
(73) KSB SE & CO. KGAA (DE)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 024114-0 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 17/05/2022

(73) NEW YORK SYNTHETICS, INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 018965-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 04/01/2022

(73) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 020626-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/06/2021

(73) JUBILANT GENERICS LIMITED (IN)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 020751-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 02/03/2021

(73) GRENZEBACH MASCHINENBAU GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 020810-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/03/2022

(73) NUOVO PIGNONE SRL (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 020826-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 17/08/2021

(73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 021074-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 28/09/2021

(73) NDMAC SYSTEMS (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 021126-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 23/08/2022

(73) TELEDYNE DETCON, INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 022785-9 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/08/2019

(73) IOMET PHARMA LTD (GB)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 024593-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/12/2020

(73) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 018364-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 28/09/2021

(73) TOYO AEROSOL INDUSTRY CO., LTD. (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 019462-7 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 24/11/2020 (73) L'OREAL (FR)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 019547-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 03/08/2021 (73) IMERYS TALC EUROPE (FR)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 020079-1 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 23/05/2023 (73) JOSEPH COMPANY INTERNATIONAL, INC. (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 020600-5 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 12/04/2022 (73) ORKLI, S. COOP. (ES)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 025545-6 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 21/06/2022 (73) UNIBIND LIMITED (CY)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 016047-4 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 04/10/2022</p>

(73) FLUORCHEMIE GMBH FRANKFURT (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 2019 013230-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/01/2023

(73) F.LLI RIGHINI S.R.L. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 20 2014 005853-8 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 28/07/2020

(73) PRISCILA SIGOLO GERMANO (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 20 2014 006521-6 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 20/10/2020

(73) DANIEL GANDA DOS SANTOS (BR/GO)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 20 2017 005270-8 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 23/08/2022

(73) RENO PEDRON (BR/RS)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 20 2018 005111-9 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 07/03/2023

(73) POWERPIC REPRESENTAÇÕES LTDA (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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) MU 8702440-3 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 08/03/2016

(73) Mateus André Meneguzzo (BR/RS)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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) MU 8702520-5 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 15/03/2016

(73) Luiz Carlos Gastaldo (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 0208175-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 17/04/2018

(73) GIVAUDAN SA (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 0303379-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 16/08/2016

(73) OFFICINE DI CARTIGLIANO S.P.A. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 0308736-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 05/04/2016

(73) BOEHRINGER INGELHEIM ANIMAL HEALTH USA INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 0313977-8 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 27/12/2016 (73) Zhejiang Chint Electrics Co., Ltd. (CN) Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 0318184-7 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 29/09/2015 (73) Kenji Yoshida (JP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 0407881-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 08/08/2017 (73) Castfutura S.p.A. (IT) Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 0408511-6 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 22/03/2016 (73) SEELUTION AB (SE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 0507245-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 15/12/2015 (73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 0508639-6 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 06/02/2018 (73) Interroll Holding AG (CH)</p>

Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 0508748-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 02/05/2018

(73) ATSUSHI TAKAHASHI (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 0508820-8 C8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/04/2018

(73) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 0509106-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/07/2016

(73) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 0509146-2 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 20/03/2018

(73) MERCK SHARP & DOHME B.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 0600765-1 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/04/2017

(73) Orthofix S.r.l. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 0600883-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 14/08/2018

(73) Gilberto Abu Gannam (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 0606278-4 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/09/2020

(73) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 0608886-4 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 17/11/2020

(73) 4SC AG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 0612352-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/01/2020

(73) PEUGEOT CITROËN AUTOMOBILES S.A (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 0700685-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 20/03/2018

(73) Messier-Bugatti-Dowty (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 0700686-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 02/10/2018

(73) Messier-Bugatti-Dowty (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 0702096-1 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 09/04/2019

(73) DOUGLAS DE BRITTO (BR/SP) ; EMBRAPA - EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA (BR/DF)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 0702867-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 30/10/2018

(73) Messier-Bugatti-Dowty (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 0708804-3 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 17/12/2019

(73) Cardioxyl Pharmaceuticals, INC (FR) ; THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 0709015-3 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/06/2019

(73) Messier-Bugatti-Dowty (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 0710248-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 03/11/2020

(73) GREEN TECHNOLOGIES (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 0712660-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/06/2019

(73) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 0800668-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 19/05/2020

