

Revista da
**Propriedade
Industrial**

Nº 2837
20 de Maio de 2025

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 100.1 - Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido.....	8
Código 100.2 - Recurso conhecido e provido. Anulado o indeferimento e retorno dos autos à primeira instância para continuação do exame.....	11
Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido.....	12
Código 121 - Exigência.....	16
Código 131 - Recurso Não Conhecido.....	18
Código Presidência - Nulidade	19
Código 201 - Processo administrativo de Nulidade conhecido, negado provimento. Mantida a concessão da Patente..	19
Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente.....	20
Código Pedido Internacional PCT/BR Designado ou Eleito	21
Código 1.2 - Pedido PCT Retirado.....	21
Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional.....	22
Código 1.4.1 - Restabelecimento de Direito à Entrada na Fase Nacional do PCT Negado.....	48
Código 1.5 - Exigências Diversas.....	49
Código Depósito	59
Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado.....	59
Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado.....	74
Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar.....	76
Código 2.6 - Publicação Anulada.....	104
Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição.....	105
Código Publicação do Pedido	142
Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado.....	142
Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada.....	184
Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente.....	206
Código Exigências Técnicas e Formais	207
Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI.....	207
Código 6.7 - Outras Exigências - Art. 36 da LPI.....	215
Código 6.9 - Publicação Anulada.....	217
Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI 218	
Código Ciência de Parecer	274
Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI.....	274
Código 7.2 - Publicação Anulada.....	284
Código 7.3 - Republicação por ter sido efetuada com incorreção.....	285
Código Anuidade do Pedido	286
Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI.....	286
Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI.....	287
Código 8.8 - Despacho Anulado.....	288
Código Decisão	289
Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013.....	289
Código 9.1.3 - Republicação - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013.....	314
Código 9.1.4 - Retificação.....	315
Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI.....	316
Código 9.2.1 - Decisão Anulada.....	326
Código 9.2.2 - Publicação Anulada.....	327
Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI.....	328
Código Desistência	334
Código 10.1 - Desistência Homologada.....	334
Código 10.9 - Retirada Homologada - Art. 29 § 1º da LPI.....	335
Código Arquivamento	336



Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI.....	336
Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI.....	337
Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI.....	341
Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI.....	345
Código 11.12 - Arquivamento - Artigo 26 parágrafo único da Lei da Propriedade Industrial (LPI).....	347
Código 11.14 - Publicação Anulada.....	348
Código 11.20 - Manutenção do arquivamento.....	349
Código Recurso.....	350
Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento.....	350
Código 12.6 - Outros Recursos.....	354
Código Outros Referentes a Despachos.....	355
Código 15.7 - Petição não Conhecida.....	355
Código 15.10 - Mudança de Natureza.....	357
Código 15.11 - Alteração de Classificação.....	359
Código 15.21 - Documentação arquivada e depósito não efetuado.....	361
Código 15.22 - Devolução de Prazo Concedida.....	365
Código 15.22.1 - Devolução de Prazo Negada.....	366
Código 15.35 - Atualização de informações no portal.....	367
Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido.....	368
Código Concessão de Patente e Certificado de Adição de Invenção.....	370
Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção.....	370
Código 16.2 - Publicação Anulada.....	456
Código 16.3 - Retificação.....	457
Código Nulidade Administrativa.....	460
Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa.....	460
Código Notificação de Decisão Judicial.....	461
Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial.....	461
Código Extinção de Patente e Certificado de Adição de Invenção.....	462
Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI.....	462
Código 21.8 - Despacho Anulado.....	463
Código Outros Referentes a Patentes/Certificados de Adição de Invenção.....	464
Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente.....	464
Código 22.15 - Patente "SUB JUDICE".....	482
Código Anuidade de Patente.....	483
Código 24.2 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual.....	483
Código 24.4 - Restauração.....	485
Código 24.7 - Republicação.....	486
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.....	487
Código 25.1 - Transferência Deferida.....	487
Código 25.2 - Transferência Indeferida.....	492
Código 25.3 - Transferência em Exigência.....	493
Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida.....	495
Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência.....	502
Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida.....	504
Código 25.11 - Republicação.....	507
Código 25.12 - Publicação Anulada.....	508
Código Códigos para Trâmite Prioritário.....	509
Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso.....	509
Código 28.10.3 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante portador de doença grave.....	511
Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP.....	511
Código 28.10.5 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante ICT.....	511
Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde.....	512
Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde.....	513
Código 28.10.26 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia disponibilizada no mercado.....	514
Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH.....	514
Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário.....	522



Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.....	523
Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido.....	525
Código 28.40 - Trâmite prioritário não admitido.....	530
Código 28.92 - Publicação de despacho de trâmite prioritário anulada.....	531



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

(21) BR 11 2014 027095-3 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido (22) 02/05/2013 (71) SCANIA CV AB (SE) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p>
(21) PI 0408831-0 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido (22) 26/03/2004 (71) Spraying Systems CO (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p>
(21) PI 0608426-5 A2	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido (22) 20/01/2006 (71) L'AIR LIQUIDE, SOCIÉTÉ ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE (FR) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p>

Código 100.1 - Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido.

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.

(21) BR 10 2012 032479-2 A8 Código 100.1 - Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido.
(22) 19/12/2012
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
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. [100.1]

(21) BR 11 2012 010708-9 A2 Código 100.1 - Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido.
(22) 05/11/2010
(71) THE CHINESE UNIVERSITY OF HONG KONG (CN)
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. [100.1]

(21) BR 11 2012 023234-7 A2 Código 100.1 - Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido.
(22) 16/03/2011
(71) Virginia Tech Intellectual Properties, INC. (US)
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. [100.1]

(21) BR 11 2012 026384-6 A2 Código 100.1 - Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido.
(22) 04/03/2011
(71) GENERAL MILLS, INC. (US)
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. [100.1]

(21) BR 11 2013 002982-0 A2 Código 100.1 - Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido.
(22) 05/08/2011
(71) Novozymes, INC. (US) ; Novozymes North America, INC. (US)



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. [100.1]

(21) BR 11 2013 011158-5 A2 Código 100.1 - Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido.
(22) 03/11/2011
(71) MOBA GROUP B.V. (NL)
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. [100.1]

(21) BR 12 2015 030049-5 A2 Código 100.1 - Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido.
(22) 17/12/2010
(62) BR 11 2012 014725-0 17/12/2010
(71) MAREL MEAT PROCESSING B.V. (NL)
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. [100.1]

(21) BR 12 2015 030056-8 A2 Código 100.1 - Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido.
(22) 17/12/2010
(62) BR 11 2012 014725-0 17/12/2010
(71) MAREL MEAT PROCESSING B.V. (NL)
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. [100.1]

(21) BR 12 2018 002133-0 A2 Código 100.1 - Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido.
(22) 01/12/2010
(62) BR 11 2012 013040-4 01/12/2010
(71) MAREL STORK POULTRY PROCESSING B.V. (NL)
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. [100.1]

(21) BR 12 2019 005865-2 A2 Código 100.1 - Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido.
(22) 19/04/2011
(62) BR 11 2012 027022-2 19/04/2011



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

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. [100.1]

(21) PI 1000244-8 A2

Código 100.1 - Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido.

(22) 20/01/2010

(71) ACÁCIO ALVES DE SOUZA LIMA FILHO (BR/SP) ; EDUARDO BUCHELE RODRIGUES (BR/SC) ; ANDRÉ CORREA MAIA DE CARVALHO (BR/SP) ; MAURICIO MAIA (BR/SP) ; JANE CHEN (BR/SP) ; MICHEL EID FARAH NETO (BR/SP)

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. [100.1]



Código 100.2 - Recurso conhecido e provido. Anulado o indeferimento e retorno dos autos à primeira instância para continuação do exame.

Recurso conhecido e provido. Anulado o indeferimento e retorno dos autos à primeira instância para continuação do exame.

(21) BR 12 2019 021564-2 A2	Código 100.2 - Recurso conhecido e provido. Anulado o indeferimento e retorno dos autos à primeira instância para continuação do exame. (22) 19/05/2010 (62) PI 1012787-9 19/05/2010 (71) INTERNATIONAL N&H DENMARK APS (DK) Recurso conhecido e provido. Anulado o indeferimento e retorno dos autos à primeira instância para continuação do exame. [100.2]
(21) BR 12 2019 021573-1 A2	Código 100.2 - Recurso conhecido e provido. Anulado o indeferimento e retorno dos autos à primeira instância para continuação do exame. (22) 19/05/2010 (62) PI 1012787-9 19/05/2010 (71) INTERNATIONAL N&H DENMARK APS (DK) Recurso conhecido e provido. Anulado o indeferimento e retorno dos autos à primeira instância para continuação do exame. [100.2]
(21) BR 12 2019 021574-0 A2	Código 100.2 - Recurso conhecido e provido. Anulado o indeferimento e retorno dos autos à primeira instância para continuação do exame. (22) 19/05/2010 (62) PI 1012787-9 19/05/2010 (71) INTERNATIONAL N&H DENMARK APS (DK) Recurso conhecido e provido. Anulado o indeferimento e retorno dos autos à primeira instância para continuação do exame. [100.2]
(21) BR 12 2021 019435-1 A2	Código 100.2 - Recurso conhecido e provido. Anulado o indeferimento e retorno dos autos à primeira instância para continuação do exame. (22) 07/09/2007 (62) PI 0716438-6 07/09/2007 (71) ABBVIE BAHAMAS LTD. (US) Recurso conhecido e provido. Anulado o indeferimento e retorno dos autos à primeira instância para continuação do exame. [100.2]



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

(21) BR 10 2013 026726-0 A2	Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 17/10/2013 (71) THE BOEING COMPANY (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]
(21) BR 10 2016 029729-0 A2	Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 16/12/2016 (71) BERTOLINI CONSTRUÇÃO NAVAL DA AMAZÔNIA LTDA (BR/AM) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]
(21) BR 11 2012 010266-4 A2	Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 28/10/2010 (71) Eisai R&D Management Co., Ltd. (JP) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]
(21) BR 11 2013 011040-6 A2	Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 03/11/2011 (71) THE COCA-COLA COMPANY (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]
(21) BR 11 2015 008703-5 A2	Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 22/10/2013 (71) THE LUBRIZOL CORPORATION (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento



do pedido. [111]

(21) BR 12 2019 015983-1 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
(22) 06/08/2009
(62) PI 0916633-5 06/08/2009
(71) ARKEMA FRANCE (FR)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) BR 12 2020 022683-8 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
(22) 22/04/2011
(62) BR 11 2012 027001-0 22/04/2011
(71) GENENTECH, INC. (US)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) PI 0720763-8 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
(22) 19/12/2007
(71) FLSMIDTH A/S (DK)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) PI 0805969-1 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
(22) 23/05/2008
(71) Universidade Federal de Uberlândia (BR/MG) ; Imunoscan Engenharia Molecular Ltda-Me (BR/MG)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) PI 0810081-0 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
(22) 27/03/2008
(71) SBI PHARMACEUTICALS CO., LTD. (JP)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento



do pedido. [111]

(21) PI 0821026-8 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
(22) 05/12/2008
(71) NEWRON PHARMACEUTICAL S.P.A. (IT)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) PI 0908491-6 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
(22) 26/02/2009
(71) NIPPON SHINYAKU CO., LTD. (JP)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) PI 0914799-3 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
(22) 06/08/2009
(71) ARKEMA FRANCE (FR)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) PI 1009936-0 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
(22) 22/04/2010
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) PI 1107376-4 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
(22) 07/12/2011
(71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG) ; TCBH ENGENHARIA INDÚSTRIA DE ELETRÔNICOS LTDA - ME (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 10 2022 014196-7 A2	Código 121 - Exigência (22) 19/07/2022 (71) JOSERLI PEREZ KAPAZI (BR/PR) Recorrente: O depositante. Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias. [121]
(21) BR 11 2013 015991-0 A2	Código 121 - Exigência (22) 21/12/2011 (71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR) Recorrente: O depositante. Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias. [121]
(21) MU 9000124-9 U2	Código 121 - Exigência (22) 12/02/2010 (71) Christian Roberto de Almeida (BR/SP) Recorrente: O depositante. Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias. [121]
(21) MU 9001434-0 U2	Código 121 - Exigência (22) 18/08/2010 (71) ITATIAIA MÓVEIS S/A (BR/MG) Recorrente: O depositante. Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias. [121]
(21) MU 9001755-2 U2	Código 121 - Exigência (22) 16/09/2010 (71) YUKIO INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PLÁSTICOS LTDA - ME. (BR/SP) Recorrente: O depositante. Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias. [121]
(21) MU 9002051-0 U2	Código 121 - Exigência (22) 19/11/2010



(71) Albertino Colombo (BR/SC)

Recorrente: O depositante.

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

[121]

(21) MU 9002110-0 U2

Código 121 - Exigência

(22) 11/06/2010

(71) REMO SUSANNA JUNIOR (BR/SP)

Recorrente: O depositante.

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

[121]

(21) MU 9002804-0 U2

Código 121 - Exigência

(22) 19/11/2010

(71) Albertino Colombo (BR/SC)

Recorrente: O depositante.

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

[121]

(21) MU 9101439-5 U2

Código 121 - Exigência

(22) 01/07/2011

(71) HAENKE TUBOS FLEXÍVEIS LTDA (BR/SP)

Recorrente: O depositante.

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

[121]



Código 131 - Recurso Não Conhecido

(21) BR 20 2019 009523-2 U2

Código 131 - Recurso Não Conhecido

(22) 10/05/2019

(71) BRUNO ALVES MARTINS MESQUITA (BR/MG)

De acordo com o artigo 219 inciso I da lei 9.279/1996 o recurso de nº 870250036530 de 7/5/2025 é não conhecido por ser intempestivo. [131]



Código Presidência - Nulidade

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

(11) BR 10 2020 014374-3 B1	Código 201 - Processo administrativo de Nulidade conhecido, negado provimento. Mantida a concessão da Patente. (45) 21/05/2024 (73) GERALDO DONIZETI FRANCO (BR/SP) Requerente da Nulidade: NATALI EQUIPAMENTO AGRÍCOLA LTDA Decisão: Nulidade conhecida e negado o provimento. Mantida a concessão do privilégio. [201]
(11) BR 20 2018 069031-6 Y1	Código 201 - Processo administrativo de Nulidade conhecido, negado provimento. Mantida a concessão da Patente. (45) 25/04/2023 (73) BALDAN IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS S/A (BR/SP) Requerente da Nulidade: PICCIN MÁQUINAS AGRÍCOLAS LTDADecisão: 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 2016 014187-7 B1	Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente (45) 16/11/2022 (73) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP) Requerente da Nulidade: ATLAS INDUSTRIA DE ELETRODOMESTICOS LTDA Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias. [205]
(11) BR 10 2021 002205-1 B1	Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente (45) 07/12/2021 (73) INRODA INDÚSTRIA DE ROÇADEIRAS DESBRAVADOR AVARÉ LTDA (BR/SP) Requerente da Nulidade: CAFFARO ADVOGADOS Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias. [205]
(11) BR 11 2012 023208-8 B1	Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente (45) 12/01/2021 (73) KITO CORPORATION (JP) Requerente da Nulidade: EIDT CIRIEX COMÉRCIO E INDÚSTRIA DE SISTEMAS DE ELEVAÇÃO LTDA Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias. [205]
(11) PI 1003056-5 B1	Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente (45) 20/10/2020 (73) SAF-HOLLAND DO BRASIL INDÚSTRIA E PRODUÇÃO DE EIXOS E EQUIPAMENTOS PARA REBOQUES, SEMI-REBOQUES E CAMINHÕES LTDA. (BR/SP) Requerente da Nulidade: CASTERTECH FUNDIÇÃO E TECNOLOGIA LTDA Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias. [205]



Código Pedido Internacional PCT/BR Designado ou Eleito

Código 1.2 - 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 2024 023302-2

Código 1.2 - Pedido PCT Retirado

(22) 10/05/2023

(71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)

(86) PCT EP2023/062453 de 10/05/2023

(87) WO 2023/217879 de 16/11/2023

Pedido retirado da fase nacional brasileira pelo não cumprimento da exigência publicada na RPI 2826 de 06/03/2025, conforme o disposto pelo Art. 28, §1º da Portaria/INPI/nº 39/2021



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

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

(21) BR 11 2024 009813-3 A2

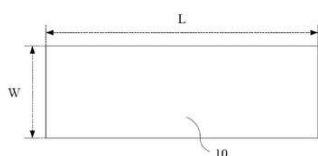


Figura 1

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 27/07/2023

(30) 01/08/2022 CN 202210914963.7

(51) H01M 10/05 (2010.01), H01M 4/70 (2006.01), H01M 10/0525 (2010.01)

(54) APARELHO ELETROQUÍMICO E APARELHO ELETRÔNICO

(71) NINGDE AMPEREX TECHNOLOGY LIMITED (CN)

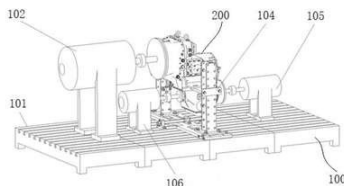
(72) JIALI DONG; XI HU

(85) 17/05/2024

(86) PCT CN2023/109567 de 27/07/2023

(87) WO 2024/027551 de 08/02/2024

(21) BR 11 2024 010204-1 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 21/11/2023

(30) 04/08/2023 CN 202310977763.0

(51) G01M 13/025 (2019.01), G01M 13/028 (2019.01)

(54) DISPOSITIVO, SISTEMA E MÉTODO DE DETECÇÃO OFF-LINE DE CAIXA DE ENGENHAGEM

(71) JIANGSU XCMG STATE KEY LABORATORY TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)

(72) JUNSHOU SU; CHAO ZHUANG; LEILEI GAO; GUOGUO SHI

(85) 22/05/2024

(86) PCT CN2023/132768 de 21/11/2023

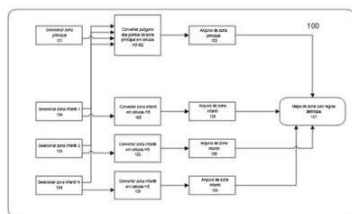
(87) WO 2025/030707 de 13/02/2025

(21) BR 11 2024 011311-6 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 01/03/2024





(30) 24/08/2023 RU 2023122091
 (51) G16Y 20/10 (2020.01), G16Y 10/40 (2020.01), G16Y 40/35 (2020.01)
 (54) MÉTODO PARA CONTROLAR UM DISPOSITIVO MÓVEL PESSOAL
 (71) LIMITED LIABILITY COMPANY "WHOOSH" (RU)
 (72) SERGEY ALEKSANDROVICH SHILIN
 (85) 05/06/2024
 (86) PCT RU2024/050050 de 01/03/2024
 (87) WO 2025/042310 de 27/02/2025

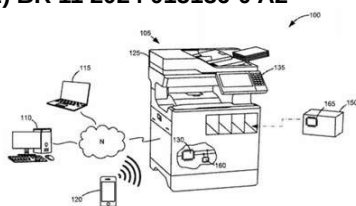
(21) BR 11 2024 011513-5 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 09/12/2022
 (30) 09/12/2021 US 63/287,873; 29/07/2022 US 63/393,445
 (51) A61P 35/00 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01)
 (54) INIBIDORES DE RAF QUINASE E MÉTODOS DE USO DOS MESMOS
 (71) DECIPHERA PHARMACEUTICALS, LLC (US)
 (72) DANIEL L. FLYNN; YU MI AHN; LAKSHMINARAYANA VOGETI; BERTRAND LE BOURDONNEC
 (85) 07/06/2024
 (86) PCT US2022/081242 de 09/12/2022
 (87) WO 2023/108108 de 15/06/2023

(21) BR 11 2024 013990-5 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 09/01/2023
 (30) 09/01/2022 CN PCT/CN2022/070870; 06/09/2022 CN PCT/CN2022/117334
 (51) C07K 16/46 (2006.01), C07K 16/44 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01)
 (54) CONSTRUTOS MULTIESPECÍFICOS E USOS DOS MESMOS
 (71) I-MAB BIOPHARMA CO., LTD. (CN)
 (72) WENQING JIANG; JIAN LI; XI CHEN; YAN LIU; BINGSHI GUO
 (85) 08/07/2024
 (86) PCT CN2023/071334 de 09/01/2023
 (87) WO 2023/131329 de 13/07/2023

(21) BR 11 2024 015136-0 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 28/01/2023
 (30) 02/11/2022 US 63/421,768; 27/01/2023 US 18/102,516
 (51) B41J 2/175 (2006.01), G03G 15/08 (2006.01), G06F 21/44 (2013.01)
 (54) MÉTODOS E SISTEMAS PARA DETERMINAR A AUTENTICIDADE DE UM COMPONENTE
 (71) LEXMARK INTERNATIONAL, INC. (US)
 (72) SAMUEL R. DAVIDSON; JAMES HOWARD ELLIS JR.; ZACHARY



NATHAN FISTER; TIMOTHY JOHN RADEMACHER; JENNIFER TOPMILLER WILLIAMS

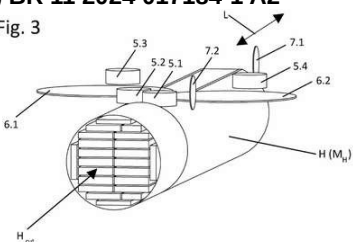
(85) 24/07/2024

(86) PCT US2023/011793 de 28/01/2023

(87) WO 2024/096922 de 10/05/2024

(21) BR 11 2024 017184-1 A2

Fig. 3



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 06/03/2023

(30) 10/03/2022 AT A 64/2022

(51) B27B 7/02 (2006.01), B27B 15/06 (2006.01), B27B 29/00 (2006.01), B27B 31/04 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO PARA TRABALHAR MADEIRA COM PÓRTICO DE USINAGEM

(71) HOLZBAU UNTERRAINER GMBH (AT) ; MASCHINENBAU UNTERLERCHER GMBH (AT)

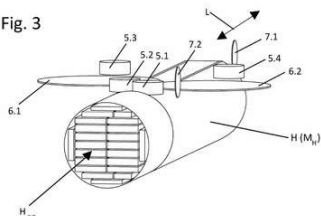
(72) LEONHARD UNTERRAINER

(85) 22/08/2024

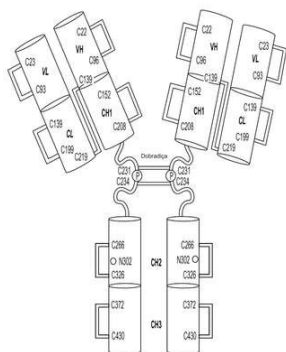
(86) PCT AT2023/000001 de 06/03/2023

(87) WO 2023/168470 de 14/09/2023

Fig. 3



(21) BR 11 2024 017849-8 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 28/02/2023

(30) 02/03/2022 US 63/315,897; 30/09/2022 US 63/411,899; 20/10/2022 US 63/417,873; 03/01/2023 US 63/436,854; 27/02/2023 US 63/448,655

(51) C07K 16/28 (2006.01), C07K 1/16 (2006.01), C07K 1/18 (2006.01), C07K 1/22 (2006.01), C07K 1/34 (2006.01), C12M 1/00 (2006.01), C07K 1/20 (2006.01)

(54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO PARA ANTICORPOS EM ELEVADA TITULAÇÃO

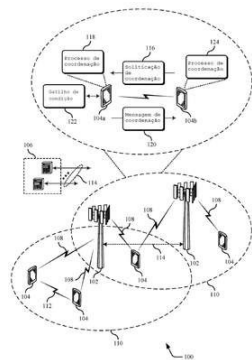
(71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(72) JOHN MATTILA; XIAOLIN TANG; HANNE BAK; SHAWN M. LAWRENCE; AMY S. JOHNSON; MEGHAN CASEY; MICHELLE LAFOND; ANDREW TUSTIAN; PHILIP MELLORS; JOHN HOURIHAN; JOHN CROWLEY; LAURA CALLINAN; SHADIA ABIKE OSHODI; ASHLEY WITMER; DANIEL CORBETT; ANKIT VARTAK; JAMES REILLY; ALESSANDRA STARLING; MARK CHIBOROSKI; HAI-YUAN GOH; ROBERT STAIRS; AISHLING CONLON; LIAM NICHOLL



- (85) 29/08/2024
- (86) PCT US2023/014113 de 28/02/2023
- (87) WO 2023/167855 de 07/09/2023

(21) BR 11 2024 017885-4 A2



- Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
- (22) 15/03/2023
 - (30) 18/03/2022 US 63/321,441
 - (51) H04L 1/1607 (2023.01), H04L 1/1867 (2023.01)
 - (54) MENSAGENS PARA COORDENAÇÃO DE INTEREQUIPAMENTO DE USUÁRIO
 - (71) LENOVO (SINGAPORE) PTE. LTD. (SG)
 - (72) KARTHIKEYAN GANESAN; JOACHIM LÖHR; ALEXANDER GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART; RAVI KUCHIBHOTLA
 - (85) 30/08/2024
 - (86) PCT IB2023/052529 de 15/03/2023
 - (87) WO 2023/175534 de 21/09/2023

(21) BR 11 2024 018682-2 A2



- Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
- (22) 24/10/2022
 - (30) 08/10/2022 CN 202211222144.2
 - (51) G06F 11/10 (2006.01), G11C 11/406 (2006.01)
 - (54) CIRCUITO, MÉTODO E MEMÓRIA DE VERIFICAÇÃO E DEPURAÇÃO DE ERROS
 - (71) CXMT CORPORATION (CN)
 - (72) ZEQUAN HUANG; KAI SUN
 - (85) 11/09/2024
 - (86) PCT CN2022/127048 de 24/10/2022
 - (87) WO 2024/073907 de 11/04/2024

(21) BR 11 2024 019381-0 A2

- Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
- (22) 27/04/2023
 - (30) 28/04/2022 US 63/336,104
 - (51) A61P 35/00 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 471/08 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01)
 - (54) COMPOSTOS HETEROCÍCLICOS COMO MODULADORES DE BCL6 COMO DEGRADADORES DIRECIONADOS AO LIGANTE
 - (71) CELGENE CORPORATION (US) ; BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)
 - (72) DEHUA HUANG; MATTHEW DAVID ALEXANDER; BRANDON WADE WHITEFIELD; HUNTER PAUL SHUNATONA; DHARMPAL S. DODD; DEBORAH S. MORTENSEN; GIULIANNA MISEO; NATALIE



HOLMBERG-DOUGLAS; JAYCE RHODES; JENNIFER GRIFFIN

(85) 20/09/2024

(86) PCT US2023/020129 de 27/04/2023

(87) WO 2023/212147 de 02/11/2023

(21) BR 11 2024 019386-1 A2

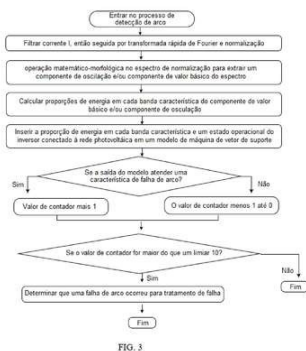


FIG. 3

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 17/10/2023

(30) 14/11/2022 CN 202211421377.5

(51) G01R 31/12 (2020.01), G01R 31/00 (2006.01), H02J 3/38 (2006.01)

(54) MÉTODO DE DETECÇÃO DE ARCO DE CC BASEADO EM

MORFOLOGIA MATEMÁTICA E RECONHECIMENTO DE PADRÕES

(71) SHANGHAI CHINT POWER SYSTEMS CO., LTD (CN)

(72) BO YANG; SHIEN WANG; YULIN ZHANG; XU ZHOU

(85) 20/09/2024

(86) PCT CN2023/125029 de 17/10/2023

(87) WO 2024/104037 de 23/05/2024

(21) BR 11 2024 019649-6 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 16/03/2023

(30) 25/03/2022 CN PCT/CN2022/082951

(51) C07K 16/46 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) COMPLEXO POLIPEPTÍDICO OU PORÇÃO DE LIGAÇÃO AO ANTÍGENO DO MESMO, MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLEÍCO ISOLADA, VETOR, CÉLULA HOSPEDEIRA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO DO COMPLEXO POLIPEPTÍDICO OU PORÇÃO DE LIGAÇÃO AO ANTÍGENO DO MESMO, E, KIT

(71) WUXI BIOLOGICS IRELAND LIMITED (IE)

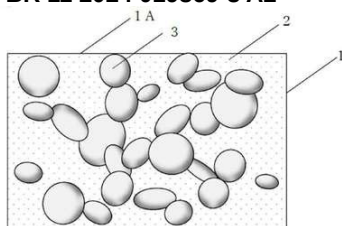
(72) SIWEI NIE; JIAXIANG SHAO; QIN MEI; FAGEN HU; JIANQING XU; SHUANG WANG; JIJIE GU; YUHONG SHEN; ZHIJIAN CHEN; JOHN FENYU JIN; HAOPENG RUI

(85) 24/09/2024

(86) PCT CN2023/081820 de 16/03/2023

(87) WO 2023/179443 de 28/09/2023

(21) BR 11 2024 019869-3 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 30/03/2023

(30) 31/03/2022 JP 2022-059915

(51) C22C 9/04 (2006.01), F16C 33/00 (2006.01)

(54) MATERIAL DESLIZANTE

(71) SANKYO OILLESS INDUSTRY, INC. (JP)

(72) KOHEI SUSUMU; MASAHITO FUJITA; TOMOMITSU WATANABE

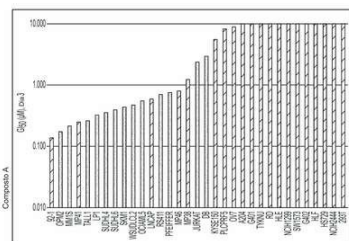


(85) 26/09/2024
 (86) PCT JP2023/013186 de 30/03/2023
 (87) WO 2023/190873 de 05/10/2023

(21) BR 11 2024 023234-4 A2 Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 11/05/2023
 (30) 13/05/2022 EP 22173397.5
 (51) C07C 259/02 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA CLORAÇÃO DE OXIMAS DE BENZALDEÍDO
 (71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
 (72) ANDREAS REMBIAK; ANTON LISHCHYNSKYI
 (85) 07/11/2024
 (86) PCT EP2023/062623 de 11/05/2023
 (87) WO 2023/217972 de 16/11/2023

(21) BR 11 2024 023239-5 A2 Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 12/05/2023
 (30) 13/05/2022 US 63/342,018
 (51) C07H 21/00 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), C07H 19/06 (2006.01), A61K 31/706 (2006.01)
 (54) OLIGONUCLEOTÍDEOS COM UMA ESPINHA DORSAL SINTÉTICA E SÍNTESE DOS MESMOS
 (71) ADARX PHARMACEUTICALS, INC. (US)
 (72) ZHEN LI; CHANDRAMOULI CHIRUTA; BO CHENG; MEHDI MICHEL DJAMEL NUMA; MIHAI AZIMIOARA; CHASE ROBERT OLSSON; RUI ZHU; KIN FONG
 (85) 07/11/2024
 (86) PCT US2023/066961 de 12/05/2023
 (87) WO 2023/220737 de 16/11/2023

(21) BR 11 2024 023241-7 A2 Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 11/05/2023
 (30) 11/05/2022 US 63/340,927
 (51) A61P 35/00 (2006.01), C07D 411/14 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01)
 (54) COMPOSTOS E USOS DOS MESMOS
 (71) FOGHORN THERAPEUTICS INC. (US)
 (72) SHAWN E.R. SCHILLER; SOLYMAR NEGRETTI; DAVID S. HUANG; KEVIN J. WILSON; MELEK NIHAN UCISIK; RICHARD CALDWELL
 (85) 07/11/2024
 (86) PCT US2023/021793 de 11/05/2023
 (87) WO 2023/220219 de 16/11/2023



(21) BR 11 2024 023254-9 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 16/03/2023

(30) 11/05/2022 IN 202221027070

(51) C12N 15/11 (2006.01), C12N 9/00 (2006.01)

(54) MARCADORES SNP DE MILHO PARA RESISTÊNCIA A INIBIDORES DE HPPD

(71) RALLIS INDIA LIMITED (IN)

(72) SATISH KANUGANTI; RAMANATHAN VAIRAMANI; MANISH KUMAR PATEL; SATISH RAI; LOKESH HANUMANTHAPPA; BHARAT PAWAR

(85) 07/11/2024

(86) PCT IN2023/050249 de 16/03/2023

(87) WO 2023/218475 de 16/11/2023

(21) BR 11 2024 023259-0 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

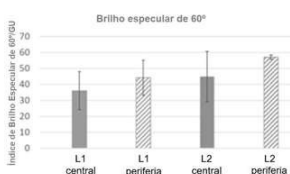


Figura 7

(22) 08/06/2023

(30) 09/06/2022 EP 22305836.3

(51) G02C 7/02 (2006.01)

(54) LENTE ÓPTICA DESTINADA A SER USADA POR UM USUÁRIO

(71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)

(72) MATTHIEU GUILLOT; PATRICK HUGONNEAUX; GUILLAUME GED

(85) 07/11/2024

(86) PCT EP2023/065341 de 08/06/2023

(87) WO 2023/237653 de 14/12/2023

(21) BR 11 2024 023264-6 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

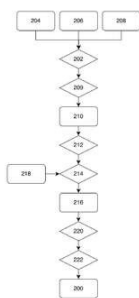


FIG. 2

(22) 11/05/2023

(30) 12/05/2022 FI 20225418

(51) C12N 1/14 (2006.01), A23K 10/32 (2016.01), C12N 15/01 (2006.01), C12P 21/00 (2006.01)

(54) BIOMASSA FÚNGICA E MÉTODO DE PRODUÇÃO DA MESMA

(71) ENIFERBIO OY (FI)

(72) ANSSI RANTASALO; SIMO ELLILÄ; JOOSU KUIVANEN

(85) 07/11/2024

(86) PCT FI2023/050259 de 11/05/2023

(87) WO 2023/218130 de 16/11/2023

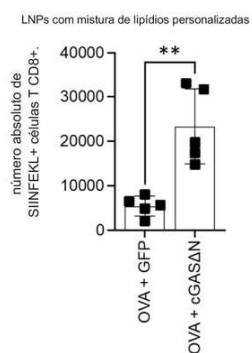
(21) BR 11 2024 023273-5 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 12/05/2023

(30) 13/05/2022 US 63/341,987



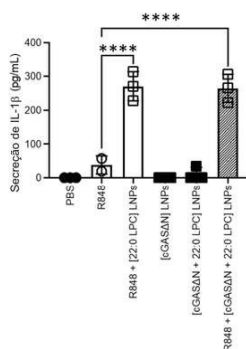


(51) A61K 39/00 (2006.01), A61K 39/39 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), A61P 37/04 (2006.01), C12N 9/00 (2006.01), C12N 9/12 (2006.01), C12N 15/88 (2006.01)
 (54) MRNA QUE CODIFICA UMA SINTASE GMP-AMP CÍCLICA CONSTITUTIVAMENTE ATIVA E VEÍCULOS DE LIBERAÇÃO DE LIPÍDIOS PARA A MESMA
 (71) CORNER THERAPEUTICS, INC. (US)
 (72) EMILY GOSSELIN; DANIA ZHIVAKI; JONATHAN CHOW; ANASTASIA NIKIFOROV; DEBRUP SENGUPTA
 (85) 07/11/2024
 (86) PCT US2023/066974 de 12/05/2023
 (87) WO 2023/220746 de 16/11/2023

(21) BR 11 2024 023279-4 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 11/05/2023
 (30) 11/05/2022 EP 22172759.7
 (51) C07K 16/00 (2006.01), C07K 16/22 (2006.01), C07K 16/24 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01)
 (54) ANTICORPO QUE SE LIGA A VEGF-A E IL6 E MÉTODOS DE USO
 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
 (72) GABRIELLA WIDMER; ROLAND BECKMANN; BARBARA MARIE-LUISE WEISER; JOERG BENZ; DAVIDE BERTOLDO; FAYE MARIE DRAWNEL; DERRICK FEENSTRA; SEBASTIAN FENN; STEFAN FROST; MARLON HINNER; KRISTIAN HOBOLT JENSEN; DANIELA MATSCHEKO; ANASTASIA MEIER; OLIVER PLOETTNER; JANINA SPECK; PAMELA STRASSBURGER
 (85) 07/11/2024
 (86) PCT EP2023/062545 de 11/05/2023
 (87) WO 2023/217933 de 16/11/2023

(21) BR 11 2024 023285-9 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 12/05/2023
 (30) 13/05/2022 US 63/341,984
 (51) A61K 39/39 (2006.01), A61P 37/04 (2006.01), C12N 9/12 (2006.01), C12N 15/88 (2006.01)
 (54) ÁCIDOS NUCLEICOS CODIFICANDO UMA GMP-AMP SINTASE CÍCLICA CONSTITUTIVAMENTE ATIVA E VEÍCULOS DE DISTRIBUIÇÃO IMUNOGÊNICA PARA OS MESMOS
 (71) CORNER THERAPEUTICS, INC. (US)
 (72) EMILY GOSSELIN; DANIA ZHIVAKI; JONATHAN CHOW; ANASTASIA NIKIFOROV; DEBRUP SENGUPTA
 (85) 07/11/2024
 (86) PCT US2023/066975 de 12/05/2023



(87) WO 2023/220747 de 16/11/2023

(21) BR 11 2024 023301-4 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 08/05/2023

(30) 10/05/2022 CN 202210502001.0

(51) C07D 401/04 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01), A61P 7/02 (2006.01), A61P 7/04 (2006.01)

(54) COMPOSTO DE FENILPIRAZOL E APLICAÇÃO DO MESMO

(71) METISA BIOTECHNOLOGY CO., LTD. (CN) ; SHENYANG UNIVERSITY OF CHEMICAL TECHNOLOGY (CN)

(72) LIXIN ZHANG; JING ZHANG; DONGDONG LIU; ZHUO KANG

(85) 08/11/2024

(86) PCT CN2023/092730 de 08/05/2023

(87) WO 2023/217077 de 16/11/2023

(21) BR 11 2024 023303-0 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 09/05/2023

(30) 10/05/2022 US 63/340,185

(51) C07D 487/14 (2006.01), A61K 31/5025 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01)

(54) COMPOSTOS DE DIRECIONAMENTO DE BRM E MÉTODOS DE USO ASSOCIADOS

(71) PRELUDE THERAPEUTICS INCORPORATED (US)

(72) JOHN A. ROSE; COREY HOWARD BASCH; SONG MEI; KLARE LAZOR BERSH; DANIELLE JULIE BEAM ROTH; KATARINA ROHLFING; XIAOWEI WU; ARTEM SHVARTSBART; ANDREW PAUL COMBS; LIANG LU

(85) 08/11/2024

(86) PCT US2023/066755 de 09/05/2023

(87) WO 2023/220577 de 16/11/2023

(21) BR 11 2024 023305-7 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 11/04/2023

(30) 10/05/2022 US 63/364,493; 09/12/2022 US 63/386,843; 01/02/2023 US 63/442,533

(51) A01P 21/00 (2006.01), C05F 3/00 (2006.01)

(54) FORMULAÇÕES DE FRASS DE LARVAS DE MOSCA SOLDADO NEGRA (HERMETIA ILLUCENS), COMBINAÇÕES E USOS

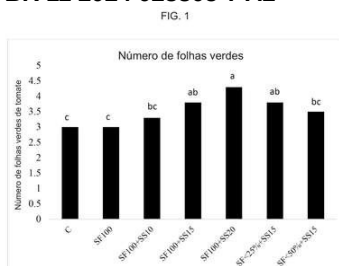
(71) CHONEX, INC. (US)

(72) SOFIA ANDREOLA; MICHAEL LYNCH; WILLIAM MARION; LORI MOSHMAN

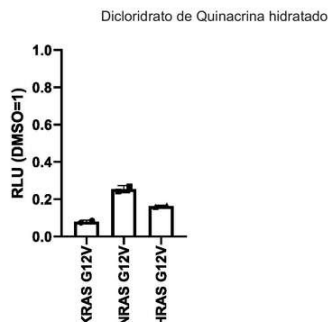
(85) 08/11/2024

(86) PCT US2023/018191 de 11/04/2023

(87) WO 2023/219743 de 16/11/2023



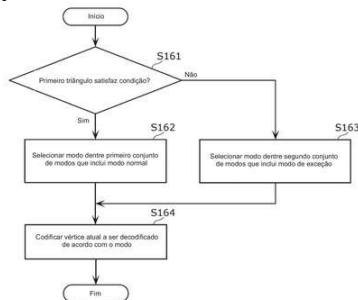
(21) BR 11 2024 024183-1 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

- (22) 12/06/2023
- (30) 13/06/2022 EP 22020275.8
- (51) C07D 221/08 (2006.01), A61K 31/435 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
- (54) INIBIDORES DE RAS
- (71) KHR BIOTEC GMBH (DE)
- (72) KRISHNARAJ RAJALINGAM
- (85) 21/11/2024
- (86) PCT EP2023/065618 de 12/06/2023
- (87) WO 2023/242105 de 21/12/2023

(21) BR 11 2024 024186-6 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

- (22) 06/06/2023
- (30) 06/06/2022 US 63/349,243; 09/05/2023 US 63/465,033
- (51) G06T 9/00 (2006.01)
- (54) DISPOSITIVO DE CODIFICAÇÃO, DISPOSITIVO DE DECODIFICAÇÃO, MÉTODO DE CODIFICAÇÃO E MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO
- (71) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA (US)
- (72) TOSHIYASU SUGIO; NORITAKA IGUCHI; TAKAHIRO NISHI; CHONG SOON LIM; ZHENG WU; HAN BOON TEO; KENG LIANG LOI; CHUNG DEAN HAN; GEORGES NADER; FARMAN DUMANOV
- (85) 21/11/2024
- (86) PCT JP2023/021028 de 06/06/2023
- (87) WO 2023/238867 de 14/12/2023

(21) BR 11 2024 024187-4 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

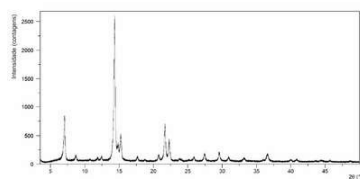
- (22) 12/06/2023
- (30) 13/06/2022 US 63/351,761
- (51) A61K 31/44 (2006.01), A61K 9/48 (2006.01)
- (54) CÁPSULA DE GELATINA MOLE DE BISACODIL ENTÉRICO
- (71) R.P. SCHERER TECHNOLOGIES, LLC (US)
- (72) KARUNAKAR SUKURU; QI FANG; HAITAO LI; YAFEI LYU
- (85) 21/11/2024
- (86) PCT US2023/025054 de 12/06/2023
- (87) WO 2023/244533 de 21/12/2023

(21) BR 11 2024 024193-9 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

- (22) 05/06/2023



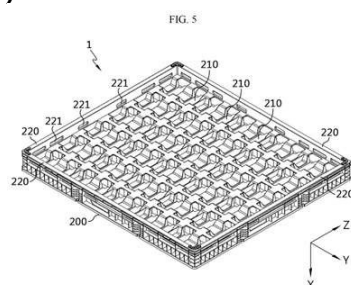


(30) 07/06/2022 CN 202210640471.3
 (51) C07D 493/00 (2006.01), A61K 31/352 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01), A61P 11/08 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), A61P 13/12 (2006.01)
 (54) SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL DO COMPOSTO BENZO[C]CROMANO E FORMA POLIMÓRFICA, E USO DO SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL
 (71) REISTONE BIOPHARMA COMPANY LIMITED (CN)
 (72) LONGWEI SUN; YANTING HOU; JIAJUN ZHU; GUANG YANG; XIN HAO; ZHIYANG LUO
 (85) 21/11/2024
 (86) PCT CN2023/098204 de 05/06/2023
 (87) WO 2023/236877 de 14/12/2023

(21) BR 11 2024 024197-1 A2

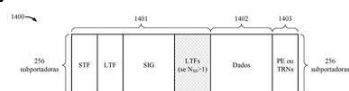
Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 13/06/2023
 (30) 20/06/2022 IN 202241035195
 (51) A21D 13/00 (2017.01), A21D 13/14 (2017.01), A23G 1/00 (2025.01), A23G 3/00 (2006.01)
 (54) PRODUTOS ASSADOS
 (71) KRAFT FOODS SCHWEIZ HOLDING GMBH (CH)
 (72) KAUSTUV BOSE; SUMANTA GHATAK; MOHAMED KHAN; SHANTANU SAMANT; PRANAY BANERJEE
 (85) 21/11/2024
 (86) PCT EP2023/065771 de 13/06/2023
 (87) WO 2023/247263 de 28/12/2023

(21) BR 11 2024 024199-8 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 02/06/2023
 (30) 03/06/2022 KR 10-2022-0068447
 (51) H01M 10/04 (2006.01), H01M 50/20 (2021.01)
 (54) BANDEJA DE TRANSFERÊNCIA DE CONJUNTO DE ELETRODOS
 (71) LG ENERGY SOLUTION, LTD. (KR)
 (72) JUN-OH LEE; GEON-WOO KIM; GIL-YOUNG LEE
 (85) 21/11/2024
 (86) PCT KR2023/007658 de 02/06/2023
 (87) WO 2023/234756 de 07/12/2023

(21) BR 11 2024 024211-0 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 11/05/2023
 (30) 31/05/2022 US 17/828,085
 (51) H04L 27/26 (2006.01), H04B 7/06 (2006.01)



(54) MÉTODOS PARA COMUNICAÇÃO SEM FIO REALIZADOS POR UM DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO SEM FIO, E, DISPOSITIVOS DE COMUNICAÇÃO SEM FIO

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) LIN YANG; JIALING LI CHEN; BIN TIAN; YOUHAN KIM

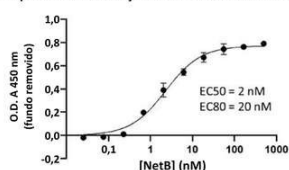
(85) 21/11/2024

(86) PCT US2023/066891 de 11/05/2023

(87) WO 2023/235656 de 07/12/2023

(21) BR 11 2024 024214-5 A2

Resposta de concentração de NetB no ensaio de lise de cRBC



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 25/05/2023

(30) 25/05/2022 GB 2207698.8

(51) A61P 1/00 (2006.01), C07K 16/12 (2006.01), A23K 10/00 (2016.01)

(54) ANTICORPOS PARA A TOXINA TIPO B DE ENTERITE NECRÓTICA

(71) ECO ANIMAL HEALTH LTD. (GB)

(72) CHARLES OWEN; CHARLES GRUMMITT; HAFID ABDELAALI

BENCHAOU; ALFONSO LOPEZ RODRIGUEZ

(85) 21/11/2024

(86) PCT GB2023/051381 de 25/05/2023

(87) WO 2023/227898 de 30/11/2023

(21) BR 11 2024 024823-2 A2

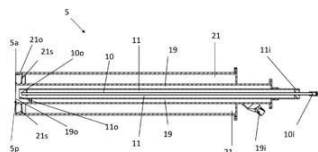


FIG. 2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 03/07/2023

(30) 12/07/2022 US 17/863,228

(51) F23C 1/12 (2006.01), F23D 1/04 (2006.01)

(54) QUEIMADOR, SISTEMA E MÉTODO PARA IGNIÇÃO DE CARVÃO PULVERIZADO MELHORADA POR HIDROGÊNIO

(71) AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC. (US)

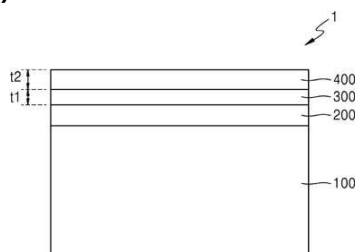
(72) MARK DANIEL D'AGOSTINI

(85) 28/11/2024

(86) PCT US2023/026830 de 03/07/2023

(87) WO 2024/015233 de 18/01/2024

(21) BR 11 2024 024850-0 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 16/12/2022

(30) 31/05/2022 KR 10-2022-0067234

(51) C21D 8/02 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01), B21D 22/02 (2006.01)

(54) COMPONENTE DE ESTAMPAGEM A QUENTE E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DO MESMO

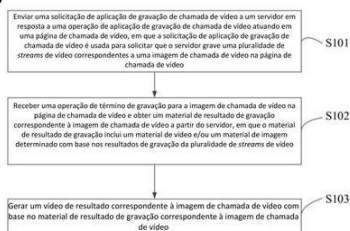
(71) HYUNDAI STEEL COMPANY (KR)

(72) MIN HO JANG; SEOK HYEON KANG; MIN SUH PARK; SEONG KYUNG



HAN
 (85) 28/11/2024
 (86) PCT KR2022/020564 de 16/12/2022
 (87) WO 2023/234508 de 07/12/2023

(21) BR 11 2024 025175-6 A2

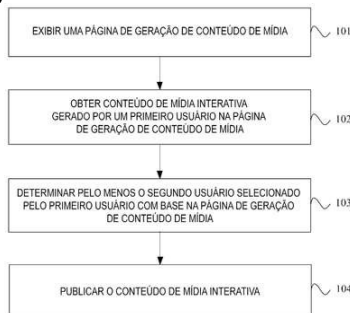


Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 30/10/2023
 (30) 04/11/2022 CN 202211376541.5
 (51) H04N 7/14 (2006.01)
 (54) MÉTODOS, APARELHOS E DISPOSITIVO DE GERAÇÃO DE VÍDEO E MEIO DE ARMAZENAMENTO NÃO TRANSITÓRIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR
 (71) BEIJING ZITIAO NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)
 (72) PING ZENG; KEYI XIE; MENG HE; JIAWEI WANG; YANG SUN
 (85) 02/12/2024
 (86) PCT CN2023/127937 de 30/10/2023
 (87) WO 2024/093946 de 10/05/2024

(21) BR 11 2024 025228-0 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 02/06/2023
 (30) 03/06/2022 US 17/805,372
 (51) C07D 301/12 (2006.01), C07D 303/38 (2006.01), B01J 31/02 (2006.01), B01J 29/89 (2006.01)
 (54) COMPOSTOS DE EPÓXIDO, MÉTODOS DE PREPARAÇÃO E USOS DOS MESMOS
 (71) ZSCHIMMER & SCHWARZ, INC. (US)
 (72) ANTONIO LEYVA PÉREZ; JUDIT OLIVER MESEGUER; SUSI HERVÀS ARNANDIS; DOUGLAS G. PLACEK
 (85) 03/12/2024
 (86) PCT US2023/024278 de 02/06/2023
 (87) WO 2023/235556 de 07/12/2023

(21) BR 11 2024 025757-6 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 06/11/2023
 (30) 09/11/2022 CN 202211401432.4
 (51) G06F 3/04842 (2022.01)
 (54) MÉTODO, APARELHO, DISPOSITIVO, MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL E PRODUTO PARA PROCESSAMENTO DO CONTEÚDO DE MÍDIA
 (71) BEIJING ZITIAO NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)
 (72) ZHENAN LI; NUOMENG ZHANG; HUI SUN; ZIYANG ZHENG; YIYING WU; YIRAN LIU
 (85) 10/12/2024



(86) PCT CN2023/129975 de 06/11/2023

(87) WO 2024/099275 de 16/05/2024

(21) BR 11 2024 025886-6 A2

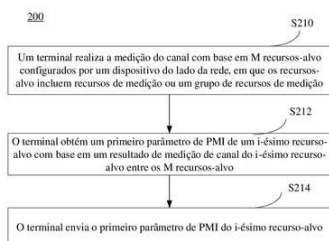


FIG. 2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 15/06/2023

(30) 16/06/2022 CN 202210681219.7

(51) H04W 24/10 (2009.01)

(54) MÉTODO DE FEEDBACK DE PARÂMETRO DE PMI PARA TRANSMISSÃO CONJUNTA, TERMINAL E DISPOSITIVO DO LADO DA REDE

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

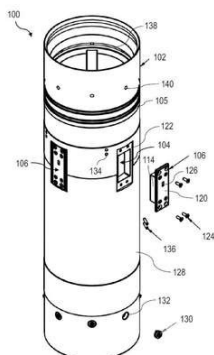
(72) YUAN, JIANGWEI; WU, HAO

(85) 11/12/2024

(86) PCT CN2023/100352 de 15/06/2023

(87) WO 2023/241643 de 21/12/2023

(21) BR 11 2024 026694-0 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 27/06/2023

(30) 28/06/2022 US 63/356,417; 27/06/2023 US 18/341,904

(51) E21B 17/10 (2006.01), E21B 33/03 (2006.01), E21B 17/12 (2006.01)

(54) CARTUCHO DE ALÇA INCLINADO, BUCHA DE DESGASTE COM CARTUCHO DE ALÇA INCLINADO E SISTEMA E MÉTODO QUE OS UTILIZAM

(71) DRIL-QUIP, INC. (US)

(72) JOHN STEPCHINSKY; ARMANDO MEDINA JR.; TODD L. SCAGGS

(85) 19/12/2024

(86) PCT US2023/026302 de 27/06/2023

(87) WO 2024/006247 de 04/01/2024

1) Apresente novo relatório descritivo adaptado ao Art. 26 inciso I da Portaria/INPI nº 14/2024, uma vez que o conteúdo enviado na petição nº 870240108425 de 19/12/2024 encontra-se fora da norma em relação ao título, contendo texto diferente do título iniciando a página. 2) Apresente novo resumo adaptado ao Art. 40 inciso I da Portaria/INPI nº 14/2024, uma vez que o conteúdo enviado na petição nº 870240108425 de 19/12/2024 encontra-se fora da norma em relação ao título, contendo texto diferente do título iniciando a página. 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.

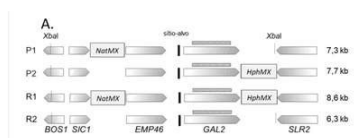
(21) BR 11 2024 026857-8 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 23/06/2023

(30) 24/06/2022 EP 22305923.9





(51) C12N 9/22 (2006.01), C12N 15/10 (2006.01), C12N 15/11 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01), C12N 15/81 (2006.01), C12N 15/90 (2006.01), C12N 9/90 (2006.01)

(54) INDUÇÃO DE RECOMBINAÇÃO MEIÓTICA USANDO UM SISTEMA CRISPR

(71) MEIOGENIX (FR) ; INSTITUT CURIE (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; SORBONNE UNIVERSITE (FR)

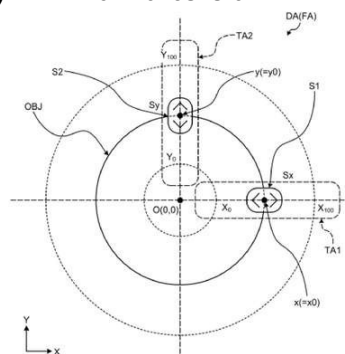
(72) ALAIN NICOLAS; ALEXANDRE SERERO; LUC MATHIS

(85) 20/12/2024

(86) PCT EP2023/067164 de 23/06/2023

(87) WO 2023/247773 de 28/12/2023

(21) BR 11 2024 026873-0 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 23/06/2023

(30) 24/06/2022 JP 2022-102163

(51) F21V 23/00 (2015.01), F21V 23/04 (2006.01), F21V 115/10 (2016.01), F21S 2/00 (2016.01), F21V 9/40 (2018.01), F21V 14/00 (2018.01), F21V 14/08 (2006.01), G02F 1/13 (2006.01), G02F 1/1333 (2006.01), G02F 1/1337 (2006.01), G02F 1/1343 (2006.01), G02F 1/1347 (2006.01), G06F 3/0481 (2022.01), G06F 3/0488 (2022.01)

(54) DISPOSITIVO DE CONTROLE PARA DISPOSITIVO DE ILUMINAÇÃO E SISTEMA DE ILUMINAÇÃO

(71) JAPAN DISPLAY INC (JP)

(72) CHIEHAN CHIEN

(85) 20/12/2024

(86) PCT JP2023/023345 de 23/06/2023

(87) WO 2023/249110 de 28/12/2023

(21) BR 11 2024 026887-0 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 09/06/2023

(30) 24/06/2022 EP 22180926.2

(51) C08L 1/28 (2006.01), C08J 3/05 (2006.01), D21H 19/52 (2006.01), D21H 17/26 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE UMA SOLUÇÃO DE CARBOXIMETILCELULOSE (CMC), SOLUÇÃO DE CARBOXIMETILCELULOSE (CMC), USOS DE UMA SOLUÇÃO DE CMC COM ALTO TEOR DE SÓLIDOS, MÉTODO PARA TRATAMENTO DE UMA SUPERFÍCIE, E SUBSTRATO DE PAPEL OU PAPELÃO COM SUPERFÍCIE TRATADA

(71) NOURYON CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)

(72) ANNE IRMELI RUTANEN; KIMMO KALEVI VESANEN; JAANA MIRJAMI AHTIKARI; MARKO JUHANI KANNIAINEN



(85) 20/12/2024
 (86) PCT EP2023/065502 de 09/06/2023
 (87) WO 2023/247215 de 28/12/2023

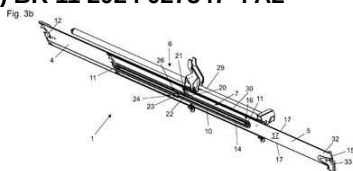
(21) BR 11 2024 026891-8 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 23/06/2023
 (30) 24/06/2022 US 63/355,182
 (51) C07C 291/04 (2006.01), C11D 1/72 (2006.01)
 (54) COMPOSTO, PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DO COMPOSTO, COMPOSIÇÃO DE LIMPEZA AQUOSA E MÉTODO DE LIMPEZA DE UM OBJETO
 (71) NOURYON CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)
 (72) HANAMANTHSA SHANKARSA BEVINAKATTI; KAREN LEE WHITE; SOREL MURESAN
 (85) 20/12/2024
 (86) PCT EP2023/067090 de 23/06/2023
 (87) WO 2023/247746 de 28/12/2023

(21) BR 11 2024 026893-4 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 28/06/2023
 (30) 29/06/2022 FR FR2206510
 (51) A61Q 5/08 (2006.01), A61K 8/22 (2006.01), A61K 8/31 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/23 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO, PROCESSOS PARA CLAREAR FIBRAS DE QUERATINA, DISPOSITIVO E USO DE UMA COMPOSIÇÃO
 (71) L'OREAL (FR)
 (72) MICKAËL AGACH; BÉATRICE LOUISIUS
 (85) 20/12/2024
 (86) PCT EP2023/067722 de 28/06/2023
 (87) WO 2024/003180 de 04/01/2024

(21) BR 11 2024 027347-4 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 17/07/2023
 (30) 20/07/2022 AT GM 50115/2022
 (51) B66C 23/70 (2006.01), B66C 23/687 (2006.01)
 (54) LANÇA TELESCÓPICA PARA UM EQUIPAMENTO DE TRABALHO, EM PARTICULAR UM GUINDASTE OU GUINDASTE MÓVEL
 (71) PALFINGER AG (AT)
 (72) CHRISTOPH ROECK
 (85) 27/12/2024
 (86) PCT AT2023/060239 de 17/07/2023
 (87) WO 2024/016040 de 25/01/2024
 1) Apresente novo relatório descritivo adaptado ao Art. 26 inciso I da Portaria/INPI nº 14/2024, uma vez que o conteúdo enviado na petição nº



870240110481 de 27/12/2024 encontra-se fora da norma em relação ao título, contendo texto diferente do título iniciando a página. 2) Apresente novo resumo adaptado ao Art. 40 inciso I da Portaria/INPI nº 14/2024, uma vez que o conteúdo enviado na petição nº 870240110481 de 27/12/2024 encontra-se fora da norma em relação ao título, contendo texto diferente do título iniciando a página. 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 027348-2 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 30/06/2023

(30) 30/06/2022 CN 202210759562.9

(51) C22C 38/02 (2006.01), C22C 38/04 (2006.01), C22C 38/06 (2006.01), C22C 38/12 (2006.01), C22C 38/14 (2006.01), C22C 38/38 (2006.01), C22C 38/22 (2006.01), C22C 38/26 (2006.01), C22C 38/28 (2006.01), C22C 38/32 (2006.01), C22C 38/34 (2006.01), C22C 33/04 (2006.01), C21D 1/00 (2006.01), C23C 2/06 (2006.01)

(54) CHAPAS DE AÇO GALVANIZADAS DE RESISTÊNCIA ULTRA ALTA DE GRAU 120 KG E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DA MESMA

(71) BAOSHAN IRON & STEEL CO., LTD. (CN)

(72) MENG CHEN; WENZHEN BI; YONG ZHONG; LI WANG

(85) 27/12/2024

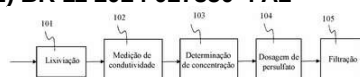
(86) PCT CN2023/104382 de 30/06/2023

(87) WO 2024/002314 de 04/01/2024

1) Apresente novo relatório descritivo adaptado ao Art. 26 inciso I da Portaria/INPI nº 14/2024, uma vez que o conteúdo enviado na petição nº 870240110485 de 27/12/2024 encontra-se fora da norma em relação ao título, contendo texto diferente do título iniciando a página. 2) Apresente novo resumo adaptado ao Art. 40 inciso I da Portaria/INPI nº 14/2024, uma vez que o conteúdo enviado na petição nº 870240110485 de 27/12/2024 encontra-se fora da norma em relação ao título, contendo texto diferente do título iniciando a página. 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 027350-4 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional



(22) 27/06/2023

(30) 30/06/2022 EP 22182104.4

(51) C22B 1/00 (2006.01), C22B 3/02 (2006.01), C22B 3/44 (2006.01), C22B 7/00 (2006.01), C22B 47/00 (2006.01), H01M 10/54 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PROCESSAR MATERIAL CONTENDO MANGANÊS

(71) FORTUM OYJ (FI)

(72) PASI KAUPPINEN; KATJA HAAPALA; PEIK EKMAN



- (85) 27/12/2024
- (86) PCT FI2023/050391 de 27/06/2023
- (87) WO 2024/003452 de 04/01/2024

(21) BR 11 2024 027353-9 A2

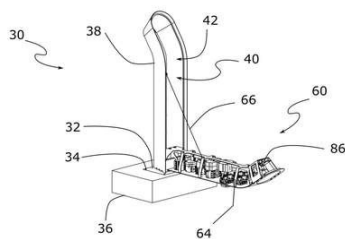
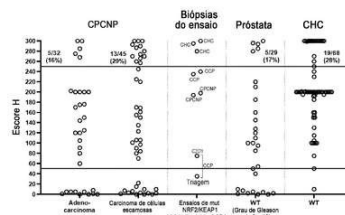


Fig. 4

- Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
- (22) 26/06/2023
- (30) 05/07/2022 FR FR2206826
- (51) B60L 53/31 (2019.01)
- (54) TERMINAL DE RECARGA ELÉTRICA MODULAR E ESCALÁVEL PARA VEÍCULO ELÉTRICO
- (71) PAN BUSINESS & CONSULTING (FR)
- (72) PAUL-ANTOINE MALBERT; NICOLAS VERMOREL; AURÉLIEN MICHEL-VIOUX
- (85) 27/12/2024
- (86) PCT EP2023/067312 de 26/06/2023
- (87) WO 2024/008500 de 11/01/2024

(21) BR 11 2024 027354-7 A2

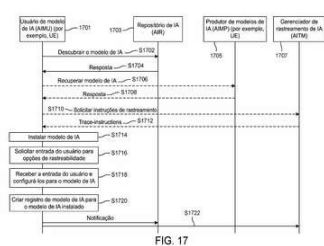


- Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
- (22) 18/07/2023
- (30) 26/07/2022 US 63/369,399
- (51) A61P 35/00 (2006.01), G01N 33/574 (2006.01), A61K 31/4747 (2006.01)
- (54) MÉTODOS PARA IDENTIFICAÇÃO DE UM INDIVÍDUO PARA, OU EM NECESSIDADE DE, TRATAMENTO COM UM INIBIDOR TRICÍCLICO DE KARS DEPENDENTE DE AKR1C3, USOS DO DITO INIBIDOR E MÉTODOS PARA SUA SELEÇÃO, BEM COMO USOS DE UM NÍVEL DE AKR1C3 E DE UMA MUTAÇÃO SOMÁTICA PARA SELEÇÃO DE UM INDIVÍDUO PARA TAL TRATAMENTO
- (71) NOVARTIS AG (CH)
- (72) CHRISTY FRYER; LISA KATTENHORN; MARGARET ELISE MCLAUGHLIN; JEFFREY STONEHOUSE; HEIKO MAACKÉ; LAURENT L'EPICIER-SANSREGRET
- (85) 27/12/2024
- (86) PCT IB2023/057314 de 18/07/2023
- (87) WO 2024/023641 de 01/02/2024