(73) Airbus Operations, S.L. (ES)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 0807303-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/09/2019

(73) KONECRANES GLOBAL CORPORATION (FI)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 0808552-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 28/08/2018

(73) Huntsman International LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 0808862-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 23/05/2017

(73) Sandvik Osprey Limited (GB) ; Sapa Heat Transfer AB (SE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 0808914-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 03/10/2017
(73) Es Fibervisions Co., Ltd (JP) ; Es Fibervisions Hong Kong Limited (CN) ; Es Fibervisions Lp (US) ; Es Fibervisions Aps (DK)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 0808939-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 07/06/2022
(73) Ajinomoto Co., Inc. (JP)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 0809094-7 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 05/05/2020
(73) RECKITT BENCKISER HEALTHCARE (UK) LIMITED (GB)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 0900661-3 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 02/07/2019
(73) ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES (FR)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 0900841-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 02/02/2021
(73) MIPAL INDÚSTRIA DE EVAPORADORES LTDA (BR/SP)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 0909005-3 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 10/03/2020 (73) BAYER MATERIALSCIENCE AG (DE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 0909087-8 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 15/10/2019 (73) SOLENIS TECHNOLOGIES CAYMAN, L.P. (CH) Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 0909811-9 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 23/02/2021 (73) DSM IP Assets B.V. (NL) Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 0910035-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 07/03/2017 (73) BAYER MATERIALSCIENCE AG (DE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 0910231-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 30/05/2017 (73) Höganäs AB (SE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 0910305-8 C8	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 28/04/2020</p>

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

Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 0910974-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 31/12/2019

(73) BASF SE (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 0911150-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 31/12/2019

(73) BASF SE (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 0924426-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/01/2019

(73) ABB SCHWEIZ AG (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 0924543-0 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 02/02/2021

(73) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 0924885-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/09/2020

(73) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON(PUBL) (SE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 1000878-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 07/07/2020

(73) Uniprest Indústria e Comércio de Máquinas Ltda (BR/PR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 1002330-5 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 30/06/2020

(73) PDV TOTAL COMÉRCIO DE MATERIAL PROMOCIONAL LTDA (BR/RJ)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 1006211-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 28/07/2020

(73) HP INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 1006493-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/05/2021

(73) FERRERO TRADING LUX S.A. (LU)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 1006705-1 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/11/2020

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

Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 1009310-9 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 26/11/2019 (73) VENTINOVA TECHNOLOGIES B.V. (NL) Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 1009407-5 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 21/01/2020 (73) VULCO S.A. (CL) Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 1009891-7 B8	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 24/11/2020 (73) 3SHAPE A/S (DK) Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 1012591-4 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 11/08/2020 (73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 1012611-2 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 11/08/2020 (73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 1012615-5 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 11/08/2020 (73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)</p>

Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 1012631-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 17/11/2020

(73) Mitsubishi Heavy Industries, Ltd. (JP) ; The Society Of Japanese Aerospace Companies (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 1012708-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/09/2018

(73) Japan Oil, Gas and Metals National Corporation (JP) ; INPEX CORPORATION (JP) ; JX NIPPON OIL & ENERGY CORPORATION (JP) ; JAPAN PETROLEUM EXPLORATION CO., LTD. (JP) ; COSMO OIL CO., LTD. (JP) ; NIPPON STEEL ENGINEERING CO., LTD. (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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 1015457-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/05/2020

(73) ISOLOGEX CORPORATION (CA)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2766 de 09-01-2024 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.

(21) BR 10 2018 070414-1 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 03/10/2018 (71) H. M. CAMPOS LTDA (BR/RJ)
(21) BR 11 2021 023580-9 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 26/05/2020 (71) SUZANO S.A. (BR/BA)
(21) BR 11 2021 023607-4 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 01/06/2020 (71) FOCHON BIOSCIENCES, LTD. (CN)
(21) BR 20 2023 001149-2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 20/01/2023 (71) MARIA CLARA SOUSA SOARES DE MELO (BR/MG)
(11) PI 0518273-5 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 05/12/2005 (45) 05/07/2016 (73) ESSENTRA FILTER PRODUCTS DEVELOPMENT CO. PTE. LTD. (SG)
(11) PI 0906555-5 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 23/01/2009 (45) 03/09/2019 (71) ESSENTRA FILTER PRODUCTS DEVELOPMENT CO. PTE. LTD. (SG)
(11) PI 0908675-7 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 08/05/2009 (45) 25/01/2022 (71) HUTCHMED LIMITED (CN)

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.

(11) BR 11 2012 015154-1 B1

Código 25.2 - Transferência Indeferida

(22) 17/12/2010

(45) 09/05/2017

(73) Bayer Cropscience AG (DE)

Indeferido o pedido de transferência contido na petição 870230071546 de 13/08/2023, em virtude da patente já estar em nome do interessado.

(11) BR 11 2013 015738-0 B1

Código 25.2 - Transferência Indeferida

(22) 19/12/2011

(45) 12/05/2020

(71) BAYER CROPSCIENCE AG (DE)

Indeferido o pedido de transferência contido na petição 870230071556 de 13/08/2023, em virtude da patente já estar em nome da interessada.

Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida

Notificação do deferimento da alteração de nome requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 10 2019 010388-4 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 21/05/2019
(71) PRACTICAL DESENVOLVIMENTO E COMÉRCIO DE PRODUTOS DE SAÚDE UNIPESSOAL LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2019 012870-4 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 20/06/2019
(71) RAZEK EQUIPAMENTOS LTDA (BR/SP) ; PRACTICAL DESENVOLVIMENTO E COMÉRCIO DE PRODUTOS DE SAÚDE UNIPESSOAL LTDA (BR/SP)

(11) BR 11 2012 009474-2 B8 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 01/10/2010
(45) 10/11/2020
(71) RESONAC GRAPHITE GERMANY GMBH (DE)

(11) BR 11 2012 019788-6 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 09/02/2011
(45) 24/11/2020
(71) RESONAC GRAPHITE GERMANY GMBH (DE)

(11) BR 11 2013 012216-1 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 08/11/2011
(45) 26/01/2021
(71) SAFRAN IDENTITY & SECURITY (FR)

(11) BR 11 2013 023448-2 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 10/01/2012
(45) 26/10/2021
(71) SAFRAN IDENTITY & SECURITY (FR)

(11) BR 11 2019 002591-0 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 15/09/2017
(45) 09/04/2024
(71) MITSUI CHEMICALS CROP & LIFE SOLUTIONS, INC. (JP)

(21) BR 20 2019 007470-7 U2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida

	(22) 12/04/2019 (71) PRACTICAL DESENVOLVIMENTO E COMÉRCIO DE PRODUTOS DE SAÚDE UNIPESSOAL LTDA (BR/SP)
(21) BR 20 2019 021002-3 U2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 04/10/2019 (71) PRACTICAL DESENVOLVIMENTO E COMÉRCIO DE PRODUTOS DE SAÚDE UNIPESSOAL LTDA (BR/SP)
(21) BR 20 2022 003121-0 U2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 18/02/2022 (71) PRACTICAL DESENVOLVIMENTO E COMÉRCIO DE PRODUTOS DE SAÚDE UNIPESSOAL LTDA (BR/SP)
(11) MU 9101780-7 Y1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 11/08/2011 (45) 02/10/2018 (71) DEXCO HYDRA CORONA SISTEMAS DE AQUECIMENTO DE ÁGUA LTDA. (BR/SE)
(11) PI 0117527-0 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 02/08/2001 (45) 29/09/2015 (73) DEXCO HYDRA CORONA SISTEMAS DE AQUECIMENTO DE ÁGUA LTDA. (BR/SE)
(11) PI 0603834-4 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 28/08/2006 (45) 05/12/2017 (73) DEXCO HYDRA CORONA SISTEMAS DE AQUECIMENTO DE ÁGUA LTDA. (BR/SE)
(11) PI 0909294-3 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 12/03/2009 (45) 10/09/2019 (71) IDEMIA IDENTITY & SECURITY FRANCE (FR)
(11) PI 0909705-8 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 11/03/2009 (45) 10/09/2019 (71) IDEMIA IDENTITY & SECURITY FRANCE (FR)
(11) PI 0921656-1 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida

(22) 23/11/2009
(45) 17/12/2019
(71) SAFRAN IDENTITY & SECURITY (FR)

(11) PI 0924025-0 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 01/12/2009
(45) 19/01/2021
(71) HYUNDAI DOOSAN INFRACORE CO., LTD. (KR)

(11) PI 1104061-0 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 11/08/2011
(45) 08/12/2020
(71) FOCA MOBILIDADE DO BRASIL LTDA. (BR/RS)