(21) BR 11 2024 027355-5 A2

- Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
- (22) 28/06/2023
- (30) 01/07/2022 US 63/357,688
- (51) G06F 11/34 (2006.01), G06N 20/00 (2019.01)
- (54) MÉTODOS, ARQUITETURAS, APARELHOS E SISTEMAS PARA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL CONSCIENTE DE RASTREABILIDADE





(71) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. (US)
 (72) CHONGGANG WANG; XU LI; EFAT FATHALLA; ROBERT GAZDA;
 MICHEL ROY
 (85) 27/12/2024
 (86) PCT US2023/026493 de 28/06/2023
 (87) WO 2024/006385 de 04/01/2024

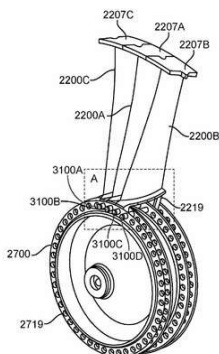
(21) BR 11 2024 027356-3 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 27/10/2023
 (30) 27/10/2022 US 63/419.886
 (51) A61M 5/165 (2006.01), B01D 35/02 (2006.01)
 (54) MÉTODOS E DISPOSITIVOS PARA REMOVER AGLOMERAÇÕES DE MATERIAL VISCOSO
 (71) SPIDERWORT BIOTECHNOLOGIES INC. (CA)
 (72) ANDREW E. PELLING; RYAN HICKEY; JOSEPH CHRISTOPHER SAMUEL ODDING; ALLISON TRAN
 (85) 27/12/2024
 (86) PCT CA2023/051437 de 27/10/2023
 (87) WO 2024/086948 de 02/05/2024

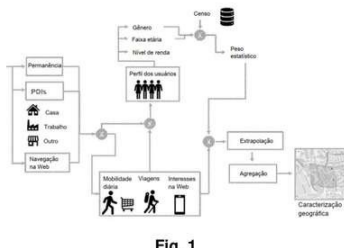
(21) BR 11 2024 027360-1 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 12/06/2023
 (30) 29/06/2022 US 63/356,852
 (51) F01D 11/00 (2006.01), F01D 25/24 (2006.01), F02C 3/06 (2006.01)
 (54) HÉLICE DE PROPULSOR
 (71) WHISPER AERO INC. (US)
 (72) GABRIEL L. SUCIU; MATTHEW ALAN DEMPSEY; ANDY LE; DEVON JEDAMSKI; WESLEY KENNETH LORD
 (85) 27/12/2024
 (86) PCT IB2023/056046 de 12/06/2023
 (87) WO 2024/003641 de 04/01/2024

(21) BR 11 2024 027361-0 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 15/07/2022
 (51) G06Q 90/00 (2006.01), H04W 64/00 (2009.01), H04W 8/08 (2009.01), H04W 4/021 (2018.01)
 (54) MÉTODO, SISTEMA E PROGRAMA DE COMPUTADOR PARA CARACTERIZAÇÃO DE ZONAS GEOGRÁFICAS
 (71) TELEFÔNICA IOT & BIG DATA TECH S.A. (ES)
 (72) ALBERTO BARBADO GONZÁLEZ; ELENA DÍAZ SÁNCHEZ; ANA MARÍA LORENTE BOROX; MAR AMENEDO CASTRO

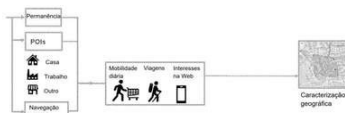


(85) 27/12/2024

(86) PCT ES2022/070461 de 15/07/2022

(87) WO 2024/013408 de 18/01/2024

(21) BR 11 2024 027365-2 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 15/07/2022

(51) G06Q 90/00 (2006.01), H04W 64/00 (2009.01), H04W 8/08 (2009.01), H04W 4/021 (2018.01)

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA CARACTERIZAÇÃO DE ZONAS GEOGRÁFICAS E PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR

(71) TELEFÔNICA IOT & BIG DATA TECH S.A. (ES)

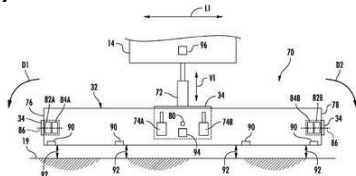
(72) ALBERTO BARBADO GONZÁLEZ; ELENA DÍAZ SÁNCHEZ; ANA MARÍA LORENTE BOROX; MAR AMENEDO CASTRO

(85) 27/12/2024

(86) PCT ES2022/070460 de 15/07/2022

(87) WO 2024/013407 de 18/01/2024

(21) BR 11 2024 027368-7 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 30/06/2023

(30) 30/06/2022 US 17/854,850

(51) A01D 41/127 (2006.01), A01B 63/00 (2006.01), A01D 75/00 (2006.01)

(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA IDENTIFICAÇÃO AUTOMÁTICA DE SENSORES ASSOCIADOS A EQUIPAMENTOS AGRÍCOLAS

(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(72) CORY DOUGLAS HUNT; JETHRO MARTIN

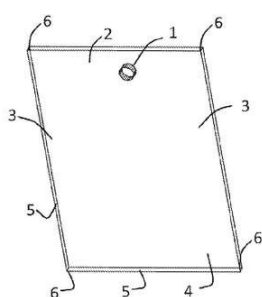
(85) 27/12/2024

(86) PCT US2023/026663 de 30/06/2023

(87) WO 2024/006489 de 04/01/2024

(21) BR 11 2024 027372-5 A2

Figura 1



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 10/07/2023

(30) 13/07/2022 US 63/388,809

(51) C09D 167/02 (2006.01), C08L 33/06 (2006.01), C09D 5/03 (2006.01), B32B 15/09 (2006.01), B32B 27/36 (2006.01), C08F 220/32 (2006.01), C08L 67/02 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO EM PÓ, PROCESSO PARA PROVER UMA BOA COBERTURA DE BORDA DE UM SUBSTRATO DE METAL, MÉTODO PARA PRODUIR UMA COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO EM PÓ, ARTIGO, SUBSTRATO DE METAL, E, USO DA COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO EM PÓ

(71) ALLNEX USA INC. (US)



(72) CALLISTUS EZEAGU; DAMINDA SAMPATH NAVARATHNE; SARAH SULLIVAN; ROBERTO CAVALIERI

(85) 27/12/2024

(86) PCT US2023/027271 de 10/07/2023

(87) WO 2024/015302 de 18/01/2024

(21) BR 11 2024 027373-3 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 07/06/2023

(30) 30/06/2022 US 63/357,387; 06/09/2022 EP 22194213.9

(51) A61Q 19/10 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/365 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61K 8/67 (2006.01), C11D 1/10 (2006.01), C11D 3/34 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE LAVAGEM

(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

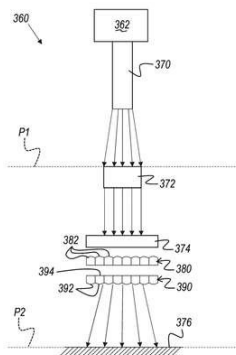
(72) MINGJUN YUAN; TIRUCHERAI VARAHAN VASUDEVAN

(85) 27/12/2024

(86) PCT EP2023/065243 de 07/06/2023

(87) WO 2024/002647 de 04/01/2024

(21) BR 11 2024 027374-1 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 27/06/2023

(30) 30/06/2022 US 63/357,074

(51) G02B 21/06 (2006.01), C12M 1/34 (2006.01), C12Q 1/6869 (2018.01), G02B 13/08 (2006.01), G02B 21/26 (2006.01), G02B 21/36 (2006.01), G02B 27/09 (2006.01)

(54) APARELHO PARA REDUÇÃO DE VARIAÇÃO DE SINAL EM SISTEMA DE SEQUENCIAMENTO

(71) ILLUMINA, INC. (US)

(72) STEVEN BOEGE; CHANGQIN DING; DANILO CONDELLO

(85) 27/12/2024

(86) PCT US2023/026275 de 27/06/2023

(87) WO 2024/006234 de 04/01/2024

(21) BR 11 2024 027375-0 A2

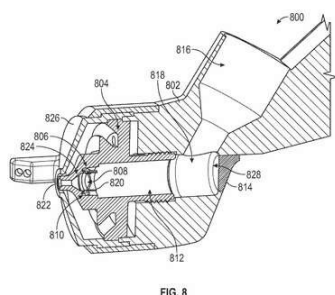


FIG. 8

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 30/06/2023

(30) 01/07/2022 US 63/358,039

(51) B05B 1/30 (2006.01), B05B 7/24 (2006.01), B05B 7/08 (2006.01), B05B 7/06 (2006.01)

(54) SISTEMA DE PISTOLA DE ASPERSÃO COM VÁLVULA DE CONTROLE DE FLUXO RESILIENTE

(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(72) RYAN D. ERICKSON; BRYAN J. HAYWARD; STEPHEN C.P. JOSEPH;



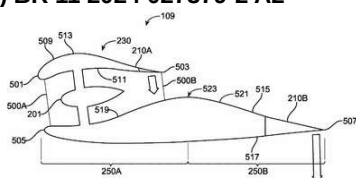
SCOTT D. GULLICKS

(85) 27/12/2024

(86) PCT IB2023/056876 de 30/06/2023

(87) WO 2024/003876 de 04/01/2024

(21) BR 11 2024 027379-2 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 12/06/2023

(30) 29/06/2022 US 63/356,891

(51) B64C 3/32 (2006.01), B64C 9/16 (2006.01), B64C 11/00 (2006.01), B64C 11/46 (2006.01)

(54) ASA COM DUTOS COM FLAPES

(71) WHISPER AERO INC. (US)

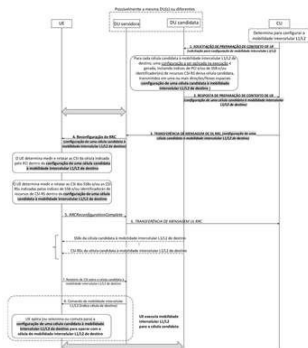
(72) MARK DOUGLASS MOORE; IAN ANDREAS VILLA; DEVON JEDAMSKI; ANDREW STEPHEN HAHN; XIAOFAN FEI; AARON TIMOTHY PERRY

(85) 27/12/2024

(86) PCT IB2023/056047 de 12/06/2023

(87) WO 2024/003642 de 04/01/2024

(21) BR 11 2024 027381-4 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 08/08/2023

(30) 08/08/2022 US 63/396,140

(51) H04W 36/00 (2009.01), H04W 36/08 (2009.01), H04B 7/06 (2006.01), H04W 88/12 (2009.01), H04W 92/12 (2009.01), H04L 5/00 (2006.01)

(54) MEDIÇÕES DE CSI PARA MOBILIDADE INTERCELULAR

(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)

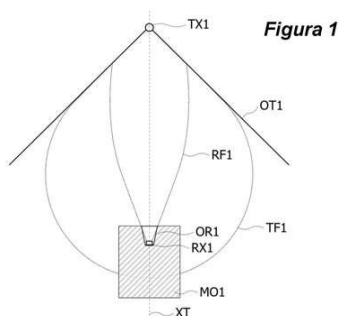
(72) ICARO LEONARDO DA SILVA; JENS BERGQVIST; CLAES TIDESTAV; ANTONINO ORSINO

(85) 27/12/2024

(86) PCT IB2023/058009 de 08/08/2023

(87) WO 2024/033808 de 15/02/2024

(21) BR 11 2024 027382-2 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 30/06/2023

(30) 30/06/2022 FR FR2206685

(51) G01S 5/16 (2006.01), G05D 1/02 (2020.01)

(54) MÉTODO PARA CONTROLAR UM MEMBRO QUE PODE SER PILOTADO À DISTÂNCIA, SISTEMA E DISPOSITIVO

(71) MMA (BG)

(72) KALIN KANTCHEV

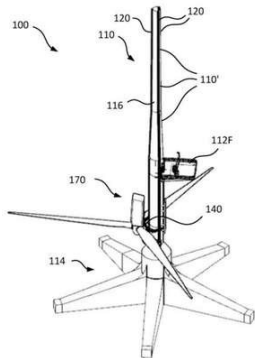
(85) 27/12/2024

(86) PCT EP2023/067952 de 30/06/2023



(87) WO 2024/003330 de 04/01/2024

(21) BR 11 2024 027387-3 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 27/06/2023

(30) 27/06/2022 GB 2209412.2

(51) F03D 13/10 (2016.01), F03D 13/20 (2016.01), F03D 80/80 (2016.01)

(54) TORRE DE TURBINA EÓLICA E CARRO

(71) SENSE WIND LIMITED (GB)

(72) PATRICK GERAETS; CHRISTOPHER HORNZEE-JONES; LUIZ EDUARDO DA SILVA DEMENICIS

(85) 27/12/2024

(86) PCT GB2023/051681 de 27/06/2023

(87) WO 2024/003543 de 04/01/2024

(21) BR 11 2024 027389-0 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 25/08/2022

(30) 27/06/2022 PE 001334-2022/DIN

(51) C12Q 1/686 (2018.01), C12Q 1/6879 (2018.01), C12Q 1/6888 (2018.01)

(54) KIT DE SEXAGEM PRECOCE NÃO INVASIVA POR PCR EM TEMPO REAL PARA PIRARUCU (ARAPAIMA GIGAS)

(71) UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SANTA (PE)

(72) ELIANA VICTORA ZELADA MÁZMELA; JUAN IGNACIO FERNANDINO; TOMÁS HORACIO DELGADIN; EDGAR ALFONSO LOPEZ LANDAVERY; ALAN MARIN GUERRERO; CARMEN GABRIELA YZASIGA BARRERA; LORENZO EDUARDO REYES FLORES; LUIS ENRIQUE SANTOS ROJAS

(85) 27/12/2024

(86) PCT PE2022/050016 de 25/08/2022

(87) WO 2024/005656 de 04/01/2024

(21) BR 11 2024 027409-8 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 28/06/2023

(30) 29/06/2022 US 63/356,628; 21/07/2022 US 63/391,032

(51) A61K 35/50 (2015.01), A61K 35/12 (2015.01), A61K 9/14 (2006.01), A61L 27/36 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES MICRONIZADAS PARA CICATRIZAÇÃO DE FERIDAS PREPARADAS A PARTIR DE TECIDO DE ÂMNIO-CORIÔNICO HUMANO INTACTO COM UMA CAMADA ESPONJOSA INTERMEDIÁRIA INTACTA POSICIONADA ENTRE ELES

(71) BIOSTEM TECHNOLOGIES, INC. (US)

(72) JASON V. MATUSZEWSKI; WENDY W. WESTON

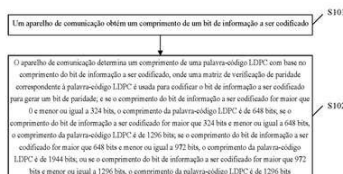
(85) 27/12/2024

(86) PCT US2023/026436 de 28/06/2023



(87) WO 2024/006343 de 04/01/2024

(21) BR 11 2024 027410-1 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 26/06/2023

(30) 01/07/2022 CN 202210769913.4; 18/10/2022 CN 202211274829.1;

20/10/2022 CN 202211289383.X; 20/03/2023 CN 202310305051.4

(51) H04L 1/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA DETERMINAÇÃO DE COMPRIMENTO DE PALAVRA-CÓDIGO LDPC EM SISTEMA UWB E APARELHO RELACIONADO

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

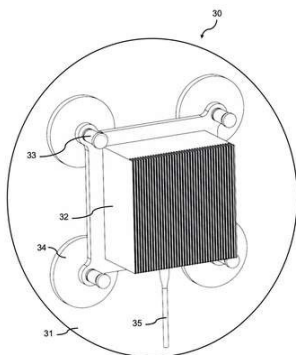
(72) WEI LIN; BIN QIAN; XUN YANG; GUIDO MONTORSI; SERGIO BENEDETTO

(85) 27/12/2024

(86) PCT CN2023/102418 de 26/06/2023

(87) WO 2024/002010 de 04/01/2024

(21) BR 11 2024 027414-4 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 15/06/2023

(30) 29/06/2022 FR FR2206523

(51) A01M 29/16 (2011.01), F03D 80/00 (2016.01), A01M 31/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO PARA LIMITAR INTERAÇÕES ENTRE ANIMAIS E UMA ESTRUTURA, AEROGERADOR, INSTALAÇÃO FOTOVOLTAICA E EDIFÍCIO

(71) SENS OF LIFE (FR)

(72) HUBERT LAGRANGE

(85) 27/12/2024

(86) PCT EP2023/066042 de 15/06/2023

(87) WO 2024/002707 de 04/01/2024

(21) BR 11 2024 027415-2 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 28/06/2023

(30) 29/06/2022 US 63/356,628; 21/07/2022 US 63/391,032; 05/08/2022 US 63/395,426; 26/08/2022 US 63/401,331; 14/10/2022 NL 2033318; 07/11/2022 US 63/423,161

(51) A61K 35/50 (2015.01), A61K 35/51 (2015.01), A61L 27/36 (2006.01)

(54) ALOENXERTOS ESTÉREIS DE PLACENTA HUMANA COM UMA PLURALIDADE DE FENDAS, ABERTURAS E/OU FENESTRAÇÕES FORMADAS NOS MESMOS

(71) BIOSTEM TECHNOLOGIES, INC. (US)

(72) JASON V. MATUSZEWSKI; WENDY W. WESTON

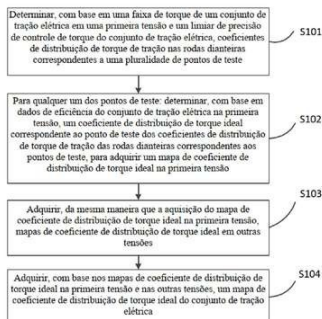
(85) 27/12/2024

(86) PCT US2023/026444 de 28/06/2023



(87) WO 2024/006351 de 04/01/2024

(21) BR 11 2024 027416-0 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 02/11/2023

(30) 04/11/2022 CN 202211376949.2

(51) B60L 15/20 (2006.01)

(54) MÉTODO E APARELHO DE DETERMINAÇÃO DE PARÂMETRO DE VEÍCULO E DE DISTRIBUIÇÃO DE TORQUE PARA UMA TRACÇÃO NAS QUATRO RODAS PURAMENTE ELÉTRICA, DISPOSITIVO ELETRÔNICO, MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR, E, VEÍCULO DE TRACÇÃO NAS QUATRO RODAS PURAMENTE ELÉTRICA

(71) CHERY AUTOMOBILE CO., LTD. (CN)

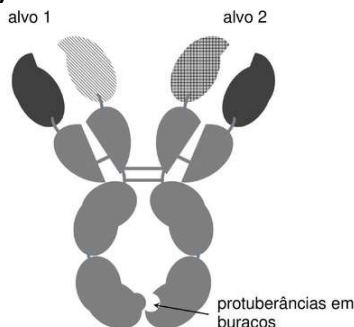
(72) JUNBO CUI; DINGHONG FAN

(85) 27/12/2024

(86) PCT CN2023/129300 de 02/11/2023

(87) WO 2024/094114 de 10/05/2024

(21) BR 11 2024 027451-9 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 29/06/2023

(30) 29/06/2022 CN PCT/CN2022/102231; 29/07/2022 CN

PCT/CN2022/108838; 02/09/2022 CN PCT/CN2022/116678; 23/12/2022 CN PCT/CN2022/141416

(51) C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/00 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61K 38/39 (2006.01)

(54) ANTICORPOS OU FRAGMENTOS DE LIGAÇÃO AO ANTÍGENO DOS MESMOS, ÁCIDOS NUCLEICOS, CONSTRUTO DE PROTEÍNA DE LIGAÇÃO AO ANTÍGENO, VETOR, CÉLULAS, MÉTODOS PARA PRODUIR UM ANTICORPO OU FRAGMENTO DE LIGAÇÃO AO ANTÍGENO DO MESMO, PARA DIMINUIR A TAXA DE CRESCIMENTO DO TUMOR E PARA MATAR UMA CÉLULA TUMORAL, CONJUGADOS ANTICORPO-FÁRMACO, MÉTODO DE TRATAMENTO DE UM INDIVÍDUO COM CÂNCER E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(71) BIOCETOGEN PHARMACEUTICALS (BEIJING) CO., LTD. (CN)

(72) YANFEI HAN; CHENGZHANG SHANG; BAIHONG LIU; YI YANG; YUELEI SHEN

(85) 27/12/2024

(86) PCT CN2023/103811 de 29/06/2023

(87) WO 2024/002235 de 04/01/2024

(21) BR 11 2025 002834-0 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 25/07/2023

(30) 12/08/2022 US 17/819,350



(51) A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01), A61Q 1/10 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO COSMÉTICA EM PÓ

(71) ELC MANAGEMENT LLC (US)

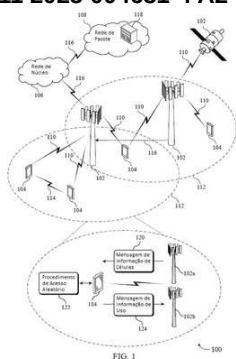
(72) LALITA JAGDHARRY; HODA OTHMAN; MAYARA GUSMAO; DAVID SINGH

(85) 12/02/2025

(86) PCT US2023/028518 de 25/07/2023

(87) WO 2024/035542 de 15/02/2024

(21) BR 11 2025 004631-4 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 02/11/2023

(30) 02/11/2022 US 63/421,800

(51) H04W 56/00 (2009.01)

(54) EQUIPAMENTO DE USUÁRIO PARA COMUNICAÇÃO SEM FIO, MÉTODO REALIZADO POR UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO, ENTIDADE DE REDE PARA COMUNICAÇÃO SEM FIO E MÉTODO REALIZADO POR UMA ENTIDADE DE REDE

(71) LENOVO (SINGAPORE) PTE. LTD. (SG)

(72) JOACHIM LÖHR; PRATEEK BASU MALLICK; RAVI KUCHIBHOTLA

(85) 11/03/2025

(86) PCT IB2023/061089 de 02/11/2023

(87) WO 2024/075095 de 11/04/2024



Código 1.4.1 - Restabelecimento de Direito à Entrada na Fase Nacional do PCT Negado

O INPI nega o restabelecimento de direito à entrada na fase nacional brasileira para o pedido internacional depositado via PCT, conforme normativos vigentes. O depositante deverá verificar o parecer e/ou complemento do despacho na Busca de Processos (Portal do INPI) para tomar ciência dos motivos da decisão. O depositante poderá protocolar recurso por meio do sistema de peticionamento eletrônico, com uma guia de recolhimento da união (GRU) de código 214 (recurso). O prazo para o recurso é de 60 (sessenta) dias contados a partir da data desta publicação.

(21) BR 11 2025 004626-8

Código 1.4.1 - Restabelecimento de Direito à Entrada na Fase Nacional do PCT Negado

(22) 11/08/2023

(71) VINGBOX IBÉRICA, S.L. (ES)

(86) PCT ES2023/070514 de 11/08/2023

(87) WO 2024/033560 de 15/02/2024

Entende-se que a alegação de falta de fundos por si só não configura um motivo que possa ser considerado como evento imprevisto ou involuntário frente ao prazo de 30 meses existentes entre o depósito internacional e o prazo para requerimento de entrada na fase nacional, sendo o mesmo exatamente para que o titular do pedido se organize para realizar os depósitos nos países de interesse. Desta forma, a alegação apresentada não configura fato imprevisível, incontornável ou inevitável conforme determinado no art 221 §§1º 2º da LPI. Diante do exposto, considera-se que o pedido de restabelecimento de direito não poderá ser atendido, por estar em desacordo com a legislação vigente. (para maiores informações, vide parecer)



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 010602-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 08/12/2023

(71) WANHUA CHEMICAL GROUP CO., LTD. (CN)

(86) PCT CN2023/137521 de 08/12/2023

(87) WO 2025/043951 de 06/03/2025

Apresente novas folhas do relatório descritivo e resumo adaptadas ao Art. 26. I da Portaria/INPI/nº 14/2024, uma vez que o título enviado na petição nº 870240044902 de 27/05/2024 encontra-se fora da norma no que se refere à formatação, mais especificamente o título deve estar centralizado. 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 014403-8

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 13/01/2023

(71) PURDUE RESEARCH FOUNDATION (US) ; UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (BR/SP) ; DANIEL SILVA ANTONELLO (BR/SP) ; JULIO CESAR DE CARVALLHO BALIEIRO (BR/SP)

(86) PCT US2023/060665 de 13/01/2023

(87) WO 2023/137449 de 20/07/2023

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documentos comprobatórios que expliquem e regularizem a divergência no nome do depositante constante na publicação internacional WO 2023/137449 de 20/07/2023 como UNIVERSITY OF SAO PAULO e o constante no formulário da petição inicial nº 870240059171 de 12/07/2024 como UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO uma vez que não houve envio de documento comprovando que o correto é o declarado no requerimento de entrada na fase nacional.

(21) BR 11 2024 019454-0 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 24/03/2023

(71) NXERA PHARMA UK LIMITED (GB)

(86) PCT GB2023/050760 de 24/03/2023

(87) WO 2023/180767 de 28/09/2023



Apresente declaração ou documentos comprobatórios para que seja feita a alteração no nome do inventor listado no pedido internacional como DORETHÉE RÜHLE para o solicitadona petição nº 870250008933 de 03/02/2025 como DOROTHÉE RÜHLE. Deve ser apresentado cópia de documento oficial ou declaração assinada pelo inventor, a apresentação de documento de cessão não serve como comprovação de nome. 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 021388-9

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 29/03/2023

(71) YOSHINO GYPSUM CO., LTD. (JP)

(86) PCT JP2023/012899 de 29/03/2023

(87) WO 2024/038636 de 22/02/2024

Apresente novas folhas do relatório descritivo e resumo adaptadas aos Arts. 26 e 40 da Portaria nº 14/2024, uma vez que o conteúdo enviado encontra-se fora da norma. Os documentos devem ser iniciados pelo título centralizado sem o uso de palavras adicionais (Relatório Descritivo de:, Patente de invenção:). 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 021412-5

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 30/08/2023

(71) LG ENERGY SOLUTION, LTD. (KR)

(86) PCT KR2023/012877 de 30/08/2023

(87) WO 2024/049196 de 07/03/2024

Apresente novas folhas do relatório descritivo e resumo adaptadas aos Arts. 26 e 40 da Portaria nº 14/2024, uma vez que o conteúdo enviado encontra-se fora da norma. Os documentos devem ser iniciados pelo título centralizado sem o uso de palavras adicionais (Relatório Descritivo de:, Patente de invenção:). 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 021824-4

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 29/04/2022

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(86) PCT CN2022/090353 de 29/04/2022

(87) WO 2023/206380 de 02/11/2023

Apresente novo relatório descritivo de acordo com o Art. 19 da Portaria/INPI nº 14/2024, uma vez que o conteúdo enviado na petição nº 870240089935 de 21/10/2024 encontra-se fora da norma possuindo uma parte de anexo contendo gráficos e desenhos que não são permitidos no relatório descritivo. 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 024206-4

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 23/05/2023

(71) BOUNDLESS BIO, INC. (US)

(86) PCT US2023/067358 de 23/05/2023

(87) WO 2023/230477 de 30/11/2023

Apresente novas folhas do relatório descritivo adaptadas ao Art. 20 da Portaria/INPI nº 14/2024, uma vez que o conteúdo enviado na petição nº 870250034583 de 30/04/2025 encontra-se fora da norma, estando a numeração das tabelas incorretas contendo numeração repetida (tabela 12). 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 025198-5

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 02/06/2023

(71) SAGA DIAGNOSTICS AB (SE)

(86) PCT EP2023/064879 de 02/06/2023

(87) WO 2023/233022 de 07/12/2023

Apresente novas folhas do relatório descritivo, reivindicações e resumo adaptadas aos Arts. 26, 28 e 40 da Portaria nº 14/2024, uma vez que o conteúdo enviado encontra-se fora da norma. 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 025203-5

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 02/06/2023

(71) SAGA DIAGNOSTICS AB (SE)

(86) PCT EP2023/064886 de 02/06/2023

(87) WO 2023233027 de 07/12/2023

Apresente novas folhas do relatório descritivo, desenhos e resumo adaptadas aos Arts. 26, 39 e 40 da Portaria nº 14/2024, uma vez que o conteúdo enviado encontra-se fora da norma. 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 025832-7

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 29/06/2023

(71) SHENYANG Tiantong Electricity Co., Ltd. (CN)

(86) PCT CN2023/103955 de 29/06/2023

(87) WO 2024/012220 de 18/01/2024

Apresente novas folhas do relatório descritivo e resumo adaptadas ao Art. 26. I da Portaria/INPI/ nº 14/2024, uma vez que o título enviado na petição nº



870240105513 de 11/12/2024 encontra-se fora da norma no que se refere à formatação, mais especificamente o título deve estar centralizado. 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 026847-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 23/06/2023

(71) G2GBIO, INC. (KR)

(86) PCT KR2023/008797 de 23/06/2023

(87) WO 2023/249464 de 28/12/2023

Apresente novas folhas do relatório descritivo e resumo adaptadas aos Arts. 26 e 40 da Portaria nº 14/2024, uma vez que o conteúdo enviado encontra-se fora da norma. Os documentos devem ser iniciados pelo título centralizado sem o uso de palavras adicionais (Relatório Descritivo de:, Patente de invenção:). 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 026848-9

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 15/06/2023

(71) VOESTALPINE SIGNALING AUSTRIA GMBH (AT)

(86) PCT IB2023/056199 de 15/06/2023

(87) WO 2024/003661 de 04/01/2024

Apresente novas folhas do relatório descritivo e resumo adaptadas ao Art. 26. I da Portaria/INPI/nº 14/2024, uma vez que o título enviado na petição nº 870240108847 de 20/12/2024 encontra-se fora da norma no que se refere à formatação, mais especificamente o título deve estar centralizado. 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 026851-9

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 28/06/2023

(71) BOBST MEX SA (CH)

(86) PCT EP2023/067728 de 28/06/2023

(87) WO 2024/003185 de 04/01/2024

Apresente novas folhas do relatório descritivo e resumo adaptadas aos Arts. 26 e 40 da Portaria nº 14/2024, uma vez que o conteúdo enviado encontra-se fora da norma. Os documentos devem ser iniciados pelo título centralizado sem o uso de palavras adicionais (Relatório Descritivo de:, Patente de invenção:). 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 026865-9

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 27/06/2022



(71) SUN2H AG (CH)

(86) PCT EP2022/067488 de 27/06/2022

(87) WO 2024/002454 de 04/01/2024

Apresente novas folhas do relatório descritivo e resumo adaptadas ao Art. 26. I da Portaria/INPI/nº 14/2024, uma vez que o título enviado na petição nº 870240108885 de 20/12/2024 encontra-se fora da norma no que se refere à formatação, mais especificamente o título deve estar centralizado. 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 026870-5

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 06/11/2023

(71) GENERAL MILLS, INC. (US)

(86) PCT US2023/036861 de 06/11/2023

(87) WO 2024/102331 de 16/05/2024

Apresente novas folhas do relatório descritivo e resumo adaptadas aos Arts. 26 e 40 da Portaria nº 14/2024, uma vez que o conteúdo enviado encontra-se fora da norma. Os documentos devem ser iniciados pelo título centralizado sem o uso de palavras adicionais (Relatório Descritivo de:, Patente de invenção:). 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 027352-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 27/06/2023

(71) RACTIGEN THERAPEUTICS (CN)

(86) PCT CN2023/102623 de 27/06/2023

(87) WO 2024/002046 de 04/01/2024

Apresente novas folhas de relatório descritivo, reivindicações, resumo e desenhos adaptadas ao Art. 16 da Portaria/INPI nº 14/2024, uma vez que o conteúdo enviado na petição nº 870240110495 de 27/12/2024 encontra-se fora da norma no que se refere à numeração das páginas. As partes também deverão estar devidamente identificadas conforme determinado na Portaria/INPI nº 14/2024. 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 027357-1

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 30/03/2023

(71) AULTON NEW ENERGY AUTOMOBILE TECHNOLOGY CO., LTD. (CN) ;
SHANGHAI DIANBA NEW ENERGY TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)

(86) PCT CN2023/085033 de 30/03/2023

(87) WO 2024/001361 de 04/01/2024

Apresente novas folhas dos desenhos adaptadas ao Art. 38 inciso III da Portaria/INPI nº 14/2024, uma vez que o conteúdo enviado na petição nº



870240110510 de 27/12/2024 encontra-se fora da norma no que se refere à numeração dos desenhos. 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 027358-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 29/06/2023

(71) COLD JET, LLC (US)

(86) PCT US2023/026525 de 29/06/2023

(87) WO 2024/006405 de 04/01/2024

1) Apresente novo relatório descritivo adaptado ao Art. 26 inciso I da Portaria/INPI nº 14/2024, uma vez que o conteúdo enviado na petição nº 870240110529 de 27/12/2024 encontra-se fora da norma em relação ao título, contendo texto diferente do título iniciando a página. 2) Apresente novo resumo adaptado ao Art. 40 inciso I da Portaria/INPI nº 14/2024, uma vez que o conteúdo enviado na petição nº 870240110529 de 27/12/2024 encontra-se fora da norma em relação ao título, contendo texto diferente do título iniciando a página. 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 027363-6

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 14/07/2023

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

(86) PCT EP2023/069642 de 14/07/2023

(87) WO 2024/017791 de 25/01/2024

1) Apresente novo relatório descritivo adaptado ao Art. 26 inciso I da Portaria/INPI nº 14/2024, uma vez que o conteúdo enviado na petição nº 870240110540 de 27/12/2024 encontra-se fora da norma em relação ao título, contendo texto diferente do título iniciando a página. 2) Apresente novo resumo adaptado ao Art. 40 inciso I da Portaria/INPI nº 14/2024, uma vez que o conteúdo enviado na petição nº 870240110540 de 27/12/2024 encontra-se fora da norma em relação ao título, contendo texto diferente do título iniciando a página. 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 027367-9

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 14/12/2022

(71) LIMITED LIABILITY COMPANY "COMPOSITE GROUP CHELYABINSK"
(RU)

(86) PCT RU2022/000370 de 14/12/2022

(87) WO 2024/014977 de 18/01/2024

1) Apresente novo relatório descritivo adaptado ao Art. 26 inciso I da



Portaria/INPI nº 14/2024, uma vez que o conteúdo enviado na petição nº 870240110556 de 27/12/2024 encontra-se fora da norma em relação ao título, não apresentando o título centralizado. 2) Apresente novas folhas dos desenhos adaptadas ao Art. 38 inciso III da Portaria/INPI nº 14/2024, uma vez que o conteúdo enviado na petição nº 870240110556 de 27/12/2024 encontra-se fora da norma no que se refere à numeração dos desenhos. 3) Apresente novo resumo adaptado ao Art. 40 inciso I da Portaria/INPI nº 14/2024, uma vez que o conteúdo enviado na petição nº 870240110556 de 27/12/2024 encontra-se fora da norma em relação ao título, não apresentando o título centralizado. 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 027369-5

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 12/06/2023

(71) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA (US)

(86) PCT JP2023/021711 de 12/06/2023

(87) WO 2024/014205 de 18/01/2024

1) Apresente novo relatório descritivo adaptado ao Art. 26 inciso I da Portaria/INPI nº 14/2024, uma vez que o conteúdo enviado na petição nº 870240110561 de 27/12/2024 encontra-se fora da norma em relação ao título, contendo texto diferente do título iniciando a página. 2) Apresente novo resumo adaptado ao Art. 40 inciso I da Portaria/INPI nº 14/2024, uma vez que o conteúdo enviado na petição nº 870240110561 de 27/12/2024 encontra-se fora da norma em relação ao título, contendo texto diferente do título iniciando a página. 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 027376-8

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 19/06/2023

(71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)

(86) PCT EP2023/066400 de 19/06/2023

(87) WO 2024/002746 de 04/01/2024

1) Apresente novo relatório descritivo adaptado ao Art. 26 inciso I da Portaria/INPI nº 14/2024, uma vez que o conteúdo enviado na petição nº 870240110582 de 27/12/2024 encontra-se fora da norma em relação ao título, não apresentando o título centralizado. 2) Apresente novas folhas do relatório descritivo adaptadas ao Art. 20 da Portaria/INPI nº 14/2024, uma vez que o conteúdo enviado na petição nº 870240110582 de 27/12/2024 encontra-se fora da norma com relação à numeração das tabelas, contendo tabelas sem identificação sequencial das mesmas. 3) Apresente novo resumo adaptado ao Art. 40 inciso I da Portaria/INPI nº 14/2024, uma vez que o conteúdo enviado na



petição nº 870240110582 de 27/12/2024 encontra-se fora da norma em relação ao título, não apresentando o título centralizado. 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 027377-6

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 30/06/2022

(71) AMCOR FLEXIBLES NORTH AMERICA, INC. (US)

(86) PCT US2022/035790 de 30/06/2022

(87) WO 2024/005831 de 04/01/2024

1) Apresente novo relatório descritivo adaptado ao Art. 26 inciso I da Portaria/INPI nº 14/2024, uma vez que o conteúdo enviado na petição nº 870250002213 de 10/01/2025 encontra-se fora da norma em relação ao título, contendo texto diferente do título iniciando a página. 2) Apresente novo resumo adaptado ao Art. 40 inciso I da Portaria/INPI nº 14/2024, uma vez que o conteúdo enviado na petição nº 870250002213 de 10/01/2025 encontra-se fora da norma em relação ao título, contendo texto diferente do título iniciando a página. 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 027378-4

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 28/06/2022

(71) GALDERMA HOLDING SA (CH)

(86) PCT IB2022/056007 de 28/06/2022

(87) WO 2024/003594 de 04/01/2024

1) Apresente novo relatório descritivo adaptado ao Art. 26 inciso I da Portaria/INPI nº 14/2024, uma vez que o conteúdo enviado na petição nº 870240110590 de 27/12/2024 encontra-se fora da norma em relação ao título, contendo texto diferente do título iniciando a página e não centralizado 2) Apresente novo resumo adaptado ao Art. 40 inciso I da Portaria/INPI nº 14/2024, uma vez que o conteúdo enviado na petição nº 870240110590 de 27/12/2024 encontra-se fora da norma em relação ao título, não apresentando o título centralizado. 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 027383-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 31/07/2023

(71) UNIVERSITY OF LEEDS (GB)

(86) PCT GB2023/052017 de 31/07/2023

(87) WO 2024/028584 de 08/02/2024

1) Apresente novo relatório descritivo adaptado ao Art. 26 inciso I da Portaria/INPI nº 14/2024, uma vez que o conteúdo enviado na petição nº



870240110616 de 27/12/2024 encontra-se fora da norma em relação ao título, contendo texto diferente do título iniciando a página. 2) Apresente novo resumo adaptado ao Art. 40 inciso I da Portaria/INPI nº 14/2024, uma vez que o conteúdo enviado na petição nº 870240110616 de 27/12/2024 encontra-se fora da norma em relação ao título, contendo texto diferente do título iniciando a página. 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 027384-9

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 27/06/2023

(71) NATURAL PLANT PROTECTION LIMITED (IN)

(86) PCT IN2023/050622 de 27/06/2023

(87) WO 2024/003937 de 04/01/2024

Apresente novas folhas do relatório descritivo adaptadas ao Art. 20 da Portaria/INPI nº 14/2024, uma vez que o conteúdo enviado na petição nº 870240110623 de 27/12/2024 encontra-se fora da norma, estando a numeração das tabelas incorretas contendo numeração repetida (tabela 5). 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 027386-5

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 27/06/2023

(71) CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN) ; SINOPEC (SHANGHAI) RESEARCH INSTITUTE OF PETROCHEMICAL TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)

(86) PCT CN2023/102547 de 27/06/2023

(87) WO 2024/002036 de 04/01/2024

1) Apresente novo relatório descritivo adaptado ao Art. 26 inciso I da Portaria/INPI nº 14/2024, uma vez que o conteúdo enviado na petição nº 870250001993 de 09/01/2025 encontra-se fora da norma em relação ao título, contendo texto diferente do título iniciando a página. 2) Apresente novo resumo adaptado ao Art. 40 inciso I da Portaria/INPI nº 14/2024, uma vez que o conteúdo enviado na petição nº 870250001993 de 09/01/2025 encontra-se fora da norma em relação ao título, contendo texto diferente do título iniciando a página. 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 027411-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 09/08/2023

(71) ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD. (JP)

(86) PCT JP2023/029032 de 09/08/2023

(87) WO 2024/038805 de 22/02/2024



Apresente novas folhas do relatório descritivo e resumo adaptadas aos Arts. 26 e 40 da Portaria nº 14/2024, uma vez que o conteúdo enviado encontra-se fora da norma. Os documentos devem ser iniciados pelo título centralizado sem o uso de palavras adicionais (Relatório Descritivo de:, Patente de invenção:). 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 027412-8

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 29/11/2023

(71) LUMMUS TECHNOLOGY LLC (US)

(86) PCT US2023/081650 de 29/11/2023

(87) WO 2024/118812 de 06/06/2024

Apresente novas folhas do relatório descritivo e resumo adaptadas ao Art. 26. I da Portaria/INPI/nº 14/2024, uma vez que o título enviado na petição nº 870240110691 de 27/12/2024 encontra-se fora da norma no que se refere à formatação, mais especificamente o título deve estar centralizado. 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 027432-2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 27/06/2023

(71) SHANGHAI REFRESHGENE THERAPEUTICS CO., LTD. (CN)

(86) PCT CN2023/102771 de 27/06/2023

(87) WO 2024/002076 de 04/01/2024

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, tradução completa do pedido, adaptada à norma vigente, conforme consta no depósito internacional inicial PCT/CN2023/102771 de 27/06/2023, pois a mesma não foi apresentada até o momento.

(21) BR 11 2025 004624-1

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 21/07/2023

(71) V-NOVA INTERNATIONAL LIMITED (GB)

(86) PCT GB2023/051940 de 21/07/2023

(87) WO 2024/018235 de 25/01/2024

Apresente evidências listadas no requerimento de restabelecimento de direito traduzidas, pois não foram apresentadas até o momento. A exigência deve ser respondida em até 60 (sessenta) dias de sua publicação e deve ser realizada por meio da petição GRU código de serviço 207.



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 2024 013028-6 A2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado
(22) 25/06/2024
(66) BR 10 2023 016063-8 09/08/2023
(71) DVA AGRO GMBH (DE)

(21) BR 10 2024 013394-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado
(22) 28/06/2024
(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASILIA (BR/DF)

(21) BR 10 2024 016316-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado
(22) 09/08/2024
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA (BR/PR)

(21) BR 10 2024 016435-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado
(22) 12/08/2024
(71) NASCIMENTO ENERGIA SOLAR LTDA (BR/RR)

(21) BR 10 2024 018769-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado
(22) 12/09/2024
(71) DAMAS DA LAMPADA TREINAMENTOS DIGITAIS LTDA (BR/SP)



(21) BR 10 2024 019910-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 26/09/2024 (71) MÁRCIO THELIO FERNANDES DA SILVA (BR/RJ)
(21) BR 10 2024 020343-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 30/09/2024 (71) JULIO ANTON BRETON (ES)
(21) BR 10 2024 021759-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 20/10/2024 (71) JOSE GALDINO DA SILVA (BR/AL)
(21) BR 10 2024 021769-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 21/10/2024 (71) DIRETORIA-GERAL DE DESENVOLVIMENTO NUCLEAR E TECNOLÓGICO DA MARINHA (BR/SP) ; INSTITUTO DE ESTUDOS DO MAR ALMIRANTE PAULO MOREIRA - IEAPM (BR/RJ) ; HOSPITAL NAVAL MARCÍLIO DIAS (BR/RJ) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (BR/DF) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (UFRJ) (BR/RJ)
(21) BR 10 2024 022922-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 04/11/2024 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - UFRJ (BR/RJ) ; LABORATÓRIO NACIONAL DE COMPUTAÇÃO CIENTÍFICA - LNCC (BR/RJ)
(21) BR 10 2024 023394-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 08/11/2024 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB) ; GRACILIS DEFENDER INOVA SIMPLES (I.S.) (BR/PB)
(21) BR 10 2024 023517-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 11/11/2024 (71) UPL MAURITIUS LIMITED (MU)



(21) BR 10 2024 023521-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 11/11/2024 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)
(21) BR 10 2024 023638-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 12/11/2024 (71) UPL MAURITIUS LIMITED (MU)
(21) BR 10 2024 023821-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 14/11/2024 (71) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - SENAI. (BR/RS) ; SAFETY LINE INDÚSTRIA METALÚRGICA - SISTEMAS DE SEGURANÇA EM ALTURA LTDA (BR/RS)
(21) BR 10 2024 023881-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 14/11/2024 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(21) BR 10 2024 023960-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 18/11/2024 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO - UFES (BR/ES) ; INSTITUTO CAPIXABA DE PESQUISA, ASSISTÊNCIA TÉCNICA E EXTENSÃO RURAL (INCAPER) (BR/ES)
(21) BR 10 2024 024070-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 19/11/2024 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ (BR/PA)
(21) BR 10 2024 024078-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 19/11/2024 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
(21) BR 10 2024 024124-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 20/11/2024

(71) JUAN RAUL BARBOSA DE LA JARA (BR/SP)

(21) BR 10 2024 024256-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 22/11/2024
 (71) RODRIGO MERLIN (BR/SP) ; BÁRBARA DELMONDES ULIANI COELHO (BR/SP)

(21) BR 10 2024 024263-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 22/11/2024
 (71) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL (BR/BA) ; PEDRA CINZA MINERAÇÃO LTDA (BR/BA)

(21) BR 10 2024 024351-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 22/11/2024
 (71) MAHLE METAL LEVE S/A (BR/SP) ; UFV - UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG)

(21) BR 10 2024 024757-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 27/11/2024
 (71) ZHENGZHOU SANHUA TECHNOLOGY & INDUSTRY CO., LTD. (CN)

(21) BR 10 2024 024762-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 27/11/2024
 (71) CHUZHOU YUJIAN TRAVEL PRODUCT CO., LTD. (CN)

(21) BR 10 2024 025256-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 03/12/2024
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)

(21) BR 10 2024 025331-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 04/12/2024
 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ (BR/CE)

(21) BR 10 2024 025336-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado



	(22) 04/12/2024 (71) VAGNER SANTOS DA CRUZ (BR/RJ) ; SHIRLEY COSTA PEREIRA (BR/RJ)
--	---

(21) BR 10 2024 025656-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 09/12/2024 (71) VECTOR SERVIÇOS LTDA. (BR/SP)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2024 025823-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 10/12/2024 (71) LOGTRONIC TECNOLOGIA INDUSTRIAL, INDÚSTRIA, COMÉRCIO, IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA. - ME (BR/SP)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2024 025879-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 11/12/2024 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2024 025897-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 11/12/2024 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2024 025925-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 11/12/2024 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; UNIVERSIDADE CATÓLICA DE PERNAMBUCO (BR/PE)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2024 026092-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 13/12/2024 (71) DYNAMICS DO BRASIL METALURGIA LTDA. (BR/RS)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2024 026095-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 13/12/2024 (71) ENGREGON S/A (BR/SP)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2024 026109-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado
---------------------------------	--



	(22) 13/12/2024 (71) APARECIDO RODRIGUES (BR/MT)
--	---

(21) BR 10 2024 026111-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 13/12/2024 (71) MGN INDÚSTRIA METALÚRGICA LTDA (BR/SC)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2024 026112-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 13/12/2024 (71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2024 026116-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 13/12/2024 (71) MARCIO CANDIANI LEMES (BR/SP)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2024 026119-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 13/12/2024 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2024 026126-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 13/12/2024 (71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2024 026131-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 13/12/2024 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (BR/SP)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2024 026138-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 13/12/2024 (71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2024 026150-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 13/12/2024 (71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP)
---------------------------------	--



(21) BR 10 2024 026381-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 17/12/2024 (71) ALEXANDRE RIBEIRO DELIBERADOR (BR/DF)
(21) BR 10 2024 026394-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 17/12/2024 (71) DAVIS CLAUDIO MEZZOMO (BR/RS)
(21) BR 10 2024 026410-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 17/12/2024 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (BR/SC)
(21) BR 10 2024 026501-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 18/12/2024 (71) HUTCHINSON (FR)
(21) BR 10 2024 026546-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 18/12/2024 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)
(21) BR 10 2024 026551-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 18/12/2024 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)
(21) BR 10 2024 026552-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 18/12/2024 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (BR/SP) ; RUBIAN XTRACT SERVICOS LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2024 026566-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 18/12/2024 (71) LUPIN INC. (US)

(21) BR 10 2024 026567-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado
(22) 18/12/2024
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (BR/SP)

(21) BR 10 2024 026571-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado
(22) 18/12/2024
(71) MACDON INDUSTRIES LTD. (CA)

(21) BR 10 2024 026572-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado
(22) 18/12/2024
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (BR/SP)

(21) BR 10 2024 026578-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado
(22) 18/12/2024
(71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP)

(21) BR 10 2024 026585-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado
(22) 18/12/2024
(71) INDUSTRIAS TECNOLÓGICAS DE MECANIZACIÓN Y AUTOMATIZACIÓN, S.A. (ES)

(21) BR 10 2024 026602-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado
(22) 18/12/2024
(71) MARINI S.P.A. (IT)

(21) BR 10 2024 026606-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado
(22) 18/12/2024
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (BR/SP)

(21) BR 10 2024 026636-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado
(22) 18/12/2024
(71) PAULO HENRIQUE SCHEIDEMANTEL (BR/SC)

(21) BR 10 2024 026637-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
Depositado



	(22) 18/12/2024 (71) CUMMINS POWER GENERATION INC. (US)
--	--

(21) BR 10 2024 026639-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 18/12/2024 (71) ASFORA IP, LLC (US)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2024 026643-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 18/12/2024 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2024 026647-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 18/12/2024 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (BR/RJ)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2024 026651-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 18/12/2024 (71) DEERE & COMPANY (US)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2024 026652-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 18/12/2024 (71) DEERE & COMPANY (US)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2024 026864-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 20/12/2024 (71) VALQUIRIA RIBEIRO DOS SANTOS (BR/SP) ; BRUNA ANTONIOLI LINARES DE CASTRO (BR/SP)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2024 026879-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 20/12/2024 (71) CICLOAGRO SERVIÇOS AMBIENTAIS E LOGÍSTICA LTDA ME (BR/SC)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2024 026888-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 20/12/2024 (71) ASSOCIAÇÃO BENEFICENTE DA INDÚSTRIA CARBONÍFERA DE
---------------------------------	---



SANTA CATARINA - SATC (BR/SC)

(21) BR 10 2024 026899-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 20/12/2024
 (71) LUIZ CARLOS REYNOLDS DA SILVA (BR/SP) ; ROBERTO RUFINO ALLODI (BR/SP)

(21) BR 10 2024 026905-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 20/12/2024
 (71) INSTITUTO HERCÍLIO RANDON (BR/RS)

(21) BR 10 2024 026954-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 20/12/2024
 (71) TRUCK TRAVA LTDA (BR/SC)

(21) BR 10 2024 026955-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 20/12/2024
 (71) TRUCK TRAVA LTDA (BR/SC)

(21) BR 10 2024 026959-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 20/12/2024
 (71) TRUCK TRAVA LTDA (BR/SC)

(21) BR 10 2024 026973-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 20/12/2024
 (71) THIAGO MARTINS DA CUNHA (BR/MG) ; RUAN VICTOR TELES GREGÓRIO (BR/MG)

(21) BR 10 2024 026998-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 20/12/2024
 (71) POSITIVO TECNOLOGIA S.A. (BR/PR)

(21) BR 10 2024 026999-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 20/12/2024



(71) STARA S/A. INDUSTRIA DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS (BR/RS)

(21) BR 10 2024 027034-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 20/12/2024
 (71) CIA. INDUSTRIAL H. CARLOS SCHNEIDER (BR/SC)

(21) BR 10 2024 027039-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 22/12/2024
 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)

(21) BR 10 2024 027044-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 23/12/2024
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (BR/SC)

(21) BR 10 2024 027064-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 23/12/2024
 (71) GUARANY INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/SP)

(21) BR 10 2024 027077-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 23/12/2024
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(21) BR 10 2024 027106-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 23/12/2024
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ (BR/PI)

(21) BR 10 2024 027153-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 23/12/2024
 (71) LIGHT - SERVIÇOS DE ELETRICIDADE S/A (BR/RJ) ; CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICO DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(21) BR 10 2024 027162-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 23/12/2024
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)



(21) BR 13 2024 023525-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 12/11/2024 (61) BR 10 2021 024203-5 30/11/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI (BR/MG)
(21) BR 20 2024 009933-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 19/05/2024 (71) RICARDO COSTA DEOTTI (BR/SP)
(21) BR 20 2024 022616-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 30/10/2024 (71) GLOBAL TECNOLOGIA LTDA (BR/PR)
(21) BR 20 2024 023497-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 11/11/2024 (71) LEAF AGROTRONIC S.R.L. (AR)
(21) BR 20 2024 023500-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 11/11/2024 (71) ING INDÚSTRIA NACIONAL DE GUINDASTES LTDA - EPP (BR/RS)
(21) BR 20 2024 023572-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 12/11/2024 (71) INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR) ; UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
(21) BR 20 2024 023631-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 12/11/2024 (71) CELSO JÚLIO FRANCISCO (BR/PR)
(21) BR 20 2024 023632-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 12/11/2024 (71) SALATIEL SIQUEIRA DE MELO JUNIOR (BR/RS) ; LUIZ ARTHUR DIEI SCHENKEL (BR/RS)

(21) BR 20 2024 024960-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 28/11/2024 (71) DRAWBACK INTERNATIONAL SERVICE LTDA (BR/ES)
(21) BR 20 2024 025121-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 30/11/2024 (71) KELMA SOUTO ANGELIM RODRIGUES (BR/CE)
(21) BR 20 2024 025260-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 03/12/2024 (71) THIAGO BUSATO MENDONÇA (BR/PR) ; LEONARDO BARRANCO BLANCO (BR/PR)
(21) BR 20 2024 025264-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 03/12/2024 (71) FIBRAFORM INDUSTRIA DE EMBALAGENS PLASTICAS LTDA. (BR/RS)
(21) BR 20 2024 025269-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 03/12/2024 (71) PONSSE OYJ (FI)
(21) BR 20 2024 025283-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 03/12/2024 (71) PROGITEC USINAGEM INDUSTRIAL LTDA (BR/RS)
(21) BR 20 2024 025290-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 03/12/2024 (71) SYNÉSIO PEDROSO NETO (BR/RJ)
(21) BR 20 2024 025303-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 04/12/2024 (71) CARLA ADRIANA GALVÃO MARQUES (BR/SP)



(21) BR 20 2024 025675-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 09/12/2024 (71) ANDRE FERREIRA JANUSZ (BR/SP)
(21) BR 20 2024 025742-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 10/12/2024 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG)
(21) BR 20 2024 025746-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 10/12/2024 (71) KATZ IMPRESSAO 3D LTDA (BR/MG)
(21) BR 20 2024 025809-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 10/12/2024 (71) SMOOTECH AVICULTURA LTDA (BR/SP)
(21) BR 20 2024 025833-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 11/12/2024 (71) MARCOS RODRIGUES DE ANDRADE (BR/PR)
(21) BR 20 2024 025868-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 11/12/2024 (71) NELSON RODRIGUES DA SILVA (BR/PR) ; REINALDO REIS (BR/PR) ; THIAGO PACIXNEK LOUREIRO (BR/PR)
(21) BR 20 2024 025875-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 11/12/2024 (71) UNIVERSIDADE TECNOLOGICA FEDERAL DO PARANA (BR/PR) ; INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA (BR/SC)
(21) BR 20 2024 025907-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 11/12/2024 (71) EVALDO OLIVEIRA SILVA (BR/SP)

(21) BR 20 2024 025927-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 11/12/2024 (71) DANIEL DE CAMPOS VISENTINI (BR/SP)
(21) BR 20 2024 026221-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 15/12/2024 (71) THIAGO LUIZ PINHEIRO DE ALMEIDA (BR/DF)
(21) BR 20 2024 026396-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 17/12/2024 (71) CRISTIANO ABEL ROTERMEL (BR/SC)
(21) BR 20 2024 026438-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 17/12/2024 (71) AULTAMP IND E COM LTDA. (BR/SP)
(21) BR 20 2025 006213-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 28/03/2025 (71) BORTONI TECHNOLOGY LTDA (BR/SC)
(21) BR 20 2025 007850-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 22/04/2025 (71) SICTELL IND. E COM. DE PRODUTOS ELÉTRICOS E METÁLICOS LTDA EPP (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 2025 001850-3 A2 Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado
(22) 22/06/2022
(62) BR 11 2024 026935-3 22/06/2022
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 12 2025 003045-7 A2 Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado
(22) 17/05/2021
(62) BR 11 2022 023313-2 17/05/2021
(71) UPL LIMITED (IN)

(21) BR 12 2025 004286-2 A2 Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado
(22) 02/03/2022
(62) BR 11 2023 017776-6 02/03/2022
(71) DANA-FARBER CANCER INSTITUTE, INC. (US)

(21) BR 12 2025 008148-5 A2 Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado
(22) 06/09/2022
(62) BR 10 2022 017865-8 06/09/2022
(71) FIENILE AGRONEGÓCIOS LTDA (BR/MG)

(21) BR 12 2025 008156-6 A2 Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado
(22) 06/09/2022
(62) BR 10 2022 017865-8 06/09/2022
(71) FIENILE AGRONEGÓCIOS LTDA (BR/MG)

(21) BR 12 2025 008185-0 A2 Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado
(22) 13/10/2017
(62) BR 11 2019 007576-3 13/10/2017
(71) TRAVERE THERAPEUTICS, INC. (US)



(21) BR 12 2025 008869-2 A2	Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado (22) 10/03/2022 (62) BR 11 2023 018318-9 10/03/2022 (71) COTY INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2025 008891-9 A2	Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado (22) 12/06/2017 (62) BR 11 2018 075548-6 12/06/2017 (71) LONZA LTD (CH)
<hr/>	
(21) BR 12 2025 008898-6 A2	Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado (22) 20/06/2017 (62) BR 11 2018 076554-6 20/06/2017 (71) KONINKLIJKE NEDERLANDSE AKADEMIE VAN WETENSCHAPPEN (NL)



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 2024 002813-9

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 09/02/2024

(71) PABLO GILNEI SIMOR (BR/RS) ; GASPAR VINÍCIUS GIRARDI (BR/RS) ;
TICIANE DE GÓES MÁRIO FERREIRA (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 terá sua documentação arquivada e o depósito será considerado não efetuado.

(21) BR 10 2024 003234-9

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 20/02/2024

(71) VALMIR DALAGNOL (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 terá sua documentação arquivada e o depósito será considerado não efetuado.

(21) BR 10 2024 004719-2

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 09/03/2024



(71) MAGALI MARTINS ALVARENGA (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).Protocolo a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União(GRU) de código 206(Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer.O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo terá sua documentação arquivada e o depósito será considerado não efetuado.

(21) BR 10 2024 005476-8

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 20/03/2024

(71) RUI MANUEL DIAS FERREIRA (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).Protocolo a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União(GRU) de código 206(Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer.O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo terá sua documentação arquivada e o depósito será considerado não efetuado.

(21) BR 10 2024 010174-0

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 22/05/2024

(71) PLASTVIME INDUSTRIA E COMERCIO DE PLASTICOS 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).Protocolo a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União(GRU) de código 206(Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer.O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo terá sua documentação arquivada e o depósito será considerado não efetuado.

(21) BR 10 2024 010662-8

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 28/05/2024

(71) VALMIR DALAGNOL (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).Protocolo a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União(GRU) de código 206(Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer.O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo terá sua documentação arquivada e o



depósito será considerado não efetuado.

(21) BR 10 2024 015061-9

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 23/07/2024

(71) JOSE GOMES SOBRINHO (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 terá sua documentação arquivada e o depósito será considerado não efetuado.

(21) BR 10 2024 015310-3

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 25/07/2024

(71) QRA - ADMINISTRADORA DE BENS E PARTICIPAÇÕES 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 terá sua documentação arquivada e o depósito será considerado não efetuado.

(21) BR 10 2024 016047-9

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 06/08/2024

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS (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 terá sua documentação arquivada e o depósito será considerado não efetuado.

(21) BR 10 2024 016600-0

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 14/08/2024

(71) BVEA MIDIA INTELIGENTE 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).Protocolo a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União(GRU) de código 206(Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer.O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo terá sua documentação arquivada e o depósito será considerado não efetuado.

(21) BR 10 2024 017152-7

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 21/08/2024

(71) CELSO ANTONIO JUNQUEIRA DE REZENDE (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).Protocolo a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União(GRU) de código 206(Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer.O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo terá sua documentação arquivada e o depósito será considerado não efetuado.

(21) BR 10 2024 018422-0

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 06/09/2024

(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).Protocolo a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União(GRU) de código 206(Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer.O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo terá sua documentação arquivada e o depósito será considerado não efetuado.

(21) BR 10 2024 019558-2

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 23/09/2024

(71) EVANGELISTA LUIS DE CARVALHO (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).Protocolo a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União(GRU) de código 206(Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer.O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo terá sua documentação arquivada e o depósito será considerado não efetuado.



-
- (21) BR 10 2024 022945-2** Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar
(22) 04/11/2024
(71) SIUMAR GOETZKE (BR/PR) ; TIAGO GOETZKE (CA)
Teor da exigência disponível no parecer(pdf) - acesse:Buscaweb no Portal do INPI.Prazo para cumprimento - 30(Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação(não confunda o prazo de 30 dias,com 1 mês ou com 31 dias).Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União(GRU) de código 206(Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer.O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo terá sua documentação arquivada e o depósito será considerado não efetuado.
-
- (21) BR 10 2024 023432-4** Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar
(22) 11/11/2024
(71) WSK SOLUCOES INTELIGENTES LTDA (BR/RS) ; PALMA COMÉRCIO DE SISTEMAS E COMPONENTES 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 terá sua documentação arquivada e o depósito será considerado não efetuado.
-
- (21) BR 10 2024 023568-1** Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar
(22) 12/11/2024
(71) NICELLE CRISTINA RIBEIRO DO AMARAL (BR/MT)
Teor da exigência disponível no parecer(pdf) - acesse:Buscaweb no Portal do INPI.Prazo para cumprimento - 30(Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação(não confunda o prazo de 30 dias,com 1 mês ou com 31 dias).Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União(GRU) de código 206(Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer.O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo terá sua documentação arquivada e o depósito será considerado não efetuado.
-
- (21) BR 10 2024 023879-6** Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar
(22) 14/11/2024
(71) MARIA LIDIANE GOMES (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 terá sua documentação arquivada e o depósito será considerado não efetuado.

(21) BR 10 2024 023913-0

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 15/11/2024

(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 terá sua documentação arquivada e o depósito será considerado não efetuado.

(21) BR 10 2024 023950-4

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 18/11/2024

(71) VICTOR DE AMORIM D´ÁVILA (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 terá sua documentação arquivada e o depósito será considerado não efetuado.

(21) BR 10 2024 024286-6

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 22/11/2024

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (BR/SC) ;
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL (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 terá sua documentação arquivada e o depósito será considerado não efetuado.

(21) BR 10 2024 024742-6

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar



(22) 27/11/2024

(71) SOFTYS S.A. (CL)

Teor da exigência disponível no parecer(pdf) - acesse:Buscaweb no Portal do INPI.Prazo para cumprimento - 30(Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação(não confunda o prazo de 30 dias,com 1 mês ou com 31 dias).Protocolo a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União(GRU) de código 206(Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer.O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo terá sua documentação arquivada e o depósito será considerado não efetuado.

(21) BR 10 2024 025469-4

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 05/12/2024

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE GOIÁS (UEG) (BR/GO)

Teor da exigência disponível no parecer(pdf) - acesse:Buscaweb no Portal do INPI.Prazo para cumprimento - 30(Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação(não confunda o prazo de 30 dias,com 1 mês ou com 31 dias).Protocolo a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União(GRU) de código 206(Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer.O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo terá sua documentação arquivada e o depósito será considerado não efetuado.

(21) BR 10 2024 025636-0

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 08/12/2024

(71) WELLERSON HENRIQUE ARAÚJO OLIVEIRA (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).Protocolo a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União(GRU) de código 206(Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer.O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo terá sua documentação arquivada e o depósito será considerado não efetuado.

(21) BR 10 2024 025648-4

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 09/12/2024

(71) CHENG SHIN RUBBER IND. CO., LTD. (TW)

Teor da exigência disponível no parecer(pdf) - acesse:Buscaweb no Portal do INPI.Prazo para cumprimento - 30(Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação(não confunda o prazo de 30 dias,com 1 mês ou com 31 dias).Protocolo a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União(GRU) de código 206(Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer.O pedido com exigência não



cumprida ou cumprida fora do prazo terá sua documentação arquivada e o depósito será considerado não efetuado.

(21) BR 10 2024 025663-8

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 09/12/2024

(71) SOCIETE INDUSTRIELLE DE CONSTRUCTION D'APPAREILS ET DE MATERIEL ELECTRIQUES (FR)

Teor da exigência disponível no parecer(pdf) - acesse:Buscaweb no Portal do INPI.Prazo para cumprimento - 30(Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação(não confunda o prazo de 30 dias,com 1 mês ou com 31 dias).Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União(GRU) de código 206(Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer.O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo terá sua documentação arquivada e o depósito será considerado não efetuado.

(21) BR 10 2024 025728-6

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 09/12/2024

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (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 terá sua documentação arquivada e o depósito será considerado não efetuado.

(21) BR 10 2024 025762-6

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 10/12/2024

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CEARÁ - FUNECE (BR/CE) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE ESTADUAL VALE DO ACARAÚ (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 terá sua documentação arquivada e o depósito será considerado não efetuado.

(21) BR 10 2024 025807-0

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 10/12/2024



(71) AGRICULTE - INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS LTDA. ME (BR/SC)

Teor da exigência disponível no parecer(pdf) - acesse:Buscaweb no Portal do INPI.Prazo para cumprimento - 30(Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação(não confunda o prazo de 30 dias,com 1 mês ou com 31 dias).Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União(GRU) de código 206(Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer.O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo terá sua documentação arquivada e o depósito será considerado não efetuado.

(21) BR 10 2024 025827-4

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 11/12/2024

(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 terá sua documentação arquivada e o depósito será considerado não efetuado.

(21) BR 10 2024 025828-2

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 11/12/2024

(71) JOSÉ CARLOS FERREIRA DE ALBUQUERQUE (BR/AL)

Teor da exigência disponível no parecer(pdf) - acesse:Buscaweb no Portal do INPI.Prazo para cumprimento - 30(Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação(não confunda o prazo de 30 dias,com 1 mês ou com 31 dias).Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União(GRU) de código 206(Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer.O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo terá sua documentação arquivada e o depósito será considerado não efetuado.

(21) BR 10 2024 025834-7

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 11/12/2024

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP) ; YU KAWAHARA (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 terá sua documentação arquivada e o depósito será considerado não efetuado.

(21) BR 10 2024 025837-1

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 11/12/2024

(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 terá sua documentação arquivada e o depósito será considerado não efetuado.

(21) BR 10 2024 025839-8

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 11/12/2024

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (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 terá sua documentação arquivada e o depósito será considerado não efetuado.

(21) BR 10 2024 025845-2

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 11/12/2024

(71) ISAAC GONCALVES DE OLIVEIRA (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 terá sua documentação arquivada e o depósito será considerado não efetuado.

(21) BR 10 2024 025862-2

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 11/12/2024

(71) UNIFEI - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ (BR/MG) ;



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - UFMG (BR/MG) ;
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).Protocolo a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União(GRU) de código 206(Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer.O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo terá sua documentação arquivada e o depósito será considerado não efetuado.

(21) BR 10 2024 025881-9

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 11/12/2024

(71) SAGA COFFEE S.P.A. (IT)

Teor da exigência disponível no parecer(pdf) - acesse:Buscaweb no Portal do INPI.Prazo para cumprimento - 30(Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação(não confunda o prazo de 30 dias,com 1 mês ou com 31 dias).Protocolo a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União(GRU) de código 206(Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer.O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo terá sua documentação arquivada e o depósito será considerado não efetuado.

(21) BR 10 2024 025903-3

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 11/12/2024

(71) SAKURA FINETEK U.S.A., 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).Protocolo a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União(GRU) de código 206(Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer.O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo terá sua documentação arquivada e o depósito será considerado não efetuado.

(21) BR 10 2024 025911-4

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 11/12/2024

(71) ECOPALS GMBH (DE)

Teor da exigência disponível no parecer(pdf) - acesse:Buscaweb no Portal do INPI.Prazo para cumprimento - 30(Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação(não confunda o prazo de 30 dias,com 1 mês ou com 31 dias).Protocolo a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União(GRU) de código 206(Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer.O pedido com exigência não



cumprida ou cumprida fora do prazo terá sua documentação arquivada e o depósito será considerado não efetuado.

(21) BR 10 2024 025926-2

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 11/12/2024

(71) CIDILAND DE MEDEIROS BISPO (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).Protocolo a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União(GRU) de código 206(Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer.O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo terá sua documentação arquivada e o depósito será considerado não efetuado.

(21) BR 10 2024 025928-9

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 11/12/2024

(71) DANILO DE ALMEIDA FERRAZ (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).Protocolo a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União(GRU) de código 206(Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer.O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo terá sua documentação arquivada e o depósito será considerado não efetuado.

(21) BR 10 2024 025940-8

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 12/12/2024

(71) MOACIR FRANCO DALFERTH (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).Protocolo a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União(GRU) de código 206(Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer.O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo terá sua documentação arquivada e o depósito será considerado não efetuado.

(21) BR 10 2024 025947-5

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 12/12/2024

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR)

Teor da exigência disponível no parecer(pdf) - acesse:Buscaweb no Portal do



INPI.Prazo para cumprimento - 30(Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação(não confunda o prazo de 30 dias,com 1 mês ou com 31 dias).Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União(GRU) de código 206(Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer.O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo terá sua documentação arquivada e o depósito será considerado não efetuado.

(21) BR 10 2024 026083-0

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 13/12/2024

(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO (BR/PE)

Teor da exigência disponível no parecer(pdf) - acesse:Buscaweb no Portal do INPI.Prazo para cumprimento - 30(Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação(não confunda o prazo de 30 dias,com 1 mês ou com 31 dias).Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União(GRU) de código 206(Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer.O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo terá sua documentação arquivada e o depósito será considerado não efetuado.

(21) BR 10 2024 026105-4

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 13/12/2024

(71) KRAUS MULLER INDUSTRIA E COMERCIO 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 terá sua documentação arquivada e o depósito será considerado não efetuado.

(21) BR 10 2024 026113-5

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 13/12/2024

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MONTES CLAROS - UNIMONTES (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 terá sua documentação arquivada e o



depósito será considerado não efetuado.

(21) BR 10 2024 026135-6

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 13/12/2024

(71) INJ JAU COMÉRCIO DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS
TERMOPLÁSTICOS 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 terá sua documentação arquivada e o depósito será considerado não efetuado.

(21) BR 10 2024 026142-9

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 13/12/2024

(71) FUNDAÇÃO REGIONAL INTEGRADA (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 terá sua documentação arquivada e o depósito será considerado não efetuado.

(21) BR 10 2024 026211-5

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 13/12/2024

(71) FUNDACAO UNIVERSIDADE DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; MARCONE
ISIDORIO DE SENA JUNIOR (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 terá sua documentação arquivada e o depósito será considerado não efetuado.

(21) BR 10 2024 026218-2

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 14/12/2024

(71) WASHINGTON AMARAL DE OLIVEIRA (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 terá sua documentação arquivada e o depósito será considerado não efetuado.

(21) BR 10 2024 026348-0

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 16/12/2024

(71) JEVERSON DIAS CAVALCANTE (BR/GO) ; MIQUEIAS OLIVEIRA DA SILVA (BR/GO) ; RIVANILDO JOSÉ DIAS JUNIOR (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 terá sua documentação arquivada e o depósito será considerado não efetuado.

(21) BR 10 2024 026514-9

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 18/12/2024

(71) THIAGO FERREIRA DE CARVALHO (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 terá sua documentação arquivada e o depósito será considerado não efetuado.

(21) BR 10 2024 026701-0

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 19/12/2024

(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

Teor da exigência disponível no parecer(pdf) - acesse:Buscaweb no Portal do INPI.Prazo para cumprimento - 30(Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação(não confunda o prazo de 30 dias,com 1 mês ou com 31 dias).Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União(GRU) de código 206(Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer.O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo terá sua documentação arquivada e o



depósito será considerado não efetuado.

(21) BR 10 2024 026771-0

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 19/12/2024

(71) LIFEGUARD-AI 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 terá sua documentação arquivada e o depósito será considerado não efetuado.

(21) BR 10 2024 026788-5

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 19/12/2024

(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

Teor da exigência disponível no parecer(pdf) - acesse:Buscaweb no Portal do INPI.Prazo para cumprimento - 30(Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação(não confunda o prazo de 30 dias,com 1 mês ou com 31 dias).Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União(GRU) de código 206(Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer.O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo terá sua documentação arquivada e o depósito será considerado não efetuado.

(21) BR 10 2024 026809-1

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 19/12/2024

(71) HAMM AG (DE)

Teor da exigência disponível no parecer(pdf) - acesse:Buscaweb no Portal do INPI.Prazo para cumprimento - 30(Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação(não confunda o prazo de 30 dias,com 1 mês ou com 31 dias).Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União(GRU) de código 206(Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer.O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo terá sua documentação arquivada e o depósito será considerado não efetuado.

(21) BR 10 2024 026988-8

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 20/12/2024

(71) PUBA LTDA (BR/BA) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE FEIRA DE SANTANA (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 terá sua documentação arquivada e o depósito será considerado não efetuado.

(21) BR 10 2024 027020-7

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 20/12/2024

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG) ; BELGO BEKAERT ARAMES 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 terá sua documentação arquivada e o depósito será considerado não efetuado.

(21) BR 10 2024 027027-4

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 20/12/2024

(71) ALEXEI RIOS NICOLINI (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 terá sua documentação arquivada e o depósito será considerado não efetuado.

(21) BR 10 2024 027036-3

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 20/12/2024

(71) CARF AMBIENTAL LTDA (BR/RJ)

Teor da exigência disponível no parecer(pdf) - acesse:Buscaweb no Portal do INPI.Prazo para cumprimento - 30(Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação(não confunda o prazo de 30 dias,com 1 mês ou com 31 dias).Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União(GRU) de código 206(Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer.O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo terá sua documentação arquivada e o



depósito será considerado não efetuado.

(21) BR 10 2024 027040-1

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 22/12/2024

(71) TELMA LISBOA DO NASCIMENTO (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 terá sua documentação arquivada e o depósito será considerado não efetuado.

(21) BR 10 2024 027041-0

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 23/12/2024

(71) MARIANA GUIMARAES PEREIRA (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 terá sua documentação arquivada e o depósito será considerado não efetuado.

(21) BR 10 2024 027045-2

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 23/12/2024

(71) MARCELO JOSE DIETRICH PAES LEME (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 terá sua documentação arquivada e o depósito será considerado não efetuado.

(21) BR 10 2024 027115-7

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 23/12/2024

(71) THARCILLA SESTITO PEREIRA (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).Protocolo a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União(GRU) de código 206(Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer.O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo terá sua documentação arquivada e o depósito será considerado não efetuado.

(21) BR 10 2024 027152-1

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 23/12/2024

(71) ANTONIO OSVALDO GOMES CAVADOS (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).Protocolo a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União(GRU) de código 206(Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer.O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo terá sua documentação arquivada e o depósito será considerado não efetuado.

(21) BR 10 2024 027164-5

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 23/12/2024

(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).Protocolo a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União(GRU) de código 206(Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer.O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo terá sua documentação arquivada e o depósito será considerado não efetuado.

(21) BR 10 2024 027166-1

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 23/12/2024

(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).Protocolo a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União(GRU) de código 206(Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer.O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo terá sua documentação arquivada e o depósito será considerado não efetuado.



(21) BR 12 2025 008690-8 A2	<p>Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar (22) 08/07/2021 (71) NEURACLE GENETICS INC. (KR)</p> <p>Teor da exigência disponível no parecer(pdf) - acesse:Buscaweb no Portal do INPI.Prazo para cumprimento - 30(Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação(não confunda o prazo de 30 dias,com 1 mês ou com 31 dias).Protocolo a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União(GRU) de código 206(Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer.O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo terá sua documentação arquivada e o depósito será considerado não efetuado. Dividido do PCT 11 2022 024345-6</p>
(21) BR 12 2025 008872-2 A2	<p>Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar (22) 19/04/2018 (71) AURIGENE DISCOVERY TECHNOLOGIES LIMITED (IN)</p> <p>Teor da exigência disponível no parecer(pdf) - acesse:Buscaweb no Portal do INPI.Prazo para cumprimento - 30(Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação(não confunda o prazo de 30 dias,com 1 mês ou com 31 dias).Protocolo a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União(GRU) de código 206(Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer.O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo terá sua documentação arquivada e o depósito será considerado não efetuado. Dividido do PCT 11 2019 022331-2</p>
(21) BR 12 2025 008885-4 A2	<p>Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar (22) 08/07/2016 (71) EPITOPIX, LLC (US)</p> <p>Teor da exigência disponível no parecer(pdf) - acesse:Buscaweb no Portal do INPI.Prazo para cumprimento - 30(Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação(não confunda o prazo de 30 dias,com 1 mês ou com 31 dias).Protocolo a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União(GRU) de código 206(Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer.O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo terá sua documentação arquivada e o depósito será considerado não efetuado. Dividido do PCT 11 2018 000445-6</p>
(21) BR 20 2023 014404-2	<p>Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar (22) 18/07/2023 (71) RUBENS LUIZ DA SILVA (BR/RJ)</p> <p>Teor da exigência disponível no parecer(pdf) - acesse:Buscaweb no Portal do INPI.Prazo para cumprimento - 30(Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação(não confunda o prazo de 30 dias,com 1 mês ou com 31 dias).Protocolo a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União(GRU) de código 206(Cumprimento de exigência formal preliminar) +</p>



documentos corrigidos, de acordo com o parecer.O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo terá sua documentação arquivada e o depósito será considerado não efetuado.

(21) BR 20 2023 018629-2

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 14/09/2023

(71) FABIO TEIXEIRA DA SILVA (BR/RJ) ; MARTA MARIA LAVOR TEIXEIRA (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).Protocolo a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União(GRU) de código 206(Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer.O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo terá sua documentação arquivada e o depósito será considerado não efetuado.

(21) BR 20 2023 018765-5

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 15/09/2023

(71) MARIA EUGENIA LIMA ARRUDA (BR/MG)

Teor da exigência disponível no parecer(pdf) - acesse:Buscaweb no Portal do INPI.Prazo para cumprimento - 30(Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação(não confunda o prazo de 30 dias,com 1 mês ou com 31 dias).Protocolo a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União(GRU) de código 206(Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer.O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo terá sua documentação arquivada e o depósito será considerado não efetuado.

(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).Protocolo a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União(GRU) de código 206(Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer.O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo terá sua documentação arquivada e o depósito será considerado não efetuado.

(21) BR 20 2024 009919-8

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 17/05/2024



(71) JOHANN FLIEGL (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).Protocolo a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União(GRU) de código 206(Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer.O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo terá sua documentação arquivada e o depósito será considerado não efetuado.

(21) BR 20 2024 011600-9

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 10/06/2024

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ARIDO - UFERSA (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).Protocolo a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União(GRU) de código 206(Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer.O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo terá sua documentação arquivada e o depósito será considerado não efetuado.

(21) BR 20 2024 014525-4

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 15/07/2024

(71) ORTHO SX LTDA (BR/PR)

Teor da exigência disponível no parecer(pdf) - acesse:Buscaweb no Portal do INPI.Prazo para cumprimento - 30(Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação(não confunda o prazo de 30 dias,com 1 mês ou com 31 dias).Protocolo a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União(GRU) de código 206(Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer.O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo terá sua documentação arquivada e o depósito será considerado não efetuado.

(21) BR 20 2024 016545-0

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 13/08/2024

(71) ANDRÉ ABREU CAMPOS (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).Protocolo a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União(GRU) de código 206(Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer.O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo terá sua documentação arquivada e o



depósito será considerado não efetuado.

(21) BR 20 2024 020301-7

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 30/09/2024

(71) OTÁVIO OLIVAS GATTI (BR/SP) ; MATHEUS BERTULETTI (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 terá sua documentação arquivada e o depósito será considerado não efetuado.

(21) BR 20 2024 021625-9

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 17/10/2024

(71) FAHIMEH JAMIL MOHD HAMAD HAWARI (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 terá sua documentação arquivada e o depósito será considerado não efetuado.

(21) BR 20 2024 022975-0

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 04/11/2024

(71) ROBSON DONIZETE SATO (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 terá sua documentação arquivada e o depósito será considerado não efetuado.

(21) BR 20 2024 023773-6

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 14/11/2024

(71) FRANCISCO VALDEVAN ALVES DIAS (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 terá sua documentação arquivada e o depósito será considerado não efetuado.

(21) BR 20 2024 023846-5

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 14/11/2024

(71) NELSON RODRIGUES DA SILVA (BR/PR) ; ORLANDO FRANSOZIO (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 terá sua documentação arquivada e o depósito será considerado não efetuado.

(21) BR 20 2024 023943-7

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 18/11/2024

(71) ZEFERINO & CIA LTDA (BR/MT)

Teor da exigência disponível no parecer(pdf) - acesse:Buscaweb no Portal do INPI.Prazo para cumprimento - 30(Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação(não confunda o prazo de 30 dias,com 1 mês ou com 31 dias).Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União(GRU) de código 206(Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer.O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo terá sua documentação arquivada e o depósito será considerado não efetuado.

(21) BR 20 2024 023946-1

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 18/11/2024

(71) FRANCISCO VALDEVAN ALVES DIAS (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 terá sua documentação arquivada e o depósito será considerado não efetuado.



(21) BR 20 2024 024024-9	Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar (22) 18/11/2024 (71) MANOEL ADEMAR PINHEIRO BRITO (BR/AM) Teor da exigência disponível no parecer(pdf) - acesse:Buscaweb no Portal do INPI.Prazo para cumprimento - 30(Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação(não confunda o prazo de 30 dias,com 1 mês ou com 31 dias).Protocolo a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União(GRU) de código 206(Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer.O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo terá sua documentação arquivada e o depósito será considerado não efetuado.
(21) BR 20 2024 024774-0	Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar (22) 27/11/2024 (71) VERISURE SÀRL (CH) Teor da exigência disponível no parecer(pdf) - acesse:Buscaweb no Portal do INPI.Prazo para cumprimento - 30(Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação(não confunda o prazo de 30 dias,com 1 mês ou com 31 dias).Protocolo a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União(GRU) de código 206(Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer.O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo terá sua documentação arquivada e o depósito será considerado não efetuado.
(21) BR 20 2024 025360-0	Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar (22) 04/12/2024 (71) THIAGO KEIZO KATO (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).Protocolo a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União(GRU) de código 206(Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer.O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo terá sua documentação arquivada e o depósito será considerado não efetuado.
(21) BR 20 2024 025376-6	Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar (22) 04/12/2024 (71) MATHEUS CAMPOS BORGES CHEDE ASSIS (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).Protocolo a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da

União(GRU) de código 206(Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer.O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo terá sua documentação arquivada e o depósito será considerado não efetuado.

(21) BR 20 2024 025439-8

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 05/12/2024

(71) DONISETE DA SILVA (BR/MG)

Teor da exigência disponível no parecer(pdf) - acesse:Buscaweb no Portal do INPI.Prazo para cumprimento - 30(Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação(não confunda o prazo de 30 dias,com 1 mês ou com 31 dias).Protocolo a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União(GRU) de código 206(Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer.O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo terá sua documentação arquivada e o depósito será considerado não efetuado.

(21) BR 20 2024 025639-0

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 08/12/2024

(71) HARTEX FÁBRICA DE PRODUTOS EM ALUMÍNIO LTDA - ME (BR/PR)

Teor da exigência disponível no parecer(pdf) - acesse:Buscaweb no Portal do INPI.Prazo para cumprimento - 30(Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação(não confunda o prazo de 30 dias,com 1 mês ou com 31 dias).Protocolo a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União(GRU) de código 206(Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer.O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo terá sua documentação arquivada e o depósito será considerado não efetuado.

(21) BR 20 2024 025717-0

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 09/12/2024

(71) SIMONI FURTADO DA COSTA (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).Protocolo a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União(GRU) de código 206(Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer.O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo terá sua documentação arquivada e o depósito será considerado não efetuado.

(21) BR 20 2024 025844-0

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 11/12/2024



(71) JHONATA SANTOS SANTANA (BR/MA)

Teor da exigência disponível no parecer(pdf) - acesse:Buscaweb no Portal do INPI.Prazo para cumprimento - 30(Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação(não confunda o prazo de 30 dias,com 1 mês ou com 31 dias).Protocolo a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União(GRU) de código 206(Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer.O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo terá sua documentação arquivada e o depósito será considerado não efetuado.

(21) BR 20 2024 025880-6

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 11/12/2024

(71) UNIVERSIDADE TECNOLOGICA FEDERAL DO PARANA (BR/PR)

Teor da exigência disponível no parecer(pdf) - acesse:Buscaweb no Portal do INPI.Prazo para cumprimento - 30(Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação(não confunda o prazo de 30 dias,com 1 mês ou com 31 dias).Protocolo a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União(GRU) de código 206(Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer.O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo terá sua documentação arquivada e o depósito será considerado não efetuado.

(21) BR 20 2024 026216-1

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 14/12/2024

(71) ARILTO RUTHES FILHO (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).Protocolo a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União(GRU) de código 206(Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer.O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo terá sua documentação arquivada e o depósito será considerado não efetuado.

(21) BR 20 2024 026217-0

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 14/12/2024

(71) ALEXANDRE PEREIRA SANTOS (BR/RJ)

Teor da exigência disponível no parecer(pdf) - acesse:Buscaweb no Portal do INPI.Prazo para cumprimento - 30(Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação(não confunda o prazo de 30 dias,com 1 mês ou com 31 dias).Protocolo a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União(GRU) de código 206(Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer.O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo terá sua documentação arquivada e o



depósito será considerado não efetuado.

(21) BR 20 2024 026225-0

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 16/12/2024

(71) FS METALPLASTICA INDUSTRIA LTDA (BR/PR)

Teor da exigência disponível no parecer(pdf) - acesse:Buscaweb no Portal do INPI.Prazo para cumprimento - 30(Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação(não confunda o prazo de 30 dias,com 1 mês ou com 31 dias).Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União(GRU) de código 206(Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer.O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo terá sua documentação arquivada e o depósito será considerado não efetuado.

(21) BR 20 2024 026425-3

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 17/12/2024

(71) JOSELITO SOUZA DE MORAIS. (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 terá sua documentação arquivada e o depósito será considerado não efetuado.

(21) BR 20 2024 026483-0

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 17/12/2024

(71) ANDRÉLUIZ LUPPI (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 terá sua documentação arquivada e o depósito será considerado não efetuado.



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 2024 009012-8

Código 2.6 - Publicação Anulada

(22) 07/05/2024

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (BR/SP) ; INSTITUTO DE TECNOLOGIA DE ALIMENTOS - ITAL (BR/SP)

Anulada a publicação código 2.1 na RPI nº 2796 de 06/08/2024 por ter sido indevida. Necessária adequação da numeração do relatório descritivo.

(21) BR 12 2025 005113-6 A2

Código 2.6 - Publicação Anulada

(22) 03/08/2020

(62) BR 11 2022 002057-0 03/08/2020

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

Anulada a publicação código 2.5 na RPI nº 2836 de 13/05/2025 por ter sido indevida. Anulado tendo em vista que o esclarecimento constante no depósito aponta que os quadros reivindicativos são idênticos, não cabendo a cópia de comparação solicitada.



Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição

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 2025 008926-2 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 06/05/2025
(71) PLASTIDEAL LTDA (BR/SP)
Número de Protocolo '870250036176' em 06/05/2025 09:08 (WB)

(21) BR 10 2025 008927-0 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 06/05/2025
(71) DAVINO MARTINS DA SILVA FILHO (BR/SP)
Número de Protocolo '870250036178' em 06/05/2025 09:08 (WB)

(21) BR 10 2025 008928-9 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 06/05/2025
(71) DAVINO MARTINS DA SILVA FILHO (BR/SP)
Número de Protocolo '870250036184' em 06/05/2025 09:25 (WB)

(21) BR 10 2025 008929-7 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 06/05/2025
(71) DAVINO MARTINS DA SILVA FILHO (BR/SP)
Número de Protocolo '870250036191' em 06/05/2025 09:33 (WB)



(21) BR 10 2025 008934-3	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 06/05/2025 (71) DIEGO EDSON DE OLIVEIRA (BR/MG) Número de Protocolo '870250036199' em 06/05/2025 12:48 (WB)
(21) BR 10 2025 008942-4	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 06/05/2025 (71) FUNDAÇÃO INSTITUTO NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES (BR/MG) Número de Protocolo '870250036228' em 06/05/2025 13:34 (WB)
(21) BR 10 2025 008945-9	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 06/05/2025 (71) AVAGO TECHNOLOGIES INTERNATIONAL SALES PTE. LIMITED (SG) Número de Protocolo '870250036241' em 06/05/2025 13:48 (WB)
(21) BR 10 2025 008946-7	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 06/05/2025 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ (BR/PI) Número de Protocolo '870250036242' em 06/05/2025 13:49 (WB)
(21) BR 10 2025 008949-1	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 06/05/2025 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (BR/SP) Número de Protocolo '870250036251' em 06/05/2025 13:53 (WB)
(21) BR 10 2025 008950-5	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 06/05/2025 (71) ANDERSON WILLIAM SIMÕES BORGES (BR/SC) Número de Protocolo '870250036254' em 06/05/2025 13:54 (WB)
(21) BR 10 2025 008952-1	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 06/05/2025 (71) LARGAN DIGITAL CO., LTD. (TW) Número de Protocolo '870250036258' em 06/05/2025 13:56 (WB)
(21) BR 10 2025 008961-0	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado

	de adição (22) 06/05/2025 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (BR/SP) Número de Protocolo '870250036295' em 06/05/2025 14:17 (WB)
(21) BR 10 2025 008962-9	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 06/05/2025 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS (BR/MG) Número de Protocolo '870250036299' em 06/05/2025 14:20 (WB)
(21) BR 10 2025 008963-7	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 06/05/2025 (71) FUNDAÇÃO INSTITUTO NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES (BR/MG) Número de Protocolo '870250036300' em 06/05/2025 14:21 (WB)
(21) BR 10 2025 008979-3	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 06/05/2025 (71) LIMPPANO S.A. (BR/RJ) Número de Protocolo '870250036351' em 06/05/2025 15:01 (WB)
(21) BR 10 2025 008992-0	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 06/05/2025 (71) 2I PRODUTOS ODONTOLOGICOS E MEDICO HOSPITALARES S.A. (BR/PR) Número de Protocolo '870250036394' em 06/05/2025 15:43 (WB)
(21) BR 10 2025 008998-0	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 06/05/2025 (71) CONOPCO, INC., D/B/A UNILEVER (US) Número de Protocolo '870250036416' em 06/05/2025 16:00 (WB)
(21) BR 10 2025 009001-5	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 06/05/2025 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL (BR/MS) ; ELOMED INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS LTDA (BR/RS) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE PASSO FUNDO (BR/RS) Número de Protocolo '870250036424' em 06/05/2025 16:06 (WB)



(21) BR 10 2025 009002-3	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 06/05/2025 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASILIA (BR/DF) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARA (BR/CE) Número de Protocolo '870250036431' em 06/05/2025 16:10 (WB)
(21) BR 10 2025 009005-8	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 06/05/2025 (71) AGCO DO BRASIL SOLUÇÕES AGRÍCOLAS LTDA. (BR/SP) Número de Protocolo '870250036445' em 06/05/2025 16:24 (WB)
(21) BR 10 2025 009006-6	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 06/05/2025 (71) INNOVEX INTERNATIONAL, INC. (US) Número de Protocolo '870250036453' em 06/05/2025 16:40 (WB)
(21) BR 10 2025 009007-4	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 06/05/2025 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA - UFJF (BR/MG) Número de Protocolo '870250036454' em 06/05/2025 16:41 (WB)
(21) BR 10 2025 009008-2	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 06/05/2025 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) Número de Protocolo '870250036456' em 06/05/2025 16:43 (WB)
(21) BR 10 2025 009012-0	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 06/05/2025 (71) AVAGO TECHNOLOGIES INTERNATIONAL SALES PTE. LIMITED (SG) Número de Protocolo '870250036466' em 06/05/2025 16:52 (WB)
(21) BR 10 2025 009016-3	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 06/05/2025 (71) ERMINIO ANDRE RODRIGUES (BR/SP) Número de Protocolo '870250036481' em 06/05/2025 17:20 (WB)

(21) BR 10 2025 009017-1	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 06/05/2025 (71) EDSON LUIZ PERACCHI (BR/PR) Número de Protocolo '870250036482' em 06/05/2025 17:20 (WB)
(21) BR 10 2025 009023-6	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 06/05/2025 (71) NPA - NÚCLEO DE PESQUISAS APLICADAS LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870250036511' em 06/05/2025 18:47 (WB)
(21) BR 10 2025 009026-0	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 06/05/2025 (71) FERNANDO VENANCIO PEDRO (BR/RS) Número de Protocolo '870250036517' em 06/05/2025 19:25 (WB)
(21) BR 10 2025 009027-9	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 06/05/2025 (71) BRUNO DANTAS FABRIZZI (BR/RJ) Número de Protocolo '870250036520' em 06/05/2025 21:20 (WB)
(21) BR 10 2025 009028-7	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 06/05/2025 (71) KELVIN MARQUES DE AGUIAR (BR/DF) Número de Protocolo '870250036522' em 06/05/2025 21:37 (WB)
(21) BR 10 2025 009029-5	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 06/05/2025 (71) JOAO PEDRO B AFONSO (BR/SP) Número de Protocolo '870250036524' em 06/05/2025 21:52 (WB)
(21) BR 10 2025 009030-9	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 06/05/2025 (71) MARLUA EMPREENDIMENTOS LOCACOES COMPRA E VENDA DE BENS PROPRIOS LTDA (BR/RJ) ; RENZO PESTANA BARROSO (BR/RJ) Número de Protocolo '870250036525' em 06/05/2025 22:09 (WB)

(21) BR 10 2025 009031-7	<p>Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 06/05/2025 (71) LUIZA SANTOS DE SOUZA ME (BR/SP) Número de Protocolo '870250036528' em 06/05/2025 22:57 (WB)</p>
(21) BR 10 2025 009032-5	<p>Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 07/05/2025 (71) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL (BR/BA) ; COOPERATIVA CACAU MATA ATLÂNTICA DA BAHIA (BR/BA) Número de Protocolo '870250036553' em 07/05/2025 09:14 (WB)</p>
(21) BR 10 2025 009035-0	<p>Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 07/05/2025 (71) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL (BR/BA) ; TEIXEIRA SILVA COMERCIO DE PRODUTOS ALIMENTICIOS LTDA (BR/BA) Número de Protocolo '870250036579' em 07/05/2025 10:03 (WB)</p>
(21) BR 10 2025 009036-8	<p>Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 07/05/2025 (71) COXILHA AGRICOLA LTDA (BR/RS) Número de Protocolo '870250036593' em 07/05/2025 10:19 (WB)</p>
(21) BR 10 2025 009040-6	<p>Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 07/05/2025 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) Número de Protocolo '870250036620' em 07/05/2025 11:03 (WB)</p>
(21) BR 10 2025 009052-0	<p>Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 07/05/2025 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO - UEMA (BR/MA) Número de Protocolo '870250036674' em 07/05/2025 12:05 (WB)</p>
(21) BR 10 2025 009060-0	<p>Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 07/05/2025 (71) LUIS CARLOS GALDINO RODRIGUES (BR/PR)</p>



Número de Protocolo '870250036702' em 07/05/2025 12:56 (WB)

(21) BR 10 2025 009061-9 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
 (22) 07/05/2025
 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA DO PARANA (BR/PR)
 Número de Protocolo '870250036717' em 07/05/2025 13:33 (WB)

(21) BR 10 2025 009062-7 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
 (22) 07/05/2025
 (71) SILVIO BUGELLI (BR/SP)
 Número de Protocolo '870250036730' em 07/05/2025 13:51 (WB)

(21) BR 10 2025 009064-3 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
 (22) 07/05/2025
 (71) LARGAN DIGITAL CO., LTD. (TW)
 Número de Protocolo '870250036739' em 07/05/2025 14:00 (WB)

(21) BR 10 2025 009066-0 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
 (22) 07/05/2025
 (71) IRMF BRASIL ESTRUTURAS, INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (BR/MG)
 Número de Protocolo '870250036750' em 07/05/2025 14:14 (WB)

(21) BR 10 2025 009067-8 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
 (22) 07/05/2025
 (71) ARK P&D EM BIOLOGIA MOLECULAR S.A. (BR/SP)
 Número de Protocolo '870250036752' em 07/05/2025 14:15 (WB)

(21) BR 10 2025 009068-8 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
 (22) 07/05/2025
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ (BR/PI)
 Número de Protocolo '870250036757' em 07/05/2025 14:20 (WB)

(21) BR 10 2025 009071-6 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
 (22) 07/05/2025
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO - UFES (BR/ES)



Número de Protocolo '870250036775' em 07/05/2025 14:37 (WB)

(21) BR 10 2025 009075-9 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 07/05/2025
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS (BR/MG)
Número de Protocolo '870250036785' em 07/05/2025 14:48 (WB)

(21) BR 10 2025 009077-5 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 07/05/2025
(71) DEERE & COMPANY (US)
Número de Protocolo '870250036790' em 07/05/2025 15:00 (WB)

(21) BR 10 2025 009079-1 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 07/05/2025
(71) MAKE-UPZ DO BRASIL DECORAÇÕES LTDA (BR/SP)
Número de Protocolo '870250036796' em 07/05/2025 15:06 (WB)

(21) BR 10 2025 009081-3 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 07/05/2025
(71) SLAVISA RUPAR LAMOUNIER VAN LAMMEREN (BR/RJ)
Número de Protocolo '870250036802' em 07/05/2025 15:11 (WB)

(21) BR 10 2025 009084-8 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 07/05/2025
(71) DAVI BATISTA (BR/SP)
Número de Protocolo '870250036811' em 07/05/2025 15:17 (WB)

(21) BR 10 2025 009105-4 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 07/05/2025
(71) ZINPRO CORPORATION (US)
Número de Protocolo '870250036876' em 07/05/2025 16:08 (WB)

(21) BR 10 2025 009106-2 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 07/05/2025
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ;
UNIVERSIDADE CATÓLICA DE PERNAMBUCO (BR/PE)



Número de Protocolo '870250036877' em 07/05/2025 16:08 (WB)

(21) BR 10 2025 009118-6 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
 (22) 07/05/2025
 (71) AUREN OPERAÇÕES S.A. (BR/SP)
 Número de Protocolo '870250036927' em 07/05/2025 16:54 (WB)

(21) BR 10 2025 009131-3 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
 (22) 07/05/2025
 (71) PRAPRENSAR INDUSTRIAL E COMERCIO (BR/SC)
 Número de Protocolo '870250036964' em 07/05/2025 17:45 (WB)

(21) BR 10 2025 009135-6 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
 (22) 07/05/2025
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG (BR/RS)
 Número de Protocolo '870250036985' em 07/05/2025 19:00 (WB)

(21) BR 10 2025 009137-2 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
 (22) 07/05/2025
 (71) VITOR PEREIRA MENDES REIS (BR/MS)
 Número de Protocolo '870250036997' em 07/05/2025 22:36 (WB)

(21) BR 10 2025 009138-0 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
 (22) 08/05/2025
 (71) AUTOBEE AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL LTDA. (BR/GO)
 Número de Protocolo '870250037000' em 08/05/2025 06:57 (WB)

(21) BR 10 2025 009140-2 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
 (22) 08/05/2025
 (71) RA TRANSPORTE COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA. (BR/MG)
 Número de Protocolo '870250037003' em 08/05/2025 07:16 (WB)

(21) BR 10 2025 009141-0 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
 (22) 08/05/2025
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)
 Número de Protocolo '870250037005' em 08/05/2025 07:22 (WB)



(21) BR 10 2025 009142-9	<p>Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 08/05/2025 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG) ; EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA (BR/DF) ; RECOMBINE BIOTECNOLOGIA LTDA (BR/MG) Número de Protocolo '870250037011' em 08/05/2025 08:35 (WB)</p>
(21) BR 10 2025 009148-8	<p>Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 08/05/2025 (71) AVAGO TECHNOLOGIES INTERNATIONAL SALES PTE. LIMITED (SG) Número de Protocolo '870250037053' em 08/05/2025 10:33 (WB)</p>
(21) BR 10 2025 009150-0	<p>Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 08/05/2025 (71) SAKURA FINETEK U.S.A., INC. (US) Número de Protocolo '870250037058' em 08/05/2025 10:36 (WB)</p>
(21) BR 10 2025 009151-8	<p>Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 08/05/2025 (71) REEL (FR) Número de Protocolo '870250037067' em 08/05/2025 10:49 (WB)</p>
(21) BR 10 2025 009153-4	<p>Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 08/05/2025 (71) EDNALDO MARIANO DA COSTA (BR/BA) Número de Protocolo '870250037078' em 08/05/2025 10:58 (WB)</p>
(21) BR 10 2025 009157-7	<p>Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 08/05/2025 (71) PRYSMIAN S.P.A. (IT) Número de Protocolo '870250037106' em 08/05/2025 11:43 (WB)</p>
(21) BR 10 2025 009158-5	<p>Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 08/05/2025 (71) LEONARDO S.P.A. (IT)</p>



Número de Protocolo '870250037108' em 08/05/2025 11:47 (WB)

(21) BR 10 2025 009159-3 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 08/05/2025
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)
Número de Protocolo '870250037114' em 08/05/2025 11:53 (WB)

(21) BR 10 2025 009163-1 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 08/05/2025
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)
Número de Protocolo '870250037130' em 08/05/2025 12:10 (WB)

(21) BR 10 2025 009172-0 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 08/05/2025
(71) IURY FACHETTI PONTES (BR/SP) ; MARCOS ANTÔNIO PINTO PONTES (BR/DF)
Número de Protocolo '870250037150' em 08/05/2025 12:58 (WB)

(21) BR 10 2025 009173-9 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 08/05/2025
(71) RICARDO ESMERALDO PEREIRA (BR/SP)
Número de Protocolo '870250037151' em 08/05/2025 13:02 (WB)

(21) BR 10 2025 009178-0 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 08/05/2025
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
Número de Protocolo '870250037175' em 08/05/2025 14:05 (WB)

(21) BR 10 2025 009198-4 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 08/05/2025
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
Número de Protocolo '870250037265' em 08/05/2025 15:36 (WB)

(21) BR 10 2025 009199-2 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 08/05/2025
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS (BR/MG)



Número de Protocolo '870250037266' em 08/05/2025 15:36 (WB)

(21) BR 10 2025 009201-8 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
 (22) 08/05/2025
 (71) UNIVERSIDADE TECNOLOGICA FEDERAL DO PARANA (BR/PR)
 Número de Protocolo '870250037277' em 08/05/2025 15:45 (WB)

(21) BR 10 2025 009205-0 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
 (22) 08/05/2025
 (71) NEUR LEADER DO BRASIL MATERIAIS TEXTEIS E PLASTICOS LTDA (BR/SP)
 Número de Protocolo '870250037290' em 08/05/2025 15:54 (WB)

(21) BR 10 2025 009209-3 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
 (22) 08/05/2025
 (71) ADEMAR FELIPE SCHERPINSKI MORESCO (BR/PR)
 Número de Protocolo '870250037299' em 08/05/2025 15:59 (WB)

(21) BR 10 2025 009210-7 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
 (22) 08/05/2025
 (71) LINDSAY CORPORATION (US)
 Número de Protocolo '870250037300' em 08/05/2025 16:00 (WB)

(21) BR 10 2025 009211-5 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
 (22) 08/05/2025
 (71) U.S. COTTON, LLC (US)
 Número de Protocolo '870250037307' em 08/05/2025 16:06 (WB)

(21) BR 10 2025 009212-3 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
 (22) 08/05/2025
 (71) WELLA GERMANY GMBH (DE)
 Número de Protocolo '870250037313' em 08/05/2025 16:10 (WB)

(21) BR 10 2025 009213-1 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
 (22) 08/05/2025
 (71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. (NL)



Número de Protocolo '870250037325' em 08/05/2025 16:18 (WB)

(21) BR 10 2025 009221-2 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 08/05/2025
(71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE (BR/PE)
Número de Protocolo '870250037343' em 08/05/2025 16:37 (WB)

(21) BR 10 2025 009226-3 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 08/05/2025
(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL (BR/RS)
Número de Protocolo '870250037357' em 08/05/2025 16:54 (WB)

(21) BR 10 2025 009229-8 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 08/05/2025
(71) INSTRAMED INDUSTRIA MÉDICO HOSPITALAR LTDA (BR/RS)
Número de Protocolo '870250037370' em 08/05/2025 17:05 (WB)

(21) BR 10 2025 009231-0 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 08/05/2025
(71) ITURAN SERVIÇOS LTDA (BR/SP)
Número de Protocolo '870250037385' em 08/05/2025 17:19 (WB)

(21) BR 10 2025 009234-4 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 08/05/2025
(71) ELZ METAIS LTDA - ME (BR/MG)
Número de Protocolo '870250037401' em 08/05/2025 17:42 (WB)

(21) BR 10 2025 009237-9 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 08/05/2025
(71) CENTRO NACIONAL DE PESQUISA EM ENERGIA E MATERIAIS (BR/SP)
Número de Protocolo '870250037422' em 08/05/2025 18:14 (WB)

(21) BR 10 2025 009245-0 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 09/05/2025



(71) HGS INDUSTRIAL LTDA - EPP (BR/SP)
 Número de Protocolo '870250037461' em 09/05/2025 08:34 (WB)

(21) BR 10 2025 009248-4 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
 (22) 09/05/2025
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI (BR/MG)
 Número de Protocolo '870250037484' em 09/05/2025 09:46 (WB)

(21) BR 10 2025 009250-6 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
 (22) 09/05/2025
 (71) SERGIO ANTONIO DONHA (BR/SP)
 Número de Protocolo '870250037493' em 09/05/2025 10:04 (WB)

(21) BR 10 2025 009253-0 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
 (22) 09/05/2025
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)
 Número de Protocolo '870250037504' em 09/05/2025 10:26 (WB)

(21) BR 10 2025 009254-9 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
 (22) 09/05/2025
 (71) FRANCISCO EDILSON MAIA DA COSTA (BR/AL)
 Número de Protocolo '870250037506' em 09/05/2025 10:31 (WB)

(21) BR 10 2025 009257-3 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
 (22) 09/05/2025
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)
 Número de Protocolo '870250037509' em 09/05/2025 10:43 (WB)

(21) BR 10 2025 009259-0 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
 (22) 09/05/2025
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG)
 Número de Protocolo '870250037517' em 09/05/2025 10:59 (WB)

(21) BR 10 2025 009260-3 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
 (22) 09/05/2025
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)



Número de Protocolo '870250037519' em 09/05/2025 11:00 (WB)

(21) BR 10 2025 009262-0 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
 (22) 09/05/2025
 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUDESTE DE MINAS (BR/MG)
 Número de Protocolo '870250037523' em 09/05/2025 11:05 (WB)

(21) BR 10 2025 009264-6 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
 (22) 09/05/2025
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)
 Número de Protocolo '870250037531' em 09/05/2025 11:22 (WB)

(21) BR 10 2025 009269-7 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
 (22) 09/05/2025
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)
 Número de Protocolo '870250037544' em 09/05/2025 11:39 (WB)

(21) BR 10 2025 009271-9 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
 (22) 09/05/2025
 (71) ROMULO NASCIMENTO ARARUNA (BR/CE)
 Número de Protocolo '870250037546' em 09/05/2025 11:40 (WB)

(21) BR 10 2025 009276-0 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
 (22) 09/05/2025
 (71) HIGRA ELETRIC GROUP LTDA (BR/RS)
 Número de Protocolo '870250037569' em 09/05/2025 12:07 (WB)

(21) BR 10 2025 009278-6 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
 (22) 09/05/2025
 (71) PAMELA DIAS RODRIGUES (BR/BA)
 Número de Protocolo '870250037582' em 09/05/2025 12:27 (WB)

(21) BR 10 2025 009281-6 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
 (22) 09/05/2025
 (71) DIEHL METERING S.A.S. (FR)



Número de Protocolo '870250037598' em 09/05/2025 12:45 (WB)

(21) BR 10 2025 009283-2 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
 (22) 09/05/2025
 (71) JOSÉ GAGLIARDI (BR/SP)
 Número de Protocolo '870250037601' em 09/05/2025 12:49 (WB)

(21) BR 10 2025 009286-7 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
 (22) 09/05/2025
 (71) DIEGO LUIZ CARDOSO RIBEIRO (BR/RS)
 Número de Protocolo '870250037635' em 09/05/2025 13:55 (WB)

(21) BR 10 2025 009288-3 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
 (22) 09/05/2025
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAIBA (BR/PB) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RECÔNCAVO DA BAHIA (BR/BA)
 Número de Protocolo '870250037639' em 09/05/2025 14:00 (WB)

(21) BR 10 2025 009290-5 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
 (22) 09/05/2025
 (71) VITOR HUGO BRITO DOS SANTOS RESENDE (BR/RJ)
 Número de Protocolo '870250037655' em 09/05/2025 14:15 (WB)

(21) BR 10 2025 009300-6 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
 (22) 09/05/2025
 (71) ARDAGH METAL PACKAGING USA CORP. (US)
 Número de Protocolo '870250037711' em 09/05/2025 15:05 (WB)

(21) BR 10 2025 009319-7 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
 (22) 09/05/2025
 (71) PUBA LTDA (BR/BA) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE FEIRA DE SANTANA (BR/BA)
 Número de Protocolo '870250037784' em 09/05/2025 16:21 (WB)

(21) BR 10 2025 009321-9 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
 (22) 09/05/2025



	(71) ARTHUR SOUZA OLIVEIRA (BR/DF) Número de Protocolo '870250037795' em 09/05/2025 16:27 (WB)
(21) BR 10 2025 009322-7	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 09/05/2025 (71) NOBEL DO BRASIL LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870250037796' em 09/05/2025 16:28 (WB)
(21) BR 10 2025 009326-0	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 09/05/2025 (71) NOBEL DO BRASIL LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870250037815' em 09/05/2025 16:41 (WB)
(21) BR 10 2025 009329-4	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 09/05/2025 (71) BRAINCARE DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA S.A. (BR/SP) Número de Protocolo '870250037828' em 09/05/2025 16:53 (WB)
(21) BR 10 2025 009332-4	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 09/05/2025 (71) IGOR VINICIUS SIQUEIRA (BR/SP) Número de Protocolo '870250037837' em 09/05/2025 17:01 (WB)
(21) BR 10 2025 009341-3	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 09/05/2025 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) Número de Protocolo '870250037872' em 09/05/2025 17:26 (WB)
(21) BR 10 2025 009346-4	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 09/05/2025 (71) VICENTI BAGGIO FURIATTI (BR/PR) Número de Protocolo '870250037888' em 09/05/2025 17:49 (WB)
(21) BR 10 2025 009348-0	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 09/05/2025

(71) ENERGISA ACRE - DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S.A. (BR/AC) ;
ENERGISA MATO GROSSO - DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S.A. (BR/MT) ;
ENERGISA MATO GROSSO DO SUL - DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S.A.
(BR/MS) ; ENERGISA MINAS RIO - DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S.A.
(BR/MG) ; ENERGISA PARAÍBA - DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S.A. (BR/PB)
; ENERGISA RONDÔNIA - DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S.A. (BR/RO) ;
ENERGISA SERGIPE - DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S.A. (BR/SE) ;
ENERGISA SUL-SUDESTE - DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S.A. (BR/SP) ;
ENERGISA TOCANTINS - DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S.A. (BR/TO)
Número de Protocolo '870250037893' em 09/05/2025 17:58 (WB)

(21) BR 10 2025 009350-2

Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 09/05/2025
(71) SUIANA SASSE HASSELMANN (BR/RJ) ; ZANGARA LOURIVAL SASSE (BR/RJ)
Número de Protocolo '870250037899' em 09/05/2025 18:07 (WB)

(21) BR 10 2025 009356-1

Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 09/05/2025
(71) EDUARDO VICTOR FIALHO (BR/MG)
Número de Protocolo '870250037924' em 09/05/2025 20:15 (WB)

(21) BR 10 2025 009357-0

Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 09/05/2025
(71) ARISTIDES MARCANDALLI (BR/SP)
Número de Protocolo '870250037933' em 09/05/2025 21:33 (WB)

(21) BR 10 2025 009358-8

Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 09/05/2025
(71) PUBA LTDA (BR/BA) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE FEIRA DE SANTANA (BR/BA)
Número de Protocolo '870250037935' em 09/05/2025 21:52 (WB)

(21) BR 10 2025 009359-6

Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 10/05/2025
(71) JADER BEZERRA XAVIER (BR/CE)
Número de Protocolo '870250037946' em 10/05/2025 00:36 (WB)



(21) BR 10 2025 009361-8	<p>Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 10/05/2025 (71) DANIELE DA SILVA BERNARDO (BR/PR) Número de Protocolo '870250037952' em 10/05/2025 14:16 (WB)</p>
(21) BR 10 2025 009362-6	<p>Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 10/05/2025 (71) WILLAIM JOSE SERAPHIM ME (BR/SP) Número de Protocolo '870250037953' em 10/05/2025 16:06 (WB)</p>
(21) BR 10 2025 009363-4	<p>Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 11/05/2025 (71) ROBSON LUIS MUNIZ (BR/PR) Número de Protocolo '870250037963' em 11/05/2025 01:05 (WB)</p>
(21) BR 10 2025 009364-2	<p>Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 11/05/2025 (71) JACKSON SILVA VIEIRA (BR/SP) Número de Protocolo '870250037964' em 11/05/2025 02:46 (WB)</p>
(21) BR 10 2025 009365-0	<p>Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 11/05/2025 (71) PAULO ROBERTO XAVIER JÚNIOR (BR/AM) Número de Protocolo '870250037965' em 11/05/2025 03:24 (WB)</p>
(21) BR 10 2025 009367-7	<p>Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 11/05/2025 (71) MARCELO SOARES BARBOZA (BR/RJ) Número de Protocolo '870250037969' em 11/05/2025 16:43 (WB)</p>
(21) BR 10 2025 009368-5	<p>Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 12/05/2025 (71) ANDRE LUIS DE CARVALHO KOPKE (BR/RJ) Número de Protocolo '870250037978' em 12/05/2025 01:40 (WB)</p>
(21) BR 10 2025 009372-3	<p>Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado</p>



	de adição (22) 12/05/2025 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAIBA (BR/PB) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE (BR/PB) Número de Protocolo '870250038015' em 12/05/2025 09:49 (WB)
(21) BR 10 2025 009380-4	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 12/05/2025 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA) Número de Protocolo '870250038058' em 12/05/2025 10:53 (WB)
(21) BR 10 2025 009382-0	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 12/05/2025 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE FEIRA DE SANTANA (BR/BA) Número de Protocolo '870250038068' em 12/05/2025 11:02 (WB)
(21) BR 10 2025 009386-3	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 12/05/2025 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE FEIRA DE SANTANA (BR/BA) Número de Protocolo '870250038093' em 12/05/2025 11:37 (WB)
(21) BR 10 2025 009390-1	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 12/05/2025 (71) ASSOCIAÇÃO BENEFICENTE DA INDÚSTRIA CARBONÍFERA DE SANTA CATARINA - SATC (BR/SC) Número de Protocolo '870250038125' em 12/05/2025 12:16 (WB)
(21) BR 10 2025 009392-8	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 12/05/2025 (71) FAAC S.P.A (IT) Número de Protocolo '870250038160' em 12/05/2025 13:07 (WB)
(21) BR 10 2025 009394-4	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 12/05/2025 (71) ANDRITZ KÜSTERS GMBH (DE) Número de Protocolo '870250038195' em 12/05/2025 13:41 (WB)

(21) BR 10 2025 009398-7	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 12/05/2025 (71) ENGFARMA - ENGENHARIA DE EQUIPAMENTOS FARMACEUTICOS LTDA. (BR/PR) Número de Protocolo '870250038202' em 12/05/2025 13:48 (WB)
(21) BR 10 2025 009401-0	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 12/05/2025 (71) CLAUDIO ROBERTO MARTINS CORDEIRO JUNIOR (BR/MG) Número de Protocolo '870250038213' em 12/05/2025 14:04 (WB)
(21) BR 10 2025 009402-9	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 12/05/2025 (71) UNIVERSIDADE TECNOLOGICA FEDERAL DO PARANA (BR/PR) Número de Protocolo '870250038215' em 12/05/2025 14:05 (WB)
(21) BR 10 2025 009408-8	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 12/05/2025 (71) LILIAN BRAVIANO DE SOUSA (BR/SC) ; LAISENAR CAMPOS DE SOUZA (BR/SC) Número de Protocolo '870250038236' em 12/05/2025 14:30 (WB)
(21) BR 10 2025 009409-6	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 12/05/2025 (71) FERNANDO ANTONIO LUCENA SOARES JUNIOR (BR/RN) Número de Protocolo '870250038239' em 12/05/2025 14:35 (WB)
(21) BR 10 2025 009413-4	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 12/05/2025 (71) INSTITUTO NACIONAL DO SEMIÁRIDO (BR/PB) Número de Protocolo '870250038256' em 12/05/2025 14:48 (WB)
(21) BR 10 2025 009415-0	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 12/05/2025 (71) INSTITUTO NACIONAL DO SEMIÁRIDO (BR/PB) Número de Protocolo '870250038272' em 12/05/2025 15:02 (WB)

(21) BR 10 2025 009417-7	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 12/05/2025 (71) CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS (BR/MG) Número de Protocolo '870250038283' em 12/05/2025 15:06 (WB)
(21) BR 10 2025 009418-5	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 12/05/2025 (71) LUIZ RUFO FILHO (BR/SP) Número de Protocolo '870250038289' em 12/05/2025 15:10 (WB)
(21) BR 10 2025 009420-7	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 12/05/2025 (71) CLARO S.A. (BR/SP) Número de Protocolo '870250038296' em 12/05/2025 15:14 (WB)
(21) BR 10 2025 009421-5	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 12/05/2025 (71) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG) Número de Protocolo '870250038305' em 12/05/2025 15:18 (WB)
(21) BR 10 2025 009426-6	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 12/05/2025 (71) CRIATIVOLOGIA (BR/BA) Número de Protocolo '870250038344' em 12/05/2025 15:42 (WB)
(21) BR 10 2025 009430-4	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 12/05/2025 (71) PAUHER TECHNOLOGY INDUSTRIA E COMÉRCIO DE ELETRONICOS LTDA. - ME (BR/MG) ; MÁRIO BRANDÃO (BR/MG) Número de Protocolo '870250038372' em 12/05/2025 15:58 (WB)
(21) BR 10 2025 009437-1	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 12/05/2025 (71) SOREMARTEC S.A. (LU)

Número de Protocolo '870250038400' em 12/05/2025 16:10 (WB)

(21) BR 10 2025 009442-8 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 12/05/2025
(71) CARGOPRO ENGENHARIA LTDA (BR/RJ)
Número de Protocolo '870250038447' em 12/05/2025 16:36 (WB)

(21) BR 10 2025 009455-0 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 12/05/2025
(71) ANDERSON DE ARAÚJO DIAS (BR/MT)
Número de Protocolo '870250038507' em 12/05/2025 17:33 (WB)

(21) BR 10 2025 009457-6 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 12/05/2025
(71) FABIO VENDEMIATTI (BR/SP) ; FABIO CESAR DAVID (BR/SP) ; THIAGO VENDEMIATTI (BR/SP)
Número de Protocolo '870250038524' em 12/05/2025 17:48 (WB)

(21) BR 10 2025 009461-4 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 12/05/2025
(71) FRATELLI CECCATO MILANO S.R.L. (IT)
Número de Protocolo '870250038551' em 12/05/2025 18:29 (WB)

(21) BR 10 2025 009465-7 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 12/05/2025
(71) FRATELLI CECCATO MILANO S.R.L. (IT)
Número de Protocolo '870250038581' em 12/05/2025 20:08 (WB)

(21) BR 10 2025 009466-5 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 12/05/2025
(71) VILMAR DE OLIVEIRA FILHO (BR/SP)
Número de Protocolo '870250038582' em 12/05/2025 20:24 (WB)

(21) BR 12 2025 006699-0 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 12/10/2023
(62) BR 11 2025 006170-4 12/10/2023



(71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
Número de Protocolo '870250027147' em 04/04/2025 11:02 (WB)

(21) BR 12 2025 008931-1 A2 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 08/11/2022
(62) BR 11 2024 012737-0 08/11/2022
(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)
Número de Protocolo '870250036195' em 06/05/2025 12:40 (WB)

(21) BR 12 2025 008933-8 A2 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 08/11/2022
(62) BR 11 2024 012737-0 08/11/2022
(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)
Número de Protocolo '870250036198' em 06/05/2025 12:47 (WB)

(21) BR 12 2025 008935-4 A2 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 05/02/2018
(62) BR 11 2019 016205-4 05/02/2018
(71) NOVARTIS AG (CH) ; INTELLIA THERAPEUTICS, INC. (US)
Número de Protocolo '870250036201' em 06/05/2025 12:49 (WB)

(21) BR 12 2025 008936-2 A2 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 08/11/2022
(62) BR 11 2024 012737-0 08/11/2022
(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)
Número de Protocolo '870250036208' em 06/05/2025 12:59 (WB)

(21) BR 12 2025 008938-9 A2 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 08/11/2022
(62) BR 11 2024 012737-0 08/11/2022
(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)
Número de Protocolo '870250036212' em 06/05/2025 13:05 (WB)



(21) BR 12 2025 008969-9 A2 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
 (22) 08/11/2022
 (62) BR 11 2024 013663-9 08/11/2022
 (71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.
 (CN)
 Número de Protocolo '870250036328' em 06/05/2025 14:41 (WB)

(21) BR 12 2025 008970-2 A2 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
 (22) 08/11/2022
 (62) BR 11 2024 013663-9 08/11/2022
 (71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.
 (CN)
 Número de Protocolo '870250036334' em 06/05/2025 14:46 (WB)

(21) BR 12 2025 008972-9 A2 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
 (22) 08/11/2022
 (62) BR 11 2024 013663-9 08/11/2022
 (71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.
 (CN)
 Número de Protocolo '870250036339' em 06/05/2025 14:48 (WB)

(21) BR 12 2025 008973-7 A2 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
 (22) 08/11/2022
 (62) BR 11 2024 013663-9 08/11/2022
 (71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.
 (CN)
 Número de Protocolo '870250036342' em 06/05/2025 14:51 (WB)

(21) BR 12 2025 008985-0 A2 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
 (22) 25/02/2019
 (62) BR 10 2019 003780-6 25/02/2019
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA (BR/RS)
 Número de Protocolo '870250036373' em 06/05/2025 15:30 (WB)

(21) BR 12 2025 008991-5 A2 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
 (22) 21/01/2021
 (62) BR 11 2022 014818-6 21/01/2021



	(71) ADVANSIX RESINS & CHEMICALS LLC (US) Número de Protocolo '870250036393' em 06/05/2025 15:42 (WB)
(21) BR 12 2025 008997-4 A2	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 06/05/2022 (62) BR 11 2023 023291-0 06/05/2022 (71) REDKIK OY (FI) ; CHRIS KALINSKI (US) Número de Protocolo '870250036412' em 06/05/2025 15:56 (WB)
(21) BR 12 2025 009104-9 A2	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 11/05/2022 (62) BR 11 2023 019394-0 11/05/2022 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) Número de Protocolo '870250036870' em 07/05/2025 16:04 (WB)
(21) BR 12 2025 009112-0 A2	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 08/01/2021 (62) BR 11 2022 013316-2 08/01/2021 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH) Número de Protocolo '870250036900' em 07/05/2025 16:31 (WB)
(21) BR 12 2025 009117-0 A2	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 22/04/2020 (62) BR 11 2021 020508-0 22/04/2020 (71) ELANCO US INC. (US) Número de Protocolo '870250036926' em 07/05/2025 16:54 (WB)
(21) BR 12 2025 009168-5 A2	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 11/10/2019 (62) BR 11 2021 006138-0 11/10/2019 (71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN) Número de Protocolo '870250037142' em 08/05/2025 12:39 (WB)
(21) BR 12 2025 009169-3 A2	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 11/10/2019 (62) BR 11 2021 006138-0 11/10/2019

	(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN) Número de Protocolo '870250037143' em 08/05/2025 12:46 (WB)
(21) BR 12 2025 009171-5 A2	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 11/10/2019 (62) BR 11 2021 006138-0 11/10/2019 (71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN) Número de Protocolo '870250037149' em 08/05/2025 12:57 (WB)
(21) BR 12 2025 009175-8 A2	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 11/10/2019 (62) BR 11 2021 006138-0 11/10/2019 (71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN) Número de Protocolo '870250037154' em 08/05/2025 13:08 (WB)
(21) BR 12 2025 009249-5 A2	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 28/09/2020 (62) BR 11 2023 005483-4 28/09/2020 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) Número de Protocolo '870250037488' em 09/05/2025 09:53 (WB)
(21) BR 12 2025 009310-6 A2	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 11/09/2020 (62) BR 11 2022 004535-2 11/09/2020 (71) MEDINCELL S.A. (FR) Número de Protocolo '870250037735' em 09/05/2025 15:29 (WB)
(21) BR 12 2025 009343-2 A2	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 11/05/2016 (62) BR 11 2017 024123-4 11/05/2016 (71) IMPOSSIBLE FOODS INC. (US) Número de Protocolo '870250037879' em 09/05/2025 17:36 (WB)
(21) BR 12 2025 009369-6 A2	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição

(22) 13/05/2022
 (62) BR 11 2023 023918-4 13/05/2022
 (71) VONAGE BUSINESS INC. (US)
 Número de Protocolo '870250037981' em 12/05/2025 07:11 (WB)

(21) BR 12 2025 009381-5 A2 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
 (22) 25/07/2020
 (62) BR 11 2022 001423-6 25/07/2020
 (71) FORM ENERGY, INC. (US)
 Número de Protocolo '870250038059' em 12/05/2025 10:57 (WB)

(21) BR 12 2025 009395-5 A2 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
 (22) 18/08/2020
 (62) BR 11 2023 003134-6 18/08/2020
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
 Número de Protocolo '870250038196' em 12/05/2025 13:41 (WB)

(21) BR 12 2025 009397-1 A2 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
 (22) 22/08/2019
 (62) BR 11 2020 027030-0 22/08/2019
 (71) VICTAULIC COMPANY (US)
 Número de Protocolo '870250038200' em 12/05/2025 13:43 (WB)

(21) BR 12 2025 009416-1 A2 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
 (22) 12/05/2021
 (62) BR 11 2022 021893-1 12/05/2021
 (71) ASTRAZENECA AB (SE)
 Número de Protocolo '870250038282' em 12/05/2025 15:06 (WB)

(21) BR 12 2025 009425-0 A2 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
 (22) 24/02/2017
 (62) BR 11 2018 067283-1 24/02/2017
 (71) UNIVERSITY OF ESSEX ENTERPRISES LIMITED (GB)
 Número de Protocolo '870250038333' em 12/05/2025 15:34 (WB)

(21) BR 12 2025 009427-7 A2 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
 (22) 28/02/2020



	(62) BR 11 2021 013766-1 28/02/2020 (71) FLAMEL IRELAND LIMITED (IE) Número de Protocolo '870250038349' em 12/05/2025 15:45 (WB)
(21) BR 12 2025 009440-4 A2	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 24/06/2016 (62) BR 11 2017 027990-8 24/06/2016 (71) JANSSEN BIOTECH, INC. (US) Número de Protocolo '870250038438' em 12/05/2025 16:32 (WB)
(21) BR 13 2025 008937-7	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 06/05/2025 (61) BR 11 2016 008161-7 17/10/2014 (71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. (IT) Número de Protocolo '870250036211' em 06/05/2025 13:02 (WB)
(21) BR 13 2025 008983-0	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 06/05/2025 (61) BR 10 2023 024117-4 17/11/2023 (71) MOVER INDUSTRIAL LTDA (BR/PR) Número de Protocolo '870250036365' em 06/05/2025 15:21 (WB)
(21) BR 13 2025 009304-8	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 09/05/2025 (61) BR 10 2019 018316-0 03/09/2019 (71) CARLOS EDUARDO MARCHIORI (BR/SP) Número de Protocolo '870250037715' em 09/05/2025 15:10 (WB)
(21) BR 13 2025 009307-2	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 09/05/2025 (61) BR 10 2022 008986-8 09/05/2022 (71) DAVINO MARTINS DA SILVA FILHO (BR/SP) Número de Protocolo '870250037724' em 09/05/2025 15:18 (WB)
(21) BR 20 2025 008925-0	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 06/05/2025 (71) NILTON GONÇALVES (BR/SP)