(11) PI 1104443-8 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 30/09/2011
(45) 07/07/2020
(71) DEXCO HYDRA CORONA SISTEMAS DE AQUECIMENTO DE ÁGUA
LTDA. (BR/SE)

Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

Notificação do deferimento da alteração de Sede requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(11) BR 11 2013 015517-5 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 06/10/2011 (45) 23/11/2021 (71) VELOS MEDIA INTERNATIONAL LIMITED (IE)
(11) BR 11 2015 027192-8 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 29/04/2014 (45) 10/05/2022 (71) BIOTALYS NV (BE) ; KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN (BE)
(11) BR 11 2015 027430-7 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 29/04/2014 (45) 06/09/2022 (71) BIOTALYS NV (BE) ; KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN (BE)
(21) BR 11 2019 002814-5 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 27/06/2017 (71) CLIMATE LLC (US)
(21) BR 11 2020 011901-6 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 14/12/2018 (71) ELANCO ANIMAL HEALTH GMBH (DE)
(21) BR 12 2023 027761-9 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 07/12/2018 (62) BR 11 2020 010637-2 07/12/2018 (71) XSYS GERMANY GMBH (DE)
(11) BR 20 2013 026368-6 Y1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 14/10/2013 (45) 15/10/2019 (71) PANDIN MÓVEIS LTDA (BR/SP)
(11) PI 0406726-6 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 29/07/2004 (45) 19/07/2016 (73) VALE JAPAN LIMITED (JP)

(11) PI 0408161-7 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 01/04/2004 (45) 22/04/2014 (73) HEBERLEIN TECHNOLOGY AG (CH)
-----------------------------	---

(11) PI 0806497-0 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 03/01/2008 (45) 17/10/2023 (71) SCHNEIDER ELECTRIC IT CORPORATION (US)
-----------------------------	---

(11) PI 1001408-0 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 08/03/2010 (45) 25/06/2019 (71) SABÓ INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE AUTOPEÇAS S/A (BR/SP)
-----------------------------	---

(11) PI 1002984-2 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 13/08/2010 (45) 17/11/2020 (71) SABÓ INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE AUTOPEÇAS S/A (BR/SP)
-----------------------------	---

(11) PI 1105262-7 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 17/08/2011 (45) 15/09/2020 (71) PANDIN MÓVEIS LTDA (BR/SP)
-----------------------------	---

Código Códigos para Trâmite Prioritário**Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso**

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso para os processos de patente listados. A admissão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 20 2016 028312-0 U2 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 01/12/2016
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso, conforme protocolo nº 870230107530, de 06/12/2023

(21) BR 20 2023 006288-7 U2 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 04/04/2023
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso, conforme protocolo nº 870230090109, de 10/10/2023

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 2022 023305-5 A2 Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP
(22) 16/11/2022
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP, conforme protocolo nº 870230085212, de 25/09/2023

(21) BR 20 2023 000170-5 U2 Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP
(22) 04/01/2023
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP, conforme protocolo nº 870230086929, de 02/10/2023

(21) BR 20 2023 017880-0 U2 Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de

depositante MEI, ME ou EPP

(22) 04/09/2023

Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP, conforme protocolo nº 870230085571, de 26/09/2023

Código 28.10.6 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante Startup

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de depositante Startup para os processos de patente listados. A admissão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 10 2020 016781-2 A2

Código 28.10.6 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante Startup

(22) 17/08/2020

Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante startup, conforme protocolo nº 870230087428, de 02/10/2024

Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde para os processos de patente listados. A admissão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 10 2022 023850-2 A2

Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde

(22) 23/11/2022

Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde, conforme protocolo nº 870230083651, de 21/09/2023.

(21) BR 10 2022 023852-9 A2

Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde

(22) 23/11/2022

Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde, conforme protocolo nº 870230083650, de 21/09/2023

(21) BR 10 2022 024714-5 A2

Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde

(22) 02/12/2022

Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde, conforme protocolo nº 870230083647, de 21/09/2024

(21) BR 10 2023 018580-0 A2 Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde
(22) 13/09/2023
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde, conforme protocolo nº 870230084607, de 25/09/2023

(21) BR 10 2023 018670-0 A2 Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde
(22) 14/09/2023
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde, conforme protocolo nº 870230086942, de 02/10/2023