Número de Protocolo '870250036174' em 06/05/2025 08:46 (WB)

(21) BR 20 2025 008932-2 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
 (22) 06/05/2025
 (71) GILBERTO APARECIDO CORREA (BR/SP)
 Número de Protocolo '870250036197' em 06/05/2025 12:47 (WB)

(21) BR 20 2025 008951-9 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
 (22) 06/05/2025
 (71) CLAUDINEI APARECIDO DESTRO (BR/SP) ; PEDRO FRANCISCO APARECIDO MORALES (BR/SP)
 Número de Protocolo '870250036257' em 06/05/2025 13:56 (WB)

(21) BR 20 2025 008957-8 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
 (22) 06/05/2025
 (71) GREGORE DENICOLÓ (BR/DF)
 Número de Protocolo '870250036278' em 06/05/2025 14:10 (WB)

(21) BR 20 2025 008976-4 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
 (22) 06/05/2025
 (71) RONIEL JONES PRUDENTE (BR/SP)
 Número de Protocolo '870250036347' em 06/05/2025 14:58 (WB)

(21) BR 20 2025 008990-0 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
 (22) 06/05/2025
 (71) MARCELO RONILDO DA CUNHA (BR/MG)
 Número de Protocolo '870250036387' em 06/05/2025 15:38 (WB)

(21) BR 20 2025 008993-4 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
 (22) 06/05/2025
 (71) METANOX LTDA (BR/RS)
 Número de Protocolo '870250036398' em 06/05/2025 15:45 (WB)

(21) BR 20 2025 009024-0 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
 (22) 06/05/2025
 (71) HUGO HENRIQUE RIBEIRO DE ALMEIDA (BR/BA)



Número de Protocolo '870250036514' em 06/05/2025 19:16 (WB)

(21) BR 20 2025 009025-8 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 06/05/2025
(71) LUIZA SANTOS DE SOUZA ME (BR/SP)
Número de Protocolo '870250036515' em 06/05/2025 19:20 (WB)

(21) BR 20 2025 009043-6 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 07/05/2025
(71) WELLINGTON COSTA ARCE (BR/MS)
Número de Protocolo '870250036647' em 07/05/2025 11:38 (WB)

(21) BR 20 2025 009050-9 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 07/05/2025
(71) WILLYAN PIMENTEL DA SILVA (BR/SP)
Número de Protocolo '870250036671' em 07/05/2025 12:01 (WB)

(21) BR 20 2025 009058-4 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 07/05/2025
(71) VITOR MATEUS FARIA MONTEIRO (BR/RJ)
Número de Protocolo '870250036695' em 07/05/2025 12:34 (WB)

(21) BR 20 2025 009065-7 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 07/05/2025
(71) IRMF BRASIL ESTRUTURAS, INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (BR/MG)
Número de Protocolo '870250036742' em 07/05/2025 14:04 (WB)

(21) BR 20 2025 009074-6 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 07/05/2025
(71) CESAR FUNDICAO LTDA-ME (BR/GO)
Número de Protocolo '870250036784' em 07/05/2025 14:46 (WB)

(21) BR 20 2025 009085-1 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 07/05/2025
(71) FRANZOI FERRAMENTAS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/RS)
Número de Protocolo '870250036816' em 07/05/2025 15:19 (WB)



(21) BR 20 2025 009086-0	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 07/05/2025 (71) NELY CRISTINA BRAIDOTTI (BR/SP) Número de Protocolo '870250036819' em 07/05/2025 15:22 (WB)
(21) BR 20 2025 009088-6	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 07/05/2025 (71) NELY CRISTINA BRAIDOTTI (BR/SP) Número de Protocolo '870250036822' em 07/05/2025 15:26 (WB)
(21) BR 20 2025 009092-4	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 07/05/2025 (71) NELY CRISTINA BRAIDOTTI (BR/SP) Número de Protocolo '870250036834' em 07/05/2025 15:35 (WB)
(21) BR 20 2025 009093-2	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 07/05/2025 (71) NELY CRISTINA BRAIDOTTI (BR/SP) Número de Protocolo '870250036837' em 07/05/2025 15:39 (WB)
(21) BR 20 2025 009094-0	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 07/05/2025 (71) FRANZOI FERRAMENTAS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/RS) Número de Protocolo '870250036838' em 07/05/2025 15:40 (WB)
(21) BR 20 2025 009098-3	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 07/05/2025 (71) EVO TECNOLOGIA LTDA (BR/RS) Número de Protocolo '870250036854' em 07/05/2025 15:53 (WB)
(21) BR 20 2025 009134-3	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 07/05/2025 (71) GUILHERME LAMOUNIER VIEIRA (BR/BA) Número de Protocolo '870250036977' em 07/05/2025 18:23 (WB)

(21) BR 20 2025 009139-4	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 08/05/2025 (71) MARIA CLÁUDIA PASCON (BR/SP) Número de Protocolo '870250037002' em 08/05/2025 07:15 (WB)
(21) BR 20 2025 009143-2	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 08/05/2025 (71) DENISE SGANZERLA (BR/RJ) Número de Protocolo '870250037018' em 08/05/2025 09:17 (WB)
(21) BR 20 2025 009144-0	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 08/05/2025 (71) EDUARDA DOS SANTOS ROSA (BR/RS) Número de Protocolo '870250037021' em 08/05/2025 09:25 (WB)
(21) BR 20 2025 009145-9	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 08/05/2025 (71) EMBALANDO SOLUÇÕES INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870250037036' em 08/05/2025 10:03 (WB)
(21) BR 20 2025 009160-2	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 08/05/2025 (71) EDNALDO MARIANO DA COSTA (BR/BA) Número de Protocolo '870250037117' em 08/05/2025 11:57 (WB)
(21) BR 20 2025 009162-9	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 08/05/2025 (71) WELLINGTON COSTA ARCE (BR/MS) Número de Protocolo '870250037125' em 08/05/2025 12:05 (WB)
(21) BR 20 2025 009193-9	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 08/05/2025 (71) PURINOX - INDÚSTRIA DE ARTEFATOS DE AÇO INOX LTDA (BR/RS) ; SIDNEI ALEXANDRO WILK (BR/RS) Número de Protocolo '870250037241' em 08/05/2025 15:14 (WB)

(21) BR 20 2025 009204-8	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 08/05/2025 (71) AGUIA COMERCIAL DO BRASIL LTDA ME (BR/RS) Número de Protocolo '870250037284' em 08/05/2025 15:52 (WB)
(21) BR 20 2025 009217-0	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 08/05/2025 (71) EDUARDO XAVIER GOMES (BR/SP) Número de Protocolo '870250037332' em 08/05/2025 16:22 (WB)
(21) BR 20 2025 009223-4	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 08/05/2025 (71) FABIO EDUARDO SOUZA CRUZ (BR/PE) Número de Protocolo '870250037345' em 08/05/2025 16:41 (WB)
(21) BR 20 2025 009243-9	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 08/05/2025 (71) JOVANIL ROSA SANTOS BRITO (BR/MT) Número de Protocolo '870250037444' em 08/05/2025 23:12 (WB)
(21) BR 20 2025 009246-3	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 09/05/2025 (71) VILSON POKRZVA (BR/PR) Número de Protocolo '870250037478' em 09/05/2025 09:37 (WB)
(21) BR 20 2025 009251-0	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 09/05/2025 (71) ALESSANDRA DA SILVA ANDRADE (BR/AM) Número de Protocolo '870250037496' em 09/05/2025 10:07 (WB)
(21) BR 20 2025 009270-6	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 09/05/2025 (71) ROGERS SILVEIRA RAMOS (BR/SC) Número de Protocolo '870250037545' em 09/05/2025 11:40 (WB)
(21) BR 20 2025 009275-7	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado

de adição
 (22) 09/05/2025
 (71) GILBERTO LUIZ ZANETTE (BR/SC)
 Número de Protocolo '870250037564' em 09/05/2025 11:57 (WB)

(21) BR 20 2025 009309-5 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
 (22) 09/05/2025
 (71) NILTON GONÇALVES (BR/SP)
 Número de Protocolo '870250037733' em 09/05/2025 15:29 (WB)

(21) BR 20 2025 009324-9 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
 (22) 09/05/2025
 (71) ELVIS ALVES LINHARES (BR/RJ)
 Número de Protocolo '870250037811' em 09/05/2025 16:40 (WB)

(21) BR 20 2025 009351-6 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
 (22) 09/05/2025
 (71) LEONARDO GIACOB (BR/SP)
 Número de Protocolo '870250037903' em 09/05/2025 18:15 (WB)

(21) BR 20 2025 009354-0 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
 (22) 09/05/2025
 (71) PNEUAÇO COMÉRCIO DE PNEUS E RODAS LTDA. (BR/MG)
 Número de Protocolo '870250037915' em 09/05/2025 19:01 (WB)

(21) BR 20 2025 009355-9 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
 (22) 09/05/2025
 (71) RUBENS PERTENCE DE CAMPOS (BR/MG) ; PAULO VITOR PERTENCE DE SOUZA (BR/MG)
 Número de Protocolo '870250037920' em 09/05/2025 19:43 (WB)

(21) BR 20 2025 009360-5 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
 (22) 10/05/2025
 (71) DION GABRIEL REIS DA SILVA (BR/RS)
 Número de Protocolo '870250037949' em 10/05/2025 11:18 (WB)

(21) BR 20 2025 009366-4 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado



	de adição (22) 11/05/2025 (71) LUIZ ANTONIO DE OLIVEIRA TOZZO (BR/SP) Número de Protocolo '870250037967' em 11/05/2025 11:51 (WB)
(21) BR 20 2025 009370-2	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 12/05/2025 (71) JULIANO JOSE MISTURINI (BR/RS) Número de Protocolo '870250037985' em 12/05/2025 08:18 (WB)
(21) BR 20 2025 009376-1	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 12/05/2025 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA) Número de Protocolo '870250038037' em 12/05/2025 10:20 (WB)
(21) BR 20 2025 009377-0	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 12/05/2025 (71) M2A MANUTENCAO AUTOMOTIVA ALIANCA (BR/SP) Número de Protocolo '870250038038' em 12/05/2025 10:21 (WB)
(21) BR 20 2025 009378-8	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 12/05/2025 (71) MATHEUS SAMPAIO CORTEZ (BR/SP) Número de Protocolo '870250038039' em 12/05/2025 10:24 (WB)
(21) BR 20 2025 009384-2	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 12/05/2025 (71) EDIO ANTONIO PAPALIA (BR/RS) Número de Protocolo '870250038075' em 12/05/2025 11:07 (WB)
(21) BR 20 2025 009400-8	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 12/05/2025 (71) COXILHA AGRICOLA LTDA (BR/RS) Número de Protocolo '870250038205' em 12/05/2025 13:52 (WB)
(21) BR 20 2025 009406-7	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição

(22) 12/05/2025

(71) PAUHER TECNOLOGY INDUSTRIA E COMÉRCIO DE ELETRONICOS LTDA. - ME (BR/MG) ; MÁRIO BRANDÃO (BR/MG)

Número de Protocolo '870250038221' em 12/05/2025 14:14 (WB)

(21) BR 20 2025 009439-3

Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição

(22) 12/05/2025

(71) V. DA LUZ COMÉRCIO E ACESSÓRIOS DE VEÍCULOS (BR/RO)

Número de Protocolo '870250038433' em 12/05/2025 16:29 (WB)

(21) BR 20 2025 009443-1

Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição

(22) 12/05/2025

(71) JOSE PEREIRA LOPES (BR/SP)

Número de Protocolo '870250038449' em 12/05/2025 16:37 (WB)

(21) BR 20 2025 009450-4

Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição

(22) 12/05/2025

(71) 55.833.084 MARCOS YOSHIO OKAMURA (BR/SP)

Número de Protocolo '870250038482' em 12/05/2025 17:05 (WB)

(21) BR 20 2025 009467-9

Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição

(22) 12/05/2025

(71) GISLAINE SILVA VIANA (BR/PR)

Número de Protocolo '870250038584' em 12/05/2025 20:32 (WB)

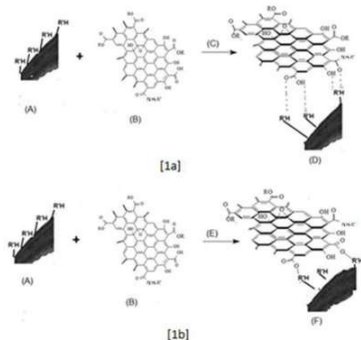


Código Publicação do Pedido

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 contados 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 2018 067466-8 A2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 03/09/2018

(51) C08F 2/56 (2006.01), C01B 32/198 (2017.01), C08K 3/04 (2006.01), C12N 5/00 (2006.01), A61L 27/24 (2006.01), C08G 69/28 (2006.01), B82Y 30/00 (2011.01), B82Y 40/00 (2011.01)

(52) C08F 2/56, C01B 32/198, C08K 3/042, C12N 5/00, A61L 27/24, C08G 69/28, B82Y 30/00, B82Y 40/00

(54) PROCESSOS DE INCORPORAÇÃO DE COMPÓSITOS À BASE DE ÓXIDO DE GRAFENO EM TECIDOS BIOLÓGICOS CONTENDO COLÁGENO TIPO I

(71) COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR (BR/RJ)

(72) SOLANGE KAZUMI SAKATA; MÁRCIO HENRIQUE ZAIM; JAQUELINE JAMARA SOUZA SOARES; RAYNARA MARIA SILVA JACOVONE

(21) BR 10 2023 005305-0 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 22/03/2023

(51) A23L 2/38 (2021.01)

(52) A23L 2/38

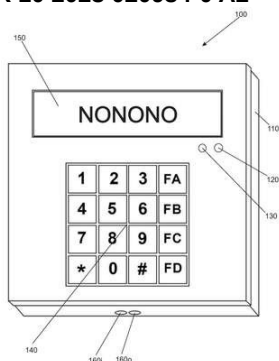


(54) COMBINAÇÃO DE NUTRIENTES PARA SUPLEMENTAÇÃO À SAÚDE HUMANA

(71) FRANCISCO PEREIRA GARCIA (BR/MG)

(72) FRANCISCO PEREIRA GARCIA

(21) BR 10 2023 020984-0 A2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 09/10/2023

(51) G06Q 50/06 (2024.01)

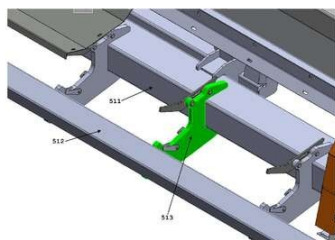
(52) G06Q 50/06

(54) INDIVIDUALIZADOR E GERENCIADOR DE CONSUMO ELÉTRICO PARA PONTOS DE ENERGIA COLETIVA E MÉTODO DE UTILIZAÇÃO

(71) CELSO MAZZARIOL FILHO (BR/SP)

(72) CELSO MAZZARIOL FILHO

(21) BR 10 2023 023000-8 A2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 03/11/2023

(51) A01D 43/06 (2006.01), A01D 45/02 (2006.01), A01D 47/00 (2006.01), A01B 15/14 (2006.01), A01B 23/04 (2006.01), A01D 34/00 (2006.01)

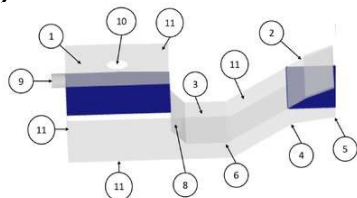
(52) A01D 43/06, A01D 45/02, A01D 47/00, A01B 15/14, A01B 23/04, A01D 34/00

(54) SISTEMA DE FIXAÇÃO DE CAIXAS DE TRANSMISSÃO DE LINHAS DE RECOLHIMENTO EM UM CHASSI DE PLATAFORMA DE COLHEITA

(71) GTS DO BRASIL LTDA. (BR/SC)

(72) ASSIS STRASSER

(21) BR 10 2023 023064-4 A2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 03/11/2023

(51) E04H 4/00 (2006.01)

(52) E04H 4/0006

(54) CÂMARA DE GERAÇÃO DE ONDAS PARA PISCINAS DE SURF UTILIZANDO REAÇÕES QUÍMICAS

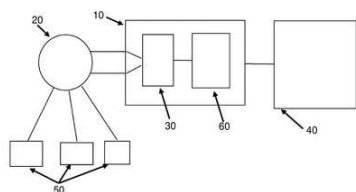
(71) SOUTH ENTERTAINMENT GROUP LTDA (BR/SC)

(72) RICARDO BARBOSA DAMIAN; RICARDO BARBOSA DE BARROS; OMAR ANGEL MODINI; JUCENIR AGUIAR DA SILVA; MARCUS GODOLPHIM DE CASTRO NEVES

(21) BR 10 2023 023077-6 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção





Publicado

(22) 03/11/2023

(51) G06F 16/21 (2019.01), B67D 7/00 (2010.01)

(52) G06F 16/21, B67D 7/00

(54) SISTEMA E PROCESSO DE INTEGRAÇÃO DE INFORMAÇÕES DO ABASTECIMENTO DE VEÍCULO, E POSTO DE COMBUSTÍVEL

(71) KELVIN ROY HICKS USSHER (BR/RJ)

(72) KELVIN ROY HICKS USSHER; RICARDO SPINELLI DE CARVALHO FILHO; MARCELO BARRETO

(21) BR 10 2023 023093-8 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

Publicado

(22) 03/11/2023

(51) F24H 1/10 (2022.01), H05B 3/02 (2006.01)

(52) F24H 1/10, H05B 3/02

(54) MÓDULO DE AQUECIMENTO APLICÁVEL A APARELHOS DE AQUECIMENTO DE ÁGUA

(71) LORENZETTI S.A. INDÚSTRIAS BRASILEIRAS

ELETROMETALÚRGICAS (BR/SP)

(72) CLAUDIO LOURENÇO LORENZETTI

(21) BR 10 2023 023100-4 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

Publicado

(22) 03/11/2023

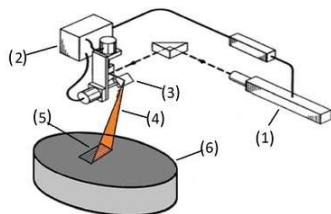
(51) B22F 10/28 (2021.01)

(52) B22F 10/28

(54) PROCESSO DE SINTERIZAÇÃO SELETIVA A LASER PARA FABRICAÇÃO DE FILMES AUTOSSUSTENTADOS, FILMES AUTOSSUSTENTADOS ASSIM OBTIDOS E USOS

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP)

(72) FLÁVIA BUENO MENDES; MARCELLO RUBENS BARSÍ ANDREETA; RAFAEL BONACIN DE OLIVEIRA



(21) BR 10 2023 023106-3 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

Publicado

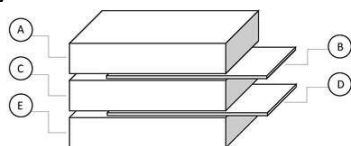
(22) 04/11/2023

(51) H02S 99/00 (2014.01)

(54) USINA PLUVIOELÉTRICA

(71) PEDRO ALEXANDRE DAUN (BR/PR)

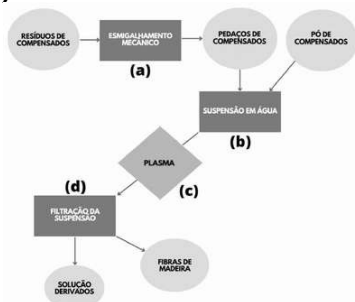
(72) PEDRO ALEXANDRE DAUN



(21) BR 10 2023 023110-1 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 06/11/2023
 (51) H02K 15/00 (2025.01)
 (52) H02K 15/00
 (54) MÉTODO DE OBTENÇÃO DE MOTOR ELÉTRICO DE CORRENTE CONTÍNUA SEM ESCOVAS
 (71) ECOMOBILIDADE PARTICIPAÇÕES LTDA (BR/SP)
 (72) DOUGLAS CAVALLARI DE SANTANA

(21) BR 10 2023 023111-0 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 06/11/2023
 (51) G06Q 50/18 (2012.01), G06Q 40/06 (2012.01)
 (52) G06Q 50/184, G06Q 40/06
 (54) METODOLOGIA DE ESCALA DE AVALIAÇÃO E VALORAÇÃO DE UM ATIVO INTANGÍVEL
 (71) WISSEN PRODUTOS LTDA (BR/PR)
 (72) SERGIO MAZUREK TEBCHERANI; ESTEVAM AUGUSTO BONFANTE; DAIANE MARIA DE GENARO CHIROLI; JOÃO LUIZ KOVALESKI; REGINA NEGRI PAGANI; ROBSON COUTO DA SILVA

(21) BR 10 2023 023112-8 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 06/11/2023
 (51) B09B 3/50 (2022.01), B09B 3/00 (2022.01), B01D 67/00 (2006.01), D21B 1/00 (2006.01), D21B 1/02 (2006.01), B27L 3/00 (2006.01), D06M 10/00 (2006.01), C10B 53/00 (2006.01), C10B 53/07 (2006.01)
 (52) B09B 3/50, B09B 3/00, B01J 2219/0896, B01D 67/009, D21B 1/00, D21B 1/02, B27L 3/00, D06M 10/00, C10B 53/00, C10B 53/07
 (54) DEGRADAÇÃO SELETIVA DE RESINAS AGLUTINANTES EM RESÍDUOS DE COMPENSADOS DE MADEIRA VIA PLASMA FRIO PARA RECICLAGEM
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (BR/SC)
 (72) CHRISTOPHER PORATH GREYER; LUÍS OTÁVIO DE BRITO BENETOLI

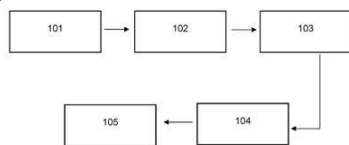


(21) BR 10 2023 023113-6 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 06/11/2023
 (51) A61F 5/56 (2006.01), A61C 7/36 (2006.01), A61C 13/00 (2006.01)
 (52) A61F 5/566, A61C 7/36, A61C 13/00



(54) DISPOSITIVO PARA TRATAMENTO DE RONCO E APNEIA
 (71) JORGE DO NASCIMENTO FABER (BR/DF)
 (72) JORGE DO NASCIMENTO FABER

(21) BR 10 2023 023115-2 A2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 Publicado

(22) 06/11/2023
 (51) A23L 19/00 (2016.01), A23B 7/08 (2006.01), A23L 29/00 (2016.01)
 (52) A23L 19/00, A23B 7/08, A23L 29/03
 (54) LEITE CONDENSADO PRODUZIDO A PARTIR DE EXTRATOS VEGETAIS DE COCO E ADICIONADO DE CORANTE NATURAL
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)
 (72) ELIZABETH ALVES DE OLIVEIRA; DEYZI SANTOS GOUVEIA; MÉRCIA MELO DE ALMEIDA MOTA; MAYZA MARQUES DE SOUSA; VITORIA LUANA SOUZA ARAÚJO

(21) BR 10 2023 023119-5 A2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 Publicado

(22) 06/11/2023
 (51) C09B 61/00 (2006.01), B01J 13/16 (2006.01), C09B 67/02 (2006.01), A23K 20/179 (2016.01)
 (52) C09B 61/00, B01J 13/16, C09B 67/0097, A23K 20/179
 (54) CORANTE NATURAL ALIMENTÍCIO AZUL MICROENCAPSULADO PROVENIENTE DE CLITORIA TERNATEA L.
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)
 (72) PATRÍCIA BELTRÃO LESSA CONSTANT; GLENDA BARROS MATOS; PAULO ROBERTO GAGLIARDI; TATIANA PACHECO NUNES; MARCELO AUGUSTO GUTIERREZ CARNELOSSI

(21) BR 10 2023 023120-9 A2

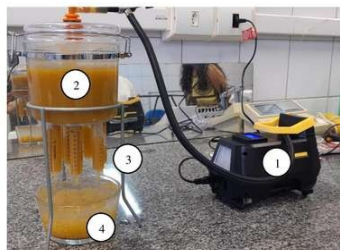
Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 Publicado

(22) 06/11/2023
 (51) C25D 3/12 (2006.01)
 (52) C25D 3/12
 (54) FABRICAÇÃO ELETROQUÍMICA DA LIGA NI-CO EM AMPLA FAIXA DE PH DA SOLUÇÃO ELETROLÍTICA
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)
 (72) ÉVANY SILVA DOS SANTOS; RENATO ALEXANDRE COSTA DE SANTANA; ANA REGINA NASCIMENTO CAMPOS; AURELIANO XAVIER DOS SANTOS; LINCOLN RODRIGUES SAMPAIO DE ARAUJO; MIKARLA BAIA DE SOUSA; JOSIANE DANTAS COSTA; ARTHUR FILGUEIRA DE ALMEIDA;



JOSÉ ANDERSON MACHADO OLIVEIRA

(21) BR 10 2023 023122-5 A2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
Publicado

(22) 06/11/2023

(51) B01J 2/00 (2006.01)

(52) B01J 2/00

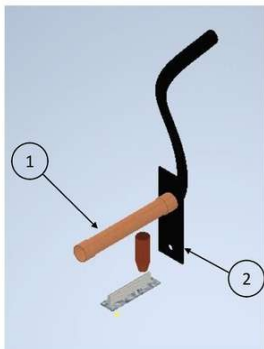
(54) APARELHO MICROENCAPSULADOR PRESSURIZADO PARA GELIFICAÇÃO IÔNICA

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)

(72) ALESSANDRA ALMEIDA CASTRO PAGANI; GERMAN DARIO PAGANI;

JUCENIR DOS SANTOS; FELIPE PAIVA VITA SILVA

(21) BR 10 2023 023124-1 A2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
Publicado

(22) 06/11/2023

(51) F28C 3/02 (2006.01)

(54) SISTEMA DE RESFRIAMENTO POR AR FORÇADO APLICADO A MANUFATURA ADITIVA

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB) ;

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO, (BR/PE)

(72) FLAVIO EMANUEL DE LIMA SILVA; JOSÉ SÁVYO SOARES LIRA; JOYCE

INGRID VENCESLAU DE SOUTO; JEFFERSON SEGUNDO DE LIMA; TIAGO

FELIPE DE ABREU SANTOS; JÚLIO FEITOSA DA SILVA NETO; RENATO

ALEXANDRE COSTA DE SANTANA

(21) BR 10 2023 023125-0 A2

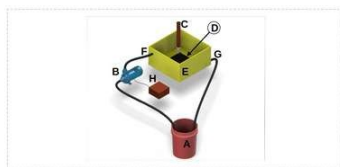


Figura 1

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
Publicado

(22) 06/11/2023

(51) F28C 3/04 (2006.01)

(54) SISTEMA DE RESFRIAMENTO EM LÍQUIDO, SEM SENSORIAMENTO, APLICADO A MANUFATURA ADITIVA

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB) ;

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)

(72) JOSÉ SÁVYO SOARES LIRA; FLAVIO EMANUEL DE LIMA SILVA; IGO

JOSÉ SILVA AZEVEDO; JEFFERSON SEGUNDO DE LIMA; TIAGO FELIPE

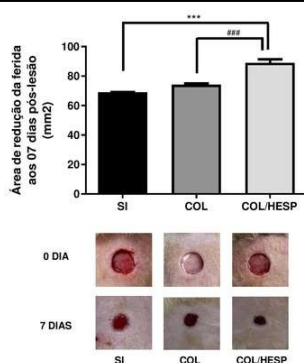
DE ABREU SANTOS; JÚLIO FEITOSA DA SILVA NETO; RENATO

ALEXANDRE COSTA DE SANTANA

(21) BR 10 2023 023131-4 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção





Publicado

(22) 06/11/2023

(51) A61K 31/7048 (2006.01), A61K 9/127 (2025.01), A61K 38/39 (2006.01), A61P 17/02 (2006.01)

(52) A61K 31/7048, A61K 9/127, A61K 38/39, A61P 17/02

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA COM ATIVIDADE CICATRIZANTE

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)

(72) ROSANA DE SOUZA SIQUEIRA BARRETO; LUCINDO JOSE QUINTANS JUNIOR; JULLYANA DE SOUZA SIQUEIRA QUINTANS; MIKAELLA TUANNY BEZERRA CARVALHO; ADRIANO ANTUNES DE SOUZA ARAUJO; MARCIO ROBERTO VIANA DOS SANTOS; MAIRIM RUSSO SERAFINI; MARCELO CAVALCANTE DUARTE; FABÍOLLA ROCHA SANTOS PASSOS; ANDRÉ SALES BARRETO; POLLYANA DE SOUZA SIQUEIRA LIMA; ADENILSON DOS SANTOS; ANA MARIA SANTOS OLIVEIRA; CLÁUDIO CARVALHO SANTANA JÚNIOR; ERIKA SANTANA DE OLIVEIRA; ANNE KAROLINE DE SOUZA OLIVEIRA

(21) BR 10 2023 023133-0 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

Publicado

(22) 06/11/2023

(51) A23L 23/00 (2016.01), A23L 19/00 (2016.01)

(52) A23L 23/00, A23L 19/09

(54) MOLHO DE TOMATE ADICIONADO DE SEMENTE DE COENTRO (CORIANDRUM SATIVUM)

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)

(72) YANARA GOMES DE OLIVEIRA; ALFREDINA DOS SANTOS ARAÚJO; MARIA DO SOCORRO ARAUJO RODRIGUES; ASTRID LOPES FREIRE LÉO; THALISON GUSTAVO DA COSTA ANTUNES; KENIA ALVES PEREIRA; JOSÉ ANTONIO FERREIRA LIMA; MÁIRA FELINTO LOPES; RAYSSA DO ESPÍRITO SANTO SILVA; WESLAYNA FIRME FERREIRA

(21) BR 10 2023 023135-7 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

Publicado

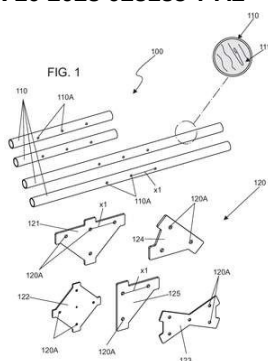
(22) 06/11/2023

(51) B21B 17/00 (2006.01)

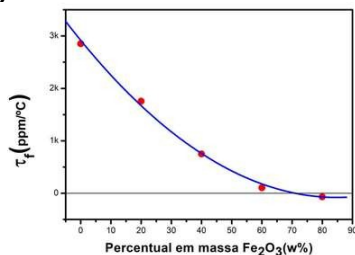
(54) CONJUNTO DE PERFIS E ACESSÓRIOS ESTRUTURAIS MULTI-MATERIAIS PARA COMPOSIÇÃO DE PRODUTOS EM GERAL

(71) ECOMOBILIDADE PARTICIPAÇÕES LTDA (BR/SP)

(72) DOUGLAS CAVALLARI DE SANTANA



(21) BR 10 2023 023148-9 A2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 06/11/2023

(51) C04B 35/26 (2006.01), C04B 35/45 (2006.01), C04B 35/46 (2006.01)

(52) C04B 35/26, C04B 35/45, C04B 35/4521, C04B 35/46

(54) OBTENÇÃO DE ELEVADA ESTABILIDADE TÉRMICA DA MATRIZ BICU3TI3FEO12 SOB ADIÇÃO DE FE2O3

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)

(72) ANTONIO SERGIO BEZERRA SOMBRA; DANIEL BARROS DE FREITAS; MARCELO ANTONIO SANTOS DA SILVA; FELIPE FÉLIX DO CARMO; RONALDO GLAUBER MAIA DE OLIVEIRA; JUSCELINO CHAVES SALES; ANTONIO JEFFERSON MANGUEIRA SALES; PAULO MARIA DE OLIVEIRA SILVA; FRANCISCO ENILTON ALVES NOGUEIRA; TALLISON OLIVEIRA ABREU; ROTERDAN FERNANDES ABREU; FRANCISCO ALEKSON CHAVES NOBREGA; RAPHAEL VICTOR BARROS CAMPOS; HELENILSON DE OLIVEIRA BARROS; JOÃO PAULO COSTA DO NASCIMENTO

(21) BR 10 2023 023150-0 A2



Figura 1: Capa do tipo Retrátil com Sanfona (1) e Abertura (2).

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 06/11/2023

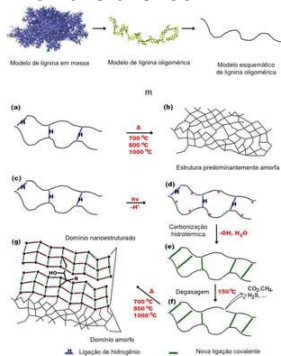
(51) E05B 19/00 (2006.01)

(54) CAPA AMORTECEDORA DE IMPACTO PARA CHAVES

(71) ALANO PITTHAN STOLF (BR/RS)

(72) ALANO PITTHAN STOLF

(21) BR 10 2023 023166-7 A2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 06/11/2023

(51) C01B 32/184 (2017.01), C01B 32/19 (2017.01), C07G 1/00 (2011.01)

(52) C01B 32/184, C01B 32/19, C07G 1/00

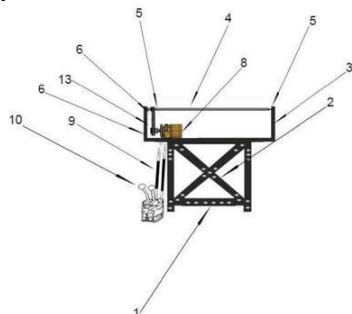
(54) MÉTODO DE TRANSFORMAÇÃO DE LIGNINA EM NANOCARBONO PARA APLICAÇÃO COMO PRECURSOR DE GRAFENO E NANOCARBONO OBTIDO PELO MÉTODO

(71) INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA - INMETRO. (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO – UFRJ (BR/RJ)

(72) JOYCE RODRIGUES DE ARAUJO; OLEKSII KUZNETSOV; RENATA ANTOUN SIMÃO; DOUGLAS DE SOUZA ROCHA; ALEXANDER MARTINS DA SILVA; BRÁULIO SOARES ARCHANJO; JÉSSICA MENEZES DE MELO LUZARDO; DANIELE CRISTINA AGUIAR; SANAIR MASSAFRA DE OLIVEIRA; ROGÉRIO VALASKI; ERLON HENRIQUE MARTINS FERREIRA; FERNANDA DAVI MARQUES



(21) BR 10 2023 023172-1 A2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
Publicado

(22) 06/11/2023

(51) B60P 7/02 (2006.01)

(54) SISTEMA DE ENLONAMENTO E DESENLONAMENTO APLICADA EM IMPLEMENTOS RODOVIÁRIOS DE TRANSPORTES DE CARGAS

(71) CLEVERTON RODRIGUES DOS SANTOS (BR/SP)

(72) CLEVERTON RODRIGUES DOS SANTOS

(21) BR 10 2023 023179-9 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
Publicado

(22) 06/11/2023

(51) H04Q 9/00 (2006.01), B60W 30/16 (2020.01), B60W 50/04 (2006.01), B60T 8/32 (2006.01)

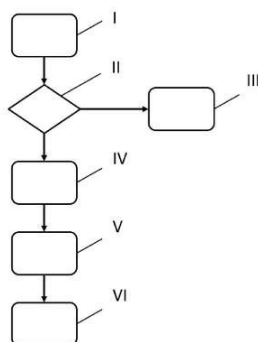
(52) H04Q 9/00, B60W 30/16, B60W 50/04, B60T 8/32

(54) SISTEMA E MÉTODO IMPLEMENTADO EM PROGRAMA DE COMPUTADOR PARA RASTREAMENTO, TELEMETRIA E CONTROLE VEICULAR

(71) DELTA GLOBAL SERVIÇOS E TECNOLOGIA S/A (BR/RS)

(72) MARZON PEREIRA DE CASTILHO

(21) BR 10 2023 023182-9 A2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
Publicado

(22) 06/11/2023

(51) C05F 9/00 (2006.01), B09B 3/40 (2022.01), F26B 3/02 (2006.01)

(52) C05F 9/00, B09B 3/40, F26B 3/02

(54) PROCESSO DE REAPROVEITAMENTO DE RESÍDUOS PARA A PRODUÇÃO DE ADUBO

(71) ECOBRAS GESTÃO DE ROYALTIES LTDA (BR/PR)

(72) JOSÉ CARLOS BIANCHINI SOTTOMAIOR

(21) BR 10 2023 023183-7 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
Publicado

(22) 06/11/2023

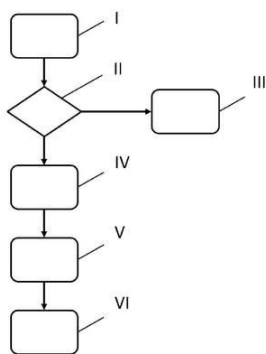
(51) A23K 30/20 (2016.01), A23K 10/37 (2016.01), A23K 10/26 (2016.01)

(52) A23K 30/20, A23K 10/37, A23K 10/26

(54) PROCESSO DE REAPROVEITAMENTO DE RESÍDUOS PARA A PRODUÇÃO DE RAÇÃO

(71) ECOBRAS GESTÃO DE ROYALTIES LTDA (BR/PR)





(72) JOSÉ CARLOS BIANCHINI SOTTOMAIO

(21) BR 10 2023 023184-5 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 06/11/2023

(51) C10L 5/44 (2006.01), C10L 5/46 (2006.01)

(52) C10L 5/44, C10L 5/445, C10L 5/46, C10L 2290/28

(54) PROCESSO DE REAPROVEITAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS PARA A PRODUÇÃO DE COMBUSTÍVEIS DE BIOMASSA

(71) ECOBRAS GESTÃO DE ROYALTIES LTDA (BR/PR)

(72) JOSÉ CARLOS BIANCHINI SOTTOMAIOR

(21) BR 10 2023 023198-5 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 06/11/2023

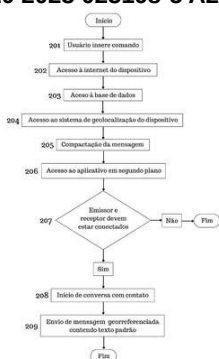
(51) H04W 4/021 (2018.01)

(52) H04W 4/021

(54) MÉTODO PARA SOLICITAÇÃO DE SOCORRO PARA OPERADORES DE MÁQUINAS AGRÍCOLAS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)

(72) LEONARDO DE ALMEIDA MONTEIRO; LIAH DONATO FREDERICO



(21) BR 10 2023 023199-3 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 06/11/2023

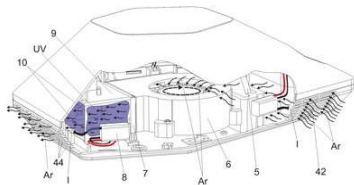
(51) A61L 2/10 (2006.01)

(52) A61L 2/10, A61L 2202/11

(54) HIGIENIZADOR DE LUZ UVC, PORTÁTIL, COM ALÇA DE PEGA

(71) POWERPIC REPRESENTAÇÕES LTDA (BR/SP) ; VC GREEN SOLUÇÕES AUTOMOTIVAS LTDA. - ME (BR/SP)

(72) ROBERTO LUIS LOPES MAURI CARDOSO; ANTONIO CELSO BOVE



(21) BR 10 2023 023205-1 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção



Publicado

(22) 06/11/2023

(51) G05B 19/042 (2006.01)

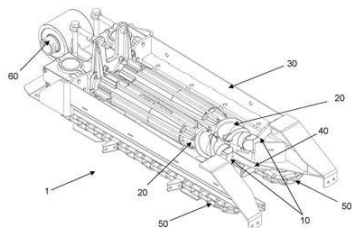
(52) G05B 19/042

(54) PLACA PARA PROGRAMAÇÃO EM APLICAÇÕES PEDAGÓGICAS

(71) AMADO MAKER EDITORA LTDA (BR/SP)

(72) MARCELO AMADO; MURILO AMADO; MARINA AMADO; ELITON MEIRELES DE MOURA; FERNANDO RIOS PORTO

(21) BR 10 2023 023215-9 A2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

Publicado

(22) 06/11/2023

(51) A01D 45/02 (2006.01)

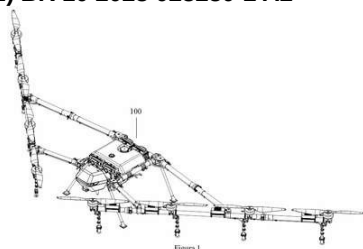
(52) A01D 45/025

(54) APOIO FRONTAL PARA ROLOS RECOLHEDORES DE UMA UNIDADE DE COLHEITA

(71) STARA S/A. INDUSTRIA DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS (BR/RS)

(72) ÁTILA STAPELBROEK TRENNEPOHL

(21) BR 10 2023 023230-2 A2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

Publicado

(22) 07/11/2023

(51) B64D 1/18 (2006.01)

(54) VEÍCULO AÉREO NÃO TRIPULADO E MÉTODO DE OPERAÇÃO DO VEÍCULO

(71) MÁQUINAS AGRÍCOLAS JACTO S/A. (BR/SP)

(72) SÉRGIO SARTORI JUNIOR; FERNANDO GONÇALVES NETO; SWENEY TEIXEIRA MONTEVECHIO

(21) BR 10 2023 023231-0 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

Publicado

(22) 07/11/2023

(51) A23G 9/42 (2006.01), A23L 19/00 (2016.01)

(52) A23G 9/42, A23L 19/09

(54) SORBET MISTO DE MANGA E MARACUJÁ ADICIONADO DE EXTRATO DE CENOURA

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)

(72) ASTRID LOPES FREIRE LÉO; ALFREDINA DOS SANTOS ARAÚJO; ISADORA REBOUÇAS NOLASCO DE OLIVEIRA; THALISON GUSTAVO DA COSTA ANTUNES; YANARA GOMES DE OLIVEIRA; KENIA ALVES PEREIRA; FRANCISCO BRUNO FERREIRA DE FREITAS; MAÍRA FELINTO LOPES; GLÓRIA LOUINE VITAL DA COSTA; VITÓRIA LARISSA MELQUÍADES DA



SILVA

(21) BR 10 2023 023233-7 A2

Fluxograma – OBTENÇÃO DO EXTRATO PECTINOSO DO MARACUJÁ



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
Publicado

(22) 07/11/2023

(51) A23L 21/15 (2016.01)

(52) A23L 21/15

(54) ELABORAÇÃO DE GELEIA MISTA DE MARACUJÁ E UMBU-CAJÁ ADICIONADA DE EXTRATO PECTINOSO DE MARACUJÁ

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)

(72) ASTRID LOPES FREIRE LÉO; THALISON GUSTAVO DA COSTA

ANTUNES; KÊNIA ALVES PEREIRA; MÁIRA FELINTO LOPES; ALFREDINA

DOS SANTOS ARAÚJO; ISADORA REBOUÇAS NOLASCO DE OLIVEIRA;

YANARA GOMES DE OLIVEIRA; FRANCISCO BRUNO FERREIRA DE

FREITAS; GLÓRIA LOUINE VITAL DA COSTA; JOCIELYS JOVELINO

RODRIGUES

(21) BR 10 2023 023234-5 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
Publicado

(22) 07/11/2023

(51) H02J 13/00 (2006.01), H01H 9/28 (2006.01), G07C 9/00 (2020.01), G06Q 10/0631 (2023.01), G05B 19/406 (2006.01), F16P 3/00 (2006.01)

(52) H02J 13/00012, H01H 9/281, G07C 9/00571, G07C 9/00896, G06Q 10/063114, G05B 19/406, F16P 3/00

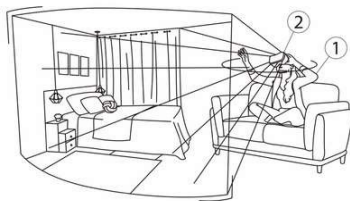
(54) MÉTODO E CONJUNTO DE REGISTRO PESSOAL EM UM EVENTO E MÉTODO DE GERENCIAMENTO DE DESENERGIZAÇÃO E BLOQUEIO DE UM EQUIPAMENTO INCLUINDO O MÉTODO DE REGISTRO PESSOAL EM UM EVENTO

(71) BOSCH SOLUÇÕES INTEGRADAS BRASIL LTDA (BR/SP)

(72) TIAGO CARRIL PUIG; JOÃO HENRIQUE FARIA; RAFAEL SILVA

MONTES; DAVI MARGELO ACORSI; KOJI EDISON SASAOKA; MARCELO

MAGRIN ZILIOTTI

(21) BR 10 2023 023245-0 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
Publicado

(22) 07/11/2023

(51) G06Q 50/16 (2024.01)

(52) G06Q 50/16

(54) ROTEIRO DE APRESENTAÇÃO DE IMÓVEIS EM REALIDADE VIRTUAL

(71) FEEDBACK VÍDEO PUBLICIDADE DIGITAL LTDA ME (BR/SC)

(72) DOUGLAS JOÃO FOSCHIERA

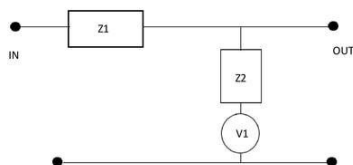
(21) BR 10 2023 023246-9 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 07/11/2023
 (51) A01C 19/02 (2006.01)
 (52) A01C 19/02
 (54) DISPOSITIVO CONTROLADOR DE ROTAÇÃO
 (71) LBF INDÚSTRIA, COMÉRCIO E SERVIÇOS DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS LTDA (BR/RS)
 (72) JOAO ESEQUIEL BENVEGNO

(21) BR 10 2023 023248-5 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 07/11/2023
 (51) A23J 1/12 (2006.01), A23L 7/10 (2016.01), A23B 7/005 (2006.01), A23B 7/10 (2006.01)
 (52) A23J 1/12, A23L 7/10, A23B 7/005, A23B 7/10
 (54) ALTERNATIVA VEGETAL LIVRE DE ADITIVOS PARA FRIOS (EMBUTIDOS E CURADOS) À BASE DE TRIGO, COM TEXTURA COMPARÁVEL A PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL
 (71) PLANT CHOICE ALIMENTOS VEGETAIS LTDA. (BR/SP)
 (72) CAROLINA ITODA; CAROLINA HELENA TORRES



(21) BR 10 2023 023258-2 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 07/11/2023
 (51) G09F 13/18 (2006.01), G09F 13/04 (2006.01)
 (52) G09F 13/18, G09F 13/0404, G09F 13/0413, G09F 13/0463, G09F 13/0495
 (54) CONJUNTO VISUAL LUMINOSO E MÉTODO DE FABRICAÇÃO
 (71) MAURICIO BEGOTTO SCORTEGANHA (BR/RS)
 (72) MAURICIO BEGOTTO SCORTEGANHA

(21) BR 10 2023 023264-7 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 07/11/2023
 (51) H02H 3/20 (2006.01), H02H 3/04 (2006.01), H01C 7/12 (2006.01), H01C 7/10 (2006.01), G08B 21/00 (2006.01)
 (52) H02H 3/20, H02H 3/04, H01C 7/12, H01C 7/10, G08B 21/00
 (54) CIRCUITO ELETRÔNICO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS ELÉTRICOS COM BAIXA TENSÃO REMANESCENTE
 (71) EXATRON INDÚSTRIA ELETRÔNICA LTDA. (BR/RS)
 (72) JORGE LUIS DEMOLINER



(21) BR 10 2023 023283-3 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
Publicado

(22) 07/11/2023

(51) A41D 27/00 (2006.01), A42B 1/017 (2021.01), A61N 2/00 (2006.01), A61N 2/06 (2006.01), A61N 5/06 (2006.01)

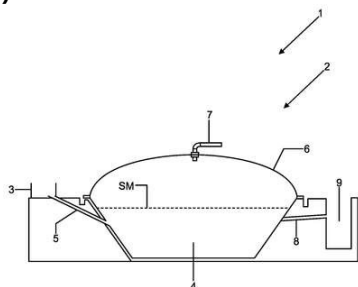
(52) A41D 27/00, A42B 1/017, A61N 2/008, A61N 2/06, A61N 5/0618, A41D 2400/32, A61N 2005/066

(54) SISTEMA MULTIZONAL DE MODULAÇÃO ENERGÉTICA
INCORPORADO EM VESTIMENTAS

(71) HANS LOOSLI (BR/SP)

(72) HANS LOOSLI JUNIOR

(21) BR 10 2023 023287-6 A2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
Publicado

(22) 07/11/2023

(51) C02F 11/04 (2006.01), C12M 1/107 (2006.01), B09B 3/40 (2022.01)

(52) C02F 11/04, C12M 21/04, B09B 3/40

(54) SISTEMA PARA PRODUÇÃO DE BIOGÁS A PARTIR DE RESÍDUOS
ORGÂNICOS E ALIMENTARES

(71) HANS LOOSLI (BR/SP)

(72) HANS LOOSLI JUNIOR

(21) BR 10 2023 023297-3 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
Publicado

(22) 07/11/2023

(51) A23K 30/00 (2016.01), A23K 10/38 (2016.01)

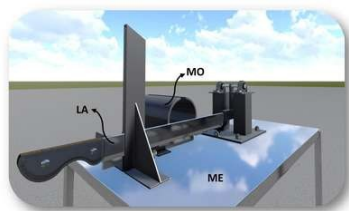
(52) A23K 30/00, A23K 10/38, A23L 3/40

(54) PROCESSO DE SECAGEM DO BAGAÇO DE MALTE DIRECIONADO À
ALIMENTAÇÃO ANIMAL E HUMANA

(71) FABRICIO TAVARES DA ROCHA (BR/SP)

(72) FABRICIO TAVARES DA ROCHA

(21) BR 10 2023 023309-0 A2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
Publicado

(22) 07/11/2023

(51) A23N 3/00 (2006.01)

(54) APARATO DE CORTE DE OURIÇOS DE CASTANHA DO BRASIL

(71) FELIPE ROCHA DE SOUZA 66793114700 (BR/RN)

(72) FELIPE ROCHA DE SOUZA



(21) BR 10 2023 023334-1 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 08/11/2023

(51) A63F 3/04 (2006.01)

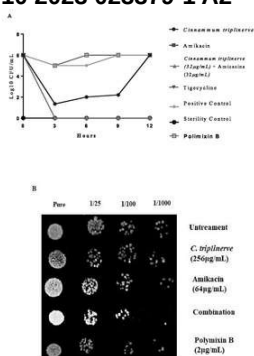
(52) A63F 3/04, A63F 2003/0484

(54) JOGO DE CIÊNCIAS FORENSES

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

(72) DAYSE APARECIDA DA SILVA; ANDRÉA CARLA DE SOUZA GOÉS; LUDMILA ALEM; MIRELLA CORREA MARÇAL DE ALMEIDA

(21) BR 10 2023 023379-1 A2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 08/11/2023

(51) A61K 36/54 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)

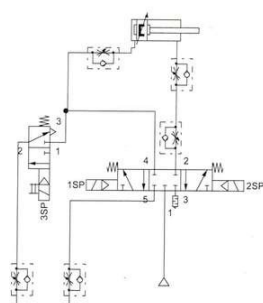
(52) A61K 36/54, A61P 31/04

(54) COMPOSIÇÃO DE ÓLEO ESSENCIAL COMO AGENTE CARREADOR DE AMICACINA NO COMBATE A KLEBSIELLA PNEUMONIAE RESISTENTE A POLIMIXINA B

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS (BR/MS)

(72) SIMONE SIMIONATTO; JULIA PIMENTEL ARANTES; LUANA ROSSATO; EUCLÉSIO SIMIONATTO; EDUARDO JOÃO COUTINHO; RAFAEL CARLOS GUADAGNIN; SHALINE SEFARA LOPES FERNANDES

(21) BR 10 2023 023387-2 A2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 08/11/2023

(51) B60K 23/02 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM KIT AUTOMAÇÃO PARA EMBREAGEM DE CAMINHÃO E CARROS MANUAL PARA PESSOAS COM DEFICIENCIA

(71) DIEGO DA FONSECA PEREIRA (BR/MG) ; THAINARA LETÍCIA RIBEIRO FONSECA (BR/MG)

(72) DIEGO DA FONSECA PEREIRA

(21) BR 10 2023 023392-9 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

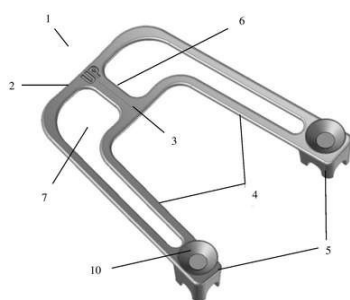
(22) 08/11/2023

(51) G10G 5/00 (2006.01), G10D 3/18 (2020.01), F16M 11/04 (2006.01), F16M 11/22 (2006.01)

(52) G10G 5/00, G10D 3/18, F16M 11/041, F16M 11/22, F16M 2200/08

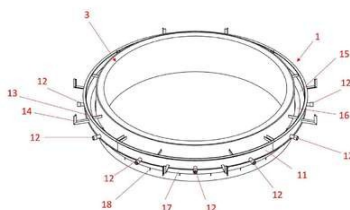
(54) SUPORTE DE INSTRUMENTO MUSICAL





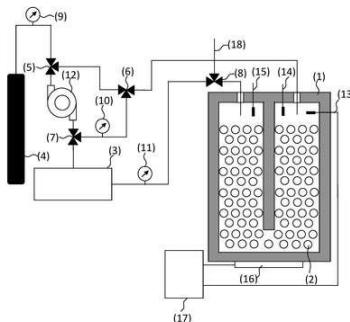
(71) MÁRIO CESAR ANZINI (BR/SC) ; DIEGO DE MELO BATISTA (BR/SC)
 (72) MÁRIO CESAR ANZINI

(21) BR 10 2023 023396-1 A2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 08/11/2023
 (51) C10G 69/04 (2006.01)
 (54) CONJUNTO RESFRIADOR EXTERNO PARA ESTRUTURAS COM REFRATAMENTO INTERNO
 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)
 (72) ELBERT FERNANDO MARTINS COELHO; ANDRE DE OLIVEIRA CLAUDINO; WAGNER HENRIQUE SALDANHA

(21) BR 10 2023 023409-7 A2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 08/11/2023
 (51) C01B 13/10 (2006.01)
 (54) SISTEMA EFICIENTE DE ARMAZENAMENTO DE OZÔNIO
 (71) GERSON SILVA PAIVA (BR/PE)
 (72) GERSON SILVA PAIVA; ANTÔNIO EUGÊNIO GADELHA VIEIRA FILHO

(21) BR 10 2023 023413-5 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 09/11/2023
 (51) A61K 35/644 (2015.01), A61K 31/085 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61P 31/10 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO ANTIMICROBIANA CONTENDO EUGENOL E PRÓPOLIS
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA)
 (72) RAÍSSA COELHO MOTTA

(21) BR 10 2023 023415-1 A2

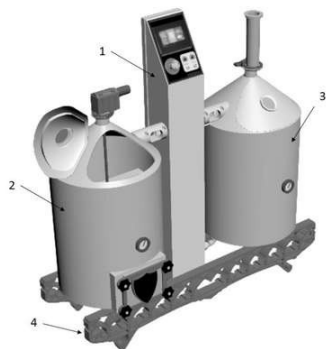
Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 09/11/2023
 (51) A23L 23/00 (2016.01)
 (52) A23L 23/00, A23L 3/16



(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO E MOLHO PARA MOQUECA
 (71) COMPANHIA DO ALIMENTO LTDA (BR/BA)
 (72) DANIELA RAMOS DE OLIVEIRA

(21) BR 10 2023 023416-0 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 09/11/2023
 (51) B44C 1/18 (2006.01)
 (52) B44C 1/18
 (54) PROCESSO DE CRIAÇÃO E APLICAÇÃO DE PONTILHISMO EM FOTOGRAFIA E PINTURA
 (71) JULIANA GAGLIARDI MOTA (BR/SP)
 (72) JULIANA GAGLIARDI MOTA

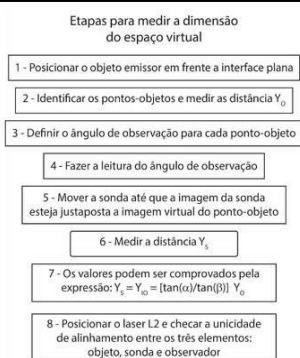
(21) BR 10 2023 023421-6 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 09/11/2023
 (51) C12C 13/10 (2006.01)
 (52) C12C 13/10
 (54) MICRO CERVEJARIA AUTOMÁTICA
 (71) THIBÉRIO PINHO COSTA SOUZA (BR/PE)
 (72) THIBÉRIO PINHO COSTA SOUZA



(21) BR 10 2023 023426-7 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 09/11/2023
 (51) A61M 16/04 (2006.01), A61B 5/103 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01), A61B 5/03 (2006.01)
 (52) A61M 16/0452, A61B 5/103, A61B 5/0053, A61B 5/037
 (54) PONTEIRAS ANATÔMICAS PARA MENSURADOR DE PRESSÃO TRAQUEAL
 (71) INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE (BR/SC)
 (72) EDUARDO NEGRI MUELLER; ARTHUR DALMOLIN DAHMER; CAMILA DEBASTIANI DA SILVA; ANA CAROLINA GONÇALVES DOS REIS; MARCOS GOMES LOUREIRO

(21) BR 10 2023 023435-6 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 09/11/2023
 (51) G02B 27/00 (2006.01)
 (52) G02B 27/00
 (54) MÓDULO EXPERIMENTAL E MÉTODO PARA DIMENSIONAR O ESPAÇO





VIRTUAL

(71) GERSON KNIPHOF DA CRUZ (BR/PR)
 (72) GERSON KNIPHOF DA CRUZ

(21) BR 10 2023 023437-2 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 09/11/2023

(51) C01B 32/182 (2017.01)

(52) C01B 32/182

(54) OBTENÇÃO DE GRAFENO A PARTIR DA CINZA DE CAPIM SANTA FÉ

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA (BR/RS)

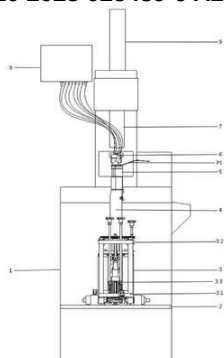
(72) LUIS ENRIQUE GOMEZ ARMAS; JACSON WEBER DE MENEZES;

CHIARA VALSECCHI; MARIA EDUARDA BATÚ DOS SANTOS; FERNANDA

LAGRECA BITENCOURT; TAYNNÁ RODRIGUES MATEO; ALEX ERTMANN

DALOSTO; LUANA FERREIRA HOHEMBERGER

(21) BR 10 2023 023439-9 A2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 09/11/2023

(51) A43D 67/00 (2006.01), A43D 69/00 (2006.01)

(52) A43D 67/00, A43D 69/00

(54) APERFEIÇOAMENTO APLICADO EM EQUIPAMENTO DE FIXAÇÃO

SIMULTÂNEA DE PREGOS E PARAFUSOS PARA ANCORAGEM DA

PALMILHA NO SALTO DO CALÇADO

(71) MEC SUL MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA. (BR/RS)

(72) DANIEL KROETZ

(21) BR 10 2023 023440-2 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 09/11/2023

(51) A01K 61/17 (2017.01)

(52) A01K 61/17

(54) APLICAÇÃO DA TECNOLOGIA DE BIOFLOCOS EM SISTEMA DE INCUBADORAS DE OVOS E LARVAS

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO AMAZONAS (BR/AM) ; CENTRO DE ENSINO SUPERIOR NILTON LINS (BR/AM)

(72) RAFAEL YUTAKA KURADOMI; ANNA PAULA COSTA SCHERER;



MARCELO DARÓS MATIELO; ELIZABETH GUSMÃO AFFONSO

(21) BR 10 2023 023456-9 A2

Densificador	Metal	Alto Explosivo	Densidade (kg/m ³)	Velocidade de detonação (m/s)	Densidade energética (J/g)
Bi2O3	Al	TNT	---	---	---
0%	0%	100%	1650	6900	4184
0%	20%	80%	1730	5480	4938
20%	0%	80%	3100	7587	5271
15%	5%	80%	2790	6887	5678

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 09/11/2023

(51) C06B 23/00 (2006.01), C06B 25/04 (2006.01)

(52) C06B 23/007, C06B 25/04

(54) EXPLOSIVO DENSIFICADO A BASE DE ÓXIDO DE BISMUTO(III)

(71) EDGE OF SPACE IND. COM. ENG. E CONSULT. LTDA (BR/SP)

(72) JOSÉ MIRAGLIA; VANDERLEI NEIAS JUNIOR

(21) BR 10 2023 023458-5 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 09/11/2023

(51) A01D 67/00 (2006.01), A01D 41/12 (2006.01)

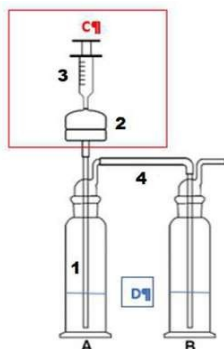
(52) A01D 67/00, A01D 41/1217

(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM UMA MÁQUINA OU IMPLEMENTO AGRÍCOLA PARA COLHEITA DE CEREAIS

(71) ANA BEATRIZ ROSSATO SIQUEIRA (BR/SP)

(72) ANTÔNIO APARECIDO SIQUEIRA

(21) BR 10 2023 023483-6 A2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 09/11/2023

(51) G01N 33/22 (2006.01), G01N 33/20 (2019.01)

(54) MÉTODO PARA A DETERMINAÇÃO DE ARSÊNIO TOTAL, DISSOLVIDO, PARTICULADO, VOLÁTIL E IÔNICO EM PETRÓLEO, DERIVADOS DE PETRÓLEO E ÓLEO DE XISTO E CONJUNTO DE FRASCOS LAVADORES PARA USO NO REFERIDO MÉTODO

(71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; CENTRO DE TECNOLOGIA MINERAL - CETEM (BR/RJ)

(72) RAINERIO ESCALFONI JUNIOR; ISABELA CALDEIRA LEITE LEOCADIO; MARCUS VINICIUS EIFFLE DUARTE; MANUEL CASTRO CARNEIRO; MARIA INÊS COUTO MONTEIRO; FERNANDA VERONESI MARINHO PONTES; LÍVIA GONÇALVES LEIDA SOARES; RAÍSA RODRIGUES GIOIA; ARNALDO ALCOVER NETO

(21) BR 10 2023 023489-5 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

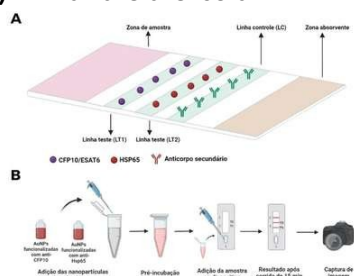
(22) 09/11/2023

(51) A61L 2/02 (2006.01), A61L 2/10 (2006.01), A61L 9/20 (2006.01)



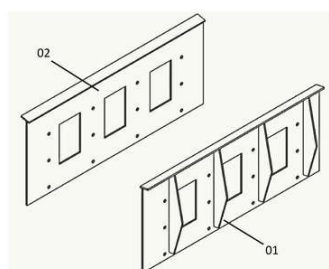
(52) A61L 2/022, A61L 2/10, A61L 9/20, A61L 2202/11, A61L 2209/14
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM CABINE COM ESTERILIZAÇÃO UV-C PARA USO EM DIAGNÓSTICO DE FUNÇÃO E INFECÇÕES RESPIRATÓRIAS
 (71) EDER ABREU HUTTNER (BR/RS)
 (72) EDER ABREU HUTTNER

(21) BR 10 2023 023495-0 A2



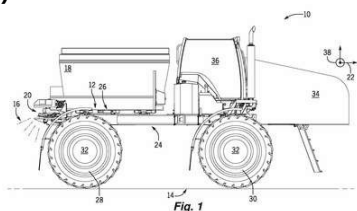
Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 09/11/2023
 (51) G01N 33/577 (2006.01)
 (54) BIOSSENSOR PARA DETECÇÃO E QUANTIFICAÇÃO COMBINADAS DE BIOMARCADORES DA TUBERCULOSE, MÉTODO DE FABRICAÇÃO DO BIOSSENSOR, USO DO BIOSSENSOR
 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
 (72) VALTENCIR ZUCOLOTTO; ISABELLA SAMPAIO DO NASCIMENTO; VINICIUS CAUAN MENDES DA SILVA