(21) BR 20 2023 002826-3 U2 Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde
(22) 15/02/2023
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde, conforme protocolo nº 870230086907, de 02/10/2023

(21) BR 20 2023 002830-1 U2 Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde
(22) 15/02/2023
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde, conforme protocolo nº 870230086913, de 02/10/2023

(21) BR 20 2023 002842-5 U2 Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde
(22) 15/02/2023
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde, conforme protocolo nº 870230086921, de 02/10/2023

Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde para os processos de patente listados. A admissão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 11 2022 006781-0 A2	Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde (22) 09/10/2020 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde, conforme protocolo nº 870230088071, de 04/10/2023
-----------------------------	--

Código 28.10.21 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusa de contrafação

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de depositante acusa contrafação para os processos de patente listados. A admissão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 10 2023 006036-6 A2	Código 28.10.21 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusa de contrafação (22) 30/03/2023 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusando terceiros de contrafação, conforme protocolo nº 870230087857, de 04/10/2023
-----------------------------	---

(21) BR 20 2019 016956-2 U2	Código 28.10.21 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusa de contrafação (22) 15/08/2019 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusando terceiros de contrafação, conforme protocolo nº 870230083744, de 21/09/2023. Na ocasião, foi escolhida modalidade errada: se os depositantes é que deram entrada na petição, a modalidade correta seria depositante acusa contrafação e não terceiros acusados de contrafação.
-----------------------------	--

Código 28.10.22 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de terceiro acusado de contrafação

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de terceiro acusado de contrafação para os processos de patente listados. A admissão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 10 2022 006661-2 A2	Código 28.10.22 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de terceiro acusado de contrafação (22) 07/04/2022 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de terceiro acusado de contrafação, conforme protocolo nº 870230083877, de 21/09/2023
-----------------------------	--

(21) BR 20 2019 022266-8 U2	Código 28.10.22 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de terceiro acusado de contrafação (22) 24/10/2019 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de terceiro acusado de contrafação, conforme protocolo nº 870230089492, de 09/10/2023. A modalidade solicitada pelo depositante do processo não foi a correta, pois não é ele quem acusa terceiros e sim, o contrário. Desta forma, por economia processual, efetuamos a troca de modalidade, sem efetuar exigência.
------------------------------------	---

Código 28.10.26 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia disponibilizada no mercado

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de tecnologia disponibilizada no mercado para os processos de patente listados. A admissão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 10 2021 018662-3 A2	Código 28.10.26 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia disponibilizada no mercado (22) 20/09/2021
------------------------------------	--

(21) BR 10 2022 004187-3 A2	Código 28.10.26 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia disponibilizada no mercado (22) 07/03/2022
------------------------------------	--

(21) BR 12 2020 024991-9 B1	Código 28.10.26 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia disponibilizada no mercado (22) 15/08/2008
------------------------------------	--

(21) BR 20 2023 002839-5 U2	Código 28.10.26 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia disponibilizada no mercado (22) 15/02/2023
------------------------------------	--

Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH

Notifica o requerimento de trâmite prioritário para os processos de patente listados. A admissão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 11 2019 006033-2 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 31/08/2017 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo nº 870240003958, de 16/01/2024
------------------------------------	--

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 10 2022 023850-2 A2	Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário (22) 23/11/2022 Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870230083651, de 21/09/2023, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 4º, inciso IV, cc. art. 11, parágrafo 2º, 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. Especificamente, apresentar na folha de esclarecimentos, o item e subitem do anexo da Portaria nº 79, de 27/12/2022, em que a tecnologia se enquadra.
------------------------------------	---

(21) BR 10 2022 023852-9 A2	Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário (22) 23/11/2022 Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870230083650, de 21/09/2023, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 4º, inciso IV, cc. art. 11, parágrafo 2º, 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. Especificamente, apresentar em folha de esclarecimentos, o item e subitem da Portaria nº 79, de 27/12/2022, no qual a tecnologia se enquadra.
------------------------------------	---

(21) BR 10 2022 024714-5 A2	Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário (22) 02/12/2022 Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870230083647, de 21/09/2023, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 4º, inciso IV, cc. art. 11, parágrafo 2º, 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. Especificamente, apresentar na folha de
------------------------------------	---

esclarecimentos, o item e subitem do anexo da Portaria nº 79, de 16/12/2022, no qual a tecnologia se enquadra.

Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.