(21) BR 10 2023 023500-0 A2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 09/11/2023
 (51) B65G 11/02 (2006.01)
 (52) B65G 11/02
 (54) GUIAS MODULARES PARA CHUTES DE DESCARGAS E TRANSFERÊNCIAS
 (71) HELIO SOUTO DA FONSECA (BR/MG)
 (72) HELIO SOUTO DA FONSECA

(21) BR 10 2023 023516-6 A2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 09/11/2023
 (51) A01C 23/00 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE CONTROLE PARA UM ESPALHADOR AGRÍCOLA E ESPALHADORES AGRÍCOLAS
 (71) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG)
 (72) THIAGO KATO PEREZ; THALES BRANDÃO UCHOA; PAULO JOSÉ DE ANDRADE ALVES

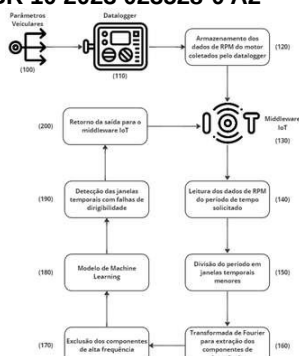
(21) BR 10 2023 023526-3 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado



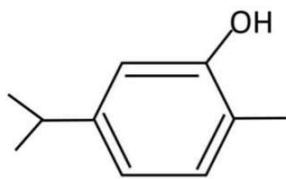
(22) 09/11/2023
 (51) A01C 5/04 (2006.01)
 (52) A01C 5/04
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA DE SISTEMA PARA ABERTURA DE COVAS PARA SEMEADURA, PLANTIO, APLICAÇÃO DE CORRETIVOS OU FERTILIZANTES PARA SEMEADORAS OU MÁQUINAS AGRÍCOLAS COM CONTROLE DE RETENÇÃO E LIBERAÇÃO DE SEMENTES
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)
 (72) GIUSEPE STEFANELLO; ANTÔNIO LILLES TAVARES MACHADO; ÂNGELO VIEIRA DOS REIS; EDUARDO WALKER; MARLON SOARES SIGALES; FABRÍCIO ARDAIS MEDEIROS

(21) BR 10 2023 023528-0 A2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 09/11/2023
 (51) G01M 15/04 (2006.01), G06N 20/00 (2019.01), G07C 5/08 (2006.01)
 (52) G01M 15/046, G06N 20/00, G07C 5/085
 (54) MÉTODO PARA DETECÇÃO DE FALHAS DE DIRIGIBILIDADE EM VEÍCULOS AUTOMOTIVOS
 (71) FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES (BR/SP) ; PREVISION SISTEMAS DE INFORMAÇÃO LTDA (BR/RJ)
 (72) BERNARDO FEIJÓ JUNQUEIRA; ELIO ADOLFO OVIEDO DIAZ; GABRIEL CAPUCCI; GLAUCO DE OLIVEIRA TORRES BOALENTO; IVAN JOSÉ VIANNA DE FREITAS; VICTOR SAUERBRONN GONÇALVES

(21) BR 10 2023 023554-9 A2



CARVACROL
 Figura 1

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 10/11/2023
 (51) A61K 9/51 (2006.01), A61K 31/05 (2006.01), A61P 33/02 (2006.01)
 (52) A61K 9/5123, A61K 31/05, A61P 33/02
 (54) NANOPARTÍCULAS DE QUITOSANA COM CARVACROL PARA TRATAMENTO DA LEISHMANIA INFANTUM
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)
 (72) JOYCE CORDEIRO BORGES; LEONARDO LIMA CARDOSO; ANNE BEATRIZ CUNHA BARROS; TATJANA KESSEN DE SOUZA LIMA; ELISÂNGELA AFONSO DE MOURA KRETZSCHMAR

(21) BR 10 2023 023595-6 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 10/11/2023
 (51) C08L 63/00 (2006.01), C08K 3/30 (2006.01), B29K 63/00 (2006.01)



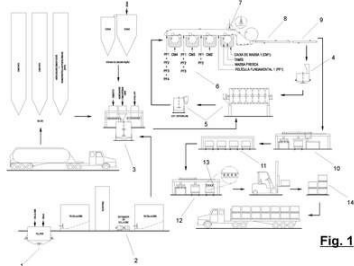
(52) C08L 63/00, C08K 2003/3045, C08J 2363/00, B29K 2063/00

(54) COMPÓSITO COM MATRIX POLIMÉRICA TERMOFIXA REFORÇADO COM GESSO INDUSTRIAL PARA REVESTIMENTO EM TUBULAÇÕES INDUSTRIAIS

(71) DAVID COVERDALE RANGEL VELASCO (BR/RJ)

(72) DAVID COVERDALE RANGEL VELASCO; FELIPE PERISSÉ DUARTE LOPES; WALISSON POGIAN DE JESUS; CARLOS MAURÍCIO FONTES VIEIRA

(21) BR 10 2023 023597-2 A2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 10/11/2023

(51) C04B 38/00 (2006.01), C04B 111/00 (2006.01)

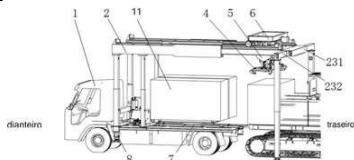
(52) C04B 38/0093, C04B 2111/00594

(54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO REFORÇADA COM NANOPARTÍCULAS POZOLÂNICAS, E PRODUTO RESULTANTE

(71) IMBRALIT INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ARTEFATOS DE FIBROCIMENTO LTDA. (BR/SC)

(72) CAMILA GASPODINI TACHINKSI

(21) BR 10 2023 026652-5 A2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 18/12/2023

(30) 03/11/2023 CN 202311456610.8

(51) B60L 1/00 (2006.01), B60L 53/53 (2019.01), H02J 7/34 (2006.01), B21D 47/01 (2006.01), B62D 24/00 (2006.01)

(52) B60L 1/006, B60L 53/53, H02J 7/342, B21D 47/01, B62D 24/00, B60L 2200/36

(54) EQUIPAMENTO MÓVEL DE TROCA DE BATERIA, E, MÉTODO DE TROCA DE BATERIA PARA O MESMO

(71) JIANGSU XCMG CONSTRUCTION MACHINERY RESEARCH INSTITUTE LTD. (CN)

(72) ZHANG, CHUANTAI; HAN, BINGBING; JIA, TIFENG

(21) BR 10 2024 000832-4 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 15/01/2024

(30) 06/11/2023 CN 202311465325.2

(51) A01N 43/56 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01), A01P 7/02 (2006.01)

(52) A01N 43/56, A01N 43/40, A01P 7/04, A01P 7/02

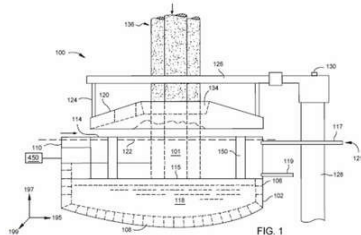


(54) COMPOSIÇÃO DE ETIPROL E FLONICAMID E MÉTODO DE PREPARAÇÃO DA MESMA E GRÂNULO DISPERSÍVEL EM ÁGUA DA MESMA

(71) QINGDAO RAINBOW CHEMICAL CO., LTD. (CN)

(72) ZHIQING LI; LANHUA LIU; JIANWEI WANG; PENG SUN

(21) BR 10 2024 008052-1 A2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 24/04/2024

(30) 07/11/2023 US 18/504,036

(51) F27D 1/10 (2006.01)

(54) SISTEMA DE CONTENÇÃO E DETECÇÃO DE VAZAMENTOS NA PAREDE LATERAL PARA UM FORNO

(71) SYSTEMS SPRAY-COOLED, INC. (US)

(72) SCOTT A. FERGUSON; ERIC CHODL

(21) BR 10 2024 013437-0 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 28/06/2024

(30) 09/11/2023 US 18/505,506

(51) A01D 41/127 (2006.01), A01D 41/12 (2006.01)

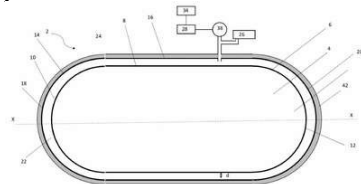
(52) A01D 41/127, A01D 41/1243

(54) MÉTODO PARA CONTROLAR UMA COLHEITADEIRA, E, SISTEMA AGRÍCOLA

(71) DEERE & COMPANY (US)

(72) NATHAN R. VANDIKE; NOEL W. ANDERSON

(21) BR 10 2024 013822-8 A2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 04/07/2024

(30) 03/08/2023 EP 23275116.4

(51) B64D 37/32 (2006.01), B64D 37/02 (2006.01)

(52) B64D 37/32, B64D 37/02

(54) TANQUE DE ARMAZENAMENTO, SISTEMA DE SEGURANÇA PARA UM TANQUE DE ARMAZENAMENTO, AERONAVE, E, MÉTODO PARA DETECTAR DANOS A UM TANQUE DE ARMAZENAMENTO

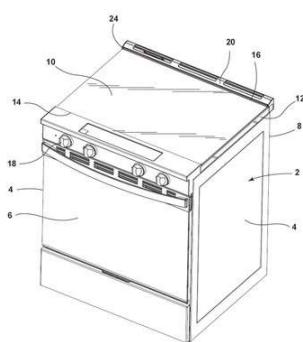
(71) CROMPTON TECHNOLOGY GROUP LIMITED (GB)

(72) PAUL DANIEL LIDDEL; JAMES WILLIAM BERNARD

(21) BR 10 2024 015022-8 A2

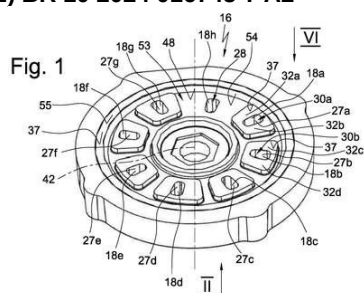
Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado





(22) 23/07/2024
 (30) 24/07/2023 US 18/225,415
 (51) F24C 15/12 (2006.01)
 (52) F24C 15/12
 (54) GAXETA DE PLACA DE FOGÃO DE BORDA A BORDA
 (71) WHIRLPOOL CORPORATION (US)
 (72) ALEXANDER AUER; SATISH JANARDHAN KATHAR; AKHIL HARIBHAU WANKHEDE; AJIT JANARDAN MANOHAR

(21) BR 10 2024 016745-7 A2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 15/08/2024
 (30) 04/09/2023 DE 10 2023 123 774.8
 (51) D06F 34/08 (2020.01)
 (52) D06F 34/08
 (54) DISPOSITIVO DE DOSAGEM, E, MÉTODO PARA DOSAGEM E FORNECIMENTO DE MEIO
 (71) HERBERT SAIER GMBH (DE)
 (72) MICHAEL SAIER

(21) BR 10 2024 017393-7 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 23/08/2024
 (30) 25/08/2023 US 63/534,686; 19/08/2024 US 18/808,911
 (51) F16L 3/10 (2006.01), B60R 16/02 (2006.01), F16B 2/22 (2006.01), F16L 3/12 (2006.01), F16L 3/237 (2006.01), F16L 55/035 (2006.01), H02G 3/32 (2006.01)
 (52) F16L 3/1075, B60R 16/0215, F16B 2/22, F16L 3/12, F16L 3/237, F16L 55/035, H02G 3/32, F16L 3/1041
 (54) DEDOS RETENTORES PARA RETER TUBOS DE TAMANHOS DIFERENTES
 (71) ILLINOIS TOOL WORKS INC. (US)
 (72) PAUL D. BARKAUSKI

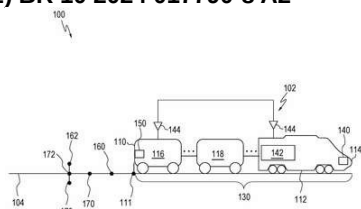
(21) BR 10 2024 017587-5 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 27/08/2024
 (30) 07/11/2023 US 18/503,678
 (51) F15B 21/00 (2006.01)
 (52) F15B 21/005
 (54) RESERVATÓRIO DE FLUIDO E SISTEMA E MÉTODO DE CIRCULAÇÃO DE FLUIDO ASSOCIADO



(71) THE BOEING COMPANY (US)
 (72) MATTHEW H. MELLIN; TRAVIS KING; JESSE CASTLEBERRY; MATT CHRISTNER

(21) BR 10 2024 017790-8 A2

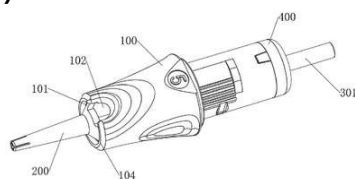


Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 29/08/2024
 (30) 30/08/2023 US 63/579,685
 (51) B60W 50/04 (2006.01)
 (52) B60W 50/04

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA DETERMINAR UMA LOCALIZAÇÃO DE UMA POSIÇÃO DESIGNADA DE UM SISTEMA DE VEÍCULO
 (71) TRANSPORTATION IP HOLDINGS, LLC (US)
 (72) MATTHEW VRBA; STEPHEN CRAVEN; AMIT SAXENA; KEITH EDWARD SMITH; REBEKKAH LINKER; KATRINA AILEEN SEE; KATRINA AILEEN SEE

(21) BR 10 2024 017821-1 A2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 29/08/2024
 (30) 04/09/2023 CN 2023223906087
 (51) A61M 37/00 (2006.01)
 (52) A61M 37/0076

(54) DISPOSITIVO PARA TATUAGEM
 (71) HENG YUE (CN) ; FEI DAI (CN)
 (72) HENG YUE; FEI DAI

(21) BR 10 2024 018785-7 A2

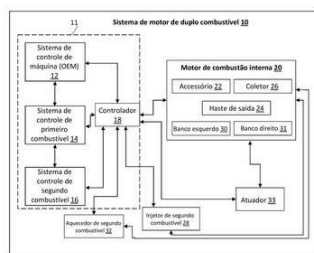


FIG. 1

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

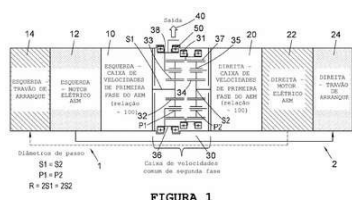
(22) 12/09/2024
 (30) 15/09/2023 US 63/538,784
 (51) F02D 41/00 (2006.01), F02D 19/08 (2006.01)
 (52) F02D 41/0025, F02D 41/0027, F02D 19/08

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA CONTROLAR SUBSTITUIÇÃO DE COMBUSTÍVEL EM UM SISTEMA DE MOTOR DE DUPLO COMBUSTÍVEL
 (71) CUMMINS POWER GENERATION INC. (US)
 (72) AXEL O. ZUR LOYE; TRAVIS ALVA ANDERSON; MATTHEW W. ISAACS; JASON A. GORE; MALHON T. GODWIN

(21) BR 10 2024 018813-6 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado





(22) 12/09/2024
 (30) 06/11/2023 EP 23306911.1
 (51) B64C 13/50 (2006.01)
 (52) B64C 13/50
 (54) ATUADOR ELETROMECHANICO ROTATIVO
 (71) GOODRICH ACTUATION SYSTEMS SAS (FR)
 (72) KARL POTIER; RAPHAEL MEDINA

(21) BR 10 2024 019614-7 A2

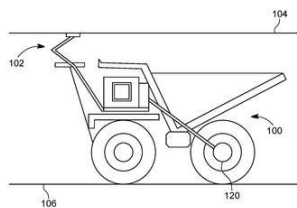


FIG. 1

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 24/09/2024
 (30) 25/09/2023 US 63/584,957
 (51) B60L 15/20 (2006.01), B60K 6/46 (2007.10), B60L 50/61 (2019.01)
 (52) B60L 15/20, B60L 15/2045, B60K 6/46, B60L 50/61, B60L 2210/10, B60L 2210/40
 (54) MÉTODO PARA SE CONECTAR A UMA FONTE EXTERNA, MÉTODO, E, SISTEMA
 (71) TRANSPORTATION IP HOLDINGS, LLC (US)
 (72) JEFFREY JOHN WOLFF; HENRY TODD YOUNG; JENNIFER SOBIERAJSKI; DANIEL ROBERT WALLACE; IBRAHIM KACAR

(21) BR 10 2024 022904-5 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 01/11/2024
 (30) 07/11/2023 US 18/503,491
 (51) H02M 1/00 (2007.01), H02M 7/06 (2006.01), H02P 27/06 (2006.01)
 (52) H02M 1/0032, H02M 1/007, H02M 1/008, H02M 7/06, H02P 27/06
 (54) MÉTODOS DE CONTROLE DE UM INVERSOR DE FONTE DE CORRENTE E CONVERSOR DE FONTE DE CORRENTE PARA COZIMENTO POR INDUÇÃO
 (71) WHIRLPOOL CORPORATION (US)
 (72) ANDREA GALLIVANONI; MARIO BARBATI; SALVATORE BALDO

(21) BR 10 2024 023161-9 A2

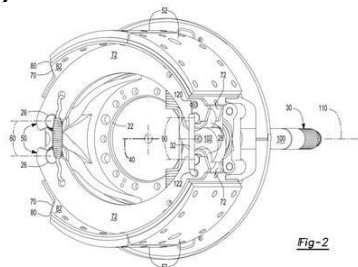


Fig-2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 06/11/2024
 (30) 07/11/2023 US 18/503,331
 (51) F16D 65/12 (2006.01), F16D 65/14 (2006.01), B60T 17/22 (2006.01), G01L 5/28 (2006.01), F16D 66/02 (2006.01), F16D 66/00 (2006.01)
 (52) F16D 65/12, F16D 65/14, B60T 17/22, G01L 5/28, F16D 66/024, F16D 66/026, F16D 2066/001
 (54) CONJUNTO DE FREIO A TAMBOR E DISPOSITIVO SENSOR DE



DESGASTE

(71) ARVINMERITOR TECHNOLOGY, LLC (US)

(72) PRATHAP BABU

(21) BR 10 2024 023320-4 A2

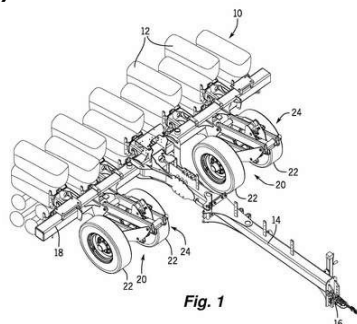


Fig. 1

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

Publicado

(22) 08/11/2024

(30) 09/11/2023 US 18/505,252

(51) A01B 59/042 (2006.01)

(52) A01B 59/042

(54) CONJUNTOS DE RODAS PARA UM IMPLEMENTO AGRÍCOLA E IMPLEMENTO AGRÍCOLA

(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(72) BRANDON JAMES KUBOUSHEK; MICHAEL J. CONNORS; KREGG J. RADUCHA

(21) BR 10 2024 023387-5 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

Publicado

(22) 08/11/2024

(30) 09/11/2023 US 63/597,408; 05/11/2024 US 18/937,761

(51) B64C 13/04 (2006.01)

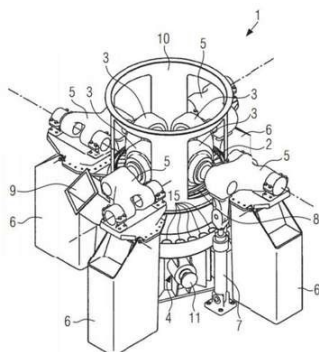
(52) B64C 13/04

(54) MANETE LATERAL COM ACOPLAMENTO MÍNIMO DE CONTROLE DE EIXO CRUZADO

(71) EMBRAER S.A. (BR/SP)

(72) FILIPE ANDRADE BARUZZI; MOACIR MORAIS DE ANDRADE LIMA; RAFAEL DESIDERI DE FREITAS; TAKASHI KAWASAKI; TAKAYUKI NAKAYA; WILHELM VATANABE ANDRIESSEN

(21) BR 12 2025 002116-4 A2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

Publicado

(22) 11/05/2021

(30) 14/05/2020 EP 20174635.1

(51) C04B 7/43 (2006.01), C04B 14/10 (2006.01)

(54) MOINHO DE ROLETE E USO DO MESMO

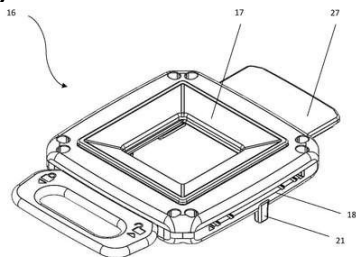
(62) BR 10 2021 009164-9 11/05/2021

(71) GEBR. PFEIFFER SE (DE)

(72) DIRK HOFFMANN; BURKHARD KRAFT; CAROLINE WOYWADT; HARDY LESSMEISTER



(21) BR 12 2025 002463-5 A2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
Publicado

(22) 05/02/2022

(51) A01C 7/06 (2006.01)

(52) A01C 7/06

(54) SISTEMA ADAPTADOR PARA DOSADOR DE INSUMOS

(62) BR 10 2022 002238-0 05/02/2022

(71) JOSÉ ROBERTO DO AMARAL ASSY (BR/GO)

(72) JOSÉ ROBERTO DO AMARAL ASSY; LEANDRO BANNWART AMBIEL;
NILSON SANCHES; MICHEL POMPEU BORGES; SILVIO DE LACERDA;
LEONARDO VIEIRA DE ANDRADE; FERNANDO JORGE SANCHES; LINO
MORI MENZATO; RONALDO MARQUES

(21) BR 12 2025 002468-6 A2

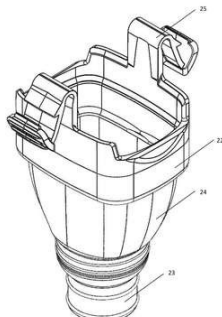


Fig. 22

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
Publicado

(22) 05/02/2022

(51) A01C 7/06 (2006.01)

(52) A01C 7/06

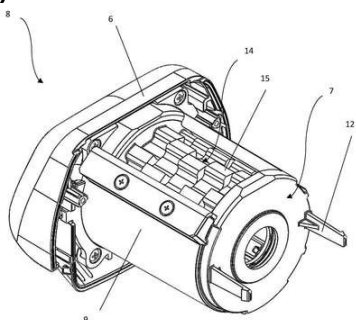
(54) BOCAL DE SAÍDA PARA DOSADOR DE INSUMOS

(62) BR 10 2022 002238-0 05/02/2022

(71) JOSÉ ROBERTO DO AMARAL ASSY (BR/GO)

(72) JOSÉ ROBERTO DO AMARAL ASSY; LEANDRO BANNWART AMBIEL;
NILSON SANCHES; MICHEL POMPEU BORGES; SILVIO DE LACERDA;
LEONARDO VIEIRA DE ANDRADE; FERNANDO JORGE SANCHES; LINO
MORI MENZATO; RONALDO MARQUES

(21) BR 12 2025 002469-4 A2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
Publicado

(22) 05/02/2022

(51) A01C 7/06 (2006.01)

(52) A01C 7/06

(54) DOSADOR DE INSUMOS

(62) BR 10 2022 002238-0 05/02/2022

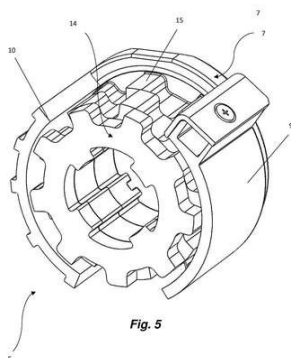
(71) JOSÉ ROBERTO DO AMARAL ASSY (BR/GO)

(72) JOSÉ ROBERTO DO AMARAL ASSY; LEANDRO BANNWART AMBIEL;
NILSON SANCHES; MICHEL POMPEU BORGES; SILVIO DE LACERDA;
LEONARDO VIEIRA DE ANDRADE; FERNANDO JORGE SANCHES; LINO
MORI MENZATO; RONALDO MARQUES

(21) BR 12 2025 002472-4 A2

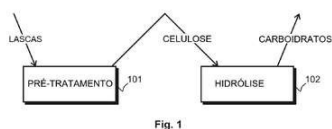
Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
Publicado





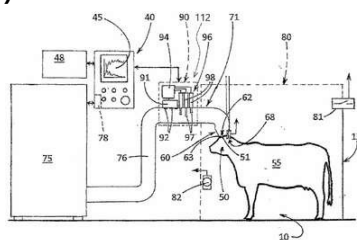
(22) 05/02/2022
 (51) A01C 7/06 (2006.01)
 (52) A01C 7/06
 (54) DOSADOR DE INSUMOS
 (62) BR 10 2022 002238-0 05/02/2022
 (71) JOSÉ ROBERTO DO AMARAL ASSY (BR/GO)
 (72) JOSÉ ROBERTO DO AMARAL ASSY; LEANDRO BANNWART AMBIEL;
 NILSON SANCHES; MICHEL POMPEU BORGES; SILVIO DE LACERDA;
 LEONARDO VIEIRA DE ANDRADE; FERNANDO JORGE SANCHES; LINO
 MORI MENZATO; RONALDO MARQUES

(21) BR 12 2025 003118-6 A2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 Publicado
 (22) 27/01/2020
 (30) 29/01/2019 FI 20195056
 (51) B27K 3/02 (2006.01), C12P 7/10 (2006.01), G01N 15/00 (2024.01)
 (54) MÉTODO PARA CONTROLAR VALORES DE PARÂMETROS DE
 PROCESSO DE UM PROCESSO DE PRÉ-TRATAMENTO DE PARTÍCULAS
 DE MADEIRA E SISTEMA DE CONTROLE PARA CONTROLAR UM
 PROCESSO DE PRÉ-TRATAMENTO DE PARTÍCULAS DE MADEIRA
 (62) BR 11 2021 014608-3 27/01/2020
 (71) UPM-KYMMENE CORPORATION (FI)
 (72) SAMI TURUNEN; MIKA LAITILA; JUHA TAMPER

(21) BR 12 2025 003243-3 A2

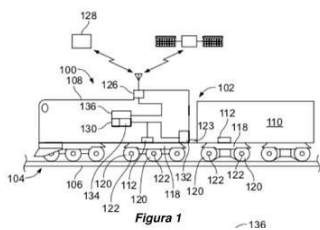


Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 Publicado
 (22) 20/04/2022
 (30) 20/04/2021 AU 2021901173
 (51) A22B 3/00 (2006.01), A22B 3/06 (2006.01)
 (54) APARELHO DE ATORDOAMENTO DE UM ANIMAL
 (62) BR 11 2023 021611-7 20/04/2022
 (71) WAGSTAFF FOOD SERVICES PTY LTD (AU)
 (72) JAMES HENRY RALPH; DAVID WILLIAM MCLEAN; JOEL JAMES
 MCLEAN

(21) BR 12 2025 003581-5 A2

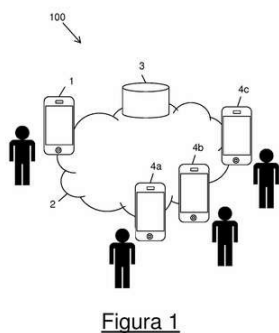
Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 Publicado
 (22) 23/12/2020
 (30) 26/12/2019 US 16/727,253
 (51) B61C 7/04 (2006.01), B61L 25/02 (2006.01), B61L 3/00 (2006.01)
 (52) B61L 25/025, B61L 3/006, B61L 3/008





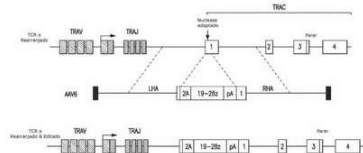
(54) MÉTODO E SISTEMA PARA UM SISTEMA DE VEÍCULOS CONFIGURADO PARA MOVIMENTO AO LONGO DE UMA OU MAIS ROTAS DURANTE UMA VIAGEM
 (62) BR 10 2020 026517-2 23/12/2020
 (71) TRANSPORTATION IP HOLDINGS, LLC (US)
 (72) GAYATHRI SEENUMANI; JAMES D. BROOKS

(21) BR 12 2025 004089-4 A2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 08/05/2017
 (30) 11/05/2016 IT 102016000048486
 (51) G06F 19/00 (1995.01)
 (54) MÉTODO PARA PROVER INFORMAÇÕES INDICATIVAS DE CONCENTRAÇÃO DE PELO MENOS UM ALÉRGENO NO AMBIENTE, SISTEMA DE COMUNICAÇÃO, E, MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR
 (62) BR 11 2018 073019-0 08/05/2017
 (71) ZAMBON S.P.A. (IT)
 (72) MASSIMILIANO MUZIO

(21) BR 12 2025 004173-4 A2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 14/04/2017
 (30) 15/04/2016 US 62/323,623; 16/04/2016 US 62/323,675; 21/02/2017 US 62/461,677; 22/02/2017 US 62/462,243
 (51) C12N 5/0783 (2010.01), C07K 14/725 (2006.01), C12N 9/22 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01)
 (54) CÉLULA T, POPULAÇÃO ISOLADA DE CÉLULAS T, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODO DE TRATAMENTO, MÉTODO PARA GERAR UMA CÉLULA T, VETOR, CÉLULA TRONCO
 (62) BR 11 2018 071199-3 14/04/2017
 (71) MEMORIAL SLOAN KETTERING CANCER CENTER (US)
 (72) MICHAEL W. J. SADELAIN; JUSTIN GABRIEL ANDRE FRANCOIS EYQUEM; JORGE MANSILLA-SOTO

(21) BR 12 2025 004875-5 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 05/11/2020
 (30) 06/11/2019 EP 19207536.4
 (51) C07D 413/14 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), A61K 31/454 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)



(54) INIBIDORES DE ADRENORRECEPTOR ADRAC2, SEUS USOS E SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO, MEDICAMENTO, E COMPOSIÇÃO E COMBINAÇÃO FARMACÊUTICAS

(62) BR 11 2022 008146-4 05/11/2020

(71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(72) MARTINA DELBECK; MICHAEL HAHN; THOMAS MÜLLER; LISA DIETZ; MAGDALENA PLATZK; DANIEL MEIBOM; PHILIPP BUCHGRABER; NIELS LINDNER; EVA MARIA BECKER-PELSTER; CARSTEN SCHMECK

(21) BR 12 2025 005173-0 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 29/07/2019

(30) 25/09/2018 US 62/736,124

(51) A61K 8/41 (2006.01), C07C 217/08 (2006.01), C08G 18/50 (2006.01)

(54) DISPERSANTE, PROCESSO PARA PRODUZIR O DISPERSANTE, E SOLUÇÃO AQUOSA COMPREENDENDO O DISPERSANTE

(62) BR 11 2021 005648-3 29/07/2019

(71) HUNTSMAN PETROCHEMICAL LLC (US)

(72) HAIBO ZHAO

(21) BR 12 2025 005176-4 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 29/07/2019

(30) 25/09/2018 US 62/736,124

(51) A61K 8/41 (2006.01), C07C 217/08 (2006.01), C08G 18/50 (2006.01)

(54) DISPERSANTE, PROCESSO PARA PRODUZIR O DISPERSANTE, E SOLUÇÃO AQUOSA COMPREENDENDO O DISPERSANTE

(62) BR 11 2021 005648-3 29/07/2019

(71) HUNTSMAN PETROCHEMICAL LLC (US)

(72) HAIBO ZHAO

(21) BR 12 2025 005180-2 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 29/07/2019

(30) 25/09/2018 US 62/736,124

(51) A61K 8/41 (2006.01), C07C 217/08 (2006.01), C08G 18/50 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE COMBUSTÍVEL DE HIDROCARBONETO, E, MÉTODO PARA PREVENIR E/OU REDUZIR A FORMAÇÃO DE DEPÓSITOS EM UM MOTOR

(62) BR 11 2021 005648-3 29/07/2019

(71) HUNTSMAN PETROCHEMICAL LLC (US)

(72) HAIBO ZHAO



(21) BR 12 2025 005347-3 A2

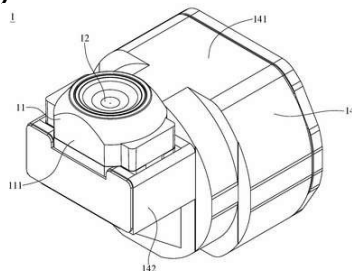
Fig. 1A

P12P-34Aa	(11)	M
P12P-34Ab	(11)	
P12P-34Ac	(11)	
P12P-34Ad	(11)	
P12P-34Ae	(11)	
P12P-34Af	(11)	
P12P-34Ag	(11)	
P12P-34Ah	(11)	
P12P-34Ai	(11)	
P12P-34Aj	(11)	
P12P-34Ak	(11)	
P12P-34Al	(11)	
P12P-34Am	(11)	
P12P-34An	(11)	
P12P-34Ao	(11)	
P12P-34Ap	(11)	
P12P-34Aq	(11)	
P12P-34Ar	(11)	
P12P-34As	(11)	
P12P-34At	(11)	
P12P-34Au	(11)	
P12P-34Av	(11)	
P12P-34Aw	(11)	
P12P-34Ax	(11)	
P12P-34Ay	(11)	
P12P-34Az	(11)	
P12P-34Ba	(11)	
P12P-34Bb	(11)	
P12P-34Bc	(11)	
P12P-34Bd	(11)	
P12P-34Be	(11)	
P12P-34Bf	(11)	
P12P-34Bg	(11)	
P12P-34Bh	(11)	
P12P-34Bi	(11)	
P12P-34Bj	(11)	
P12P-34Bk	(11)	
P12P-34Bl	(11)	
P12P-34Bm	(11)	
P12P-34Bn	(11)	
P12P-34Bo	(11)	
P12P-34Bp	(11)	
P12P-34Bq	(11)	
P12P-34Br	(11)	
P12P-34Bs	(11)	
P12P-34Bt	(11)	
P12P-34Bu	(11)	
P12P-34Bv	(11)	
P12P-34Bw	(11)	
P12P-34Bx	(11)	
P12P-34By	(11)	
P12P-34Bz	(11)	
P12P-34Ca	(11)	
P12P-34Cb	(11)	
P12P-34Cc	(11)	
P12P-34Cd	(11)	
P12P-34Ce	(11)	
P12P-34Cf	(11)	
P12P-34Cg	(11)	
P12P-34Ch	(11)	
P12P-34Ci	(11)	
P12P-34Cj	(11)	
P12P-34Ck	(11)	
P12P-34Cl	(11)	
P12P-34Cm	(11)	
P12P-34Cn	(11)	
P12P-34Co	(11)	
P12P-34Cp	(11)	
P12P-34Cq	(11)	
P12P-34Cr	(11)	
P12P-34Cs	(11)	
P12P-34Ct	(11)	
P12P-34Cu	(11)	
P12P-34Cv	(11)	
P12P-34Cw	(11)	
P12P-34Cx	(11)	
P12P-34Cy	(11)	
P12P-34Cz	(11)	
P12P-34Da	(11)	
P12P-34Db	(11)	
P12P-34Dc	(11)	
P12P-34Dd	(11)	
P12P-34De	(11)	
P12P-34Df	(11)	
P12P-34Dg	(11)	
P12P-34Dh	(11)	
P12P-34Di	(11)	
P12P-34Dj	(11)	
P12P-34Dk	(11)	
P12P-34Dl	(11)	
P12P-34Dm	(11)	
P12P-34Dn	(11)	
P12P-34Do	(11)	
P12P-34Dp	(11)	
P12P-34Dq	(11)	
P12P-34Dr	(11)	
P12P-34Ds	(11)	
P12P-34Dt	(11)	
P12P-34Du	(11)	
P12P-34Dv	(11)	
P12P-34Dw	(11)	
P12P-34Dx	(11)	
P12P-34Dy	(11)	
P12P-34Dz	(11)	
P12P-34Ea	(11)	
P12P-34Eb	(11)	
P12P-34Ec	(11)	
P12P-34Ed	(11)	
P12P-34Ee	(11)	
P12P-34Ef	(11)	
P12P-34Eg	(11)	
P12P-34Eh	(11)	
P12P-34Ei	(11)	
P12P-34Ej	(11)	
P12P-34Ek	(11)	
P12P-34El	(11)	
P12P-34Em	(11)	
P12P-34En	(11)	
P12P-34Eo	(11)	
P12P-34Ep	(11)	
P12P-34Eq	(11)	
P12P-34Er	(11)	
P12P-34Es	(11)	
P12P-34Et	(11)	
P12P-34Eu	(11)	
P12P-34Ev	(11)	
P12P-34Ew	(11)	
P12P-34Ex	(11)	
P12P-34Ey	(11)	
P12P-34Ez	(11)	

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

- (22) 14/10/2015
- (30) 16/10/2014 US 62/064,810
- (51) C12N 15/82 (2006.01), C07K 14/415 (2006.01), A01N 65/00 (2009.01)
- (54) POLIPEPTÍDEO PTIP-96 RECOMBINANTE, POLINUCLEOTÍDEO RECOMBINANTE, CONSTRUTO DE DNA, MÉTODO DE OBTENÇÃO DE UMA PLANTA TRANSGÊNICA, MÉTODO DE OBTENÇÃO DE UMA CÉLULA VEGETAL TRANSGÊNICA, COMPOSIÇÃO, PROTEÍNA DE FUSÃO, MÉTODO PARA CONTROLAR UMA POPULAÇÃO DE PRAGAS, MÉTODO PARA INIBIR O CRESCIMENTO OU EXTERMINAR UMA PRAGA, MÉTODO PARA CONTROLAR A INFESTAÇÃO POR INSETOS, USO DO POLIPEPTÍDEO PTIP-96 E PROTEÍNA VARIANTE
- (62) BR 11 2017 007932-1 14/10/2015
- (71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US) ; E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
- (72) JENNIFER K. BARRY; DEBORAH W. CLARK; JAMES J. ENGLISH; AZALEA ONG; ERIC J. SCHEPERS; JULIE QI; JANET A. RICE

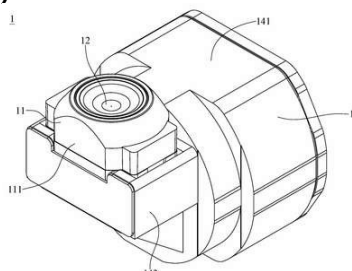
(21) BR 12 2025 006459-9 A2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

- (22) 12/01/2022
- (30) 13/08/2021 US 63/232,909
- (51) G02B 3/00 (2006.01)
- (52) G02B 3/0062
- (54) MÓDULO DE LENTE ÓTICA E DISPOSITIVO ELETRÔNICO
- (62) BR 10 2022 000585-0 12/01/2022
- (71) LARGAN PRECISION CO., LTD. (TW)
- (72) MING-SHUN CHANG; CHEN WEI FAN; MING-TA CHOU; CHUN-HUA TSAI

(21) BR 12 2025 006466-1 A2

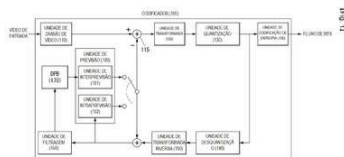


Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

- (22) 12/01/2022
- (30) 13/08/2021 US 63/232,909
- (51) G02B 3/00 (2006.01)
- (52) G02B 3/0062
- (54) MÓDULO DE LENTE ÓTICA E DISPOSITIVO ELETRÔNICO
- (62) BR 10 2022 000585-0 12/01/2022
- (71) LARGAN PRECISION CO., LTD. (TW)
- (72) MING-SHUN CHANG; CHEN WEI FAN; MING-TA CHOU; CHUN-HUA TSAI



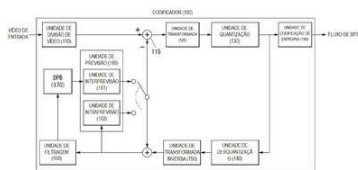
(21) BR 12 2025 007720-8 A2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

- (22) 27/12/2017
- (30) 03/01/2017 US 62/441,588; 16/01/2017 US 62/446,535
- (51) H04N 19/60 (2014.01), H04N 19/13 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/119 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01)
- (54) APARELHO PARA DECODIFICAÇÃO DE UM SINAL DE VÍDEO E MÉTODO PARA DECODIFICAÇÃO DE UM SINAL DE VÍDEO
- (62) BR 11 2019 013831-5 27/12/2017
- (71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)
- (72) HYEONGMOON JANG; JUNGHAK NAM; SEUNGHWAN KIM; JAEHYUN LIM

(21) BR 12 2025 007726-7 A2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

- (22) 27/12/2017
- (30) 03/01/2017 US 62/441,588; 16/01/2017 US 62/446,535
- (51) H04N 19/60 (2014.01), H04N 19/13 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/119 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01)
- (54) MÉTODO PARA DECODIFICAÇÃO DE UM SINAL DE VÍDEO E APARELHO PARA DECODIFICAÇÃO DE UM SINAL DE VÍDEO
- (62) BR 11 2019 013831-5 27/12/2017
- (71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)
- (72) HYEONGMOON JANG; JUNGHAK NAM; SEUNGHWAN KIM; JAEHYUN LIM

(21) BR 12 2025 007761-5 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

- (22) 29/05/2020
- (30) 31/05/2019 US 62/855,418
- (51) C08F 210/16 (2006.01)
- (54) POLÍMERO DE POLIETILENO DE BAIXA DENSIDADE LINEAR, E, FILME FUNDIDO
- (62) BR 11 2021 023227-3 29/05/2020
- (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
- (72) TERESA P. KARJALA; KURT F. HIRSEKORN; MARLOS GIUNTINI DE OLIVEIRA; GREGORY J. BRENNAN; ELVA L. LUGO; YONGCHAO ZENG;



BRAYDEN E. GLAD; JON W. HOBSON; LINFENG CHEN

(21) BR 13 2023 023422-3 E2

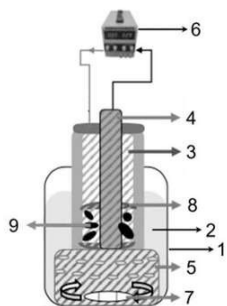


FIGURA 2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 09/11/2023

(51) C01B 32/184 (2017.01), C01B 32/19 (2017.01), C25B 1/135 (2021.01)

(52) C01B 32/184, C01B 32/19, C25B 1/135

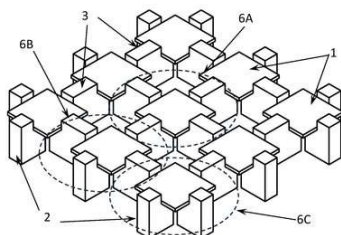
(54) MÉTODO PARA ESFOLIAÇÃO ELETROQUÍMICA DE GRAFENO 3D OBTIDO A PARTIR DO POLITEREFTALATO DE ETILENO (PET)

(61) BR 10 2017 021032-4 29/09/2017

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(72) ANA CRISTINA DE OLIVEIRA MELO; LUIZ ORLANDO LADEIRA; JOSÉ MÁRCIO FONSECA CALIXTO; TARCIZO DA CRUZ COSTA DE SOUZA; RAQUEL KENYA FERREIRA GONÇALVES DE OLIVEIRA

(21) BR 20 2023 022994-3 U2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 03/11/2023

(51) A47B 7/00 (2006.01)

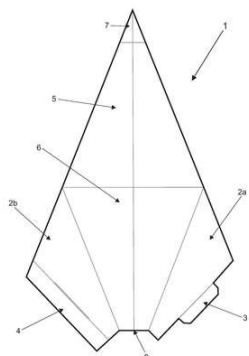
(52) A47B 7/00

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA A MESA

(71) STUDIO ARCHITETONIKA NOMAD ARQUITETURA E INTERIORES LTDA (BR/PR) ; FLÁVIA ANANDA GLANERT TORRES BRANDÃO (BR/PR)

(72) ARY ALBERTO POLIS JACOBS; FLAVIA ANANDA GLANERT TORRES BRANDAO

(21) BR 20 2023 023003-8 U2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 03/11/2023

(51) A61F 5/455 (2006.01)

(52) A61F 5/4556

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA À DISPOSITIVO DIRECIONADOR URINÁRIO FEMININO

(71) JULIANO MARTINS KIRSCHNER (BR/SP)

(72) JULIANO MARTINS KIRSCHNER

(21) BR 20 2023 023007-0 U2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 03/11/2023

(51) E06C 7/44 (2006.01)



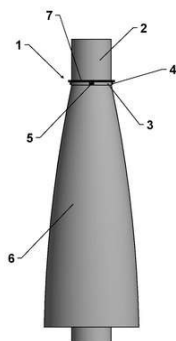
(52) E06C 7/44

(54) DISPOSITIVO NIVELADOR AJUSTÁVEL PARA ESCADA PORTÁTIL QUANDO USADA EM PISO DESNIVELADO

(71) JOSÉ CARLOS DELFINI (BR/RJ)

(72) JOSÉ CARLOS DELFINI

(21) BR 20 2023 023012-7 U2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 03/11/2023

(51) A01G 23/10 (2006.01)

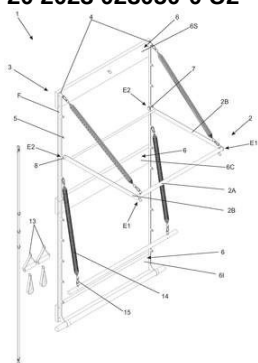
(52) A01G 23/10

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM PROTETOR DE CHUVA PARA SERINGUEIRA

(71) JOSIAS TOMAZETI CARDOSO (BR/SP) ; CINTIA FELISDORO BARROS TOMAZETI (BR/SP)

(72) JOSIAS TOMAZETI CARDOSO; CINTIA FELISDORO BARROS TOMAZETI

(21) BR 20 2023 023050-0 U2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 03/11/2023

(51) A63B 26/00 (2006.01)

(52) A63B 26/00

(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM EQUIPAMENTO PRANCHA DE MOLAS COM BARRA DE APOIO

(71) ORIGINALLE MÓVEIS E APARELHOS PARA GINÁSTICA LTDA (BR/SP)

(72) LUIZ CARLOS LORENÇATO

(21) BR 20 2023 023190-5 U2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 06/11/2023

(51) A63H 13/04 (2006.01)

(52) A63H 13/045

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM BRINQUEDO

(71) MURIEL BORGES RODRIGUES (BR/RS)

(72) MURIEL BORGES RODRIGUES

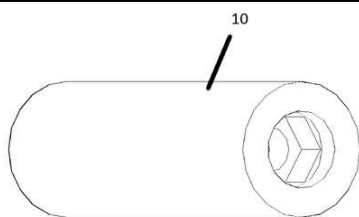
(21) BR 20 2023 023197-2 U2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 06/11/2023

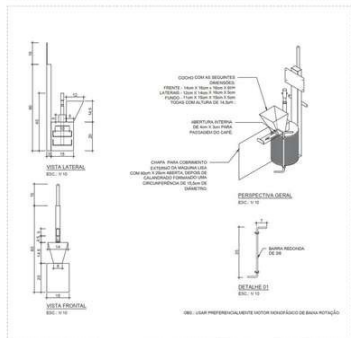
(51) B25B 13/48 (2006.01)





(52) B25B 13/48
 (54) DISPOSITIVO ACOPLADOR DE PORCAS E ARRUELAS
 (71) COMPANHIA PIRATININGA DE FORÇA E LUZ (BR/SP)
 (72) ERIVELTON OLIVEIRA DE SOUZA; FABIANO GONÇALVES; FÁBIO PEREIRA SILVA; MARCOS ROGERIO BOSCARIOLO; RODRIGO NANI OGI

(21) BR 20 2023 023228-6 U2

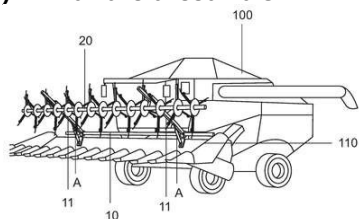


Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 07/11/2023
 (51) A23F 5/08 (2006.01)
 (52) A23F 5/08
 (54) MÁQUINA DE PILAR AMOSTRA DE GRÃO DE CAFÉ
 (71) ARTHUR MARCOS BRANDT (BR/ES)
 (72) ARTHUR MARCOS BRANDT

(21) BR 20 2023 023229-4 U2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 07/11/2023
 (51) A01F 11/06 (2006.01)
 (52) A01F 11/06
 (54) MÁQUINA PARA CORTE E EXTRAÇÃO DA PALHA DA ESPIGA DE MILHO
 (71) CLAUDIO ALVES DOS SANTOS (BR/MG)
 (72) CLAUDIO ALVES DO SANTOS; GABRIEL REZENDE BATISTA

(21) BR 20 2023 023301-0 U2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 07/11/2023
 (51) A01D 45/02 (2006.01)
 (52) A01D 45/021
 (54) APARATO PARA ERGUER PLANTAS ACAMADAS APLICADO EM COLHEITADEIRA
 (71) VANDERLEI LOPES DA SILVA (BR/MG)
 (72) VANDERLEI LOPES DA SILVA

(21) BR 20 2023 023313-4 U2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 07/11/2023
 (51) B01D 27/10 (2006.01)
 (52) B01D 27/103

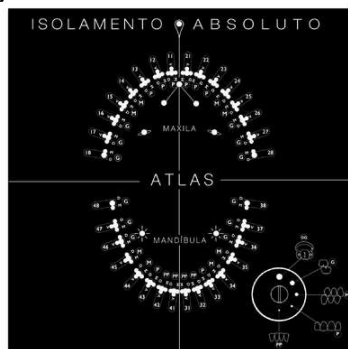


(54) CARTUCHO DE ELEMENTO FILTRANTE PARA RESERVATÓRIO DA DIREÇÃO HIDRÁULICA VEÍCULOS LEVES

(71) DARLLON LOPES RAMOS (BR/MG)

(72) DARLLON LOPES RAMOS

(21) BR 20 2023 023319-3 U2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

Publicado

(22) 08/11/2023

(51) A61C 5/82 (2017.01)

(52) A61C 5/82

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA DE ATLAS DE PERFURAÇÃO PARA ISOLAMENTO ABSOLUTO

(71) HENRIQUE EIJI TABUSE (BR/SP)

(72) HENRIQUE EIJI TABUSE

(21) BR 20 2023 023323-1 U2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

Publicado

(22) 08/11/2023

(51) A47J 39/02 (2006.01)

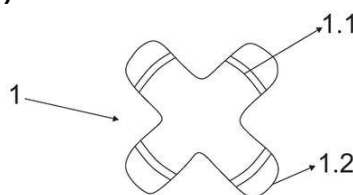
(52) A47J 39/02

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM DISPOSITIVO PARA MANUTENÇÃO DA TEMPERATURA DE ALIMENTOS

(71) RICARDO DE ALMEIDA PRADO SILVA ROCHA (BR/SP)

(72) RICARDO DE ALMEIDA PRADO SILVA

(21) BR 20 2023 023326-6 U2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

Publicado

(22) 08/11/2023

(51) A61F 13/15 (2006.01)

(52) A61F 13/15

(54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUIDO EM SUPORTE EMBUTIDO PARA ABSORVENTE AUXILIAR

(71) JULIA FARIA MAGALHÃES (BR/RJ)

(72) JULIA FARIA MAGALHÃES

(21) BR 20 2023 023327-4 U2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

Publicado

(22) 08/11/2023

(51) B23Q 23/00 (2006.01)

(52) B23Q 23/00

(54) MELHORAMENTO CONSTRUTIVO DA ADEQUAÇÃO DE SEGURANÇA

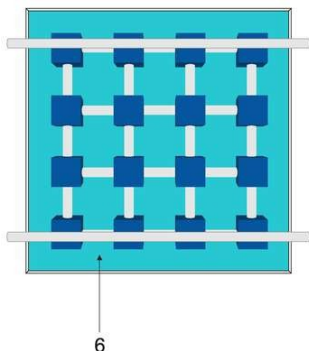


EM MÁQUINAS COM COMANDO NUMÉRICO COMPUTADORIZADO DE CORTE A LASER

(71) METALIQUE ENGENHARIA E TECNOLOGIA LTDA (BR/SP)

(72) LEANDRO FERNANDES SOARES

(21) BR 20 2023 023329-0 U2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

Publicado

(22) 08/11/2023

(51) A61C 13/34 (2006.01)

(52) A61C 13/34

(54) PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE MOLDES DE SILICONE

UTILIZADOS NA PRODUÇÃO DE BLOCOS DENTÁRIOS EM CERA

(71) MATHEUS AMARAL DOS REIS (BR/PR)

(72) MATHEUS AMARAL DOS REIS

(21) BR 20 2023 023330-4 U2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

Publicado

(22) 08/11/2023

(51) A01G 9/02 (2018.01)

(52) A01G 9/02

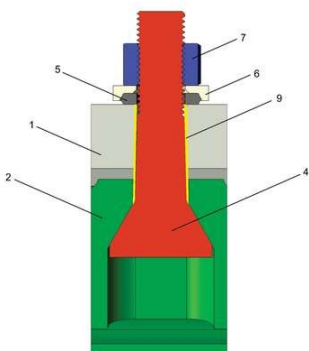
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA PROPORCIONADA A FLOREIRA PARA

APLICAÇÃO COM PISO ELEVADO

(71) GIANCARLO LEONARDI LTDA (BR/PR)

(72) GIANCARLO LEONARDI

(21) BR 20 2023 023332-0 U2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

Publicado

(22) 08/11/2023

(51) F16B 35/06 (2006.01)

(52) F16B 35/06

(54) PARAFUSO DE CORPO CÔNICO

(71) FORNAC FUNDIÇÃO DE AÇOS ESPECIAIS LTDA (BR/MG)

(72) ROBSON HENRIQUES ALVES

(21) BR 20 2023 023340-1 U2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

Publicado

(22) 08/11/2023

(51) A47J 41/00 (2006.01)

(52) A47J 41/0022

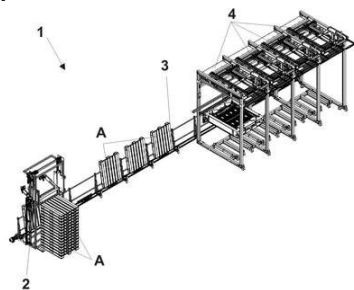
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM TAMPA INFUSORA

(71) JUNYU SHEN (BR/SP)



(72) JUNYU SHEN

(21) BR 20 2023 023351-7 U2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
Publicado

(22) 08/11/2023

(51) B65G 35/06 (2006.01)

(52) B65G 35/06

(54) DISPOSIÇÕES APLICADAS EM EQUIPAMENTO PARA MOVIMENTAÇÃO E ALIMENTAÇÃO DE PALETES E ESTRADOS EM LINHAS DE PALETIZAÇÃO

(71) MARCO ANTONIO GUDOSKI (BR/PR)

(72) MARCO ANTONIO GUDOSKI

(21) BR 20 2023 023406-8 U2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
Publicado

(22) 08/11/2023

(51) B07B 1/28 (2006.01), A01K 1/01 (2006.01)

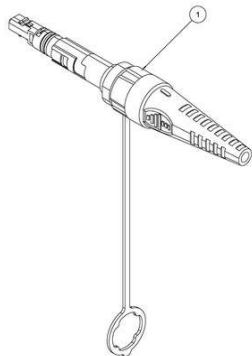
(52) B07B 1/28, A01K 1/01

(54) PENEIRA PARA SERRAGEM COM DEJETOS DE ANIMAIS

(71) MARIO VENTURI (BR/SC)

(72) MARIO VENTURI

(21) BR 20 2023 023408-4 U2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
Publicado

(22) 08/11/2023

(51) G02B 6/38 (2006.01)

(52) G02B 6/38

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA A CONECTOR DE FIBRAS ÓPTICAS PARA MONTAGEM EM CAMPO PARA CABOS COMPACTOS

(71) FIBRACEM TELEINFORMÁTICA LTDA (BR/PR)

(72) LUIZ CARLOS SILVEIRA BITENCOURT

(21) BR 20 2023 023431-9 U2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
Publicado

(22) 09/11/2023

(51) G02B 6/38 (2006.01)

(52) G02B 6/38

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA A CONECTOR ÓPTICO COM REFORÇO

(71) FIBRACEM TELEINFORMÁTICA LTDA (BR/PR)

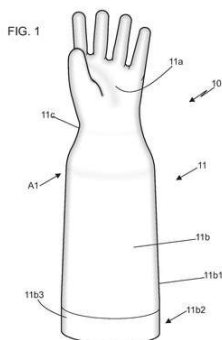
(72) LUIZ CARLOS SILVEIRA BITENCOURT



(21) BR 20 2023 023432-7 U2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 09/11/2023
 (51) A47G 21/16 (2006.01), A63F 9/10 (2006.01), A63H 3/16 (2006.01)
 (52) A47G 21/16, A63F 9/10, A63H 3/16
 (54) PORTA GUARDANAPO QUEBRA-CABEÇA
 (71) VÂNIA AZEVEDO ALMEIDA CAMARGO (BR/SP)
 (72) VÂNIA AZEVEDO ALMEIDA CAMARGO

(21) BR 20 2023 023490-4 U2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 09/11/2023
 (51) A63B 69/00 (2006.01)
 (52) A63B 69/002
 (54) SISTEMÁTICA PARA CRIAÇÃO DO CAMPEONATO DE TORCEDORES DE FUTEBOL
 (71) RICARDO GALLINARO PESSOA (BR/SP)
 (72) Sigilo de Autor, conforme solicitado e com base no artigo 6º, § 4º da LPI

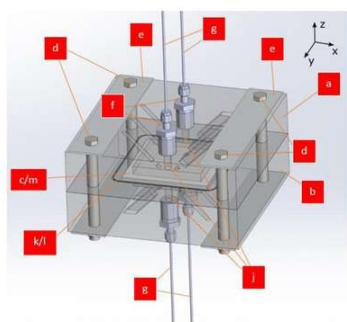
(21) BR 20 2023 023498-0 U2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 09/11/2023
 (51) B29C 35/00 (2006.01)
 (52) B29C 35/00
 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM LUVA DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL
 (71) ORION S/A (BR/SP)
 (72) ALEXANDRE NUNES DE OLIVEIRA



(21) BR 20 2023 023520-0 U2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 09/11/2023
 (51) A47J 37/10 (2006.01)
 (52) A47J 37/10
 (54) TAPETE CULINÁRIO DE SILICONE
 (71) RICARDO ALVES DE OLIVEIRA (BR/SP)
 (72) RICARDO ALVES DE OLIVEIRA

(21) BR 20 2023 023535-8 U2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 09/11/2023
 (51) B29B 17/02 (2006.01)
 (52) B29B 17/02



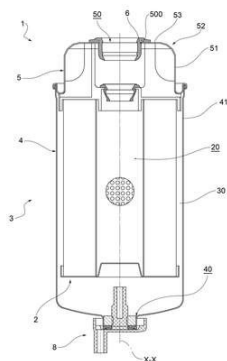


(54) CÂMARA PARA ANÁLISE NÃO INTRUSIVA DE DEPOSIÇÃO DE MATERIAL EM SUPERFÍCIE POROSA DE MEMBRANAS SEMIPERMEÁVEIS UTILIZADAS EM PROCESSOS DE SEPARAÇÃO

(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(72) VÍTOR AUGUSTO ANDREGHETTO BORTOLIN; JULIO ROMANO MENEGHINI; CLAUDIO AUGUSTO OLLER DO NASCIMENTO; CAETANO RODRIGUES MIRANDA; PEDRO GERBER MACHADO; BERNARDO LUIZ HARRY DINIZ LEMOS; RODRIGO DE LIMA AMARAL; MATHEUS SERRA DE HOLANDA

(21) BR 20 2024 022962-8 U2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

Publicado

(22) 04/11/2024

(30) 08/11/2023 IT 202023000004596

(51) B01D 36/00 (2006.01)

(52) B01D 36/00

(54) FILTRO DE COMBUSTÍVEL

(71) UFI FILTERS S.P.A. (IT)

(72) GIORGIO GIRONDI



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 027265-7 A2

Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada

(22) 22/12/2023

(51) A47L 7/02 (2006.01), E01H 1/12 (2006.01)

(52) A47L 7/02, E01H 1/1206

(54) ASPIRADOR DE FEZES PORTÁTIL PARA ANIMAIS DE ESTIMAÇÃO

(71) EDUARDO GUITCIS (BR/PE)

(72) EDUARDO GUITCIS

(21) BR 10 2024 005826-7 A2

Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada

(22) 25/03/2024

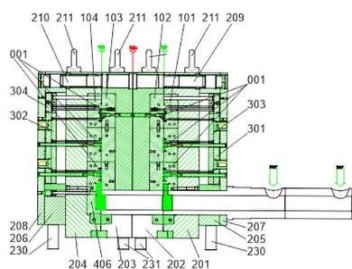
(51) B22D 18/02 (2006.01)

(52) B22D 18/02

(54) PROCESSO PARA DUPLICAÇÃO DA PRODUTIVIDADE DE PEÇAS FUNDIDAS EM METAIS NÃO FERROSOS

(71) CHRISTIAN DIHLMANN (BR/SC)

(72) CHRISTIAN DIHLMANN



(21) BR 10 2024 006526-3 A2

Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada

(22) 03/04/2024

(51) G01M 13/04 (2019.01)

(52) G01M 13/04

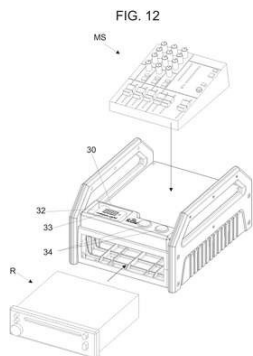
(54) SISTEMA DE AJUSTE EM BARRA DE SELAGEM EM LAVADOR DE DESLOCAMENTO DE TAMBOR



(71) JEFERSON RODRIGUES DE SOUZA (BR/ES)

(72) JEFERSON RODRIGUES DE SOUZA

(21) BR 10 2024 008109-9 A2



Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada

(22) 25/04/2024

(51) B60R 11/02 (2006.01)

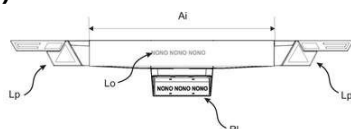
(52) B60R 11/02

(54) RACK PORTÁTIL PARA RÁDIOS AUTOMOTIVOS, COM PARTES MONTÁVEIS, PARA ACOMODAÇÃO DE EQUIPAMENTO DE SOM PARA EVENTOS

(71) E. DOS S. SILVA INSTALAÇÕES PREDIAL ME (BR/SP)

(72) EVERTON DOS SANTOS SILVA

(21) BR 10 2024 009758-0 A2



Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada

(22) 16/05/2024

(51) B60Q 1/50 (2006.01)

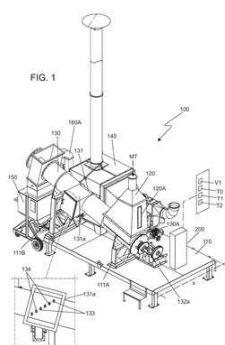
(52) B60Q 1/50

(54) DISPOSITIVO LANTERNA TRASEIRA CENTRAL SUPORTADA POR ILUMINAÇÃO DE LED, CONJUGADA COM AS LANTERNAS DE POSIÇÃO TRASEIRAS POSICIONADAS NAS EXTREMIDADES DO PARA-CHOQUES TRASEIRO DE IMPLEMENTOS RODOVIÁRIOS

(71) LUXPARTS INDÚSTRIA DE AUTOPEÇAS LTDA - EPP (BR/MG)

(72) LUIS PRADO JUNIOR; CARLOS EDUARDO ANDERSON

(21) BR 10 2024 010428-5 A2



Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada

(22) 24/05/2024

(51) F23G 5/08 (2006.01)

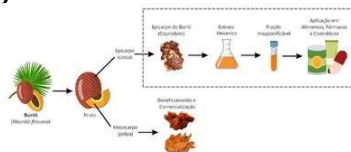
(52) F23G 5/08

(54) MÁQUINA PARA PRODUÇÃO DE BIOCARVÃO COM CICLO DE RETROALIMENTAÇÃO DE GÁS COMBUSTÍVEL

(71) CARLOS ROBERTO PALINI (BR/SP) ; FLÁVIO PEREIRA ALVES (BR/SP)

(72) CARLOS ROBERTO PALINI; FLÁVIO PEREIRA ALVES

(21) BR 10 2024 010620-2 A2



Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada

(22) 28/05/2024

(51) A61K 36/889 (2006.01), A61K 8/9794 (2017.01), A23L 33/00 (2016.01),

A61P 3/06 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 39/06 (2006.01), A61Q 17/00 (2006.01)

(52) A61K 36/889, A61K 8/9794, A23L 33/00, A61P 3/06, A61P 3/10, A61P

25/00, A61P 35/00, A61P 39/06, A61Q 17/00, A61K 2236/35



(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DA FRAÇÃO INSAPONIFICÁVEL DO EPICARPO DO BURITI (MAURITIA FLEXUOSA) E IDENTIFICAÇÃO DE MOLÉCULAS BIOLÓGICAMENTE ATIVAS PARA APLICAÇÕES BIOTECNOLÓGICAS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ (BR/PI)

(72) STELLA REGINA ARCANJO MEDEIROS; MARCIA LUIZA DOS SANTOS BESERRA PESSOA; JOILANE ALVES PEREIRA FREIRE; SABRINA ALMONDES TEIXEIRA; ANDRENILTON FERREIRA SILVA; JOAQUIM SOARES DA COSTA JÚNIOR; SIDNEY GONÇALO DE LIMA; PAULO MICHEL PINHEIRO FERREIRA; LAÍS LIMA DE CASTRO ABREU

(21) BR 10 2024 010988-0 A2



Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada

(22) 31/05/2024

(51) A21C 3/02 (2006.01)

(52) A21C 3/02

(54) EQUIPAMENTO LAMINADOR DE MASSAS

(71) LOURENÇO STANGHERLIN (BR/RS)

(72) LOURENÇO STANGHERLIN

(21) BR 10 2024 011365-9 A2

Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada

(22) 06/06/2024

(51) C12N 1/10 (2006.01)

(52) C12N 1/10

(54) DESENVOLVIMENTO DE UM MEIO DE CULTURA INOVADOR PARA LEISHMANIA BASEADO EM EXTRATO DE MICROALGAS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR)

(72) CARLOS RICARDO SOCCOL; YESSENIA CRISTHEL MANRIQUE GUZMÁN; VANETE THOMAZ SOCCOL; JÚLIO CESAR DE CARVALHO; CRISTINE RODRIGUES; DENISSE TATIANA MOLINA AULESTIA; MARIA CLARA MANZOKI

(21) BR 10 2024 012421-9 A2



Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada

(22) 18/06/2024

(51) B65D 65/46 (2006.01), B29C 43/00 (2006.01), B29C 48/00 (2019.01), B65D 65/38 (2006.01), B65D 81/00 (2006.01), C08J 5/18 (2006.01), C08K 5/00 (2006.01), C08K 5/053 (2006.01), C08L 101/00 (2006.01), C08L 101/16 (2006.01)

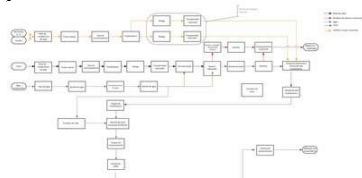
(52) B65D 65/466, B29C 43/00, B29C 48/00, B29C 48/0017, B65D 65/38, B65D 81/00, C08J 5/18, C08K 5/0016, C08K 5/0058, C08K 5/053, C08L 101/00, C08L 101/16, B65D 2581/00, C08L 2201/06, C08L 2203/16

(54) EMBALAGEM BIODEGRADÁVEL OBTIDA DO RESÍDUO PROTEICO DO PROCESSAMENTO DA CERVEJA (TRUB)



(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG (BR/RS)
 (72) VILÁSIA GUIMARÃES MARTINS; LUAN GUSTAVO DOS SANTOS

(21) BR 10 2024 014070-2 A2

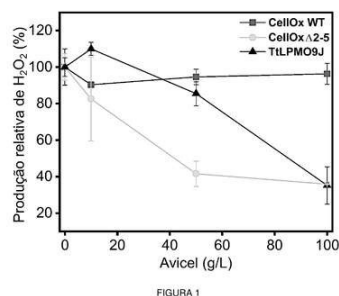


Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada
 (22) 09/07/2024
 (51) C05D 3/02 (2006.01), C05D 5/00 (2006.01), C05D 9/02 (2006.01)
 (52) C05D 3/02, C05D 5/00, C05D 9/02
 (54) SUSPENSÃO CONCENTRADA DE HIDRÓXIDOS DE CÁLCIO E MAGNÉSIO COM ADIÇÃO DE ENXOFRE E PROCESSO DE OBTENÇÃO
 (71) CARLOS AVELAR BATISTA (BR/MG) ; JAILSON DIAS DA SILVA (BR/MG) ; VALERIA RAELI MARCHI (BR/MG)
 (72) HUMBERTO MOLINAR HENRIQUE; FELIPE BARROS MACEDO; VAGNER JUNIO FERREIRA

(21) BR 10 2024 014260-8 A2

Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada
 (22) 11/07/2024
 (51) A23P 20/10 (2016.01)
 (52) A23P 20/105
 (54) EMBALAGENS, FILMES OU COBERTURAS COMESTÍVEIS FUNCIONALIZADAS COM CATUABA
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG (BR/RS)
 (72) VILÁSIA GUIMARÃES MARTINS; LUAN GUSTAVO DOS SANTOS; BRUNO MARQUES GOMES; KAROLINE DA SILVA NODA; STEFANNY PEREIRA ATANES

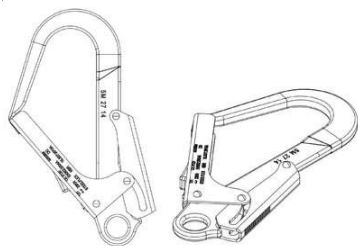
(21) BR 10 2024 014836-3 A2



Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada
 (22) 19/07/2024
 (51) C12N 9/24 (2006.01), C12N 9/02 (2006.01), C12P 19/00 (2006.01), C12N 15/80 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01), C12R 1/885 (2006.01)
 (52) C12N 9/2405, C12N 9/0004, C12P 19/00, C12N 15/80, C12N 15/09, C12R 2001/885
 (54) COQUETEL ENZIMÁTICO, MÉTODO PARA A DESCONSTRUÇÃO DE BIOMASSA LIGNOCELULÓSICA E MICRORGANISMO GENETICAMENTE MODIFICADO PARA A PRODUÇÃO DO COQUETEL
 (71) CENTRO NACIONAL DE PESQUISA EM ENERGIA E MATERIAIS (BR/SP)
 (72) CLELTON APARECIDO DOS SANTOS; FERNANDA MANDELLI; EVANDRO ANTONIO DE LIMA; GABRIELA FELIX PERSINOTI; MARIO TYAGO MURAKAMI



(21) BR 10 2024 016508-0 A2



Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada

(22) 12/08/2024

(51) A62B 99/00 (2009.01), A62B 35/00 (2006.01), G01L 1/00 (2006.01), G06Q 10/063 (2023.01), G08B 21/04 (2006.01), G08B 21/18 (2006.01)

(52) A62B 99/00, A62B 35/0025, G01L 1/00, G06Q 10/063, G08B 21/04, G08B 21/18, A62B 35/00

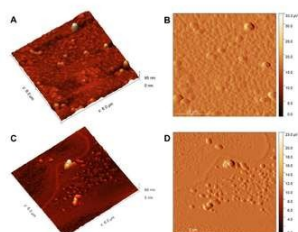
(54) DISPOSITIVO PARA GANCHOS DE SEGURANÇA DE TRABALHO EM ALTURA

(71) HARPIA HARPYJA SOLUCOES TECNOLOGICAS LTDA (BR/MG)

(72) JOAO VITOR MORAES DO CARMO; ANA CERÚLIA MORAES DO CARMO

(21) BR 10 2024 017078-4 A2

Figura 1



Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada

(22) 21/08/2024

(51) A61K 8/92 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/11 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01)

(52) A61K 8/922, A61K 8/347, A61K 8/11, A61Q 11/00, A61K 2800/413

(54) NANOCARREADOR LIPÍDICO CONTENDO EUGENOL PARA A HIGIENE DE PRÓTESES DENTÁRIAS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ (BR/PI)

(72) IRISVALDO LIMA GUEDES; ANDRÉ LUIS MENEZES CARVALHO; GLAUBER CAMPOS VALE; ANA CRISTINA VASCONCELOS FIALHO; MATHEUS OLIVEIRA DO NASCIMENTO

(21) BR 10 2024 018097-6 A2

Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada

(22) 03/09/2024

(51) A23L 7/126 (2016.01)

(52) A23L 7/126

(54) BARRA DE CEREAL JUNINA À BASE DE RESÍDUO DE MALTE DE CEVADA, MILHO VERDE DESIDRATADO E AMENDOIM

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ARIDO - UFERSA (BR/RN)

(72) SHIRLENE KELLY SANTOS CARMO; GUILHERME COSTA DE OLIVEIRA; JEAN BERG ALVES DA SILVA

(21) BR 10 2024 018669-9 A2



Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada

(22) 10/09/2024

(51) A01N 25/10 (2006.01), A01N 43/653 (2006.01), A01N 47/14 (2006.01), A01N 25/04 (2006.01)

(52) A01N 25/10, A01N 43/653, A01N 47/14, A01N 25/04

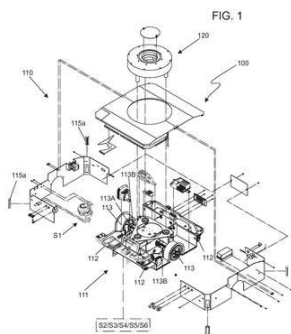
(54) MÉTODO DE PREPARO DE FORMULAÇÃO PESTICIDA A PARTIR DE LIGNINA, FORMULAÇÃO PESTICIDA OBTIDA DE LIGNINA E USO DE FORMULAÇÃO PESTICIDA OBTIDA DE LIGNINA



(71) EMBRAPA-EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUARIA (BR/DF)

(72) SILVIO VAZ JÚNIOR; ANGELO APARECIDO BARBOSA SUSSEL; FLAVIA AUGUSTA DIAS GALARZA

(21) BR 10 2024 019044-0 A2



Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada

(22) 16/09/2024

(51) B66F 9/075 (2006.01), B65G 1/12 (2006.01), B25J 9/00 (2006.01)

(52) B66F 9/07581, B65G 1/12, B25J 9/0093

(54) ROBÔ MÓVEL AUTÔNOMO PARA ELEVAÇÃO/TRANSPORTE DE PALETES E PRATELEIRAS

(71) SELETTA AUTOMACAO E ROBOTICA LTDA. (BR/PR)

(72) SIDNEI ANTONIO GULARTE

(21) BR 10 2024 019105-6 A2

Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada

(22) 17/09/2024

(51) A61K 36/00 (2006.01), A61P 29/02 (2006.01)

(52) A61K 36/00, A61P 29/02, A61K 2236/331

(54) COMPOSIÇÃO QUÍMICA PARA FABRICAÇÃO DE HIDROLATO FLORAL

(71) GENTILA CASELATO. (BR/SP)

(72) GENTILA CASELATO.

(21) BR 10 2024 019276-1 A2



Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada

(22) 18/09/2024

(51) A23N 5/00 (2006.01)

(52) A23N 5/00

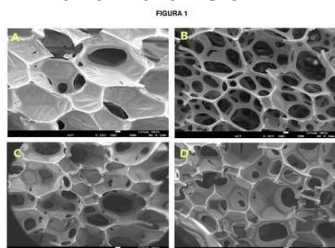
(54) TRINCADOR DA SEMENTE DE CASTANHA DO BRASIL

(61) BR 10 2024 019276-1 18/09/2024

(71) WEVERTON DE SOUZA PIMENTA 99954028234 (BR/RO) ; WEVERTON DE SOUZA PIMENTA (BR/RO)

(72) WEVERTON DE SOUZA PIMENTA 99954028234

(21) BR 10 2024 020478-6 A2



Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada

(22) 02/10/2024

(51) C08L 75/00 (2006.01), C08L 75/04 (2006.01), C08L 75/14 (2006.01)

(52) C08L 75/00, C08L 75/04, C08L 75/14

(54) ESPUMA DE POLIURETANO CONVENCIONAL USANDO LÍQUIDO DA CASTANHA DE CAJU DE FORMA DIRETA COMO BIOPRODUTO

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ (BR/PI)

(72) JULIENNE CAVALCANTE; ANDERSON NOGUEIRA MENDES;



FRANCISCO THIAGO BANDEIRA SILVA; RODRIGO TOMAZETTO DE CARVALHO

(21) BR 10 2024 020571-5 A2



Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada

(22) 03/10/2024

(51) B32B 19/00 (2006.01), B32B 37/12 (2006.01), B32B 15/082 (2006.01), B32B 7/12 (2006.01), B32B 27/00 (2006.01), B32B 33/00 (2006.01), B22C 1/22 (2006.01), B32B 38/00 (2006.01)

(52) B32B 19/00, B32B 37/12, B32B 15/082, B32B 7/12, B32B 27/00, B32B 33/00, B22C 1/22, B32B 38/00

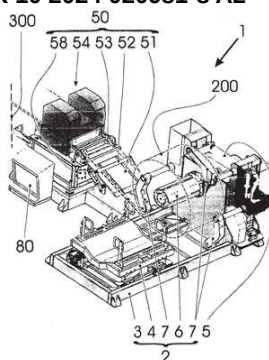
(54) COMPOSIÇÃO DE LAMINA ACRÍLICA E ROCHAS NATURAIS

AUTOCOLANTE PARA REVESTIMENTOS EM PAREDES E PROCESSO DE PRODUÇÃO

(71) AMANDA DA SILVA COSTA (BR/SP) ; SERGIO EDNEI BARROS (BR/SP)

(72) SERGIO EDNEI BARROS

(21) BR 10 2024 020981-8 A2



Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada

(22) 09/10/2024

(51) B21D 43/00 (2006.01)

(52) B21D 43/00

(54) APERFEIÇOAMENTO EM EQUIPAMENTO AUTOMÁTICO PARA ALIMENTAÇÃO DE PRENSAS OU GUILHOTINAS, PARA CORTE E CONFORMAÇÃO DE CHAPAS

(71) PAULO SERGIO RODRIGUES CASTELO BRANCO (BR/SP)

(72) PAULO SERGIO RODRIGUES CASTELO BRANCO

(21) BR 10 2024 021959-7 A2

Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada

(22) 23/10/2024

(30) 23/10/2023 EP 23205120.1; 23/10/2023 US 18/492,006

(51) A01N 37/46 (2006.01), A01N 47/44 (2006.01), C07K 7/06 (2006.01), C07K 7/08 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01)

(52) A01N 37/46, A01N 47/44, C07K 7/06, C07K 7/08, A01P 7/04

(54) NEUROPEPTÍDEOS DE INSETOS 3

(71) SOLASTA BIO LIMITED (GB)

(72) JULIAN A. T. DOW; SHIREEN-A. DAVIES; YOUSEF ABUL-HAIJA; LEWIS ARCHIBALD

(21) BR 10 2024 022055-2 A2

Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada

(22) 23/10/2024

(51) G08G 1/123 (2006.01), G01P 13/00 (2006.01), G06F 11/30 (2006.01)



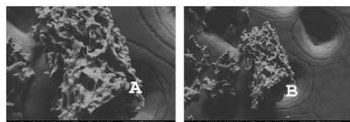
(52) G08G 1/123, G01P 13/00, G06F 11/30

(54) ALARME PARA PREVENÇÃO DE ESTACIONAMENTO INDEVIDO, COM SENSOR DE PRESENÇA, MENSAGENS DE VOZ, CONTROLE VIA APLICATIVO E MÓDULO INTERNO DE BACKUP

(71) ATUALPA VIANA CALMON (BR/MG)

(72) ATUALPA VIANA CALMON

(21) BR 10 2024 022190-7 A2



Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada

(22) 25/10/2024

(51) A61K 35/16 (2015.01), A61K 39/395 (2006.01), A61K 9/50 (2006.01)

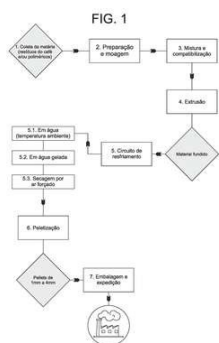
(52) A61K 35/16, A61K 39/39516, A61K 9/50

(54) COMPOSIÇÃO DE PLASMA CAPRINO LIOFILIZADO E PROCESSO DE OBTENÇÃO DO MESMO

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ (BR/PI)

(72) ANDREZZA CAROLINE ARAGAO DA SILVA; AMILTON PAULO RAPOSO COSTA; LIVIO CESAR CUNHA NUNES; FERNANDO AECIO DE AMORIM CARVALHO; RUSBENE BRUNO FONSECA DE CARVALHO; GIOVANNA CARVALHO SOUSA SILVA; FRANCISCO MAYRON DE SOUSA E SILVA; ANAZELLY DE ALENCAR OLIVEIRA; MARIA FERNANDA SANTOS DE MELO; MURIEL MAGDA LUSTOSA PIMENTEL

(21) BR 10 2024 022394-2 A2



Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada

(22) 28/10/2024

(51) B29B 17/00 (2006.01), B29B 17/02 (2006.01), B29B 17/04 (2006.01)

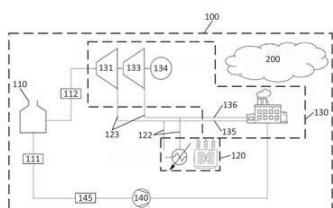
(52) B29B 17/00, B29B 17/02, B29B 17/04

(54) PROCESSO PARA RECICLAGEM DE RESÍDUOS DE CAFÉ E RESÍDUOS POLIMÉRICOS NA PRODUÇÃO DE PRODUTO POLIMÉRICO RECICLADO

(71) SUPERCOR IND. E COM. DE PIGM PLAST E RECICLAGEM LTDA (BR/RS)

(72) WALDEMAR RENOSTO JUNIOR; MATHEUS FELIPE SUSIN

(21) BR 10 2024 022636-4 A2



Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada

(22) 30/10/2024

(51) F22B 1/00 (2006.01)

(52) F22B 1/00

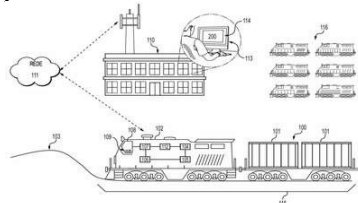
(54) SISTEMA HÍBRIDO DE GERAÇÃO DE VAPOR, MÉTODO DE CONTROLE DA PRODUÇÃO DE VAPOR EM UM SISTEMA HÍBRIDO DE GERAÇÃO DE VAPOR, MEMÓRIA LIDA POR COMPUTADOR E CENTRAL DE CONTROLE VIRTUAL

(71) WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S/A (BR/SC)



(72) JEAN RODRIGUES DA SILVA; MARCOS ANTONIO MESQUITA; PAULO ROBERTO GOMES DE SOUSA

(21) BR 10 2024 022729-8 A2



Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada

(22) 31/10/2024

(30) 10/11/2023 US 18/506,551

(51) B61C 7/04 (2006.01), B61L 15/00 (2006.01), B60L 50/15 (2019.01)

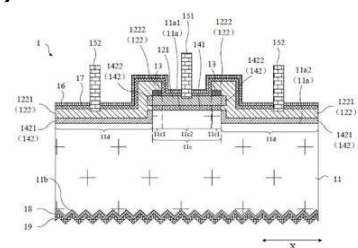
(52) B61C 7/04, B61L 15/0072, B61L 15/009, B60L 50/15

(54) MÉTODOS E SISTEMAS PARA DETERMINAR CONFIGURAÇÕES DE TREM HÍBRIDO

(71) PROGRESS RAIL LOCOMOTIVE INC. (US)

(72) KEITH WAIT

(21) BR 10 2024 022987-8 A2



Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada

(22) 04/11/2024

(30) 29/01/2024 CN 202410118651.4

(51) H10F 10/14 (2025.01), H10F 10/165 (2025.01), H10F 10/166 (2025.01), H10F 71/00 (2025.01), H10F 77/14 (2025.01), H10F 77/20 (2025.01), H10F 77/30 (2025.01)

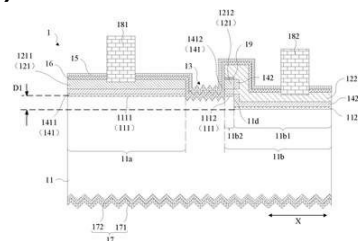
(52) H10F 10/146, H10F 10/148, H10F 10/165, H10F 10/166, H10F 71/121, H10F 77/14, H10F 77/147, H10F 77/20, H10F 77/211, H10F 77/227, H10F 77/311, H10F 77/315

(54) CÉLULA SOLAR E MÉTODO DE PREPARAÇÃO DA MESMA, MÓDULO FOTOVOLTAICO E SISTEMA FOTOVOLTAICO

(71) TRINA SOLAR CO., LTD. (CN)

(72) DAMING CHEN; WEI LIU; YUNYUN HU; YIFENG CHEN

(21) BR 10 2024 023004-3 A2



Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada

(22) 04/11/2024

(30) 15/12/2023 CN 202311724283.X

(51) H10F 10/14 (2025.01), H10F 71/00 (2025.01), H10F 77/14 (2025.01)

(52) H10F 10/146, H10F 71/121, H10F 77/147

(54) CÉLULA SOLAR E SEU MÉTODO DE PREPARAÇÃO, MÓDULO FOTOVOLTAICO E SISTEMA FOTOVOLTAICO

(71) TRINA SOLAR CO., LTD. (CN)

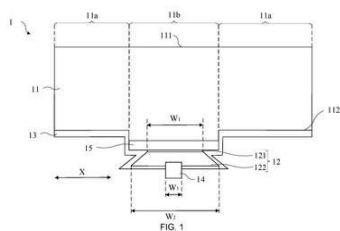
(72) DAMING CHEN; WEI LIU; YIFENG CHEN; DONGYUN LV

(21) BR 10 2024 023075-2 A2

Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada

(22) 05/11/2024



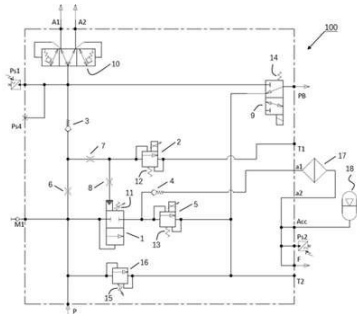


(30) 17/07/2024 CN 202410956630.X
 (51) H10F 10/165 (2025.01), H10F 71/00 (2025.01), H10F 77/30 (2025.01)
 (52) H10F 10/165, H10F 71/121, H10F 77/311
 (54) CÉLULA SOLAR, MÉTODO DE PREPARAÇÃO DA MESMA, E MÓDULO FOTOVOLTAICO
 (71) TRINA SOLAR CO., LTD. (CN)
 (72) CHENGFA LIU; DONGYUN LV; BINBIN ZHOU; ZHENGLIN LI; JIAN HUANG

(21) BR 10 2024 023221-6 A2

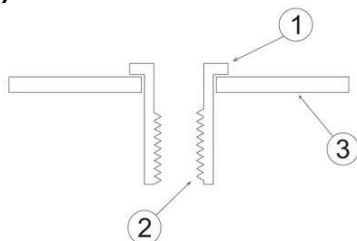
Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada
 (22) 07/11/2024
 (51) B05D 3/00 (2006.01), B05D 3/14 (2006.01), B05C 19/02 (2006.01)
 (52) B05D 3/00, B05D 3/147, B05C 19/025
 (54) SISTEMA ELETROSTÁTICO PARA PINTURA A PÓ EM RESTAURAÇÃO DE RODAS DE ALUMÍNIO E RODAS EM AÇO CARBONO
 (71) EDUARDO TADEU DE CAMPOS MAIA (BR/SP)
 (72) EDUARDO TADEU DE CAMPOS MAIA

(21) BR 10 2024 023243-7 A2



Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada
 (22) 07/11/2024
 (30) 14/11/2023 CN 202323075248.8
 (51) B60T 17/04 (2006.01)
 (52) B60T 17/04
 (54) VÁLVULA DE CARGA DE FLUIDO DE FREIO INTEGRADA ELETRICAMENTE CONTROLADA, SISTEMA HIDRÁULICO E MAQUINÁRIO DE CONSTRUÇÃO
 (71) CATERPILLAR (QINGZHOU) LTD. (CN)
 (72) PEIGANG GUAN; CHANGYUN HU; QINGKUN WANG; XIANGXIN TENG

(21) BR 10 2024 023520-7 A2



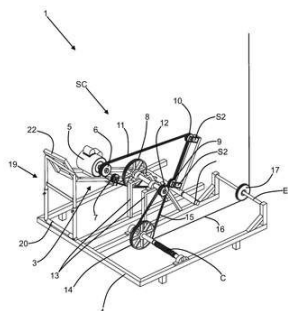
Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada
 (22) 11/11/2024
 (51) G09B 23/18 (2006.01), H05K 5/00 (2025.01), G09B 5/04 (2006.01), H01R 13/52 (2006.01)
 (52) G09B 23/18, H05K 5/00, G09B 5/04, H01R 13/52
 (54) SISTEMA DE MÓDULOS ELETRÔNICOS INTERCONECTÁVEIS REUTILIZÁVEIS E MÉTODO DE INTERCONEXÃO
 (71) FRANCISCO ADVAL DE LIRA (BR/SP)
 (72) FRANCISCO ADVAL DE LIRA

(21) BR 10 2024 023768-4 A2

Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada



FIG. 1



(22) 14/11/2024
 (51) B66B 1/00 (2006.01)
 (52) B66B 1/00
 (54) ELEVADOR DE CARGA SEMI-AUTOMÁTICO COM SISTEMA DE FRICÇÃO CONTROLADA PARA CONSTRUÇÃO CIVIL
 (71) ALMI ALVES BOMFIM (BR/SP)
 (72) ALMI ALVES BOMFIM

(21) BR 10 2024 023849-4 A2

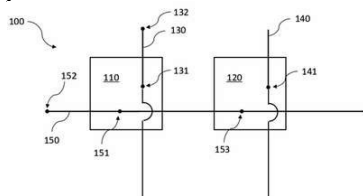


Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada
 (22) 14/11/2024
 (51) C01D 15/02 (2006.01), C01B 33/26 (2006.01)
 (52) C01D 15/02, C01B 33/26
 (54) PROCESSO DE CONCENTRAÇÃO DE ESPODUMÊNIO, PROCESSO DE OBTENÇÃO DE UM CONCENTRADO DE SS-ESPODUMÊNIO, E PROCESSO DE OBTENÇÃO DE DERIVADOS DE LÍTIU
 (66) BR 10 2023 024134-4 17/11/2023
 (71) PABTIN SOCIEDAD ANONIMA (UY)
 (72) LUCAS ARANTES ARAÚJO

(21) BR 10 2024 024034-0 A2

Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada
 (22) 19/11/2024
 (51) A23L 25/00 (2016.01), A23L 33/15 (2016.01), A23L 33/00 (2016.01)
 (52) A23L 25/30, A23L 33/15, A23L 33/40
 (54) COMPOSTO ALIMENTÍCIO PARA COMBATE À DESNUTRIÇÃO À BASE DE BABAÇU
 (71) REFLYTA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS NATURAIS LTDA (BR/MA)
 (72) CORNÉLIA RODRIGUES

(21) BR 10 2024 024417-6 A2



Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada
 (22) 25/11/2024
 (30) 30/11/2023 US 18/524,442
 (51) H01M 10/653 (2014.01)
 (52) H01M 10/653
 (54) IDENTIFICAÇÃO DE EVENTO TÉRMICO
 (71) CATERPILLAR INC. (US)
 (72) SIDDARTHA SAIKIA; LUVKUSH KUMAR

(21) BR 10 2024 024427-3 A2

Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada



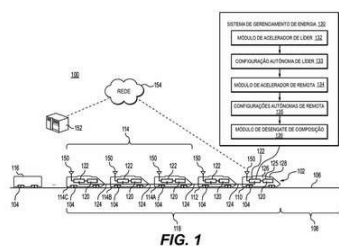


FIG. 1

(22) 25/11/2024

(30) 30/11/2023 US 18/524,617

(51) B61C 17/12 (2006.01), B61L 15/00 (2006.01)

(52) B61C 17/12, B61L 15/0058

(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA DESENGATAR LOCOMOTIVAS DE CONTROLE AUTÔNOMO

(71) PROGRESS RAIL LOCOMOTIVE INC. (US)

(72) KEITH W. WAIT; MARCOS BLANCO FERNANDES; FRANCIS R. WAWRZYNIAK

(21) BR 10 2024 024466-4 A2

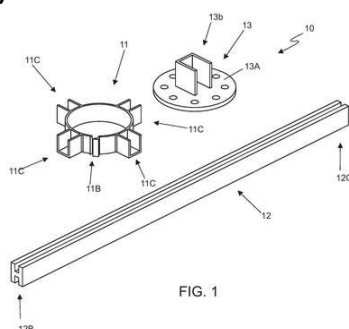


FIG. 1

Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada

(22) 25/11/2024

(51) E04F 15/024 (2006.01), E04F 15/02 (2006.01)

(52) E04F 15/02452, E04F 15/02458, E04F 15/02494, E04F 15/02183

(54) SISTEMA DE CONTRAVENTAMENTO APLICADO EM CONJUNTO DE PEDESTAIS PARA COMPOSIÇÃO DE PISO ELEVADO

(71) WFIX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE FIXADORES LTDA - EPP (BR/SP)

(72) WAGNER KICHLER

(21) BR 10 2024 024775-2 A2

Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada

(22) 27/11/2024

(51) B60Q 1/26 (2006.01), B60Q 1/30 (2006.01), B60Q 1/00 (2006.01), F21S 45/50 (2018.01)

(52) B60Q 1/2653, B60Q 1/26, B60Q 1/305, B60Q 1/2626, B60Q 1/0005, F21S 45/50, B60Q 1/00

(54) DISPOSITIVO PROTETOR PARA LANTERNAS DE SINALIZAÇÃO TRASEIRA DE VEÍCULOS DE CARGA

(71) ERNESTO JOSÉ THANS (BR/SP)

(72) ERNESTO JOSÉ THANS

(21) BR 10 2024 025033-8 A2

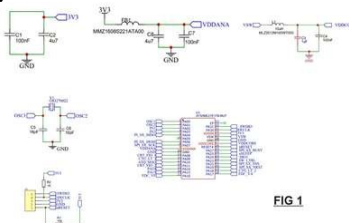


FIG. 1

Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada

(22) 29/11/2024

(51) G01F 15/061 (2022.01), G05B 19/042 (2006.01), G01P 3/481 (2006.01), G01F 1/56 (2006.01), G01P 5/00 (2006.01), G01R 33/07 (2006.01)

(52) G01F 15/061, G05B 19/0423, G01P 3/481, G01F 1/56, G01P 5/00, G01R 33/07

(54) APERFEIÇOAMENTO EM SENSOR DE PRESSÃO QUE COLETA DADOS DO AMBIENTE E OS TRANSMITE PELA INTERNET

(71) SAGATEC LTDA (BR/MG)

(72) ANTÔNIO FÁBIO ANDRADE SANTOS



(21) BR 10 2024 025219-5 A2



Figura 4

Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada

(22) 02/12/2024

(51) E04H 1/12 (2006.01), E04H 1/00 (2006.01)

(52) E04H 1/1272, E04H 1/005

(54) SISTEMA DE MONTAGEM DE ESTANDES PARA EVENTOS

(71) SP GROUP ADMINISTRAÇÃO DE BENS PRÓPRIOS LTDA EPP (BR/SP)

(72) PAULO DE THARSO LAZZURI GUARINI

(21) BR 10 2024 025436-8 A2

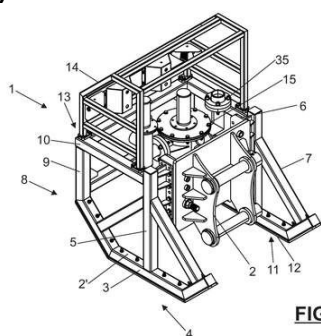


FIG. 1

Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada

(22) 05/12/2024

(51) A01G 25/02 (2006.01)

(52) A01G 25/02

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM DISPOSITIVO DE IRRIGAÇÃO DE MUDAS

(71) BELLÉ SUPORTE E DESENVOLVIMENTO LTDA (BR/SP)

(72) MARCOS ALEXANDRE BELLÉ

(21) BR 10 2024 025495-3 A2

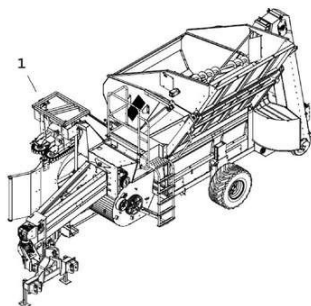


Figura 1

Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada

(22) 05/12/2024

(51) A01D 46/06 (2006.01)

(52) A01D 46/06

(54) IMPLEMENTO DE PODA ZERO PARA COLHEITA DE CAFÉ

(71) LEONILDO COLOMBO (BR/SP)

(72) ALEXANDRE APARECIDO CRESCIO; LAUDEVINO APARECIDO DO LIVRAMENTO

(21) BR 10 2024 025550-0 A2

Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada

(22) 06/12/2024

(51) A23L 7/113 (2016.01)

(52) A23L 7/113

(54) COMPOSIÇÃO EM PÓ PARA PREPARO DE MASSA DE SALGADOS FRITOS

(71) THIAGO FARIA SIMOES (BR/SP)

(72) THIAGO FARIA SIMOES

(21) BR 10 2024 026070-8 A2

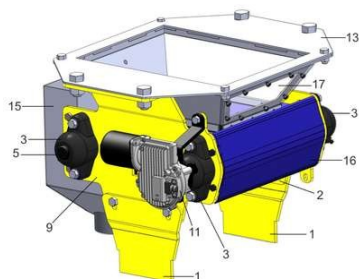
Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada

(22) 13/12/2024

(51) A01C 3/06 (2006.01)

(52) A01C 3/06



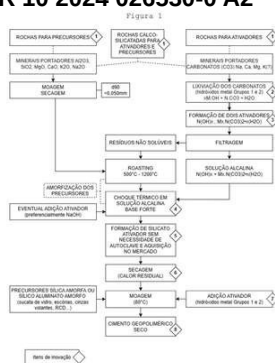


(54) DOSADOR DE ESTEIRA COM ACIONAMENTO ELÉTRICO PARA FERTILIZANTES

(71) OMD DO BRASIL SISTEMAS E COMERCIO DE ELETRONICOS LTDA (BR/SP)

(72) FÁBIO LUÍS CUPERTINO DE LIMA

(21) BR 10 2024 026530-0 A2



Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada

(22) 18/12/2024

(51) C04B 28/00 (2006.01), C04B 40/00 (2006.01)

(52) C04B 28/008, C04B 40/0082

(54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE CIMENTO VERDE

(71) JUBILEU COMERCIAL E NEGOCIOS LTDA (BR/PR)

(72) ALINE SANTANA FIGUEIREDO; JOELMA BARROS SOUZA; DANILO DA SILVEIRA CHAUSSON; MARCELO RESENDE PEREIRA

(21) BR 10 2024 027326-5 A2

Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada

(22) 26/12/2024

(51) C12N 15/52 (2006.01), C12N 5/071 (2010.01), A61K 35/22 (2015.01), A61P 35/00 (2006.01)

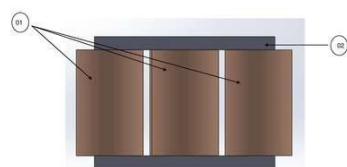
(52) C12N 15/52, C12N 5/0685, A61K 35/22, A61P 35/00

(54) PROCESSO DE EDIÇÃO GÊNICA POR CRISPR/CAS9 PARA A GERAÇÃO DE LINHAGENS CELULARES SUÍNAS COM KNOCKOUT DE GENES RELACIONADOS AO CÂNCER DE BEXIGA

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)

(72) TIAGO VEIRAS COLLARES; FABIANA KOMMLING SEIXAS; ISADORA ANDRE ROSA LOPES; JÚLIA DAMÉ FONSECA PASCHOAL; BRUNA SILVEIRA PACHECO

(21) BR 10 2025 000648-0 A2



Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada

(22) 14/01/2025

(51) G01R 15/00 (2006.01), H01F 38/14 (2006.01), H02J 50/12 (2016.01)

(52) G01R 15/00, H01F 38/14, H02J 50/12

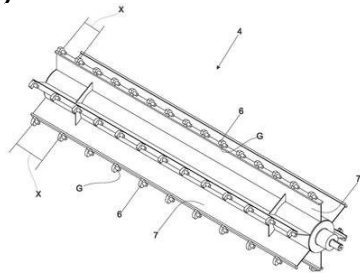
(54) SISTEMA CAPACITIVO MISTO COM BOBINAS HORÁRIO E ANTI-HORÁRIO, DIODOS/CAPACITORES E TC' S ACOPLADOS EM UM NÚCLEO FERRO MAGNÉTICO

(71) LEONIR PALLA (BR/PR) ; DIEGO MALDINI SOUZA DE OLIVEIRA (BR/PR)

(72) LEONIR PALLA; DIEGO MALDINI SOUZA DE OLIVEIRA



(21) BR 10 2025 001026-7 A2

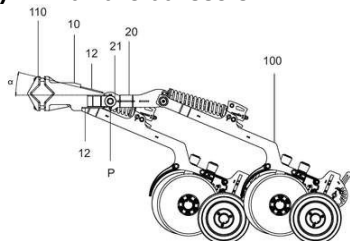


Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada
 (22) 20/01/2025
 (51) B21D 11/12 (2006.01)
 (52) B21D 11/125
 (54) MÁQUINA DOBRADEIRA DE TELA DE VERGALHÃO PARA CONFORMAÇÃO DE FERRAGEM ARMADA EM VÁRIAS MEDIDAS PARA UTILIZAÇÃO EM EDIFICAÇÕES COMO COLUNAS E VIGAS
 (71) PAULO ALVES DE OLIVEIRA (BR/SP)
 (72) PAULO ALVES DE OLIVEIRA

(21) BR 10 2025 001783-0 A2

Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada
 (22) 29/01/2025
 (51) A01C 7/20 (2006.01)
 (52) A01C 7/203
 (54) MECANISMO DE REGULAGEM PARA RODAS LIMITADORAS DE PROFUNDIDADE APLICADO EM IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS
 (71) AIRTON ANTÔNIO STADTLOBER (BR/RS)
 (72) BRUNO FREITAS DALMAGRO; RAFAEL ZILLI; GRÉGOR OLIVEIRA TATSCH

(21) BR 10 2025 001885-3 A2



Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada
 (22) 30/01/2025
 (51) A01C 7/02 (2006.01)
 (52) A01C 7/02
 (54) APERFEIÇOAMENTO EM UNIDADE DE LINHA DE EQUIPAMENTO AGRÍCOLA
 (71) AIRTON ANTÔNIO STADTLOBER (BR/RS)
 (72) BRUNO FREITAS DALMAGRO; RAFAEL ZILLI; GRÉGOR OLIVEIRA TATSCH

(21) BR 10 2025 002448-9 A2



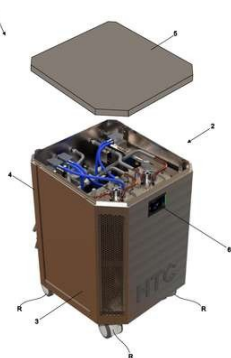
Figura 4

Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada
 (22) 07/02/2025
 (51) B32B 21/08 (2006.01), B32B 5/08 (2006.01), D04H 1/4266 (2012.01), D03D 15/00 (2021.01), D01B 1/00 (2006.01), D01B 1/48 (2006.01), B27N 3/04 (2006.01)
 (52) B32B 21/08, B32B 5/08, D04H 1/4266, D03D 15/00, D01B 1/00, D01B 1/48, B27N 3/04
 (54) COMPÓSITO TERMORRÍGIDO EM FOLHA REFORÇADO COM FIBRA DE ANINGA E MÉTODO DE FABRICAÇÃO
 (71) MCTI/MUSEU PARAENSE EMÍLIO GOELDI (BR/PA)
 (72) CRISTINE BASTOS DO AMARANTE; ANDERSON DE SANTANA



BOTELHO; BRUNA AMANDA SILVA DE SOUZA; BRUNO LEONARDY SOUSA LOPES; CARMEN GILDA BARROSO TAVARES DIAS; DAVID RODRIGUES BRABO; EVERTON LEANDRO SANTOS AMARAL; FÁBIO BRUNO SILVA DE SOUZA; JUCELIO LIMA LOPES JUNIOR; RAIMUNDO JUNIOR DA ROCHA BATISTA; THOMAZ OSMANE DOS SANTOS ROCHA

(21) BR 10 2025 003300-3 A2



Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada

(22) 19/02/2025

(51) A61F 7/00 (2006.01)

(52) A61F 7/007, A61F 2007/0071

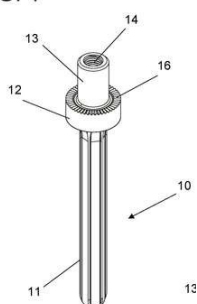
(54) EQUIPAMENTO DE CONTROLE TÉRMICO POR AQUECIMENTO E RESFRIAMENTO DE ÁGUA PARA MANUTENÇÃO DA TEMPERATURA CORPORAL DE PACIENTES EM CIRURGIAS

(71) OURIFRIO REFRIGERAÇÃO LTDA (BR/SP)

(72) RODRIGO BIELAWSKI SUTTO

(21) BR 20 2023 022976-5 U2

FIG. 1



Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada

(22) 01/11/2023

(51) A61F 2/30 (2006.01)

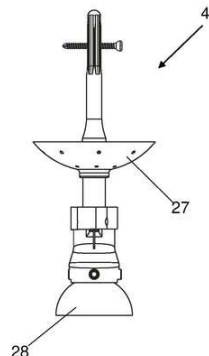
(52) A61F 2/30

(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM ENDOPRÓTESE FEMORAL

(71) DANIEL MAURÍCIO D ANDREA (BR/SP)

(72) DANIEL MAURICIO D'ANDREA

(21) BR 20 2024 007560-4 U2



Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada

(22) 17/04/2024

(51) A61B 17/16 (2006.01), A61F 2/46 (2006.01)

(52) A61B 17/16, A61F 2/46

(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM IMPLANTE ÓSSEO INTEGRADO PARA REABILITAÇÃO DE AMPUTADOS

(71) DANIEL MAURÍCIO D ANDREA (BR/SP)

(72) DANIEL MAURÍCIO D ANDREA

(21) BR 20 2024 008175-2 U2

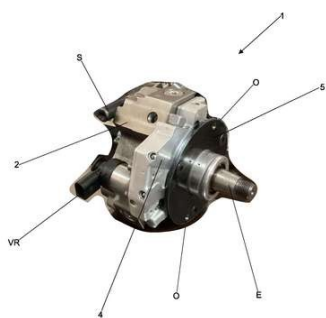
Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada

(22) 25/04/2024

(51) F02M 59/02 (2006.01)

(52) F02M 59/02





(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM BOMBA DE ALTA PRESSÃO DE COMBUSTÍVEL DIESEL

(71) BOVOLATO & SCHULTZ LTDA (BR/SP)

(72) ARTHUR HENRIQUE SCHULTZ

(21) BR 20 2024 010276-8 U2

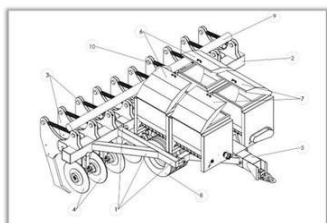


Figura 1 – vista isométrica

Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada

(22) 23/05/2024

(51) A01F 29/01 (2006.01)

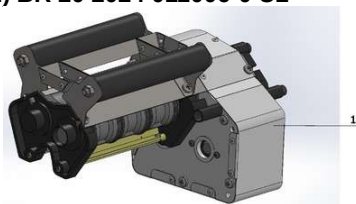
(52) A01F 29/01

(54) SUBSOLADOR DE IMPACTO

(71) GANDOLFI MAQUINAS LTDA (BR/MT)

(72) CESAR GONDOLFI

(21) BR 20 2024 011006-0 U2



Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada

(22) 31/05/2024

(51) A21C 9/06 (2006.01)

(52) A21C 9/06

(54) MECANISMO PARA RECHEAR E CORTAR MASSAS RECHEADAS

(71) LOURENÇO STANGHERLIN (BR/RS)

(72) LOURENÇO STANGHERLIN

(21) BR 20 2024 011915-6 U2

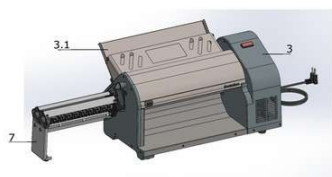


FIG. 01

Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada

(22) 12/06/2024

(51) A21C 11/00 (2006.01)

(52) A21C 11/00

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM CONJUNTO DE CILINDROS PARA APLICAÇÃO DE TEXTURA EM MASSAS ALIMENTÍCIAS

(71) LOURENÇO STANGHERLIN (BR/RS)

(72) LORENÇO STANGHERLIN

(21) BR 20 2024 014544-0 U2

Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada

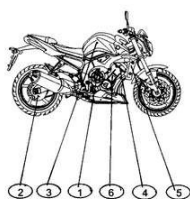
(22) 16/07/2024

(51) B62M 23/02 (2010.01)

(52) B62M 23/02

(54) MOTOCICLETA HÍBRIDA COMBUSTÃO/ELÉTRICA

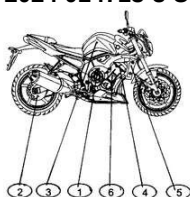




Sistema Módulo Híbrido
 1- Motor a Combustão
 2- Motor Elétrico
 3- Bateria e Tanque de Combustível
 4- Controlador de Potência
 5- Unidade de Controle Eletrônica – ECU
 6- Sistema de Carregamento

(71) JOSE CARLOS MACIEL NETO (BR/SP)
 (72) JOSE CARLOS MACIEL NETO

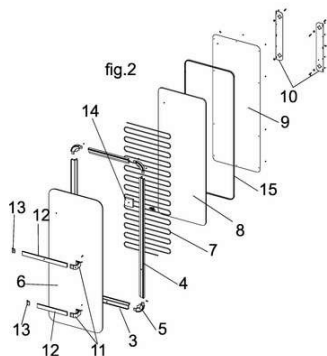
(21) BR 20 2024 014713-3 U2



Sistema Módulo Híbrido
 1- Motor a Combustão
 2- Motor Elétrico
 3- Bateria e Tanque de Combustível
 4- Controlador de Potência
 5- Unidade de Controle Eletrônica – ECU
 6- Sistema de Carregamento

Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada
 (22) 18/07/2024
 (51) B62M 23/02 (2010.01)
 (52) B62M 23/02
 (54) MÓDULO DE CONVERSÃO DE MOTOCICLETA A COMBUSTÃO PARA HÍBRIDA COMBUSTÃO/ELÉTRICA
 (71) JOSE CARLOS MACIEL NETO (BR/SP)
 (72) JOSE CARLOS MACIEL NETO

(21) BR 20 2024 018030-0 U2



Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada
 (22) 02/09/2024
 (51) A47K 10/06 (2006.01)
 (52) A47K 10/06
 (54) DISPOSIÇÃO EM TOALHEIRO TÉRMICO DE VIDRO
 (71) FLAZA METALURGICA LTDA. (BR/RS)
 (72) VINICIUS ZANCHET DE LIMA

(21) BR 20 2024 018328-8 U2

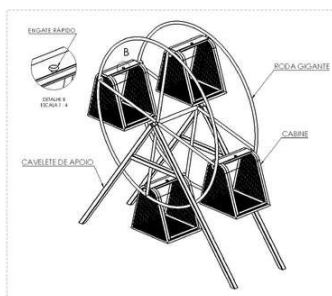


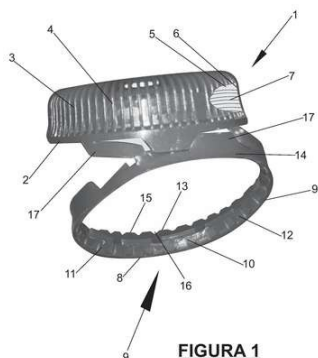
Figura 1

Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada
 (22) 05/09/2024
 (51) A01K 15/02 (2006.01)
 (52) A01K 15/02
 (54) EQUIPAMENTO ROTATIVO PARA ENTRETENIMENTO DE ANIMAIS DE ESTIMAÇÃO
 (71) VERIDIANA CORTEZ FRANCISCO (BR/PR)
 (72) VERIDIANA CORTEZ FRANCISCO

(21) BR 20 2024 019019-5 U2

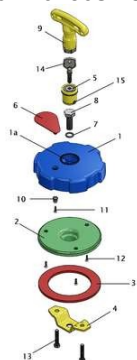
Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada
 (22) 16/09/2024





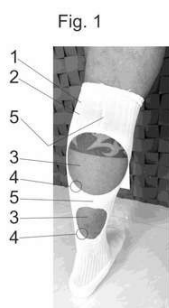
(51) B65D 55/02 (2006.01)
 (52) B65D 55/02
 (54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM TAMPA ROSCADA PARA GARRAFA
 (71) PROJETOS E DESENVOLVIMENTOS ECOLÓGICOS ECOTAMPA LTDA (BR/SP)
 (72) LUCIO DA SILVA GERALDO JUNIOR

(21) BR 20 2024 019084-5 U2



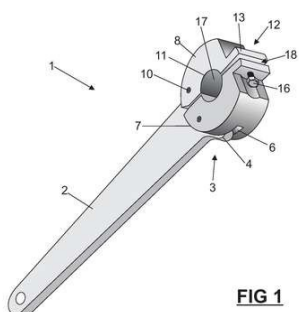
Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada
 (22) 17/09/2024
 (51) E05B 83/34 (2014.01)
 (52) E05B 83/34
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA PROPORCIONADA EM TRAVA ANTIFURTO
 (71) AMIL INDÚSTRIA DE COMPONENTES AUTOMOTIVOS LTDA (BR/RS)
 (72) VALCIR SCOPEL DE OLIVEIRA

(21) BR 20 2024 019719-0 U2



Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada
 (22) 25/09/2024
 (51) A01B 11/00 (2006.01)
 (52) A01B 11/00
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM MEIÃO ESPORTIVO
 (71) SYNÉSIO PEDROSO NETO (BR/RJ)
 (72) SYNÉSIO PEDROSO NETO

(21) BR 20 2024 020188-0 U2

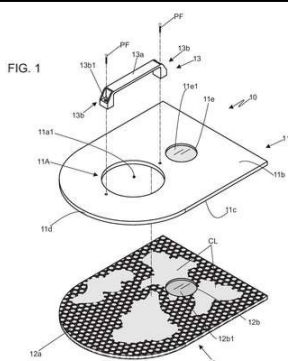


Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada
 (22) 30/09/2024
 (51) F16F 9/00 (2006.01)
 (52) F16F 9/00
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM CHAVE COM MORDENTE PARA TRAVAMENTO DE HASTE DE AMORTECEDORES
 (71) SIDNEY MARCIEL PEREIRA DE ABREU (BR/SP)
 (72) SIDNEY MARCIEL PEREIRA DE ABREU

(21) BR 20 2024 021145-1 U2

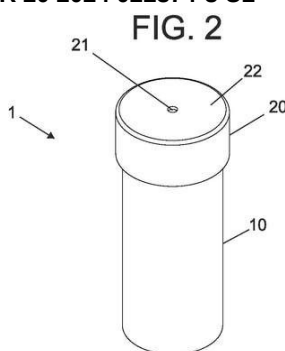
Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada





(22) 11/10/2024
 (51) E03D 9/00 (2006.01)
 (52) E03D 9/00
 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM DESENTUPIDOR DE VASO SANITÁRIO
 (71) JUAREZ DE OLIVEIRA E SILVA FILHO (BR/SP)
 (72) JUAREZ DE OLIVEIRA E SILVA FILHO

(21) BR 20 2024 022374-3 U2

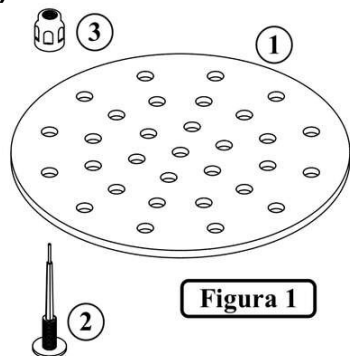


Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada
 (22) 28/10/2024
 (51) A63B 23/18 (2006.01)
 (52) A63B 23/18
 (54) DISPOSITIVO EXERCITADOR RESPIRATÓRIO DESCARTÁVEL PARA FISIOTERAPIA RESPIRATÓRIA
 (71) ALEXANDRE JUNG (BR/RS)
 (72) ALEXANDRE JUNG

(21) BR 20 2024 023247-5 U2

Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada
 (22) 07/11/2024
 (51) A01M 21/04 (2006.01)
 (52) A01M 21/04
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM MÁQUINA PARA CAPINAR A VAPOR
 (71) JET VAP INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÁQUINAS LTDA (BR/PR)
 (72) ANTONIO ERIVAM DINIZ AIRES

(21) BR 20 2024 023499-0 U2



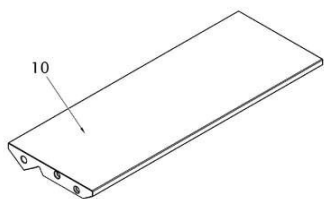
Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada
 (22) 11/11/2024
 (51) B29C 64/30 (2017.01)
 (52) B29C 64/30
 (54) BASE DE SUPORTE PARA CURA ROTATIVA DE PARAFUSOS DE INTERFERÊNCIA IMPRESSOS EM RESINA 3D
 (71) DIEGO ARIEL DE LIMA (BR/RN) ; RODRIGO NOGUEIRA DE CODES (BR/RN) ; LANA LACERDA DE LIMA (BR/RN) ; CELINA MARIA SIMÃO DAMASCENO (BR/RN) ; UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO - UFERSA (BR/RN)
 (72) DIEGO ARIEL DE LIMA

(21) BR 20 2024 023583-0 U2

Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada



FIGURA 04



(22) 12/11/2024

(51) B65D 19/44 (2006.01)

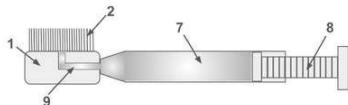
(52) B65D 19/44

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM BERÇO BOBINEIRO PARA TRANSPORTE RODOVIÁRIO

(71) DAVIGUE IMPLEMENTOS RODOVIARIOS LTDA - EPP (BR/RS)

(72) ANDRÉ LUIZ MUSSATTO DAROS

(21) BR 20 2024 024442-2 U2



Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada

(22) 25/11/2024

(51) A46B 11/00 (2006.01)

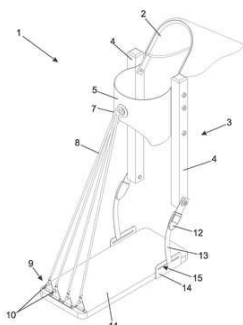
(52) A46B 11/0027

(54) ESCOVA DE DENTES COM CABO QUE ARMAZENA O DENTIFRÍCIO

(71) MARCO ANTONIO MARQUES DE SOUZA (BR/SP)

(72) MARCO ANTONIO MARQUES DE SOUZA

(21) BR 20 2025 000102-6 U2



Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada

(22) 03/01/2025

(51) A63B 21/055 (2006.01)

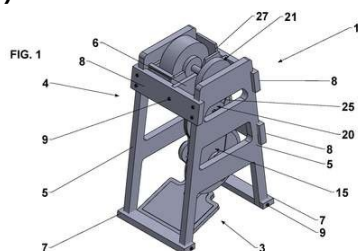
(52) A63B 21/055

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM DISPOSITIVO MECÂNICO PORTÁTIL PARA MUSCULAÇÃO DA PANTURRILHA

(71) NILSON FABIO JUNIOR (BR/SP) ; VANIA GARCIA FABIO (BR/SP)

(72) NILSON FABIO JUNIOR

(21) BR 20 2025 000491-2 U2



Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada

(22) 10/01/2025

(51) B24D 15/08 (2006.01)

(52) B24D 15/08

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM AFIADOR DE FACAS E LÂMINAS ACIONADO POR PEDAL

(71) NILSON RENÉ SCHULZ (BR/RS)

(72) NILSON RENÉ SCHULZ

(21) BR 20 2025 001719-4 U2

Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada

(22) 28/01/2025

(51) B08B 3/04 (2006.01)

(52) B08B 3/04

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM EQUIPAMENTO DE

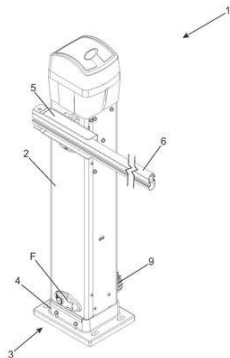


LAVAGEM E RESFRIAMENTO PARA PAINÉIS SOLARES FOTOVOLTAICOS E AQUECEDORES SOLARES

(71) JOSÉ ROBERTO RODRIGUES RUFFO (BR/SP)

(72) JOSÉ ROBERTO RODRIGUES RUFFO

(21) BR 20 2025 002574-0 U2



Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada

(22) 10/02/2025

(51) E01F 13/06 (2006.01)

(52) E01F 13/06

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM CANCELA AUTOMÁTICA COM MOTORREDUTOR DESLIZANTE INTEGRADO PARA CONTROLE DE ACESSO

(71) FLÁVIO APARECIDO PERES (BR/SP)

(72) FLÁVIO APARECIDO PERES

(21) BR 20 2025 002697-5 U2

Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada

(22) 11/02/2025

(51) E05F 15/622 (2015.01)

(52) E05F 15/622

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM DISPOSITIVO DE MONITORAMENTO COM FIM DE CURSO DIGITAL PARA PORTÕES PIVOTANTES E SIMILARES

(71) FLÁVIO APARECIDO PERES (BR/SP)

(72) FLÁVIO APARECIDO PERES

(21) BR 20 2025 003019-0 U2

Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada

(22) 14/02/2025

(51) A01C 5/06 (2006.01)

(52) A01C 5/06

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM UNIDADE DE FILEIRA AGRÍCOLA

(71) AIRTON ANTÔNIO STADTLOBER (BR/RS)

(72) BRUNO FREITAS DALMAGRO; RAFAEL ZILLI; GRÉGOR OLIVEIRA TATSCH



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 2023 023126-8 A2

Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente

(22) 06/11/2023

(51) A61N 1/36 (2006.01)

(52) A61N 1/36, A61N 1/36014, A61N 1/36031

(54) DISPOSITIVO MÉDICO ELÉTRICO QUE UTILIZA DA
NEUROMODULAÇÃO NÃO INVASIVA PARA REABILITAÇÃO FUNCIONAL DE
PACIENTES

(71) MARIA EDUARDA FRANKLIN DA COSTA DE PAULA (BR/RN)

(72) MARIA EDUARDA FRANKLIN DA COSTA DE PAULA



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 2018 067304-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 31/08/2018 (71) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG)
(21) BR 10 2018 071949-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 25/10/2018 (71) JOSÉ MARIA GRECO (BR/SP)
(21) BR 10 2018 073077-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 09/11/2018 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL (BR/RS)
(21) BR 10 2019 014780-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 18/07/2019 (71) MAN TRUCK & BUS SE (DE)
(21) BR 10 2019 016324-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 07/08/2019 (71) AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC (US)



(21) BR 10 2019 026316-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 11/12/2019 (71) THE BOEING COMPANY (US)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2020 002588-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 06/02/2020 (71) EFFICIENT SISTEMAS CONSTRUTIVOS LTDA (BR/GO)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2020 004969-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 12/03/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2020 007528-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 15/04/2020 (71) ACUMULADORES MOURA S/A (BR/PE)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2020 009534-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 13/05/2020 (66) BR 10 2020 008114-4 23/04/2020 (71) AKM PROPAGANDA, MARKETING E PERFORMANCE (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2020 010460-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 26/05/2020 (71) INSTITUTO DE DESENVOLVIMENTO RURAL DO PARANÁ - IAPAR-EMATER (BR/PR)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2021 009840-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 20/05/2021 (71) LUIZ ARMANDO CARNEIRO (BR/MG)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2021 014880-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 28/07/2021 (71) THE SY-KLONE COMPANY, LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2021 024990-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 10/12/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG) ; FUSÃO- MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS PARA SOLDAS PLÁSTICAS LTDA (BR/MG)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2022 006561-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 05/04/2022 (71) RODRIGO RODRIGUES DE SOUZA MARTINS (BR/PI)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2022 016373-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 17/08/2022 (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)
(21) BR 10 2023 020458-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 04/10/2023 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RECONCAVO DA BAHIA - UFRB (BR/BA) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (BR/SP)
(21) BR 10 2024 003259-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 20/02/2024 (71) LEAR CORPORATION (US)
(21) BR 10 2024 016402-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 09/08/2024 (71) NICHOLAS RODWELL MATIAS (BR/SP) ; RICARDO ANTONIO DE OLIVEIRA MACHADO (BR/SP)
(21) BR 11 2012 008926-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 01/09/2010 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC (US)
(21) BR 11 2019 010333-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 14/11/2017 (71) AKER SOLUTIONS INC. (US)
(21) BR 11 2019 012953-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 19/12/2017 (71) TIME MACHINE CAPITAL LIMITED (GB)
(21) BR 11 2019 014490-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 16/01/2017 (71) NISSAN MOTOR CO., LTD (JP) ; RENAULT S.A.S. (FR)
(21) BR 11 2019 016543-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 08/02/2018 (71) ELANCO ANIMAL HEALTH GMBH (DE)
(21) BR 11 2020 001124-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 19/07/2018 (71) CHIA TAI TIANQING PHARMACEUTICAL GROUP CO., LTD. (CN)



(21) BR 11 2020 006294-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 29/09/2018 (71) HAIHE BIOPHARMA CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2020 013510-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 08/01/2019 (71) RENAULT S.A.S. (FR)
(21) BR 11 2020 021890-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 26/04/2019 (71) MYLAR SPECIALTY FILMS U.S. LIMITED PARTNERSHIP (US)
(21) BR 11 2020 023679-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 20/06/2019 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(21) BR 11 2020 026258-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 21/06/2019 (71) UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO / EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA (UPV/EHU) (ES)
(21) BR 11 2021 000285-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 12/07/2019 (71) INTERNATIONAL FLAVORS & FRAGRANCES INC. (US)
(21) BR 11 2021 004048-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 04/09/2019 (71) PRECISION PLANTING LLC (US)
(21) BR 11 2021 006312-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 01/10/2019 (71) KOP-COAT, INC. (US)
(21) BR 11 2021 007822-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 04/11/2019 (71) OTTOBOCK SE & CO. KGAA (DE)
(21) BR 11 2021 008517-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 01/11/2019 (71) MOMENTIVE PERFORMANCE MATERIALS INC. (US)

(21) BR 11 2021 011474-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 29/01/2020 (71) BIC-VIOLEX SA (GR)
(21) BR 11 2021 011930-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 17/12/2019 (71) DSG TECHNOLOGY HOLDINGS LTD. (HK)
(21) BR 11 2021 014244-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 29/01/2020 (71) HOERBIGER WIEN GMBH (AT)
(21) BR 11 2021 016744-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 05/11/2020 (71) LG CHEM, LTD. (KR)
(21) BR 11 2021 019677-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 29/09/2020 (71) LG CHEM, LTD. (KR)
(21) BR 11 2021 021592-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 20/05/2020 (71) EQUINOR ENERGY AS (NO)
(21) BR 11 2021 022644-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 07/05/2020 (71) WESTROCK MWV, LLC (US)
(21) BR 11 2021 023466-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 19/05/2020 (71) ALBANY ENGINEERED COMPOSITES, INC. (US)
(21) BR 11 2021 023550-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 23/06/2020 (71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)
(21) BR 11 2021 024793-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 25/06/2020 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(21) BR 11 2021 025385-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 23/07/2020



(71) WUXI LITTLE SWAN ELECTRIC CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2022 000649-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
(22) 08/07/2020
(71) TEKALEN HOLDING VERWALTUNGS GMBH (DE)

(21) BR 11 2022 004666-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
(22) 17/10/2019
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(21) BR 11 2022 008400-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
(22) 15/10/2020
(71) COLORMATRIX HOLDINGS, INC. (US) ; AVIENT CORPORATION (US)

(21) BR 11 2022 021699-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
(22) 28/04/2021
(71) BAKER HUGHES OILFIELD OPERATIONS LLC (US)

(21) BR 11 2022 022300-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
(22) 14/05/2021
(71) BOREALIS AG (AT)

(21) BR 11 2022 024670-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
(22) 01/06/2021
(71) CONVATEC LIMITED (GB)

(21) BR 11 2022 026282-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
(22) 15/06/2021
(71) JFE STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2022 026305-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
(22) 18/03/2022
(71) ILLUMINA, INC. (US)

(21) BR 11 2023 002387-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
(22) 13/08/2021
(71) BOREALIS AG (AT)

(21) BR 11 2023 004713-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
(22) 13/09/2021
(71) PFIZER INC. (US)



(21) BR 11 2023 019597-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 06/02/2023 (71) ITS WATER GROUP SA (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2023 022327-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 05/05/2022 (71) LOPHORAAPS (DK)
<hr/>	
(21) BR 11 2023 027817-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 08/07/2022 (71) EQUINOR ENERGY AS (NO)
<hr/>	
(21) BR 11 2024 000308-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 13/12/2022 (71) NINGBO SANSHENG BIOLOGICAL TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2024 000550-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 12/07/2022 (71) MULTIMATIC INC. (CA)
<hr/>	
(21) BR 11 2024 005503-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 31/10/2022 (71) SHIONOGI & CO., LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2024 013443-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 27/01/2023 (71) ELI LILLY AND COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2024 015666-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 20/03/2023 (71) SEETHRU AI INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 20 2019 012759-2 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 19/06/2019 (71) INDEBA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/BA)
<hr/>	
(21) BR 20 2020 014642-0 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 17/07/2020 (71) F.T.M MECÂNICA DE PRECISÃO LTDA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2020 015678-6 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 31/07/2020

(71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARA (BR/PA) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA)

(21) BR 20 2022 014268-3 U2

Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI

(22) 19/07/2022

(71) GI INDÚSTRIA, COMÉRCIO E TECNOLOGIA LTDA - ME (BR/MG)

(21) BR 20 2024 018570-1 U2

Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI

(22) 09/09/2024

(71) DIEGO ARIEL DE LIMA (BR/RN) ; RODRIGO NOGUEIRA DE CODES (BR/RN) ; LANA LACERDA DE LIMA (BR/RN) ; ZOROASTRO TORRES VILAR (BR/RN) ; UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO - UFRS (BR/RN)

(21) BR 20 2024 021958-4 U2

Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI

(22) 23/10/2024

(71) PAULO ERNESTO ARAUJO CUNHA (BR/PR)

(21) BR 22 2023 017836-5 U2

Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI

(22) 06/11/2018

(62) BR 21 2020 008963-5 06/11/2018

(71) SOUTHCO, INC. (US)



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 2020 017032-5 A2	Código 6.7 - Outras Exigências - Art. 36 da LPI (22) 20/08/2020 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASILIA (BR/DF)
(21) BR 10 2023 019555-5 A2	Código 6.7 - Outras Exigências - Art. 36 da LPI (22) 25/09/2023 (71) HENRIQUE ERNESTO PETRY (BR/RS) ; HENRIQUE MATEUS ECKERT (BR/RS)
(21) BR 11 2021 010271-0 A2	Código 6.7 - Outras Exigências - Art. 36 da LPI (22) 13/12/2019 (71) TOUCHSTONE INTERNATIONAL MEDICAL SCIENCE CO., LTD. (CN)
(21) BR 20 2021 024103-4 U2	Código 6.7 - Outras Exigências - Art. 36 da LPI (22) 29/11/2021 (66) BR 20 2020 024875-3 04/12/2020 (71) NILSON NUNES MORAIS JUNIOR (BR/ES)
(21) BR 20 2022 007930-2 U2	Código 6.7 - Outras Exigências - Art. 36 da LPI (22) 26/04/2022 (71) EDIR LOPES (BR/MG)





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 10 2019 022156-9 A2	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 22/10/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG) Anulada a publicação código 6.1 na RPI nº 2832 de 15/04/2025 por ter sido indevida.
(21) BR 11 2020 011853-2 A2	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 14/12/2018 (71) INNOVACELL BIOTECHNOLOGIE AG (AT) Anulada a publicação código 6.23 na RPI nº 2830 de 01/04/2025 por ter sido indevida.
(21) BR 11 2023 026256-9 A2	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 15/06/2022 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) Anulada a publicação código 6.1 na RPI nº 2831 de 08/04/2025 por ter sido indevida.