Notifica que as condições formais para o trâmite prioritário dos processos listados foram atendidas, mas é necessário confirmar a tecnologia. A admissão do trâmite prioritário condiciona-se a confirmação de que a tecnologia atende a legislação específica.

(21) BR 10 2023 018580-0 A2	<p>Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.</p> <p>(22) 13/09/2023</p> <p>A petição nº 870230084607, de 25/09/2023, foi encaminhada para confirmação da tecnologia, conforme estipulado pelo art. 13º, da Instrução Normativa DIRPA nº 2, de 26/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20. A admissão do trâmite prioritário está condicionada a adequação da matéria do processo às condições estipuladas na Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.</p>
(21) BR 10 2023 018670-0 A2	<p>Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.</p> <p>(22) 14/09/2023</p> <p>A petição nº 870230086942, de 02/10/2023, foi encaminhada para confirmação da tecnologia, conforme estipulado pelo art. 13º, da Instrução Normativa DIRPA nº 2, de 26/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20. A admissão do trâmite prioritário está condicionada a adequação da matéria do processo às condições estipuladas na Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.</p>
(21) BR 11 2022 006781-0 A2	<p>Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.</p> <p>(22) 09/10/2020</p> <p>A petição nº 870230088071, de 04/10/2023, foi encaminhada para confirmação da tecnologia, conforme estipulado pelo art. 13º, da Instrução Normativa DIRPA nº 2, de 26/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20. A admissão do trâmite prioritário está condicionada a adequação da matéria do processo às condições estipuladas na Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.</p>
(21) BR 20 2023 002826-3 U2	<p>Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para</p>

confirmação tecnológica.

(22) 15/02/2023

A petição nº 870230086907, de 02/10/2023, foi encaminhada para confirmação da tecnologia, conforme estipulado pelo art. 13º, da Instrução Normativa DIRPA nº 2, de 26/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20. A admissão do trâmite prioritário está condicionada a adequação da matéria do processo às condições estipuladas na Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.

(21) BR 20 2023 002830-1 U2

Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.

(22) 15/02/2023

A petição nº 870230086913, de 02/10/2023, foi encaminhada para confirmação da tecnologia, conforme estipulado pelo art. 13º, da Instrução Normativa DIRPA nº 2, de 26/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20. A admissão do trâmite prioritário está condicionada a adequação da matéria do processo às condições estipuladas na Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.

(21) BR 20 2023 002842-5 U2

Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.

(22) 15/02/2023

A petição nº 870230086921, de 02/10/2023, foi encaminhada para confirmação da tecnologia, conforme estipulado pelo art. 13º, da Instrução Normativa DIRPA nº 2, de 26/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20. A admissão do trâmite prioritário está condicionada a adequação da matéria do processo às condições estipuladas na Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.

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 11 2023 003230-0 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 22/08/2021

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870240006879, de 25/01/2024, 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 2023 017880-0 U2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 04/09/2023

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230085571, de 26/09/2023, 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.

Código 28.40 - Trâmite prioritário não admitido

Notifica que requerimento de trâmite prioritário dos processos listados não foi admitido pelos motivos descritos.

(21) BR 20 2023 002826-3 U2

Código 28.40 - Trâmite prioritário não admitido

(22) 15/02/2023

Não foi admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230086907, de 02/10/2023, haja vista que a matéria do processo não se enquadra no exigido pelo art. 11, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.

(21) BR 20 2023 002830-1 U2

Código 28.40 - Trâmite prioritário não admitido

(22) 15/02/2023

Não foi admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230086913, de 02/10/2023, haja vista que a matéria do processo não se enquadra no exigido pelo art. 11, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.

(21) BR 20 2023 002842-5 U2

Código 28.40 - Trâmite prioritário não admitido

(22) 15/02/2023

Não foi admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230086921, de 02/10/2023, haja vista que a matéria do processo não se enquadra no exigido pelo art. 11, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.

(21) BR 20 2023 006288-7 U2

Código 28.40 - Trâmite prioritário não admitido

(22) 04/04/2023

Inadmitido, por economia processual para ser validado o protocolo apresentado no mesmo dia, solicitando o mesmo serviço.

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 006288-7 U2

Código 28.92 - Publicação de despacho de trâmite prioritário anulada

(22) 04/04/2023

Despacho de concessão anulado por ser indevido. Falta documento de procuração, colocado na petição apresentada no mesmo dia. Será invalidado este protocolo e validado o posterior.