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 010438-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 23/05/2018 (71) AVAYA INC. (US)
(21) BR 10 2020 000980-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 16/01/2020 (51) A23G 9/04 (2006.01), A23G 9/12 (2006.01), A23G 9/22 (2006.01) (71) FRIGOMAT S.R.L. (IT)
(21) BR 10 2020 005816-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 24/03/2020 (51) G02B 6/44 (2006.01) (71) PRYSMIAN S.P.A. (IT)
(21) BR 10 2020 007655-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 16/04/2020 (51) G05B 23/02 (2006.01)



(71) THE BOEING COMPANY (US)

(21) BR 10 2020 009069-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 07/05/2020
 (51) B60W 30/00 (2006.01), B60W 10/10 (2012.01)
 (71) DEERE & COMPANY (US)

(21) BR 10 2020 010201-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 21/05/2020
 (51) H02K 21/04 (2006.01), H01P 7/00 (2006.01), B64D 31/14 (2006.01), H02K 19/34 (2006.01)
 (71) THE BOEING COMPANY (US)

(21) BR 10 2020 010913-8 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 29/05/2020
 (51) H01H 71/10 (2006.01), H01H 1/20 (2006.01), H01H 1/34 (2006.01), H01H 1/50 (2006.01)
 (71) ABB S.P.A. (IT)

(21) BR 10 2020 011378-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 05/06/2020
 (51) A01B 79/00 (2006.01), A01B 39/00 (2006.01)
 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(21) BR 10 2020 011379-8 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 05/06/2020
 (51) H02K 3/46 (2006.01), H02K 3/28 (2006.01)
 (71) GE ENERGY POWER CONVERSION TECHNOLOGY LIMITED (GB)

(21) BR 10 2020 011460-3 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 08/06/2020
 (51) A01D 57/02 (2006.01)
 (71) DEERE & COMPANY (US)

(21) BR 10 2020 011986-9 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 15/06/2020



	(51) A01D 41/12 (2006.01), A01D 45/02 (2006.01) (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2020 012559-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 19/06/2020 (51) A01D 41/12 (2006.01) (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2020 012616-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 19/06/2020 (51) A01C 7/08 (2006.01) (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
(21) BR 10 2020 012630-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 19/06/2020 (51) A01B 49/06 (2006.01), A01B 69/00 (2006.01) (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2020 012968-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 25/06/2020 (51) A01B 17/00 (2006.01) (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
(21) BR 10 2020 016703-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 17/08/2020 (51) E02F 9/26 (2006.01), E02F 3/34 (2006.01), E02F 5/14 (2006.01), E02F 9/14 (2006.01) (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2020 016711-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 17/08/2020 (51) E02F 9/22 (2006.01) (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2020 017774-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 31/08/2020

(51) E02F 9/26 (2006.01), E02F 3/43 (2006.01)
 (71) DEERE & COMPANY (US)

(21) BR 10 2020 018389-3 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 09/09/2020
 (51) H02P 7/29 (2016.01), H02P 1/04 (2006.01), H02P 7/06 (2006.01), F04D 27/00 (2006.01)
 (71) MAHLE INTERNATIONAL GMBH (DE)

(21) BR 10 2020 018845-3 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 15/09/2020
 (51) E21B 33/14 (2006.01), E21B 33/16 (2006.01), E21B 34/14 (2006.01)
 (71) INNOVEX INTERNATIONAL, INC. (US)

(21) BR 10 2021 010261-6 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 27/05/2021
 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 10 2021 014669-9 A8 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 26/07/2021
 (51) C08J 5/02 (2006.01), C08F 10/04 (2006.01), C08F 10/06 (2006.01), C08F 10/08 (2006.01), C08F 10/10 (2006.01), C08F 12/08 (2006.01), C08F 10/02 (2006.01), C08C 1/15 (2006.01)
 (71) CARIFLEX PTE. LTD. (SG)

(21) BR 10 2022 020736-4 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 13/10/2022
 (51) H01R 4/26 (2006.01), H01R 4/50 (2006.01), H01R 11/09 (2006.01), H01R 13/207 (2006.01)
 (71) TYCO ELECTRONICS CANADA ULC (CA) ; TYCO ELECTRONICS - SIMEL (FR) ; TE CONNECTIVITY SOLUTIONS GMBH (CH)

(21) BR 10 2023 002296-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 07/02/2023
 (51) F16K 31/06 (2006.01), F02M 25/08 (2006.01), B62K 11/00 (2006.01), B60K 15/03 (2006.01)
 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)



(21) BR 10 2023 002899-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 16/02/2023 (51) F02P 3/00 (2006.01) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 10 2023 004055-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 03/03/2023 (51) B60L 5/00 (2006.01), H02J 50/10 (2016.01), H02J 50/80 (2016.01), H04B 5/00 (2024.01), H02J 7/02 (2016.01) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 10 2023 004928-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 16/03/2023 (51) G05D 23/22 (2006.01), G05D 23/19 (2006.01), A47J 37/12 (2006.01) (71) ADÃO JESUS DE OLIVEIRA (BR/RS)
(21) BR 10 2023 006788-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 12/04/2023 (51) B62J 35/00 (2006.01) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2018 070451-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 22/02/2017 (51) C07D 403/12 (2006.01), A61K 31/4025 (2006.01), A61K 31/41 (2006.01), A61K 31/4155 (2006.01), A61K 31/4192 (2006.01), A61K 31/4196 (2006.01), A61K 31/422 (2006.01), A61K 31/427 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), C07D 207/16 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 7/00 (2006.01), A61P 7/02 (2006.01) (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(21) BR 11 2019 000593-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 28/06/2018 (51) G06F 11/36 (2025.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)



(21) BR 11 2019 022916-7 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 17/05/2018</p> <p>(51) G06F 17/16 (2006.01)</p> <p>(71) GOOGLE LLC (US)</p>
(21) BR 11 2019 024085-3 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 14/05/2018</p> <p>(51) G03G 15/01 (2006.01), G03G 15/11 (2006.01), G03G 15/16 (2006.01)</p> <p>(71) SOLENIS TECHNOLOGIES, L.P. (US)</p>
(21) BR 11 2019 024568-5 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 25/05/2018</p> <p>(51) G06Q 20/32 (2012.01), G06Q 20/34 (2012.01), G06Q 20/36 (2012.01), G06Q 20/40 (2012.01), G06Q 30/00 (2023.01)</p> <p>(71) ANB KOREA CO., LTD. (KR)</p>
(21) BR 11 2019 025269-0 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 28/05/2018</p> <p>(51) G06Q 10/06 (2023.01)</p> <p>(71) DIMITRIS LYRAS (GB)</p>
(21) BR 11 2019 025629-6 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 24/05/2018</p> <p>(51) H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/11 (2014.01), H04N 19/117 (2014.01), H04N 19/12 (2014.01), H04N 19/463 (2014.01), H04N 19/157 (2014.01)</p> <p>(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2019 025644-0 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 07/06/2018</p> <p>(51) G06F 17/22 (1995.01)</p> <p>(71) WIX.COM LTD. (IL)</p>
(21) BR 11 2019 025898-1 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 08/06/2018</p>



	(51) G06F 9/50 (2006.01) (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(21) BR 11 2019 025940-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 05/06/2018 (51) G06K 19/07 (2006.01), G06K 19/067 (2006.01), G06K 19/077 (2006.01) (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
(21) BR 11 2019 026288-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 11/06/2018 (51) H04N 19/172 (2014.01), H04N 19/114 (2014.01), H04N 21/2343 (2011.01), H04N 21/262 (2011.01), H04N 21/438 (2011.01) (71) NETFLIX, INC. (US)
(21) BR 11 2019 026888-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 18/06/2018 (51) G06F 17/30 (1995.01), H04N 21/258 (2011.01) (71) HULU, LLC (US)
(21) BR 11 2019 027202-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 11/06/2018 (51) G10L 19/008 (2013.01), G10L 21/038 (2013.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2020 000216-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 15/06/2018 (51) G06F 1/26 (2006.01), G06F 1/32 (2019.01), G11C 16/30 (2006.01), H03K 19/00 (2006.01), H02J 1/06 (2006.01), H03K 17/06 (2006.01), H03K 17/687 (2006.01), H03K 17/693 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2020 000708-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 10/07/2018 (51) H04N 7/15 (2006.01) (71) ZTE CORPORATION (CN)
(21) BR 11 2020 003661-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 08/08/2018 (51) G06T 7/00 (2017.01) (71) NEC CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2020 004513-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 08/08/2018 (51) G06T 7/00 (2017.01) (71) NEC CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2020 017778-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 01/03/2019 (51) A61K 31/70 (2006.01), A61K 31/7088 (2006.01), A61K 31/7115 (2006.01) (71) ELICIO THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2020 026186-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 22/06/2018 (51) G06Q 50/10 (2012.01) (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2021 005213-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 22/01/2020 (51) A23L 2/385 (2006.01), A23L 29/10 (2016.01), A23L 29/212 (2016.01), A23L 2/56 (2006.01), A23L 2/60 (2006.01), A23L 2/68 (2006.01) (71) FIRMENICH S/A (CH)
(21) BR 11 2021 007125-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 14/10/2020 (51) H02G 5/06 (2006.01), H01B 17/42 (2006.01) (71) SINOMA ADVANCED MATERIALS CO., LTD. (CN) ; NORTH CHINA ELECTRIC POWER UNIVERSITY (CN) ; SINOMA JIANGXI INSULATOR AND ELECTRICITY CO., LTD. (CN) ; STATE GRID CORPORATION OF CHINA (CN)
(21) BR 11 2021 008298-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 07/11/2019 (51) H04N 19/503 (2014.01), H04N 19/139 (2014.01), H04N 19/122 (2014.01), H04N 19/119 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/105 (2014.01), H04N



	19/109 (2014.01), H04N 19/11 (2014.01) (71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)
(21) BR 11 2021 008802-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 05/11/2019 (51) G10L 19/022 (2013.01), G10L 25/45 (2013.01), G10L 19/008 (2013.01) (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
(21) BR 11 2021 008934-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 24/10/2019 (51) H04N 5/265 (2006.01), H04N 5/76 (2006.01), H04N 19/27 (2014.01), H04N 19/40 (2014.01), H04N 19/91 (2014.01), H04L 29/06 (2006.01) (71) BEIJING MICROLIVE VISION TECHNOLOGY CO., LTD (CN)
(21) BR 11 2021 009289-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 15/11/2018 (51) G03G 21/00 (2006.01), B41J 2/195 (2006.01) (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
(21) BR 11 2021 010044-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 03/12/2018 (51) G06F 21/44 (2013.01), G06F 21/74 (2013.01), G06F 21/85 (2013.01), G06F 13/42 (2006.01), B41J 2/175 (2006.01), G06K 15/00 (2006.01) (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
(21) BR 11 2021 010390-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 30/07/2019 (51) G06F 8/65 (2018.01), F25D 29/00 (2006.01) (71) HEFEI HUALING CO., LTD. (CN) ; HEFEI MIDEA REFRIGERATOR CO., LTD. (CN) ; MIDEA GROUP CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2021 012024-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 09/01/2020 (51) A23K 20/105 (2016.01), A23K 20/189 (2016.01), A23K 40/00 (2016.01) (71) NOVUS INTERNATIONAL INC. (US)

(21) BR 11 2021 012833-6 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 17/02/2020</p> <p>(51) A22C 7/00 (2006.01), A23P 30/10 (2016.01)</p> <p>(71) MAREL FURTHER PROCESSING B.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2021 013618-5 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 30/01/2020</p> <p>(51) A23C 9/13 (2006.01), A23C 9/154 (2006.01), A23L 2/52 (2006.01), A23L 2/56 (2006.01), A23L 7/104 (2016.01), A23L 27/00 (2016.01), A23L 33/00 (2016.01)</p> <p>(71) GIVAUDAN SA (CH)</p>
(21) BR 11 2021 013898-6 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 30/01/2020</p> <p>(51) A23L 23/10 (2016.01), A23P 10/40 (2016.01)</p> <p>(71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)</p>
(21) BR 11 2021 014061-1 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 15/01/2020</p> <p>(51) A23K 10/18 (2016.01), A23K 10/30 (2016.01), A23K 10/37 (2016.01)</p> <p>(71) AUSTIN RESEARCH LABS CORP. (US)</p>
(21) BR 11 2021 014094-8 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) A23L 33/125 (2016.01), A61K 31/702 (2006.01), A61K 31/716 (2006.01), A61P 37/02 (2006.01)</p> <p>(71) CP KELCO U.S., INC. (US)</p>
(21) BR 11 2021 014486-2 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 23/01/2020</p> <p>(51) A23L 33/10 (2016.01), A23L 3/02 (2006.01), A23L 3/10 (2006.01), A23L 3/16 (2006.01), A23L 33/105 (2016.01), A23L 33/135 (2016.01), A23L 33/17 (2016.01), A23L 33/185 (2016.01), A23L 33/19 (2016.01), A23L 33/00 (2016.01), A61K 39/35 (2006.01)</p> <p>(71) BEFORE BRANDS, INC. (US)</p>



(21) BR 11 2021 014543-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 20/01/2020 (51) A23N 12/08 (2006.01), A23F 5/04 (2006.01), A23N 12/12 (2006.01) (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(21) BR 11 2021 014582-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 16/02/2020 (51) C12M 1/00 (2006.01), C07K 1/14 (2006.01), C12P 21/02 (2006.01), C12M 1/36 (2006.01) (71) JUST-EVOTEC BIOLOGICS, INC. (US) ; MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)
(21) BR 11 2021 014716-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 29/01/2020 (51) A23G 3/34 (2006.01), A23G 3/48 (2006.01), A23L 7/109 (2016.01), A23L 7/126 (2016.01), A23L 25/00 (2016.01), A23L 29/30 (2016.01) (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(21) BR 11 2021 014774-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 07/02/2020 (51) A23L 29/00 (2016.01), A61K 36/28 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61K 31/192 (2006.01), A61K 31/353 (2006.01), A23L 3/3508 (2006.01), A23L 3/3544 (2006.01) (71) INDUSTRIAL TÉCNICA PECUARIA, S.A. (ES)
(21) BR 11 2021 014932-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 04/03/2020 (51) A23G 9/28 (2006.01), A23G 9/48 (2006.01) (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(21) BR 11 2021 014987-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 29/01/2020 (51) A23J 3/04 (2006.01), C07K 14/47 (2006.01), C12N 15/85 (2006.01) (71) BOND PET FOODS, INC. (US)
(21) BR 11 2021 015302-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI

	<p>(22) 11/03/2020 (51) A61K 6/30 (2020.01), A61K 6/887 (2020.01), A61K 6/61 (2020.01), A61K 6/62 (2020.01), A61K 6/64 (2020.01), A61K 6/79 (2020.01) (71) KETTENBACH GMBH & CO. KG (DE)</p>
(21) BR 11 2021 015444-2 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 07/02/2020 (51) A23K 10/16 (2016.01), A23K 20/158 (2016.01), A23K 50/30 (2016.01), A23K 50/75 (2016.01) (71) SDS BIOTECH K.K. (JP)</p>
(21) BR 11 2021 015478-7 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 12/02/2020 (51) A22C 17/00 (2006.01), B26D 5/32 (2006.01) (71) MAREL A/S (DK)</p>
(21) BR 11 2021 015607-0 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 07/02/2020 (51) A22C 21/00 (2006.01) (71) FOODMATE B.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2021 016277-1 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 16/03/2020 (51) A61K 6/00 (2020.01), A61K 8/19 (2006.01), A61K 8/25 (2006.01) (71) INTRAMONT TECHNOLOGIES, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2021 016334-4 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 06/03/2020 (51) A23L 29/30 (2016.01), A23L 33/125 (2016.01), A23P 20/10 (2016.01), A23P 10/30 (2016.01), A23G 9/32 (2006.01), A23G 9/48 (2006.01), A23L 29/262 (2016.01), A23L 33/24 (2016.01), A23G 3/34 (2006.01), C13B 50/00 (2011.01) (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)</p>
(21) BR 11 2021 016490-1 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 25/02/2020 (51) A23L 33/105 (2016.01), A23L 27/12 (2016.01), C11B 9/02 (2006.01) (71) FIRMENICH SA (CH)</p>



(21) BR 11 2021 016707-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 05/05/2020 (51) H01R 13/03 (2006.01), C22C 5/02 (2006.01), B32B 15/01 (2006.01), C22C 5/04 (2006.01), C22C 9/00 (2006.01), C22C 9/04 (2006.01), C22C 19/03 (2006.01), C22C 19/05 (2006.01), C23C 28/02 (2006.01) (71) ERNI INTERNATIONAL AG (CH)
(21) BR 11 2021 016939-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 13/03/2020 (51) A61K 8/35 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01) (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2021 017007-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 13/03/2020 (51) A61K 8/41 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01) (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2021 017034-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 13/03/2020 (51) A61K 8/35 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/40 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01), A61K 8/85 (2006.01) (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2021 017063-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 13/03/2020 (51) A61K 8/35 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01) (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2021 017072-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 13/03/2020 (51) A61K 8/35 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01) (71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2021 017076-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 13/03/2020 (51) A61K 8/41 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01) (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2021 017148-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 09/03/2020 (51) A61K 8/36 (2006.01), A61K 8/362 (2006.01), A61K 8/365 (2006.01), A61Q 17/00 (2006.01) (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
(21) BR 11 2021 017253-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 12/03/2020 (51) A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/25 (2006.01), A61K 8/27 (2006.01), A61K 8/29 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01) (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2021 017269-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 13/03/2020 (51) A61L 2/08 (2006.01), A23B 7/015 (2006.01), A23G 9/30 (2006.01), A23L 2/50 (2006.01), A23L 3/00 (2006.01), A61L 2/10 (2006.01), A61L 2/24 (2006.01), F25C 1/00 (2006.01), B67D 1/07 (2006.01) (71) ECOLAB USA INC. (US)
(21) BR 11 2021 017424-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 06/03/2020 (51) A23L 27/30 (2016.01), A23L 2/385 (2006.01), A23L 2/52 (2006.01), A23L 2/60 (2006.01) (71) CORN PRODUCTS DEVELOPMENT, INC. (US)
(21) BR 11 2021 017671-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 30/03/2020 (51) A61K 8/60 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01) (71) GIVAUDAN SA (CH)

(21) BR 11 2021 017954-2 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 21/02/2020
 (51) A23L 2/60 (2006.01), A23L 27/00 (2016.01)
 (71) NEUROENERGY VENTURES, INC. (US)

(21) BR 11 2021 017958-5 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 13/03/2020
 (51) A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/58 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01)
 (71) LUBRIZOL ADVANCED MATERIALS, INC. (US)

(21) BR 11 2021 017983-6 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 12/03/2020
 (51) A61L 2/24 (2006.01)
 (71) TRIOX INNOVATIONS LLC (US)

(21) BR 11 2021 018034-6 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 13/03/2020
 (51) A61K 6/76 (2020.01), A61K 6/838 (2020.01), A61K 6/20 (2020.01), A61K 8/21 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01), A61K 8/24 (2006.01), A61K 33/06 (2006.01), A61K 33/16 (2006.01), A61K 33/42 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01)
 (71) THE UNIVERSITY OF MELBOURNE (AU)

(21) BR 11 2021 018312-4 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 06/04/2020
 (51) A61K 8/29 (2006.01), A61K 8/28 (2006.01), A61K 8/898 (2006.01), A61K 8/891 (2006.01), A61K 8/58 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01)
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2021 018439-2 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 16/03/2020
 (51) A61K 8/19 (2006.01), A61K 8/24 (2006.01), A61K 8/26 (2006.01)
 (71) SUNSTAR AMERICAS, INC. (US)

(21) BR 11 2021 018520-8 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 31/03/2020



	(51) A61K 8/11 (2006.01), A61K 8/58 (2006.01), A61K 8/898 (2006.01), A61Q 13/00 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01) (71) GIVAUDAN SA (CH)
(21) BR 11 2021 018544-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 19/03/2020 (51) A61L 15/32 (2006.01), A61L 15/42 (2006.01), A61L 15/44 (2006.01), A61L 15/64 (2006.01), A61L 31/04 (2006.01), A61L 31/14 (2006.01), A61L 31/16 (2006.01) (71) ASTELLAS PHARMA INC. (JP) ; NATIONAL UNIVERSITY CORPORATION TOKYO MEDICAL AND DENTAL UNIVERSITY (JP)
(21) BR 11 2021 018667-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 18/03/2020 (51) A61K 8/44 (2006.01), A61K 8/21 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01) (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
(21) BR 11 2021 018695-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 20/04/2020 (51) G05B 23/02 (2006.01) (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
(21) BR 11 2021 018718-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 13/03/2020 (51) A61K 8/06 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01) (71) CARGILL, INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2021 019051-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 11/03/2020 (51) A61K 8/06 (2006.01), A61K 8/31 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01) (71) SOCIETE D'EXPLOITATION DE PRODUITS POUR LES INDUSTRIES CHIMIQUES SEPPIC (FR) ; TOTALENERGIES ONETECH (FR)
(21) BR 11 2021 019169-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	<p>Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 27/03/2020 (51) A61K 8/24 (2006.01), A01N 59/00 (2006.01), A61K 8/27 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01), A61K 8/98 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01) (71) CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE (IT)</p>
(21) BR 11 2021 019402-9 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 27/03/2020 (51) A61L 27/16 (2006.01), A61L 27/18 (2006.01), A61L 27/22 (2006.01), A61L 27/24 (2006.01), A61L 27/38 (2006.01), A61L 27/52 (2006.01), A61L 27/58 (2006.01), A61L 27/20 (2006.01) (71) TDBT IP INC. (US)</p>
(21) BR 11 2021 019409-6 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) A61K 8/85 (2006.01), A61K 8/88 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), C08G 69/44 (2006.01), C08G 83/00 (2006.01), C08L 101/00 (2006.01), C08K 5/00 (2006.01), A01N 25/10 (2006.01), C08K 5/20 (2006.01), C08L 77/12 (2006.01), A61K 31/16 (2006.01), A01N 37/18 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/42 (2006.01), A61Q 17/00 (2006.01) (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2021 019720-6 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 08/04/2020 (51) A61Q 11/00 (2006.01), A61C 19/00 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01), A61K 8/22 (2006.01) (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2021 019721-4 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 08/04/2020 (51) A61K 8/22 (2006.01), A61K 8/24 (2006.01), A61K 8/31 (2006.01), A61K 8/38 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01), A61Q 11/02 (2006.01) (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2021 020084-3 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 03/04/2020 (51) A61K 36/03 (2006.01), A61K 36/31 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01) (71) FERMENTATIONEXPERTS A/S (DK)</p>



(21) BR 11 2021 020227-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 12/03/2020 (51) A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/67 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01) (71) AVON PRODUCTS, INC. (US)
(21) BR 11 2021 020238-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 26/03/2020 (51) A61K 8/19 (2006.01), A61K 8/24 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01) (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
(21) BR 11 2021 020414-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 14/04/2020 (51) A61K 8/06 (2006.01), A61K 8/04 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01) (71) BIODERMIC HEALTH & BEAUTY GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2021 020471-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 30/03/2020 (51) A23D 7/005 (2006.01), A23L 35/00 (2016.01) (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(21) BR 11 2021 020472-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 23/03/2020 (51) A23D 7/005 (2006.01) (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(21) BR 11 2021 020784-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 27/05/2020 (51) H01F 21/00 (2006.01), H01F 21/12 (2006.01), H01F 5/02 (2006.01), H01F 27/32 (2006.01), H01F 17/04 (2006.01), H01F 27/30 (2006.01) (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(21) BR 11 2021 020852-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 08/06/2020 (51) A01C 21/00 (2006.01), A01C 14/00 (2006.01) (71) DEERE & COMPANY (US)

(21) BR 11 2021 021098-9 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 04/05/2020</p> <p>(51) A61K 8/49 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01)</p> <p>(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)</p>
(21) BR 11 2021 021285-0 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 24/04/2020</p> <p>(51) H02K 5/22 (2006.01), H02P 27/06 (2006.01), H02K 1/16 (2006.01), H02K 11/21 (2016.01), H02K 1/20 (2006.01), H02K 9/22 (2006.01), H02K 7/00 (2006.01), H02K 7/116 (2006.01), H02K 7/08 (2006.01)</p> <p>(71) AMERICAN AXLE & MANUFACTURING, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2021 021374-0 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 12/06/2020</p> <p>(51) A01D 41/14 (2006.01)</p> <p>(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)</p>
(21) BR 11 2021 021456-9 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 14/05/2020</p> <p>(51) B60T 13/66 (2006.01), B60T 8/17 (2006.01), B60T 8/88 (2006.01), B60T 8/92 (2006.01), B60T 17/22 (2006.01), B60T 8/32 (2006.01), B60T 7/12 (2006.01), B60T 8/36 (2006.01), B61H 1/00 (2006.01)</p> <p>(71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR SCHIENENFAHRZEUGE GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2021 021684-7 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 27/05/2020</p> <p>(51) H01F 29/10 (2006.01), H01F 21/10 (2006.01)</p> <p>(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)</p>
(21) BR 11 2021 021701-0 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 12/06/2020</p> <p>(51) A01D 57/04 (2006.01), A01D 41/127 (2006.01), A01D 41/14 (2006.01)</p> <p>(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)</p>
(21) BR 11 2021 022059-3 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros</p>



	Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 26/04/2021 (51) C07C 17/25 (2006.01), C07C 17/358 (2006.01), C07C 21/18 (2006.01), C09K 5/04 (2006.01), C07C 17/383 (2006.01) (71) THE CHEMOURS COMPANY FC, LLC (US)
(21) BR 11 2021 022078-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 07/04/2020 (51) A61K 8/11 (2006.01), A61K 8/362 (2006.01), A61K 8/40 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/898 (2006.01), A61Q 13/00 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), C11D 3/22 (2006.01), C11D 3/50 (2006.01), C11D 3/37 (2006.01), C11D 17/00 (2006.01) (71) GIVAUDAN SA (CH)
(21) BR 11 2021 022082-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 30/04/2020 (51) G05B 15/02 (2006.01), H02J 3/14 (2006.01) (71) OPEN ENERGI LIMITED (GB)
(21) BR 11 2021 022236-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 01/05/2020 (51) H02J 7/00 (2006.01), H02P 29/02 (2016.01) (71) ROTORK CONTROLS LIMITED (GB)
(21) BR 11 2021 022496-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 07/05/2020 (51) G01R 35/00 (2006.01), G01R 35/02 (2006.01) (71) WESTINGHOUSE ELECTRIC COMPANY LLC (US)
(21) BR 11 2021 022537-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 08/05/2020 (51) B23H 7/08 (2006.01) (71) BERKENHOFF GMBH (DE)
(21) BR 11 2021 022865-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 14/05/2020 (51) C12M 1/34 (2006.01), C12Q 1/68 (2018.01), C40B 40/06 (2006.01), C40B



	20/02 (2006.01) (71) MGI TECH CO., LTD. (CN) ; BGI SHENZHEN (CN)
(21) BR 11 2021 022895-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 14/05/2020 (51) F02D 41/00 (2006.01), F02D 41/40 (2006.01), F02D 41/38 (2006.01), F02D 41/30 (2006.01), F02D 41/06 (2006.01), F02B 23/06 (2006.01), F02D 19/06 (2006.01), F02D 13/02 (2006.01) (71) CLEARFLAME ENGINES, INC. (US)
(21) BR 11 2021 023043-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 12/05/2020 (51) B66B 5/00 (2006.01), G06T 19/00 (2011.01) (71) INVENTIO AG (CH)
(21) BR 11 2021 023202-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 05/05/2020 (51) H02P 29/60 (2016.01), H02K 9/06 (2006.01), H02K 9/24 (2006.01), H02K 11/20 (2016.01), H02H 5/08 (2006.01) (71) ZIEHL -ABEGG SE (DE)
(21) BR 11 2021 023444-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 09/06/2020 (51) H01H 71/04 (2006.01), H01H 71/10 (2006.01), H01H 71/02 (2006.01), H01H 71/58 (2006.01) (71) ZHEJIANG CHINT ELECTRICS CO.,LTD. (CN)
(21) BR 11 2021 023474-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 18/05/2020 (51) B61L 27/00 (2022.01) (71) BYD COMPANY LIMITED (CN)
(21) BR 11 2021 023662-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 08/05/2020 (51) H02M 5/12 (2006.01), H02M 5/257 (2006.01), H05B 1/02 (2006.01), H05B 7/144 (2006.01) (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)



(21) BR 11 2021 023723-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 30/04/2020 (51) H02M 5/293 (2006.01), H02M 5/257 (2006.01), H05B 7/144 (2006.01), H02M 5/12 (2006.01), H02M 1/12 (2006.01), H02M 1/32 (2007.01), H02M 1/36 (2007.01) (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
(21) BR 11 2021 024487-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 26/05/2020 (51) A61L 9/01 (2006.01), C01B 11/02 (2006.01) (71) DRIPPING WET WATER, INC. (US)
(21) BR 11 2021 024637-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 24/04/2020 (51) H02J 3/38 (2006.01) (71) SIEMENS GAMESA RENEWABLE ENERGY A/S (DK)
(21) BR 11 2021 025127-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 12/06/2020 (51) A01G 25/00 (2006.01), A01G 25/02 (2006.01), A01G 25/06 (2006.01), A01G 25/14 (2006.01), G05B 13/02 (2006.01) (71) VALMONT INDUSTRIES, INC. (US)
(21) BR 11 2021 025393-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 26/06/2020 (51) A01B 69/04 (2006.01), A01B 79/00 (2006.01) (71) BASF AGRO TRADEMARKS GMBH (DE)
(21) BR 11 2021 025543-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 30/06/2020 (51) A01D 61/00 (2006.01), A01D 41/00 (2006.01), A01D 41/06 (2006.01), A01D 57/00 (2006.01), A01F 12/00 (2006.01) (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
(21) BR 11 2021 025569-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI

	(22) 20/04/2020 (51) A61K 8/21 (2006.01), A61K 8/24 (2006.01), A61K 8/27 (2006.01), A61K 8/365 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01) (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
(21) BR 11 2021 026054-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 24/06/2020 (51) A01D 41/14 (2006.01) (71) FRANZ SCHRATTENECKER (AT)
(21) BR 11 2021 026145-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 23/06/2020 (51) G07F 9/10 (2006.01), E04B 1/348 (2006.01), G05D 23/19 (2006.01), G07F 19/00 (2006.01), H05K 7/20 (2006.01) (71) DIEBOLD NIXDORF, INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2021 026153-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 22/05/2020 (51) H01B 7/42 (2006.01), B60L 53/10 (2019.01), H01B 7/18 (2006.01), H01B 7/02 (2006.01), H01B 9/00 (2006.01) (71) ACOME (FR)
(21) BR 11 2021 026482-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 29/05/2020 (51) G05B 23/02 (2006.01) (71) SUMITOMO HEAVY INDUSTRIES, LTD. (JP)
(21) BR 11 2022 000447-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 30/06/2020 (51) A01G 25/09 (2006.01), B05B 12/00 (2018.01), G05D 7/06 (2006.01) (71) VALMONT INDUSTRIES, INC. (US)
(21) BR 11 2022 000718-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 16/07/2020 (51) A01B 79/00 (2006.01), A01M 7/00 (2006.01), A01M 9/00 (2006.01), A01M 21/04 (2006.01) (71) BILBERRY SAS (FR)

(21) BR 11 2022 001157-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 21/07/2020 (51) H01M 2/12 (2006.01), H01M 4/68 (2006.01), H01M 10/04 (2006.01), H01M 10/18 (2006.01), H01M 2/14 (2006.01), H01M 2/36 (2006.01) (71) THE ULTIMATE BATTERY COMPANY LTD (GB)
(21) BR 11 2022 001491-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 24/07/2020 (51) A01B 69/04 (2006.01), G05D 1/02 (2020.01) (71) AGJUNCTION LLC (US)
(21) BR 11 2022 002120-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 05/08/2020 (51) A61L 9/01 (2006.01), A61L 9/04 (2006.01) (71) AQDOT LIMITED (GB)
(21) BR 11 2022 002185-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 03/08/2020 (51) A61L 15/28 (2006.01), A61L 15/44 (2006.01), A61L 15/64 (2006.01) (71) OMRIX BIOPHARMACEUTICALS LTD. (IL) ; ETHICON, INC. (US)
(21) BR 11 2022 002308-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 07/08/2020 (51) A61L 27/52 (2006.01), A61L 27/18 (2006.01), C07C 271/08 (2006.01), A61K 47/34 (2017.01) (71) PROLYNX LLC (US)
(21) BR 11 2022 002374-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 19/08/2020 (51) E21B 43/12 (2006.01), E21B 21/08 (2006.01), E21B 34/02 (2006.01), E21B 41/00 (2006.01), E21B 47/008 (2012.01), E21B 47/06 (2012.01) (71) FLOGISTIX, LP (US)
(21) BR 11 2022 002564-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 07/08/2020

	(51) A61L 27/36 (2006.01), A61L 27/38 (2006.01), C12N 5/077 (2010.01) (71) VANARIX SA (CH)
(21) BR 11 2022 002776-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 29/10/2020 (51) F04B 49/06 (2006.01), G01M 13/028 (2019.01) (71) ATLAS COPCO AIRPOWER, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP (BE)
(21) BR 11 2022 002816-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 11/08/2020 (51) C07K 3/18 (1985.01), C08L 29/04 (2006.01), C09D 129/04 (2006.01) (71) UNIVERSIDAD DE CONCEPCION (CL) ; CENTRO DE INVESTIGACIÓN DE POLÍMEROS AVANZADOS (CL)
(21) BR 11 2022 002904-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 17/08/2020 (51) E21B 21/08 (2006.01) (71) DEEP BLUE OIL & GAS LIMITED (GB)
(21) BR 11 2022 002960-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 07/07/2020 (51) A01C 7/10 (2006.01), A01C 23/00 (2006.01), A01M 7/00 (2006.01) (71) PRECISION PLANTING LLC (US)
(21) BR 11 2022 003289-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 21/08/2020 (51) E04B 1/348 (2006.01) (71) CHARLES I. WEE (US)
(21) BR 11 2022 003314-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 20/08/2020 (51) E21B 33/12 (2006.01) (71) INTERWELL NORWAY AS (NO)
(21) BR 11 2022 003344-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 08/10/2020

	(51) A61K 8/27 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01) (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(21) BR 11 2022 003395-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 01/09/2020 (51) H02K 3/02 (2006.01), H02K 3/04 (2006.01), H02K 3/18 (2006.01), H02K 15/04 (2025.01), H02K 3/24 (2006.01) (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
(21) BR 11 2022 003460-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 24/08/2020 (51) A61L 27/52 (2006.01), C08J 3/00 (2006.01), C12N 5/071 (2010.01), C12N 5/00 (2006.01), C08J 3/075 (2006.01) (71) PRECISION CANCER TECHNOLOGIES INC. (CA)
(21) BR 11 2022 003486-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 27/08/2020 (51) E02D 17/16 (2006.01), E02D 27/10 (2006.01) (71) EQUINOR ENERGY AS (NO)
(21) BR 11 2022 003556-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 27/08/2020 (51) E02D 27/52 (2006.01), B63B 21/27 (2006.01), E21B 33/035 (2006.01), E21B 41/10 (2006.01) (71) EQUINOR ENERGY AS (NO)
(21) BR 11 2022 003620-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 31/08/2020 (51) A61L 17/00 (2006.01), A61L 17/06 (2006.01), A61L 17/10 (2006.01), A61L 27/18 (2006.01), A61L 27/54 (2006.01), A61L 27/56 (2006.01), A61L 27/58 (2006.01) (71) TEPHA, INC. (US)
(21) BR 11 2022 003636-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 13/08/2020



	(51) A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01) (71) GRANT INDUSTRIES, INC. (US)
(21) BR 11 2022 003805-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 18/08/2020 (51) E21B 23/04 (2006.01), E21B 34/06 (2006.01) (71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US)
(21) BR 11 2022 003881-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 23/09/2020 (51) E04F 15/02 (2006.01), E04F 13/08 (2006.01) (71) VÄLINGE INNOVATION AB (SE)
(21) BR 11 2022 004319-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 08/10/2020 (51) A61K 8/06 (2006.01), A61K 8/365 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61Q 15/00 (2006.01) (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(21) BR 11 2022 004834-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 21/09/2020 (51) A61L 27/22 (2006.01), A61F 2/46 (2006.01), A61F 2/28 (2006.01), A61F 2/44 (2006.01) (71) KUROS BIOSURGERY AG (CH)
(21) BR 11 2022 004899-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 15/10/2020 (51) E21B 17/02 (2006.01), E21B 19/16 (2006.01) (71) NATIONAL OILWELL VARCO NORWAY AS (NO)
(21) BR 11 2022 005099-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 07/10/2020 (51) A61K 8/365 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01) (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(21) BR 11 2022 005443-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 07/07/2020 (51) A61K 6/90 (2020.01), A61K 6/60 (2020.01), A61K 6/70 (2020.01) (71) GC CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2022 005523-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 23/09/2020 (51) E02F 9/28 (2006.01) (71) CQMS PTY LTD (AU)
(21) BR 11 2022 005696-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 01/10/2020 (51) A01G 22/00 (2018.01), A01P 21/00 (2006.01), C12N 1/20 (2006.01), A01G 7/00 (2006.01) (71) MOSIL CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2022 005785-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 31/08/2020 (51) E01B 37/00 (2006.01), G01N 1/08 (2006.01) (71) BNSF RAILWAY COMPANY (US)
(21) BR 11 2022 006073-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 09/10/2020 (51) E21B 1/00 (2006.01), E21B 10/36 (2006.01), E21B 17/04 (2006.01), E21B 17/042 (2006.01) (71) SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION TOOLS AB (SE)
(21) BR 11 2022 006779-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 10/09/2020 (51) E01B 27/16 (2006.01) (71) PLASSER & THEURER EXPORT VON BAHNBAUMASCHINEN GESELLSCHAFT M. B. H. (AT)
(21) BR 11 2022 006937-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 14/10/2020 (51) E01B 27/04 (2006.01), E02F 3/14 (2006.01), B21L 9/00 (2006.01), B22D 25/02 (2006.01), E01B 27/06 (2006.01), E21C 25/28 (2006.01), E21C 25/34



	(2006.01), B21L 11/10 (2006.01), B23P 15/00 (2006.01) (71) MATISA MATERIEL INDUSTRIEL S.A. (CH)
(21) BR 11 2022 006995-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 14/10/2020 (51) E01B 27/04 (2006.01), E02F 3/08 (2006.01), E02F 3/10 (2006.01), E02F 3/14 (2006.01), E02F 9/28 (2006.01), E21C 25/28 (2006.01), E21C 25/34 (2006.01) (71) MATISA MATERIEL INDUSTRIEL S.A. (CH)
(21) BR 11 2022 007028-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 16/10/2020 (51) C22C 21/00 (2006.01) (71) TUBEX TUBENFABRIK WOLFSBERG GMBH (AT)
(21) BR 11 2022 007040-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 29/06/2020 (51) A01D 61/00 (2006.01), B65G 15/00 (2006.01), A01D 41/00 (2006.01), A01D 41/06 (2006.01), A01D 41/12 (2006.01), A01D 57/00 (2006.01) (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 11 2022 007056-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 19/10/2020 (51) B21D 28/34 (2006.01), B21D 45/00 (2006.01) (71) SALVAGNINI ITALIA S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2022 007079-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 14/10/2020 (51) F16L 11/16 (2006.01), B21C 37/12 (2006.01) (71) NATIONAL OILWELL VARCO DENMARK I/S (DK)
(21) BR 11 2022 008330-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 06/11/2020 (51) E04F 15/10 (2006.01), E04F 15/02 (2006.01), E04F 13/08 (2006.01), E04F 13/18 (2006.01) (71) I4F LICENSING NV (BE)

(21) BR 11 2022 008392-0 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 29/10/2020</p> <p>(51) G01G 19/12 (2006.01), A01D 90/12 (2006.01), G01G 23/18 (2006.01), G06Q 50/02 (2024.01)</p> <p>(71) FARMERS EDGE INC. (CA)</p>
(21) BR 11 2022 009126-5 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 13/11/2020</p> <p>(51) H01B 7/30 (2006.01), H02J 3/22 (2006.01), H01B 9/00 (2006.01), H01B 9/04 (2006.01)</p> <p>(71) ENERTECHNOS LIMITED (GB)</p>
(21) BR 11 2022 009233-4 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 12/11/2020</p> <p>(51) E21B 29/02 (2006.01), F42D 3/00 (2006.01)</p> <p>(71) SPEX GROUP HOLDINGS LIMITED (GB)</p>
(21) BR 11 2022 009859-6 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 19/05/2020</p> <p>(51) H02H 11/00 (2006.01)</p> <p>(71) PYLON TECHNOLOGIES, CO., LTD (CN)</p>
(21) BR 11 2022 009860-0 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 19/05/2020</p> <p>(51) H02J 7/00 (2006.01)</p> <p>(71) PYLON TECHNOLOGIES, CO., LTD (CN)</p>
(21) BR 11 2022 009863-4 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 19/05/2020</p> <p>(51) G05B 19/042 (2006.01)</p> <p>(71) PYLON TECHNOLOGIES, CO., LTD (CN)</p>
(21) BR 11 2022 012609-3 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 28/10/2020</p> <p>(51) A61B 17/072 (2006.01), A61B 90/00 (2016.01), A61B 34/00 (2016.01), A61B 34/10 (2016.01)</p>



(71) CILAG GMBH INTERNATIONAL (CH)

(21) BR 11 2022 012762-6 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 30/11/2020
(51) A61B 34/37 (2016.01), A61B 34/30 (2016.01), A61B 17/00 (2006.01), H02K 7/10 (2006.01)
(71) SHANGHAI MICROPORT MEDBOT (GROUP) CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2022 012845-2 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 29/10/2020
(51) A61B 90/00 (2016.01), G06T 5/50 (2006.01), A61B 18/12 (2006.01), G16H 30/40 (2018.01), G06T 7/00 (2017.01), A61B 34/20 (2016.01), A61B 34/30 (2016.01), A61B 1/00 (2006.01), A61B 1/06 (2006.01), A61B 18/00 (2006.01)
(71) CILAG GMBH INTERNATIONAL (CH)

(21) BR 11 2022 012855-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 02/12/2020
(51) A61B 17/072 (2006.01)
(71) CILAG GMBH INTERNATIONAL (CH)

(21) BR 11 2022 012860-6 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 28/09/2020
(51) E21B 47/12 (2012.01), E21B 47/005 (2012.01), E21B 43/12 (2006.01), E21B 33/14 (2006.01), E21B 43/26 (2006.01)
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(21) BR 11 2022 012863-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 04/11/2020
(51) A61B 17/32 (2006.01), A61B 18/12 (2006.01), A61B 18/14 (2006.01), A61B 90/00 (2016.01)
(71) CILAG GMBH INTERNATIONAL (CH)

(21) BR 11 2022 012994-7 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 11/09/2020
(51) E21B 47/07 (2012.01), E21B 47/12 (2012.01), E21B 33/16 (2006.01), E21B 41/00 (2006.01)
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)



(21) BR 11 2022 014508-0 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 28/08/2020 (51) E21B 21/08 (2006.01), E21B 47/26 (2012.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2022 017133-1 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 23/02/2021 (51) A61K 9/48 (2006.01), A61K 31/4458 (2006.01), A61K 31/4545 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01) (71) ZEVRA THERAPEUTICS, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2022 017191-9 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 26/02/2021 (51) A61K 31/16 (2006.01), A61K 31/4245 (2006.01), C07D 271/06 (2006.01) (71) PRAXIS PRECISION MEDICINES, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2022 017398-9 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 01/03/2021 (51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01) (71) THERAVANCE BIOPHARMA R&D IP, LLC (US)</p>
(21) BR 11 2022 017436-5 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 03/03/2021 (51) A61K 31/19 (2006.01), A61K 31/194 (2006.01), A61K 31/185 (2006.01), A61K 31/191 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01), A61K 33/04 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/06 (2006.01), A61K 9/02 (2006.01), A61K 9/10 (2006.01), A61K 9/107 (2006.01), A61K 9/12 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01), A61K 47/02 (2006.01), A61K 47/38 (2006.01), A61K 47/12 (2006.01) (71) SELO MEDICAL GMBH (AT)</p>
(21) BR 11 2022 017505-1 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 18/05/2021 (51) A24C 5/54 (2006.01), A24F 42/20 (2020.01), A24F 42/80 (2020.01) (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)</p>



(21) BR 11 2022 017585-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 24/03/2021 (51) D21H 15/00 (2006.01), A24D 1/02 (2006.01), D21H 17/67 (2006.01), D21H 17/00 (2006.01), D21H 27/00 (2006.01) (71) DELFORTGROUP AG (AT)
(21) BR 11 2022 017595-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 27/02/2021 (51) A61K 31/136 (2006.01), A61K 31/165 (2006.01), A61K 31/245 (2006.01) (71) SYSTIMMUNE, INC. (US) ; BAILI-BIO (CHENGDU) PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2022 017666-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 03/03/2021 (51) A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/28 (2006.01), A61K 31/00 (2006.01) (71) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)
(21) BR 11 2022 017700-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 01/03/2021 (51) A61K 31/137 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/50 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 25/04 (2006.01) (71) GRÜNENTHAL GMBH (DE)
(21) BR 11 2022 018070-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 11/03/2021 (51) A61K 9/08 (2006.01), A61K 9/19 (2006.01), A61K 47/34 (2017.01), A61K 31/436 (2006.01) (71) SELECTA BIOSCIENCES, INC. (US)
(21) BR 11 2022 018113-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 10/03/2021 (51) A61K 31/197 (2006.01), A61K 31/4188 (2006.01), A61K 31/4415 (2006.01), A61K 31/455 (2006.01), A61K 31/51 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61K 31/525 (2006.01), A61K 31/714 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01), A61P 27/12 (2006.01), A61K 31/355 (2006.01), A61K 31/375 (2006.01), A61K 33/30 (2006.01), A61K 33/34 (2006.01)

(71) BAUSCH + LOMB IRELAND LIMITED (IE)

(21) BR 11 2022 018122-1 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 11/03/2021
(51) A61K 31/202 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01), A61P 27/12 (2006.01)
(71) BAUSCH + LOMB IRELAND LIMITED (IE)

(21) BR 11 2022 018153-1 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 11/03/2021
(51) A61K 9/107 (2006.01), A61K 47/12 (2006.01), A61K 47/24 (2006.01)
(71) LIPOID GMBH (DE)

(21) BR 11 2022 018268-6 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 18/03/2021
(51) A61K 31/225 (2006.01), A61K 9/48 (2006.01)
(71) R.P. SCHERER TECHNOLOGIES, LLC (US)

(21) BR 11 2022 018366-6 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 24/03/2021
(51) A61K 9/50 (2006.01), A61K 31/4402 (2006.01), A61K 31/4415 (2006.01), A61K 9/48 (2006.01)
(71) ITALFARMACO S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2022 018462-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 16/03/2021
(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61K 38/26 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61K 47/02 (2006.01), A61K 47/18 (2017.01)
(71) ZEALAND PHARMA A/S (DK)

(21) BR 11 2022 018501-4 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 17/03/2021
(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 47/26 (2006.01), A61K 47/42 (2017.01), A61K 38/19 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61P 11/04 (2006.01)
(71) DRUGRECURE APS (DK)



(21) BR 11 2022 018560-0 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 17/03/2021</p> <p>(51) C07C 311/16 (2006.01), C07C 311/17 (2006.01), C07C 311/20 (2006.01)</p> <p>(71) THE BOARD OF REGENTS OF THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US) ; HERIOT-WATT UNIVERSITY (GB)</p>
(21) BR 11 2022 018566-9 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 22/03/2021</p> <p>(51) B82B 3/00 (2006.01), C09D 5/00 (2006.01), C09D 7/61 (2018.01), C09K 8/03 (2006.01), A61K 9/51 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01)</p> <p>(71) LOCUS IP COMPANY, LLC (US)</p>
(21) BR 11 2022 018600-2 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 18/03/2021</p> <p>(51) C07C 255/52 (2006.01), C07C 317/14 (2006.01), C07C 317/22 (2006.01), C07D 209/34 (2006.01), C07D 213/26 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07D 213/30 (2006.01), C07D 213/61 (2006.01), C07D 213/64 (2006.01), C07D 213/71 (2006.01), C07D 213/73 (2006.01), C07D 213/74 (2006.01), C07D 213/84 (2006.01), C07D 215/18 (2006.01), C07D 215/36 (2006.01), C07D 215/48 (2006.01), C07D 217/02 (2006.01), C07D 231/12 (2006.01), C07D 231/14 (2006.01), C07D 231/56 (2006.01), C07D 237/20 (2006.01), C07D 239/28 (2006.01), C07D 239/42 (2006.01), C07D 241/12 (2006.01), C07D 241/20 (2006.01), C07D 249/06 (2006.01), C07D 249/08 (2006.01), C07D 263/32 (2006.01), C07D 263/56 (2006.01), C07D 265/36 (2006.01), C07D 277/24 (2006.01), C07D 277/40 (2006.01), C07D 277/56 (2006.01), C07D 277/62 (2006.01), C07D 307/83 (2006.01), C07D 307/88 (2006.01), C07D 311/58 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 409/04 (2006.01), C07D 413/04 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01)</p> <p>(71) ARCUS BIOSCIENCES, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2022 018861-7 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 22/03/2021</p> <p>(51) C01B 37/00 (2006.01), B01J 29/00 (2006.01), B01J 29/06 (2006.01), B01J 29/40 (2006.01)</p> <p>(71) BASF SE (DE)</p>
(21) BR 11 2022 018932-0 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p>



	(22) 30/04/2021 (51) G16C 20/30 (2019.01), G16C 20/90 (2019.01), G16C 20/10 (2019.01), G16C 60/00 (2019.01) (71) FIRMENICH SA (CH)
(21) BR 11 2022 019032-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 24/03/2021 (51) C07C 209/48 (2006.01), C07C 211/12 (2006.01) (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2022 019035-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 24/03/2021 (51) C07C 209/48 (2006.01), C07C 211/12 (2006.01) (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2022 019136-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 24/03/2021 (51) B01D 53/94 (2006.01), B01J 29/70 (2006.01), B01J 29/74 (2006.01), C01B 39/46 (2006.01) (71) UMICORE AG & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2022 019549-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 31/03/2021 (51) B01D 53/94 (2006.01), B01J 35/00 (2024.01), B01J 35/04 (2006.01), B01J 35/02 (2006.01), B01J 29/76 (2006.01), B01J 29/46 (2006.01), B01J 29/80 (2006.01), B01J 37/02 (2006.01), B01J 37/03 (2006.01) (71) BASF MOBILE EMISSIONS CATALYSTS LLC (US)
(21) BR 11 2022 019756-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 06/04/2021 (51) C01B 33/158 (2006.01), B01J 13/00 (2006.01) (71) ASPEN AEROGELS, INC. (US)
(21) BR 11 2022 019766-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 16/04/2021 (51) B01J 20/28 (2006.01), B01D 15/38 (2006.01), B01J 20/32 (2006.01) (71) CYTIVA BIOPROCESS R&D AB (SE)

(21) BR 11 2022 020078-1 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 30/03/2021</p> <p>(51) C07C 67/02 (2006.01), C07C 67/03 (2006.01), C11C 3/00 (2006.01), C11C 3/02 (2006.01)</p> <p>(71) BASF SE (DE)</p>
(21) BR 11 2022 020090-0 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 18/03/2021</p> <p>(51) C10B 57/06 (2006.01), C22B 1/00 (2006.01), B01J 20/26 (2006.01)</p> <p>(71) KURITA WATER INDUSTRIES LTD. (JP)</p>
(21) BR 11 2022 021672-6 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 27/04/2020</p> <p>(51) B60L 1/00 (2006.01), B60L 50/60 (2019.01)</p> <p>(71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)</p>
(21) BR 11 2022 021702-1 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 27/04/2021</p> <p>(51) A23L 2/38 (2021.01), A23C 11/10 (2025.01), A23L 2/66 (2006.01), A23L 11/60 (2025.01), A23L 25/00 (2016.01)</p> <p>(71) RE-NUT AG (CH)</p>
(21) BR 11 2022 021757-9 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 27/04/2020</p> <p>(51) B60K 1/00 (2006.01)</p> <p>(71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)</p>
(21) BR 11 2022 022536-9 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 05/05/2020</p> <p>(51) G05B 13/02 (2006.01), F24D 19/10 (2006.01), F24D 17/00 (2022.01), F24H 9/02 (2006.01), F24H 1/50 (2022.01)</p> <p>(71) STEM ENERGY, S.L. (ES)</p>
(21) BR 11 2022 022537-7 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 05/05/2020</p>



	(51) H01R 13/70 (2006.01), H01R 24/68 (2011.01), H01R 31/06 (2006.01) (71) STEM ENERGY, S.L. (ES)
(21) BR 11 2022 023383-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 28/05/2020 (51) G01R 19/00 (2006.01) (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2022 023666-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 29/05/2020 (51) B60L 15/20 (2006.01), B60L 9/18 (2006.01) (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2022 023717-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 28/05/2020 (51) B60L 3/00 (2019.01) (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2022 023846-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 28/08/2020 (51) E21B 41/00 (2006.01), E21B 43/12 (2006.01), F03B 13/02 (2006.01), E21B 37/08 (2006.01), E21B 34/06 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2022 023899-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 24/07/2021 (51) B29D 23/00 (2006.01), B29C 53/58 (2006.01), G01R 31/08 (2020.01), H02G 1/00 (2006.01) (71) ACERGY FRANCE SAS (FR)
(21) BR 11 2022 024150-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 28/05/2020 (51) G01D 5/244 (2006.01), H02P 29/024 (2016.01) (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP) ; RENAULT S.A.S. (FR)
(21) BR 11 2022 024153-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI



	(22) 29/05/2020 (51) H02K 3/51 (2006.01) (71) WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S/A (BR/SC)
(21) BR 11 2022 024197-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 18/08/2020 (51) E21B 43/12 (2006.01), E21B 43/38 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2022 024559-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 05/08/2020 (51) E21B 34/14 (2006.01), E21B 23/04 (2006.01), E21B 34/10 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2022 024814-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 04/06/2021 (51) C07C 1/20 (2006.01), C07C 9/22 (2006.01), C10G 1/06 (2006.01) (71) T.EN PROCESS TECHNOLOGY, INC. (US)
(21) BR 11 2022 025188-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 28/09/2021 (51) B29C 65/36 (2006.01), B29C 65/74 (2006.01), B29C 65/78 (2006.01) (71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. (CH)
(21) BR 11 2022 025258-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 11/06/2021 (51) A23C 9/12 (2006.01), A23C 9/123 (2006.01), A23C 9/13 (2006.01), A23L 33/21 (2016.01) (71) COÖPERATIE KONINKLIJKE AVEBE U.A. (NL)
(21) BR 11 2022 025447-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 21/06/2021 (51) A23K 10/30 (2016.01), A23K 20/163 (2016.01), A23K 50/70 (2016.01), A23K 50/75 (2016.01), A23K 50/10 (2016.01), A23K 50/20 (2016.01), A23K 50/30 (2016.01) (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

-
- (21) BR 11 2022 025546-2 A2** Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 16/06/2021
(51) C12M 1/26 (2006.01)
(71) SAINT-GOBAIN PERFORMANCE PLASTICS CORPORATION (US)
-
- (21) BR 11 2022 025858-5 A2** Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 19/06/2020
(51) A01B 13/02 (2006.01), A01B 49/06 (2006.01), A01B 63/02 (2006.01), A01B 63/111 (2006.01), A01C 5/06 (2006.01)
(71) FRAVIZEL - EQUIPAMENTOS METALOMECÂNICOS SA (PT)
-
- (21) BR 11 2022 026137-3 A2** Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 11/08/2020
(51) E21B 43/08 (2006.01), E21B 43/10 (2006.01), E21B 34/14 (2006.01), E21B 33/126 (2006.01), E21B 43/12 (2006.01)
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
-
- (21) BR 11 2022 026330-9 A2** Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 22/06/2020
(51) A01K 9/00 (2006.01), A01G 31/00 (2018.01), A01K 31/00 (2006.01), A01K 61/02 (1968.09), G01N 33/00 (2006.01), G01N 33/18 (2006.01)
(71) CARLOS R. VILLAMAR (US)
-
- (21) BR 11 2022 026407-0 A2** Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 29/06/2021
(51) C12G 1/06 (2019.01), C12H 1/044 (2006.01), C12H 1/065 (2006.01), C12H 1/07 (2006.01)
(71) MAISON WESSMAN (FR)
-
- (21) BR 11 2022 026480-1 A2** Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 25/06/2021
(51) A23K 20/142 (2016.01), A23K 20/24 (2016.01)
(71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
-
- (21) BR 11 2022 026756-8 A2** Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 22/03/2021

	(51) C11D 1/72 (2006.01), C11D 3/37 (2006.01), C11D 11/00 (2006.01), C07C 43/10 (2006.01), C08G 65/26 (2006.01) (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2022 026871-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 05/07/2021 (51) G01R 15/06 (2006.01) (71) OMICRON ELECTRONICS GMBH (AT)
(21) BR 11 2022 026928-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 20/11/2020 (51) A23K 20/105 (2016.01), A23K 20/158 (2016.01) (71) PURAC BIOCHEM B.V. (NL)
(21) BR 11 2023 000135-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 21/06/2021 (51) A22C 21/00 (2006.01) (71) NORDISCHER MASCHINENBAU RUD. BAADER GMBH + CO. KG (DE)
(21) BR 11 2023 000825-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 15/07/2021 (51) C08K 3/26 (2006.01), C08K 9/04 (2006.01), C08K 9/06 (2006.01), C08L 23/16 (2006.01) (71) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)
(21) BR 11 2023 000895-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 19/07/2021 (51) C08F 220/18 (2006.01), C08F 2/26 (2006.01), C09D 133/08 (2006.01), C08K 3/22 (2006.01) (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2023 000919-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 16/07/2021 (51) C08L 91/00 (2006.01) (71) UNIGEL IP LIMITED (HK) ; UNIGEL LIMITED (GB)
(21) BR 11 2023 000921-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros



	Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 16/07/2021 (51) C08L 91/00 (2006.01) (71) UNIGEL IP LIMITED (HK) ; UNIGEL LIMITED (GB)
(21) BR 11 2023 001197-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 30/07/2021 (51) C08K 5/06 (2006.01), C08K 5/372 (2006.01), C08K 5/526 (2006.01) (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
(21) BR 11 2023 001203-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 28/07/2021 (51) B29C 48/00 (2019.01), B29C 49/00 (2006.01), B29C 55/00 (2006.01), B29C 55/28 (2006.01), C08L 23/06 (2006.01) (71) MILLIKEN & COMPANY (US)
(21) BR 11 2023 001220-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 23/08/2021 (51) A61K 8/41 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/898 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01) (71) L'OREAL (FR)
(21) BR 11 2023 001320-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 21/07/2021 (51) B29C 70/88 (2006.01), B29C 70/86 (2006.01) (71) FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION (ES)
(21) BR 11 2023 001372-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 28/07/2021 (51) C08L 23/06 (2006.01), B29C 48/00 (2019.01), B29C 49/00 (2006.01), B29C 55/00 (2006.01), B29C 55/28 (2006.01) (71) MILLIKEN & COMPANY (US)
(21) BR 11 2023 001491-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 11/08/2021 (51) B29D 30/10 (2006.01), B29D 30/24 (2006.01), B29D 30/26 (2006.01) (71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)



(21) BR 11 2023 001512-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 26/07/2021 (51) C08L 23/06 (2006.01), B41M 5/26 (2006.01), H01B 3/30 (2006.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2023 001636-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 27/07/2021 (51) C08F 210/02 (2006.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2023 002313-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 03/06/2021 (51) H01B 7/26 (2006.01), H01B 17/44 (2006.01), H01T 19/02 (2006.01), H01T 19/04 (2006.01) (71) HITACHI ENERGY LTD (CH)
(21) BR 11 2023 002610-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 11/08/2020 (51) A61K 36/28 (2006.01), A61K 36/889 (2006.01), A61K 31/685 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01), A61K 8/55 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61P 17/02 (2006.01) (71) MAIAN INDUSTRIA DE PRODUTOS QUIMICOS LTDA (BR/SP)
(21) BR 11 2023 002689-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 11/08/2021 (51) C08G 18/18 (2006.01), C08G 18/30 (2006.01), C08G 18/76 (2006.01), C08G 18/32 (2006.01), C08G 18/48 (2006.01), C08G 77/46 (2006.01), C08K 5/54 (2006.01), C08K 5/42 (2006.01) (71) HUNTSMAN INTERNATIONAL LLC (US)
(21) BR 11 2023 002975-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 14/08/2020 (51) F02D 41/10 (2006.01), F02D 41/04 (2006.01), B60W 40/09 (2012.01), H04W 4/40 (2018.01) (71) ANDERSON FREDERICO DE MIRANDA REZENDE (BR/MG)

(21) BR 11 2023 003671-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 24/08/2021 (51) H02S 50/00 (2014.01), G01R 22/10 (2006.01) (71) PRESCINTO TECHNOLOGIES PRIVATE LIMITED (IN)
(21) BR 11 2023 003776-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 15/09/2021 (51) A01D 17/00 (2006.01), B65G 43/08 (2006.01) (71) GRIMME LANDMASCHINENFABRIK GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2023 004119-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 08/12/2020 (51) E21B 33/124 (2006.01), E21B 33/16 (2006.01), E21B 23/06 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2023 004660-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 17/09/2020 (51) E02B 15/06 (2006.01) (71) MOLD S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2023 005510-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 17/09/2021 (51) H02G 1/12 (2006.01), H02G 1/00 (2006.01), B25B 27/14 (2006.01), G01L 5/00 (2006.01), H01R 43/042 (2006.01), H01R 43/048 (2006.01), B25F 1/02 (2006.01), B25F 3/00 (2006.01) (71) PHOENIX CONTACT GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2023 005699-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 27/01/2021 (51) A61L 27/12 (2006.01), A61L 27/52 (2006.01), A61L 27/54 (2006.01), A61B 17/88 (2006.01), A61F 2/28 (2006.01) (71) CG BIO CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2023 005767-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 22/06/2021 (51) E21B 17/08 (2006.01), E21B 19/16 (2006.01)

	(71) TRANSOCEAN SEDCO FOREX VENTURES LIMITED (KY) ; STEBBINS INNOVATIONS, LLC (US)
--	--

(21) BR 11 2023 005780-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 29/09/2021 (51) E21B 19/16 (2006.01), E21B 19/20 (2006.01), E21B 19/10 (2006.01), E21B 21/08 (2006.01) (71) TRANSOCEAN OFFSHORE DEEPWATER DRILLING INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2023 005793-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 21/10/2021 (51) A61K 8/06 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61Q 1/00 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01) (71) L'OREAL (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2023 006402-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 14/01/2021 (51) H04R 9/06 (2006.01), H04R 9/02 (2006.01) (71) SHENZHEN SHOKZ CO., LTD. (CN)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2023 006428-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 28/09/2021 (51) H02J 3/00 (2006.01), H02J 3/38 (2006.01), H02J 13/00 (2006.01) (71) FRONIUS INTERNATIONAL GMBH (AT)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2023 006494-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 28/12/2020 (51) H04R 19/04 (2006.01), H04R 9/06 (2006.01), H04R 1/08 (2006.01) (71) SHENZHEN SHOKZ CO., LTD. (CN)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2023 006604-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 20/11/2020 (51) E21B 47/07 (2012.01), E21B 47/12 (2012.01), E21B 21/08 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2023 007012-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
------------------------------------	---



	Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 15/10/2021 (51) C08F 10/06 (2006.01), C08F 110/06 (2006.01), C08F 10/00 (2006.01), C08F 4/649 (2006.01), C08F 4/654 (2006.01) (71) CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN) ; BEIJING RESEARCH INSTITUTE OF CHEMICAL INDUSTRY, CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN)
(21) BR 11 2023 007075-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 20/10/2021 (51) G05B 23/02 (2006.01), G01M 13/045 (2019.01) (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
(21) BR 11 2023 007128-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 23/03/2021 (51) H04R 17/00 (2006.01) (71) SHENZHEN SHOKZ CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2023 007208-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 21/09/2021 (51) G05B 23/02 (2006.01) (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2023 007262-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 26/10/2021 (51) H01F 41/02 (2006.01), H01F 27/245 (2006.01) (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2023 007393-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 19/10/2021 (51) H02S 50/10 (2014.01) (71) ARRAY TECHNOLOGIES, INC. (US)
(21) BR 11 2023 007411-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 31/12/2020 (51) G05B 19/042 (2006.01), H03M 1/12 (2006.01), A61B 5/0245 (2006.01) (71) SHENZHEN SHOKZ CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2023 007566-1 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 26/10/2021 (51) H01F 41/02 (2006.01), H01F 27/245 (2006.01) (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)</p>
(21) BR 11 2023 007568-8 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 26/10/2021 (51) H01F 41/02 (2006.01), H01F 27/245 (2006.01) (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)</p>
(21) BR 11 2023 007588-2 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 26/10/2021 (51) H01F 27/245 (2006.01), C21D 8/12 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/02 (2006.01), C22C 38/60 (2006.01), H01F 1/147 (2006.01) (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)</p>
(21) BR 11 2023 007600-5 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 26/10/2021 (51) H01F 41/02 (2006.01), H01F 27/245 (2006.01) (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)</p>
(21) BR 11 2023 007605-6 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 26/10/2021 (51) H01F 41/02 (2006.01), H01F 27/245 (2006.01) (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)</p>
(21) BR 11 2023 007672-2 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 12/10/2021 (51) E21B 7/06 (2006.01), E21B 23/12 (2006.01) (71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US)</p>
(21) BR 11 2023 007702-8 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 07/04/2022 (51) H04R 1/10 (2006.01), H04R 9/02 (2006.01), H04R 9/06 (2006.01) (71) SHENZHEN SHOKZ CO., LTD. (CN)</p>



(21) BR 11 2023 008007-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 25/06/2021 (51) B60L 53/62 (2019.01) (71) CHANGCHUN JETTY AUTOMOTIVE TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2023 008068-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 25/06/2021 (51) B60L 53/14 (2019.01) (71) CHANGCHUN JETTY AUTOMOTIVE TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2023 008186-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 27/05/2021 (51) H04R 1/10 (2006.01) (71) SHENZHEN SHOKZ CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2023 009064-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 19/11/2021 (51) B61L 27/00 (2022.01) (71) BYD COMPANY LIMITED (CN)
(21) BR 11 2023 009171-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 19/11/2021 (51) B60W 30/16 (2020.01) (71) BYD COMPANY LIMITED (CN)
(21) BR 11 2023 009769-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 12/03/2021 (51) H05K 7/20 (2006.01) (71) CSIC SHANGHAI MARINE ENERGY SAVING TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2023 010042-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 10/12/2021 (51) E01B 31/13 (2006.01), B23C 5/24 (2006.01), B23C 3/00 (2006.01) (71) SCHWEERBAU INTERNATIONAL GMBH & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2023 011096-3 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 06/01/2022</p> <p>(51) B32B 1/08 (2006.01), B32B 27/20 (2006.01), B32B 27/30 (2006.01), C08K 3/22 (2006.01), C08L 27/16 (2006.01), F16L 9/12 (2006.01)</p> <p>(71) ARKEMA FRANCE (FR)</p>
(21) BR 11 2023 013142-1 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 28/07/2021</p> <p>(51) B29C 45/00 (2006.01), C08J 5/18 (2006.01), C08L 23/06 (2006.01), B29C 55/00 (2006.01), B29C 55/28 (2006.01)</p> <p>(71) MILLIKEN & COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2023 015339-5 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 10/03/2022</p> <p>(51) E06B 3/72 (2006.01)</p> <p>(71) GUANGDONG OPK SMART HOME TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)</p>
(21) BR 11 2023 015483-9 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 02/02/2022</p> <p>(51) E21B 41/00 (2006.01), E21B 34/10 (2006.01)</p> <p>(71) BAKER HUGHES OILFIELD OPERATIONS LLC (US)</p>
(21) BR 11 2023 015502-9 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 03/02/2022</p> <p>(51) E21B 43/12 (2006.01), E21B 34/10 (2006.01)</p> <p>(71) BAKER HUGHES OILFIELD OPERATIONS LLC (US)</p>
(21) BR 11 2023 016117-7 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 25/01/2022</p> <p>(51) E02F 9/28 (2006.01)</p> <p>(71) CATERPILLAR INC. (US)</p>
(21) BR 11 2023 016230-0 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 18/01/2022</p> <p>(51) B65D 1/02 (2006.01), B65D 51/00 (2006.01)</p>



(71) BISIO PROGETTI S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2023 016609-8 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 07/04/2022
 (51) A24F 40/40 (2020.01)
 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(21) BR 11 2023 016636-5 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 15/02/2022
 (51) B65D 51/00 (2006.01)
 (71) BRAUNFORM GMBH (DE)

(21) BR 11 2023 016686-1 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 25/01/2022
 (51) B31B 70/04 (2017.01), B26D 5/20 (2006.01), B65H 29/00 (2006.01), B65G 47/00 (2006.01), B31B 50/04 (2017.01), B65H 5/08 (2006.01)
 (71) LOHIA CORP LIMITED (IN)

(21) BR 11 2023 016689-6 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 21/04/2021
 (51) F16L 37/113 (2006.01), F16L 23/04 (2006.01)
 (71) FLECOTEC AG (DE)

(21) BR 11 2023 016758-2 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 18/02/2022
 (51) B65C 9/18 (2006.01), B65C 9/22 (2006.01)
 (71) P.E. LABELLERS S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2023 016827-9 A8 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 04/02/2022
 (51) F16B 33/02 (2006.01)
 (71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)

(21) BR 11 2023 016858-9 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 18/02/2022
 (51) E21B 33/129 (2006.01), E21B 23/06 (2006.01)



(71) BAKER HUGHES OILFIELD OPERATIONS LLC (US)

(21) BR 11 2023 017060-5 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 02/03/2021
(51) B65D 35/46 (2006.01), B65D 47/08 (2006.01), B65D 47/20 (2006.01)
(71) APTAR FREYUNG GMBH (DE)

(21) BR 11 2023 017386-8 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 22/12/2021
(51) B65G 47/51 (2006.01), B65G 1/14 (2006.01)
(71) PIETRO LAUDANI (PL)

(21) BR 11 2023 017406-6 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 16/09/2021
(51) B65C 9/18 (2006.01)
(71) P.E. LABELLERS S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2023 017521-6 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 18/03/2022
(51) B65G 17/42 (2006.01), B65G 17/06 (2006.01), F16G 13/00 (2006.01)
(71) QLAR EUROPE GMBH (DE)

(21) BR 11 2023 017578-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 16/09/2021
(51) B65C 9/18 (2006.01), B26D 7/26 (2006.01)
(71) P.E. LABELLERS S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2023 017586-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 22/02/2022
(51) B65G 69/08 (2006.01)
(71) FLEXICON CORPORATION (US)

(21) BR 11 2023 017977-7 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 28/02/2022
(51) B65H 7/08 (2006.01), B65H 9/10 (2006.01), B65H 9/12 (2006.01), B65H 7/10 (2006.01)



(71) BOBST MEX SA (CH)

(21) BR 11 2023 018016-3 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 10/03/2021
(51) B65D 30/20 (2006.01), B65D 33/25 (2006.01), B65D 75/58 (2006.01)
(71) AMCOR FLEXIBLES NORTH AMERICA, INC. (US)

(21) BR 11 2023 018072-4 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 15/12/2021
(51) B65D 5/74 (2006.01)
(71) SIG SERVICES AG (CH)

(21) BR 11 2023 018138-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 15/12/2021
(51) B65D 5/74 (2006.01)
(71) SIG SERVICES AG (CH)

(21) BR 11 2023 018181-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 11/10/2021
(51) B41J 2/00 (2006.01), B41J 2/175 (2006.01), B41J 2/235 (2006.01), B41J 2/30 (2006.01)
(71) LEXMARK INTERNATIONAL, INC. (US)

(21) BR 11 2023 018326-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 18/02/2022
(51) A24F 40/57 (2020.01), A24F 40/50 (2020.01), A24F 40/51 (2020.01), A24F 40/53 (2020.01)
(71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)

(21) BR 11 2023 018389-8 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 18/02/2022
(51) A24F 40/60 (2020.01), A24F 40/20 (2020.01)
(71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)

(21) BR 11 2023 018551-3 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 09/08/2021



(51) B65D 5/02 (2006.01), B65D 43/10 (2006.01)
 (71) SAVELEV, DMITRII VIKTOROVICH (RU)

(21) BR 11 2023 018912-8 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 05/07/2021
 (51) A61G 11/00 (2006.01), B66F 3/08 (2006.01)
 (71) JW PHARMACEUTICAL CORPORATION (KR)

(21) BR 11 2023 018981-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 21/03/2022
 (51) B65D 6/40 (2006.01), B65D 6/34 (2006.01)
 (71) ARDAGH METAL PACKAGING EUROPE GMBH (CH)

(21) BR 11 2023 019036-3 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 06/04/2022
 (51) B65B 51/02 (2006.01), B65B 11/22 (2006.01), B65B 25/14 (2006.01), B29C 65/18 (2006.01), B29C 65/52 (2006.01), B65B 49/04 (2006.01), B65B 49/08 (2006.01), B65B 49/10 (2006.01), B65B 51/14 (2006.01), B65B 51/18 (2006.01), B65B 35/40 (2006.01)
 (71) PLUSLINE S.R.L. (IT)

(21) BR 11 2023 019347-8 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 21/03/2022
 (51) B65D 17/50 (2006.01)
 (71) ARDAGH METAL PACKAGING EUROPE GMBH (CH)

(21) BR 11 2023 019804-6 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 11/06/2022
 (51) B65H 19/12 (2006.01), B65H 19/10 (2006.01), B65H 19/18 (2006.01)
 (71) FUTURA S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2023 020103-9 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 16/09/2021
 (51) B65C 9/18 (2006.01), B65C 9/22 (2006.01)
 (71) P.E. LABELLERS S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2023 020112-8 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros



Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI

(22) 05/07/2022

(51) B65G 1/04 (2006.01), B65G 63/00 (2006.01), B65G 63/04 (2006.01)

(71) AMOVA GMBH (DE)

(21) BR 11 2023 020288-4 A2

Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI

(22) 09/04/2021

(51) F16B 19/05 (2006.01), B21J 15/02 (2006.01), F16B 5/02 (2006.01)

(71) HOWMET AEROSPACE INC. (US)

(21) BR 11 2023 020593-0 A2

Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI

(22) 15/04/2021

(51) F16L 37/098 (2006.01)

(71) OETIKER SCHWEIZ AG (CH)

(21) BR 11 2023 021763-6 A2

Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI

(22) 19/04/2021

(51) C07C 29/80 (2006.01), C07C 31/20 (2006.01)

(71) THE COCA-COLA COMPANY (US) ; CHANGCHUN MEIHE SCIENCE
AND TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2023 024167-7 A2

Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI

(22) 18/05/2022

(51) C07C 211/29 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(71) CYTOSINLAB THERAPEUTICS CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2024 000069-9 A2

Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI

(22) 26/07/2021

(51) B32B 5/14 (2006.01), B32B 5/22 (2006.01), B32B 37/10 (2006.01), D04H
3/14 (2012.01)

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2024 000405-8 A2

Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI

(22) 16/07/2021

(51) C08G 18/28 (2006.01), C08G 18/42 (2006.01), C08G 18/75 (2006.01),
C08G 18/77 (2006.01), C08G 18/79 (2006.01), C09J 175/06 (2006.01)

(71) HENKEL AG & CO. KGAA (DE)



(21) BR 11 2024 000421-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 16/07/2021 (51) C08G 18/28 (2006.01), C08G 18/42 (2006.01), C08G 18/75 (2006.01), C08G 18/77 (2006.01), C08G 18/79 (2006.01), C09J 175/06 (2006.01) (71) HENKEL AG & CO. KGAA (DE)
(21) BR 11 2024 000449-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 16/07/2021 (51) C08G 18/28 (2006.01), C08G 18/42 (2006.01), C08G 18/75 (2006.01), C08G 18/77 (2006.01), C08G 18/79 (2006.01), C09J 175/06 (2006.01) (71) HENKEL AG & CO. KGAA (DE)
(21) BR 11 2024 000659-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 16/07/2021 (51) C08G 18/28 (2006.01), C08G 18/42 (2006.01), C08G 18/75 (2006.01), C08G 18/77 (2006.01), C08G 18/79 (2006.01), C09J 175/06 (2006.01) (71) HENKEL AG & CO. KGAA (DE)
(21) BR 11 2024 005721-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 11/11/2022 (51) C10J 3/60 (2006.01) (71) HUATAI YONGCHUANG (BEIJING) TECH. CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2024 013362-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 29/12/2022 (51) C08L 9/00 (2006.01), C08L 7/00 (2006.01), C08F 36/04 (2006.01), C08C 19/25 (2006.01), C07F 7/08 (2006.01), C08K 3/36 (2006.01), C08K 3/04 (2006.01) (71) BRIDGESTONE CORPORATION (JP) ; BRIDGESTONE AMERICAS TIRE OPERATIONS, LLC (US)
(21) BR 11 2024 013454-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 29/12/2022 (51) C08L 7/00 (2006.01), C08L 15/00 (2006.01), C08L 9/00 (2006.01), C08L 9/06 (2006.01), C08K 3/36 (2006.01) (71) BRIDGESTONE CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2024 014339-2 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 19/01/2023</p> <p>(51) B29B 17/02 (2006.01), B29B 17/00 (2006.01), B29B 17/04 (2006.01), B29K 23/00 (2006.01)</p> <p>(71) BOREALIS AG (AT)</p>
------------------------------------	--

(21) BR 11 2024 014579-4 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 13/01/2023</p> <p>(51) B32B 27/32 (2006.01), B32B 27/08 (2006.01), B29C 48/21 (2019.01), B29C 48/16 (2019.01)</p> <p>(71) INHANCE TECHNOLOGIES, LLC (US)</p>
------------------------------------	--

(21) BR 11 2024 014786-0 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 02/02/2023</p> <p>(51) B29C 48/691 (2019.01), B29C 48/693 (2019.01), B29C 48/40 (2019.01), B29C 48/68 (2019.01)</p> <p>(71) GNEUSS GMBH (DE)</p>
------------------------------------	--



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 2017 008457-4 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 25/04/2017
(71) ELIETE MARIANI (BR/SP) ; JALDOMIR DA SILVA FILHO (BR/SP)

(21) BR 10 2017 015385-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 18/07/2017
(71) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG)

(21) BR 10 2017 015666-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 21/07/2017
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO (BR/MG)

(21) BR 10 2017 016910-3 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 07/08/2017
(71) DB1 GLOBAL SOFTWARE S/A (BR/PR)

(21) BR 10 2019 007908-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 17/04/2019
(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE GOIÁS (BR/GO) ; INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO (BR/GO)

(21) BR 10 2019 009822-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 14/05/2019



	(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG)
--	---

(21) BR 10 2019 011975-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 12/06/2019 (71) ICM, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2019 015061-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 22/07/2019 (71) FABIO MOREIRA SANTOS (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2019 023011-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 01/11/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG) ; CELULOSE NIPO-BRASILEIRA S.A. - CENIBRA (BR/MG)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2019 026609-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 13/12/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ (BR/PR)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2019 027581-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 20/12/2019 (71) ASSOCIAÇÃO PRÓ ENSINO SUPERIOR EM NOVO HAMBURGO (BR/RS)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2020 000767-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 13/01/2020 (71) BMR MEDICAL LTDA (BR/PR)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2020 003512-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 19/02/2020 (71) LUIZ GUILHERME LIRA DE ARRUDA (BR/PR)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2020 014182-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 10/07/2020 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2020 015365-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 28/07/2020 (71) MESTRIA COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS DE INFORMÁTICA LTDA. (BR/MG)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2020 016720-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
------------------------------------	---

	(22) 17/08/2020 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)
(21) BR 10 2021 004394-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 09/03/2021 (71) EMPRESA DE MECANIZAÇÃO RURAL S.A (BR/MG)
(21) BR 10 2021 004996-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 16/03/2021 (71) MARCIA DENISE HORN DOS REIS (BR/SC)
(21) BR 10 2021 015893-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 12/08/2021 (71) GERALDO LUIZ DIAS (BR/SP)
(21) BR 10 2021 020630-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 14/10/2021 (71) PET MANIA COMÉRCIO INTERNACIONAL LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2022 006556-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 05/04/2022 (71) QINGDAO RAINBOW CHEMICAL CO., LTD. (CN)
(21) BR 10 2022 020484-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 10/10/2022 (71) AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC. (US)
(21) BR 10 2023 001875-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 01/02/2023 (71) GIRO SERVIÇOS E LATICÍNIOS LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2024 007569-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 18/04/2024 (71) BERNHARD FÖRSTER GMBH (DE)
(21) BR 11 2018 071718-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 15/06/2017 (71) ACERGY FRANCE SAS (FR)
(21) BR 11 2019 008502-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 27/10/2017 (71) BAYER CROPSCIENCE LP. (US)

(21) BR 11 2019 012688-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 20/12/2017 (71) LEO PHARMA A/S (DK) ; JAPAN TOBACCO, INC. (JP)
(21) BR 11 2019 012821-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 20/12/2017 (71) AGENEBIO, INC. (US)
(21) BR 11 2019 013873-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 10/01/2018 (71) COMPOSECURE, LLC (US)
(21) BR 11 2019 025319-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 28/05/2018 (71) DOMPE' FARMACEUTICI S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2019 026378-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 12/06/2018 (71) LES LABORATOIRES SERVIER (FR)
(21) BR 11 2020 016969-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 05/11/2018 (71) EKIN TEKONOLOJI SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI (TR)
(21) BR 11 2020 018694-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 26/03/2019 (71) TÖNNJES ISI PATENT HOLDING GMBH (DE)
(21) BR 11 2020 021340-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 19/04/2019 (71) CRIME SCIENCE TECHNOLOGY (FR)
(21) BR 11 2020 022585-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 09/05/2019 (71) YARA INTERNATIONAL ASA (NO)
(21) BR 11 2021 001101-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 25/06/2019 (71) TOSHIBA MITSUBISHI-ELECTRIC INDUSTRIAL SYSTEMS CORPORATION (JP)



(21) BR 11 2021 001286-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 27/06/2019 (71) CHONG KUN DANG PHARMACEUTICAL CORP. (KP)
(21) BR 11 2021 001624-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 31/07/2018 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(21) BR 11 2021 004044-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 02/09/2019 (71) AGERSENS PTY LTD (AU)
(21) BR 11 2021 005375-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 21/08/2019 (71) BLOCK SOLUTIONS OY (FI)
(21) BR 11 2021 006387-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 04/10/2018 (71) WEG DRIVES & CONTROLS AUTOMAÇÃO LTDA. (BR/SC)
(21) BR 11 2021 006838-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 18/10/2019 (71) KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2021 006907-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 10/10/2019 (71) BASF AS (NO)
(21) BR 11 2021 007463-5 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 04/11/2019 (71) GIVAUDAN SA (CH)
(21) BR 11 2021 008609-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 05/11/2019 (71) UNIVERSITEIT GENT (BE) ; ALLNEX BELGIUM SA (BE)
(21) BR 11 2021 009427-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 14/11/2019 (71) FINZELBERG GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2021 009488-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 11/11/2019

(71) BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED (GB)

(21) BR 11 2021 010555-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
 (22) 02/12/2019
 (71) GIVAUDAN SA (CH)

(21) BR 11 2021 010860-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
 (22) 05/12/2019
 (71) SMIICS GMBH (DE)

(21) BR 11 2021 012483-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
 (22) 30/01/2020
 (71) BIC-VIOLEX SA (GR)

(21) BR 11 2021 013631-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
 (22) 25/10/2019
 (71) AMISTEC GMBH & CO. KG (AT)

(21) BR 11 2021 013844-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
 (22) 17/02/2020
 (71) EASEE AS (NO)

(21) BR 11 2021 014848-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
 (22) 29/01/2020
 (71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2021 017286-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
 (22) 31/03/2020
 (71) APLIX (FR)

(21) BR 11 2021 020185-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
 (22) 28/05/2020
 (71) OTERRA A/S (DK)

(21) BR 11 2021 024967-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
 (22) 11/05/2020
 (71) TRANSATLANTICSALESEUROPE GMBH (DE)

(21) BR 11 2021 026614-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
 (22) 22/06/2020
 (71) TRINSEO EUROPE GMBH (CH)



(21) BR 11 2022 006217-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 27/11/2019 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2022 008727-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 04/11/2020 (71) BRIDGESTONE BANDAG, LLC (US)
(21) BR 11 2022 008822-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 01/12/2020 (71) BASELL POLYOLEFINE GMBH (DE)
(21) BR 11 2022 009377-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 15/11/2019 (71) VEXTACHEM S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2022 009659-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 27/10/2020 (71) CONTINENTAL REIFEN DEUTSCHLAND GMBH (DE)
(21) BR 11 2022 013259-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 28/01/2020 (71) AMCOR RIGID PACKAGING USA, LLC (US)
(21) BR 11 2022 014054-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 12/01/2021 (71) PROBAT-WERKE VON GIMBORN MASCHINENFABRIK GMBH (DE)
(21) BR 11 2022 015226-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 17/06/2020 (71) KIM PACK CO., LTD (TH)
(21) BR 11 2022 016830-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 28/02/2020 (71) ECOVYST CATALYST TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2022 019039-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 24/03/2021 (71) MIDREX TECHNOLOGIES, INC. (US)
(21) BR 11 2022 020747-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 14/04/2021



	(71) AUTOLIV ASP, INC. (US)
--	-----------------------------

(21) BR 11 2022 023331-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 06/05/2021 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2023 008660-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 30/11/2021 (71) WEIR MINERALS AUSTRALIA LTD (AU)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2023 008815-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 15/12/2021 (71) MONOSOL, LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2023 008816-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 15/12/2021 (71) MONOSOL, LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2023 014869-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 28/01/2022 (71) CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2023 018869-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 18/03/2022 (71) QUEST DIAGNOSTICS INVESTMENTS LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2023 021064-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 08/04/2022 (71) SULVARIS INC. (CA)
------------------------------------	---

(21) BR 12 2022 003347-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 28/07/2021 (62) BR 10 2021 014880-2 28/07/2021 (71) THE SY-KLONE COMPANY, LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2022 017710-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 02/09/2019 (62) BR 11 2021 004044-7 02/09/2019 (71) AGERSENS PTY LTD (AU)
------------------------------------	---

(21) BR 12 2022 024506-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 22/03/2018
------------------------------------	--

	(62) BR 11 2019 019658-7 22/03/2018 (71) ASCENDIS PHARMA A/S (DK)
(21) BR 12 2022 025383-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 12/06/2018 (62) BR 11 2019 026378-0 12/06/2018 (71) LES LABORATOIRES SERVIER (FR)
(21) BR 12 2023 018471-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 09/07/2019 (62) BR 11 2020 024196-2 09/07/2019 (71) 24M TECHNOLOGIES, INC. (US)
(21) BR 12 2023 022299-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 31/10/2019 (62) BR 11 2021 007164-4 31/10/2019 (71) ESCO GROUP LLC (US)
(21) BR 12 2023 022308-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 31/10/2019 (62) BR 11 2021 007164-4 31/10/2019 (71) ESCO GROUP LLC (US)
(21) BR 12 2024 003363-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 27/07/2017 (62) BR 11 2019 004035-8 27/07/2017 (71) APPLE INC. (US)
(21) BR 12 2024 003514-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 27/07/2017 (62) BR 11 2019 004035-8 27/07/2017 (71) APPLE INC. (US)
(21) BR 12 2024 003748-3 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 05/12/2019 (62) BR 11 2021 010860-2 05/12/2019 (71) SMIICS GMBH (DE)
(21) BR 12 2024 016269-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 15/06/2017 (62) BR 11 2019 000029-1 15/06/2017 (71) RS ARASTIRMA EGITIM DANISMANLIK ILAC SANAYI TICARET ANONIM



SIRKETI (TR)

-
- (21) BR 12 2024 018518-0 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 30/03/2017
(62) BR 11 2018 070189-0 30/03/2017
(71) AMICUS THERAPEUTICS, INC. (US)
-
- (21) BR 12 2025 003279-4 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 28/01/2022
(62) BR 11 2023 014869-3 28/01/2022
(71) CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP (US)
-
- (21) BR 20 2020 003415-0 U2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 18/02/2020
(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS (BR/TO)



Código 7.2 - Publicação Anulada

O INPI anula a publicação do despacho em referência por ter sido indevida. O depositante deverá verificar o parecer e/ou o texto complementar ao despacho na Busca de Processos (Portal do INPI). Não é necessário responder a este despacho. Atenção! O depositante deverá acompanhar o andamento do pedido na Revista da propriedade Industrial (RPI) e na Busca de Processos (Portal do INPI). Também deve estar atento a eventuais exigências e/ou necessidades do rito processual.

(21) BR 12 2022 025369-5 A2

Código 7.2 - Publicação Anulada

(22) 21/06/2019

(62) BR 11 2020 025649-8 21/06/2019

(71) ALIGN TECHNOLOGY, INC. (US)

Anulada a publicação código 7.1 na RPI nº 2824 de 18/02/2025 por ter sido indevida.



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 2022 015196-9 A2

Código 7.3 - Republicação por ter sido efetuada com incorreção

(22) 05/02/2021

(71) B. BRAUN MELSUNGEN AG (DE)

Referente à RPI 2830 de 01/04/2025.



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 11 2020 001443-5 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 25/07/2018

(71) AMS ADVANCED MEDICAL SUPPLEMENTS B.V. (NL)

Arquivado o pedido de patente, nos termos do artigo 86, da LPI, e artigo 14 da portaria 52/2023, referente ao não recolhimento da 7ª retribuição anual. Para fins de restauração conforme artigo 87, da LPI 9.279, e artigo 15, da portaria 52/2023, o depositante deverá, no prazo de 3 (três) meses, proceder com:– Pagamento da GRU código 208, referente à taxa de restauração do pedido.– Pagamento da anuidade em questão, no valor extraordinário, conforme tabela vigente GRU código 221, segundo o art. 84º § 2º da Lei nº 9.279/96. Caso não haja pagamento conjunto, dentro do prazo legal, das retribuições supracitadas, será mantido o arquivamento do pedido de patente, através do despacho 8.11, conforme o disposto no artigo 17 da portaria 52/2023.



Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI

O INPI restaura o andamento do pedido. O Instituto deferiu a solicitação de restauração e/ou o cumprimento de exigência que o depositante apresentou dentro do prazo legal de acordo com a Lei nº 9.279/96 (LPI) e os normativos específicos em vigor. O depositante deve acessar o parecer na Busca de Processos (Portal do INPI) para obter mais informações. Não é necessário responder a este despacho. O depositante poderá protocolar recurso por meio do sistema de peticionamento eletrônico, com uma Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 214 (recurso). O prazo para o recurso é de 60 (sessenta) dias contados a partir da data desta publicação.

(21) BR 10 2019 014226-0 A2 Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI
(22) 09/07/2019
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS (BR/MS)

(21) BR 10 2020 025162-7 A2 Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI
(22) 09/12/2020
(71) OTB INDUSTRIA E COMERCIO DE COMPONENTES E TECNOLOGIA LTDA (BR/SP)

(21) BR 11 2022 005240-5 A2 Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI
(22) 11/08/2020
(71) AEROLAB LABORATÓRIO DE PESQUISAS E DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS QUÍMICOS E COSMÉTICOS LTDA. (BR/PR)



Código 8.8 - Despacho Anulado

O INPI anula despacho por ter sido indevido. O depositante deve acessar o parecer e/ou o texto complementar ao despacho na Busca de Processos (Portal do INPI) para ver o despacho que foi anulado e para conhecer os motivos de sua anulação. Não é necessário responder a este despacho.

(21) BR 10 2021 001561-6 A2

Código 8.8 - Despacho Anulado

(22) 27/01/2021

(71) FOCA MOBILIDADE DO BRASIL LTDA. (BR/RS)

Anulada a publicação código 8.5 na RPI nº 2832 de 15/04/2025 por ter sido indevida.



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 2017 006703-3 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 31/03/2017 (54) MÉTODO IDENTIFICADOR, AVALIZADOR E INTEGRADOR DE DIFERENTES APLICATIVOS EM UM MESMO DISPOSITIVO OU EM DIFERENTES DISPOSITIVOS DE PROCESSAMENTO (71) SCOPUS SOLUÇÕES EM TI LTDA. (BR/SP)
(21) BR 10 2017 009733-1 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 09/05/2017 (54) MÉTODO PARA INCREMENTAR A EFICIÊNCIA EM QUEIMADORES (66) BR 10 2016 010608-7 11/05/2016 (71) DYNAMIS ENGENHARIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/SP)
(21) BR 10 2018 008000-8 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 20/04/2018 (54) OTIMIZAÇÃO DO PROCESSAMENTO DE CINZAS DO BAGAÇO DA CANA-DE-AÇÚCAR PARA APLICAÇÃO COMO MATERIAL SOLAR SELETIVO (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)
(21) BR 10 2018 013483-3 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 29/06/2018 (54) MÉTODO DE PARTIDA DE UNIDADES DE PRODUÇÃO DE HIDROGÊNIO (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)



(21) BR 10 2019 002866-1 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 12/02/2019 (54) ELEMENTO ACOPLADOR DE SEÇÕES DE CALHA (66) BR 10 2018 016923-8 17/08/2018 (71) LEGRAND BRASIL LTDA. (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2019 002884-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 12/02/2019 (54) SISTEMA DE RECIRCULAÇÃO DE GASES DE EXAUSTÃO (71) VOLKSWAGEN TRUCK & BUS INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE VEÍCULOS LTDA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2019 014881-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 19/07/2019 (54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE NANOPARTÍCULAS FLUORESCENTES DE CARBONO A PARTIR DE DERIVADOS DA CANA-DE-AÇÚCAR E USO DESSAS NANOPARTÍCULAS (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2019 015811-5 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 31/07/2019 (54) ESPECTROFOTÔMETRO PORTÁTIL DE EMISSÃO ÓPTICA NA REGIÃO DO VISÍVEL, UTILIZANDO MAÇARICO, NEBULIZADOR ULTRASSÔNICO DE REDE ATIVA E DISPOSITIVO MÓVEL (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)
<hr/>	
(21) BR 10 2019 016045-4 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 02/08/2019 (54) CONJUNTO DE LENTES DE FORMAÇÃO DE IMAGEM, MÓDULO DE CÂMERA E DISPOSITIVO ELETRÔNICO (71) LARGAN PRECISION CO., LTD. (TW)
<hr/>	
(21) BR 10 2019 018444-2 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 05/09/2019 (54) CONJUNTO DE TRIBÔMETRO DE DISCO DUPLO, E, MÉTODO PARA OPERAR UM TRIBÔMETRO (71) GOODRICH ACTUATION SYSTEMS SAS (FR)
<hr/>	
(21) BR 10 2019 018751-4 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 10/09/2019 (54) APERFEIÇOAMENTOS EM TRAVA ANTIFURTO APLICADA EM CAPÔ DE VEÍCULO AUTOMOTOR EM GERAL (71) ALESSANDRO TADEU REIS (BR/SP) ; RICARDO HIRABAYASHI (BR/SP)

(21) BR 10 2019 019121-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 13/09/2019 (54) SISTEMA DE EQUIPAMENTOS PARA MONITORAMENTO DE TELEMETRIA DE AVIÁRIOS (66) BR 10 2018 068759-0 14/09/2018 (71) TRINOVATI TECNOLOGIA LTDA (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 10 2019 019580-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 19/09/2019 (54) LUZ DE AERONAVE EXTERNA, E, AERONAVE (71) GOODRICH LIGHTING SYSTEMS GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 10 2019 024235-3 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 18/11/2019 (54) SISTEMA E MÉTODO DE DETECÇÃO DE OCUPAÇÃO DE LAVATÓRIO (71) THE BOEING COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2019 024337-6 A8	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 19/11/2019 (54) SISTEMA DE FLUIDO HIDRÁULICO E AERONAVE (71) THE BOEING COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2019 025718-0 A8	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 05/12/2019 (54) MÉTODO PARA TESTAR UM MONUMENTO QUE DEVE SER FIXADO NO PISO DE UMA AERONAVE (71) THE BOEING COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2019 026321-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 11/12/2019 (54) ESTRUTURA DE MULTICAMADAS, E, COMPONENTE DE AERONAVE (71) GOODRICH CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2019 027400-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 19/12/2019 (54) SISTEMA E MÉTODO DE ENSAIO NÃO DESTRUTIVO (71) THE BOEING COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2020 000913-3 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 15/01/2020 (54) TUBO DE PITOT, E, MÉTODO PARA FORMAR UM TUBO DE PITOT. (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)



(21) BR 10 2020 009283-9 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 11/05/2020 (54) CINTILADOR PARA USO EM UM SISTEMA DE RETRODIFUSÃO DE RAIOS X, MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UM CINTILADOR E MÉTODO DE OPERAÇÃO DE UM SISTEMA DE RETRODIFUSÃO DE RAIOS X (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2020 009288-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 11/05/2020 (54) MOLDE SEGMENTADO PARA LAJOTAS E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE LAJES COMPREENDENDO O MESMO (66) BR 10 2019 009522-9 10/05/2019 (71) GRX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE AÇO LTDA (BR/MG)
(21) BR 10 2020 013873-1 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 07/07/2020 (54) SISTEMA E MÉTODO DE COMPLETAÇÃO INTELIGENTE ELÉTRICA EM RESERVATÓRIOS QUE PERMITAM A COMPLETAÇÃO A POÇO ABERTO (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)
(21) BR 10 2020 019623-5 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 25/09/2020 (54) PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE TEMPERO PRENSADO CONDIMENTADO À BASE DE AÇAFRÃO DA TERRA (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO (BR/GO) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS (BR/GO)
(21) BR 10 2020 023743-8 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 20/11/2020 (54) CÉLULA PARA ANÁLISES ESPECTROSCÓPICAS DE GASES E COMPOSTOS VOLÁTEIS POR TRANSFLECTÂNCIA (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(21) BR 10 2021 003749-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 26/02/2021 (54) NANOPARTÍCULAS DE MALTODEXTRINA CONTENDO ANTOCIANINAS DO AÇAI DESENVOLVIDAS PELA TECNOLOGIA DE ELECTROSPRAYING (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG (BR/RS)
(21) BR 10 2022 003102-9 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 18/02/2022 (54) SISTEMA DE LENTES DE IMAGEAMENTO, MÓDULO DE CÂMERA E



	DISPOSITIVO ELETRÔNICO (71) LARGAN PRECISION CO., LTD. (TW)
(21) BR 10 2022 003133-9 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 18/02/2022 (54) MÓDULO DE ACIONAMENTO DE LENTE DE GERAÇÃO DE IMAGEM E DISPOSITIVO ELETRÔNICO (71) LARGAN DIGITAL CO., LTD. (TW)
(21) BR 10 2022 004708-1 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 14/03/2022 (54) MÉTODO PARA AUTENTICAR NÓS, NÓ PARA CONEXÃO A UMA REDE DE COMUNICAÇÃO, E, REDE DE COMUNICAÇÃO (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 10 2022 005935-7 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 29/03/2022 (54) VEÍCULO DE DIRIGIR MONTADO TIPO SELIM (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 10 2022 008935-3 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 09/05/2022 (54) ESTRUTURA DE ROTEAMENTO DE CABOS DE VEÍCULO PROVIDO DE SELIM (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 10 2022 009995-2 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 23/05/2022 (54) MÉTODO PARA OPERAR UMA TURBINA EÓLICA E TURBINA EÓLICA (71) GENERAL ELECTRIC RENOVABLES ESPAÑA, S.L. (ES)
(21) BR 10 2023 006041-2 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 30/03/2023 (54) MÉTODO DE REPARO DE PÁS DE AEROGERADORES (71) ADVANCED COMPOSITE - SOLUCOES EM MATERIAIS COMPOSTOS LTDA EM RECUPERACAO JUDICIAL (BR/SP)
(21) BR 10 2023 024431-9 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 22/11/2023 (54) COMPOSIÇÃO COSMÉTICA PARA A INDUÇÃO DA SÍNTESE DE MELANINA EM UM INDIVÍDUO OU ANIMAL; PROCESSO DE PRODUÇÃO; MÉTODO COSMÉTICO E USO (66) BR 10 2022 023843-0 23/11/2022



(71) CHEMYUNION LTDA (BR/SP)

(21) BR 11 2017 003876-5 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 24/08/2015
(54) Molécula antitrombótica, e, método para fabricação de uma molécula antitrombótica
(71) APLAGON OY (FI)

(21) BR 11 2017 016037-4 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 12/12/2016
(54) DECODIFICADOR E CODIFICADOR DE VÍDEO EM HDR; MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO DE VÍDEO; MÉTODO PARA CODIFICAÇÃO DE VÍDEO EM HDR; E MEMÓRIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2018 012426-5 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 12/12/2016
(54) MÉTODO E DISPOSITIVO CONTROLADOR PARA APRIMORAMENTO DA APRESENTAÇÃO PERSONALIZADA USANDO A REALIDADE AUMENTADA
(71) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS, SAS (FR)

(21) BR 11 2018 073400-4 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 11/05/2017
(54) ESTAÇÃO BASE E MÉTODO PARA UTILIZAÇÃO DE LARGURA DE BANDA
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2019 000994-9 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 23/06/2017
(54) MÉTODO DE COMUNICAÇÃO SEM FIO EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO INCLUINDO ACESSO DE ESCUTAR ANTES DE FALAR (LBT) PARA TRANSMISSÕES, APARELHO PARA COMUNICAÇÕES SEM FIO UTILIZANDO ACESSO DE ESCUTAR ANTES DE FALAR (LBT) PARA TRANSMISSÕES E MEMÓRIA
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2019 001088-2 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 10/07/2017
(54) MÉTODO E APARELHO PARA COMUNICAÇÃO SEM FIO EM UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO (UE), E, MEMÓRIA
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)



(21) BR 11 2019 001134-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 13/07/2017 (54) USO DE LACTAMA E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 003238-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 16/08/2017 (54) CONJUNTO DE PESO MOITA E MÉTODO DE PROVISÃO DE UM PESO MOITA PARA UMA LINHA DE AMARRAÇÃO DE UMA EMBARCAÇÃO FLUTUANTE (71) BARDEX CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 009835-6 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 17/11/2017 (54) SISTEMA DE TRILHO PARA GRANDE ROLAMENTO DE TORRE, MÉTODO PARA MONTAR O SISTEMA DE TRILHO E MÉTODO PARA SUBSTITUIR UM SEGMENTO DE TRILHO DE UM SISTEMA DE TRILHO (71) APL NORWAY AS (NO)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 011620-6 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 01/12/2017 (54) CONJUNTO DE CILINDRO PRINCIPAL PARA UM SISTEMA DE FRENAGEM SINCRONIZADO (71) TVS MOTOR COMPANY LIMITED (IN)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 013831-5 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 27/12/2017 (54) MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE IMAGEM E APARELHO PARA TAL FINALIDADE (71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 017333-1 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 13/03/2018 (54) COMPOSTO, USO DE UM COMPOSTO, MÉTODO PARA TRATAMENTO DE UMA CONDIÇÃO OU DISTÚRBO MEDIADO PELA ATIVIDADE ANTAGONISTA DO RECEPTOR P2X7, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA. (71) RAQUALIA PHARMA INC. (JP) ; ASAHI KASEI PHARMA CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 018642-5 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 29/03/2018

	(54) FORMULAÇÃO AGRÍCOLA ESTÁVEL, E, MÉTODOS PARA REDUZIR A CARGA DE CULTIVOS DE PLANTAS PERENES LENHOSAS E PARA INTENSIFICAR A COLORAÇÃO DE UVA (71) VALENT BIOSCIENCES LLC (US)
(21) BR 11 2019 019352-9 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 20/03/2017 (54) MÉTODO PARA ALOCAR IDENTIFICADOR DE PORTADOR, APARELHO, SISTEMA DE COMUNICAÇÃO, E MÍDIA DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2019 019686-2 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 29/03/2018 (54) COMPOSTOS SELECIONADOS PARA SÍNTESE DE INIBIDOR DE MCL-1 E USODOS MESMOS (71) ASTRAZENECA AB (SE)
(21) BR 11 2019 021404-6 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 03/04/2018 (54) USO DE FURAZIDINA PARA FABRICAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (71) ADAMED PHARMA S.A. (PL)
(21) BR 11 2019 022331-2 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 19/04/2018 (54) USO DE DERIVADOS DE BENZOTRIAZOL TRISSUBSTITUÍDOS COMO INIBIDORES DE DI-HIDRO-OROTATO OXIGENASE (71) AURIGENE DISCOVERY TECHNOLOGIES LIMITED (IN)
(21) BR 11 2019 025120-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 22/05/2018 (54) DERIVADO DE PIRAZOL, MÉTODO DE PREPARAÇÃO E USO DO MESMO (71) ZHEJIANG RESEARCH INSTITUTE OF CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD. (CN) ; SINOCHEN LANTIAN CO., LTD (CN)
(21) BR 11 2019 025133-2 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 29/05/2018 (54) ACESSÓRIO DE PREENSÃO E DISPOSITIVO DE INJEÇÃO (71) JANSSEN PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2020 000048-5 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

	(22) 05/07/2018 (54) Suspensão de partículas de celulose (71) RENMATIX, INC. (US)
(21) BR 11 2020 000500-2 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 12/07/2017 (54) MÉTODO PARA DETECTAR E DIFERENCIAR ESPOROS BACTERIANOS DE CÉLULAS VEGETATIVAS E OUTROSMICROORGANISMOS EM UMA AMOSTRA DE UMA FÁBRICA DE PAPEL (71) ECOLAB USA INC. (US)
(21) BR 11 2020 001655-1 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 27/07/2017 (54) TERMINAL E MÉTODO DE RADIOCOMUNICAÇÃO PARA UM TERMINAL (71) NTT DOCOMO, INC. (JP)
(21) BR 11 2020 002200-4 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 03/08/2018 (54) MÉTODO PARA SEQUENCIAR EVENTOS DE VÁLVULA EM UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA (71) JACOBS VEHICLE SYSTEMS, INC. (US)
(21) BR 11 2020 002384-1 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 02/08/2018 (54) Método para formular um fluido de poço e método para monitorar a conversão de uma espécie multirreativa (71) M-I L.L.C. (US)
(21) BR 11 2020 005219-1 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 04/12/2018 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO DE CÁLCULO DA RELAÇÃO SINAL-RUÍDO ÓPTICA PARA UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO DO AMPLIFICADOR ÓPTICO EM CASCATA (71) FIBERHOME TELECOMMUNICATION TECHNOLOGIES CO., LTD (CN)
(21) BR 11 2020 008352-6 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 23/10/2018 (54) COMPOSIÇÃO DE SUSPENSÃO NÃO AQUOSA, E, MÉTODO PARA TRATAR UMA FORMAÇÃO SUBTERRÂNEA (71) LAMBERTI SPA (IT)
(21) BR 11 2020 010480-9 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 03/01/2019

	(54) MÉTODO REALIZADO POR UMA PRIMEIRA ESTAÇÃO BASE, MÉTODO REALIZADO POR UMA SEGUNDA ESTAÇÃO BASE, PRIMEIRA ESTAÇÃO BASE E SEGUNDA ESTAÇÃO BASE (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(21) BR 11 2020 016665-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 08/02/2019 (54) Filme de camada intermediária para vidro laminado, vidro laminado, encapsulante de células solares e módulo de células solares (71) DOW-MITSUI POLYCHEMICALS CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2020 016976-5 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 05/05/2019 (54) RAÇÃO PARA ANIMAIS ENRIQUECIDA COM POLIHALITA (71) ICL EUROPE COOPERATIEF U.A. (NL)
(21) BR 11 2020 018169-2 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 05/03/2019 (54) SISTEMA DE COMBUSTÃO PORTÁTIL COM PRIMEIRA E SEGUNDA FONTES DE AR (71) TIGERCAT INDUSTRIES INC. (CA)
(21) BR 11 2020 020038-7 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 05/04/2019 (54) REMOÇÃO DE NOX DE EFLUENTES GASOSOS (71) YARA INTERNATIONAL ASA (NO)
(21) BR 11 2020 020992-9 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 15/04/2019 (54) SISTEMA DE COMBUSTÃO/PIROLIZAÇÃO (71) TIGERCAT INDUSTRIES INC. (CA)
(21) BR 11 2020 025224-7 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 24/06/2019 (54) SISTEMA, MÉTODO PARA GERENCIAR ENLACES DE CARREGAMENTO DERETORNO SEM FIO EM UMA REDE DE COMUNICAÇÕES SEM FIO, EDISPOSITIVO SERVIDOR DE ACESSO E MOBILIDADE DE CARREGAMENTODE RETORNO INTEGRADO (71) GOOGLE LLC (US)
(21) BR 11 2020 025400-2 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 15/07/2019 (54) DISPOSITIVO DE RESFRIAMENTO PARA A DIANTEIRA DE UM

	VEÍCULO MOTORIZADO E VEÍCULO (71) MAN TRUCK & BUS SE (DE)
(21) BR 11 2020 026760-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 26/06/2019 (54) CONJUNTO DE QUEIMADOR (71) SOUHEL KHANANIA (US)
(21) BR 11 2020 026772-4 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 30/08/2019 (54) CABEÇA DE CILINDRO, MÉTODO PARA SUA PRODUÇÃO E VEÍCULO MOTORIZADO (71) MAN TRUCK & BUS SE (DE)
(21) BR 11 2021 002196-5 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 27/08/2019 (54) DISPOSITIVO PARA A CONEXÃO SEGURA DE DADOS DE PELO MENOS UMA MÁQUINA DE FABRICAÇÃO (71) ROMMELAG ILABS GMBH (DE)
(21) BR 11 2021 002939-7 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 06/09/2019 (54) DISPOSITIVO DE E-VAPORIZAÇÃO COM UMA INSERÇÃO (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(21) BR 11 2021 003324-6 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 09/09/2019 (54) MISTURAS DE PESTICIDAS, COMPOSIÇÕES, MÉTODOS DE COMBATEOU CONTROLE DE PRAGAS INVERTEBRADAS, DE PROTEÇÃO DEPLANTAS EM CRESCIMENTO E DE PROTEÇÃO DE MATERIAL DEPROPAGAÇÃO VEGETAL, USO DE MISTURA DE PESTICIDAS ESEMENTE REVESTIDA (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2021 003357-2 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 09/09/2019 (54) COMPOSTO DE DIAMINOTRIAZINA, COMPOSIÇÃO AGROQUÍMICA E USO DE COMPOSTO (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2021 003505-2 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 26/08/2019 (54) APARELHO PARA ISCAR E/OU ALIMENTAR ANIMAIS-ALVO, MÉTODO



DE ISCAGEM DE ANIMAIS-ALVO E ALIMENTADOR SELETIVAMENTE
ACESSÍVEL

(71) LINTON DREW STAPLES (AU) ; MICHAEL JOHN LAVELLE (US) ;
JOSEPH MARTIN HALSETH (US) ; NATHAN PAUL SNOW (US) ; BRENDAN
LAKE (CN)

(21) BR 11 2021 003678-4 A8

Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

(22) 20/09/2019

(54) MÉTODOS PARA CRIOPRESERVAR TECIDO DE TUMOR,
PARAFABRICAR, PARA PREPARAR E PARA EXPANDIR
LINFÓCITOSINFILTRANTES DE TUMOR E USO DE LINFÓCITOS
INFILTRANTESDE TUMOR (TILs) EXPANDIDOS

(71) IOVANCE BIOTHERAPEUTICS, INC. (US)

(21) BR 11 2021 004850-2 A2

Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

(22) 05/09/2019

(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA ARMAZENAMENTO E
PRESERVAÇÃO DE PÓLEN

(71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US)

(21) BR 11 2021 005135-0 A2

Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

(22) 18/09/2019

(54) SISTEMA DE RECONHECIMENTO DA POSIÇÃO AO LONGO DE UM
TREM DE UM DISPOSITIVO MECATRÔNICO DE CONTROLE DE
FRENAGEM ASSOCIADO A UM VEÍCULO FERROVIÁRIO

(71) FAIVELEY TRANSPORT ITALIA S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2021 005140-6 A8

Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

(22) 18/09/2019

(54) PREPARAÇÃO DE ANÁLOGOS DE HALOGÊNIO DE PICLORAM

(71) CORTEVA AGRISCIENCE LLC (US)

(21) BR 11 2021 005200-3 A2

Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

(22) 18/09/2019

(54) CADEIRA DE EMPURRAR

(71) JIJIBABA LIMITED (GB)

(21) BR 11 2021 005254-2 A2

Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

(22) 21/09/2018

(54) DISPOSITIVOS TERMINAL E DE REDE, MÉTODOS E MEIOS NÃO
TRANSITÓRIOS LEGÍVEIS POR COMPUTADOR

(71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)



(21) BR 11 2021 005256-9 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 24/09/2019 (54) ARRANJO PARA MEDIR UMA PRESSÃO DIFERENCIAL, USO DE UM ARRANJO, CONJUNTO DE FILTRO E VEÍCULO A MOTOR (71) SCANIA CV AB (SE)</p>
(21) BR 11 2021 005628-9 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 11/10/2019 (54) SISTEMA DE INTERVENÇÃO E MÉTODO PARA OPERAR UM SISTEMA DE INTERVENÇÃO (71) WELLTEC A/S (DK)</p>
(21) BR 11 2021 005648-3 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 29/07/2019 (54) POLIETERAMINA (71) HUNTSMAN PETROCHEMICAL LLC (US)</p>
(21) BR 11 2021 006037-5 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 30/09/2019 (54) SISTEMA DE CONTROLE DE TEMPERATURA, VEÍCULO E MÉTODO DE CONTROLE DE OPERAÇÃO DE SISTEMA DE CONTROLE DE TEMPERATURA (71) SCANIA CV AB (SE)</p>
(21) BR 11 2021 007337-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 25/10/2019 (54) MONTAGEM DE TURBOGERADOR E USINA PARA PRODUZIR ENERGIA ELÉTRICA DEBAIXO D'ÁGUA (71) SUBSEA 7 NORWAY AS (NO)</p>
(21) BR 11 2021 007464-3 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 21/10/2019 (54) MÉTODO PARA MARCAR UMA ÁREA DE MARCAÇÃO EM RECIPIENTES DE VIDRO QUENTE, E, INSTALAÇÃO PARA MARCAR RECIPIENTES DE VIDRO QUENTE (71) TIAMA (FR)</p>
(21) BR 11 2021 008754-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 06/11/2019 (54) DISPOSITIVO DE ABERTURA DE EMERGÊNCIA PARA PORTA DE AERONAVES, COM LIBERAÇÃO DE PUXADOR (71) LATECOERE (FR)</p>



(21) BR 11 2021 008772-9 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 06/11/2019 (54) DISPOSITIVO DE ABERTURA DE EMERGÊNCIA PARA PORTA DE AERONAVES, COM LIBERAÇÃO ROTATIVA (71) LATECOERE (FR)</p>
(21) BR 11 2021 010777-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 15/01/2020 (54) "CONJUNTO DE LÂMINAS CONECTÁVEL A UM CORPO DECORTADOR DE UM CORTADOR DE CABELO, CORTADOR DE CABELO E MÉTODO DE USO DE UM CORTADOR DE CABELO (71) CAREFUSION 2200, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2021 010976-5 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 12/12/2019 (54) COMPOSIÇÃO ADESIVA, E, USO DE UMA AMINA SECUNDÁRIA OU DE UMA MISTURA DE AMINAS SECUNDÁRIAS (71) HUNTSMAN ADVANCED MATERIALS LICENSING (SWITZERLAND) GMBH (CH)</p>
(21) BR 11 2021 011421-1 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 08/11/2019 (54) DISPOSITIVO DE DOBRA (71) PELEMAN INDUSTRIES, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP (BE)</p>
(21) BR 11 2021 011540-4 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 14/12/2018 (54) COMPOSIÇÃO ALIMENTAR PARA ANIMAIS (71) PROAGNI PTY LTD (AU)</p>
(21) BR 11 2021 013203-1 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 09/01/2020 (54) SISTEMA DE INSERÇÃO DE OCLUSOR (71) QATNA MEDICAL GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2021 019251-4 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 25/03/2020 (54) FILME POLIMÉRICO, USO DE UM FILME POLIMÉRICO, RECIPIENTE DE ALIMENTO OU LÍQUIDO, FOLHAS DE VIDRO, DE PLÁSTICO E DE TECIDO, E, ARTIGO DE VESTUÁRIO OU CALÇADO (71) SALTS HEALTHCARE LIMITED (GB) ; SWANSEA UNIVERSITY (GB)</p>
(21) BR 11 2021 019360-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013</p>



	(22) 31/08/2020 (54) SULFETO DE ARILA QUE CONTÉM ESTRUTURA DE BENZILAMINA, MÉTODO DE SÍNTESE PARA O MESMO E APLICAÇÃO DO MESMO (71) SHANDONG KANGQIAO BIO-TECHNOLOGY CO., LTD (CN)
(21) BR 11 2021 023011-4 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 15/05/2020 (54) COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO, CABO, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO, PROCESSO PARA PRODUZIR UM CABO, E USO DE UMA COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO (71) BOREALIS AG (AT)
(21) BR 11 2021 023298-2 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 22/05/2020 (54) Composição polimérica retardante de chama, produto de fio, método de fabricar a composição e método de formar um objeto retardante de chama (71) IMERYS USA, INC. (US)
(21) BR 11 2021 023920-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 31/07/2019 (54) COMPOSIÇÃO COSMÉTICA ANIDRA, PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO COSMÉTICA ANIDRA E USOS DA COMPOSIÇÃO COSMÉTICA ANIDRA (71) L'OREAL (FR)
(21) BR 11 2021 024613-4 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 16/03/2020 (54) SISTEMA DE PORTA DE VAIVÉM, ARRANJO DE PORTA DE VAIVÉM, E, DISPOSITIVO CONGELADOR OU REFRIGERADOR (71) SCHOTT AG (DE) ; SCHOTT TERMOFROST S.R.O. (CZ)
(21) BR 11 2022 000234-3 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 06/07/2020 (54) DEPRESSOR DE PONTO DE FLUIDEZ (71) BYK-CHEMIE GMBH (DE)
(21) BR 11 2022 000843-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 04/08/2020 (54) Composição de poliestireno (ps) e composto de poliestireno (ps)/alumina seco para produção de uma espuma extrusada, método para a produção de uma espuma de poliestireno (ps) de baixa densidade, e espuma de poliestireno (ps) de baixa densidade produzida por meio de extrusão de uma composição de ps

(71) FINA TECHNOLOGY, INC. (US)

(21) BR 11 2022 001477-5 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 29/07/2020
(54) MATERIAL COMPÓSITO DE MADEIRA FLEXÍVEL
(71) SULAPAC OY (FI)

(21) BR 11 2022 001621-2 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 23/07/2020
(54) ESTRUTURA DE MULTICAMADAS, ARTIGO DE MULTICAMADAS, E, MÉTODOS PARA PRODUZIR UMA ESTRUTURA RECICLADA E DE PRODUÇÃO DE UMA GARRAFA RECICLADA
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2022 002504-1 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 18/08/2020
(54) DISPOSITIVO E PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE MICROESTRUTURAS
(71) LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG (DE)

(21) BR 11 2022 003748-1 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 21/07/2020
(54) MEMBRANA ASFÁLTICA DECORATIVA E SEU PROCESSO DE ELABORAÇÃO
(71) TITANIUM TECHNOLOGIES SAS (AR)

(21) BR 11 2022 004255-8 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 22/09/2020
(54) LIGAÇÃO ROSCADA QUE INCLUI UM RESSALTO INTERMEDIÁRIO
(71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2022 005747-4 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 13/07/2020
(54) ESPALHADOR DE LANÇA DE AR PARA MATERIAL PARTICULADO
(71) SALFORD GROUP INC (CA)

(21) BR 11 2022 005890-0 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 16/11/2020
(54) UNIDADE DE PÓS-EXPOSIÇÃO, EQUIPAMENTO PARA PÓS-PROCESSAMENTO E MÉTODO PARA A PÓS-EXPOSIÇÃO
(71) DENTSPLY SIRONA INC. (US) ; SIRONA DENTAL SYSTEMS GMBH (DE)



(21) BR 11 2022 006337-7 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 02/10/2020 (54) COMPOSIÇÃO ESPUMÁVEL, ESPUMA, MÉTODO PARA PRODUZIR A COMPOSIÇÃO ESPUMÁVEL, USO DA COMPOSIÇÃO ESPUMÁVEL, PRODUTO ALIMENTÍCIO, E, RECIPIENTE PRESSURIZADO (71) ADM WILD EUROPE GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2022 009541-4 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 25/11/2019 (54) CABEÇA DE RECARGA DE HIGIENE BUCAL (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
(21) BR 11 2022 009967-3 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 27/11/2020 (54) PROCESSO MELHORADO PARA A PREPARAÇÃO DE SULFETOS DE DIALQUILA ASSIMÉTRICOS (71) SALTIGO GMBH (DE)
(21) BR 11 2022 010451-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 18/12/2020 (54) VARIANTE DE PROTEÍNA DE MEMBRANA INTERNA E SEU USO, MÉTODOS, POLINUCLEOTÍDEO, VETOR, COMPOSIÇÃO, MICRO-ORGANISMO E SEU USO (71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
(21) BR 11 2022 011315-3 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 12/12/2020 (54) SISTEMA DE ATUAÇÃO DE VÁLVULA E MÉTODO PARA OPERAR UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA (71) JACOBS VEHICLE SYSTEMS, INC. (US)
(21) BR 11 2022 011611-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 18/12/2020 (54) "Método para gerar um pulso de pressão em um fluido de perfuração e gerador de impulsos giratório configurado para ser posicionado ao longo de uma coluna de perfuração" (71) BAKER HUGHES OILFIELD OPERATIONS LLC (US)
(21) BR 11 2022 013510-6 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 06/01/2021 (54) MÉTODO PARA CONFIGURAÇÕES DE FAROL DE COLABORAÇÃO POR DOIS OU MAIS VEÍCULOS, PRIMEIRO VEÍCULO, E, MEMÓRIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR



(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2022 014874-7 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 30/04/2020
(54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR E SISTEMA PARA TRANSFORMAR UM PRIMEIRO GRÁFICO DE FLUXO DE DADOS EM UM SEGUNDO GRÁFICO DE FLUXO DE DADOS E MEIO NÃO TRANSITÓRIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR
(71) AB INITIO TECHNOLOGY LLC (US)

(21) BR 11 2022 016295-2 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 08/03/2021
(54) FERRAMENTA DE DESVIAR FLUIDO, SISTEMA E MÉTODO DE DESVIAR FLUIDO EM POÇO
(71) HYDRA SYSTEMS AS (NO)

(21) BR 11 2022 016417-3 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 19/08/2020
(54) SISTEMA, DISPOSITIVO E MÉTODO PARA IMAGEAMENTO OCULAR CONECTADO E INTELIGENTE
(71) PHELCOM TECHNOLOGIES S/A (BR/SP)

(21) BR 11 2022 018369-0 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 29/03/2021
(54) MÉTODO PARA FABRICAR UMA PRÓTESE DENTÁRIA ESMALTADA
(71) INSTITUT STRAUMANN AG (CH)

(21) BR 11 2022 019382-3 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 29/03/2021
(54) MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO DE IMAGEM EXECUTADO POR UM APARELHO DE DECODIFICAÇÃO DE IMAGEM, MÉTODO DE CODIFICAÇÃO DE IMAGEM EXECUTADO POR UM APARELHO DE CODIFICAÇÃO DE IMAGEM, MEIO DE GRAVAÇÃO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO E MÉTODO DE TRANSMITIR UM FLUXO DE BITS GERADO POR UM MÉTODO DE CODIFICAÇÃO DE IMAGEM
(71) LG ELECTRONICS INC. (KR)

(21) BR 11 2022 020476-0 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 19/04/2021
(54) PINO DE CISALHAMENTO E FREIO DE MOLA DE EIXO DE ACIONAMENTO EM BOMBA ELÉTRICA SUBMERSÍVEL
(71) BAKER HUGHES OILFIELD OPERATIONS LLC (US)



(21) BR 11 2022 021062-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 11/08/2021 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA PRODUZIR UM PERFIL DE REFORÇO (71) GFM GMBH (AT)
(21) BR 11 2022 021561-4 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 13/05/2021 (54) PRÉ-TENSIONADOR DE CINTO DE SEGURANÇA (71) AUTOLIV ASP, INC. (US)
(21) BR 11 2022 021585-1 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 06/05/2021 (54) BOMBA SUBMERSÍVEL DE POÇO (71) BAKER HUGHES OILFIELD OPERATIONS LLC (US)
(21) BR 11 2022 022320-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 02/03/2022 (54) PANO ENTRELAÇADO, PEÇA DE VESTUÁRIO E FIO (71) SANKO TEKSTIL ISLETMELERI SAN. VE TIC. A.S. (TR)
(21) BR 11 2022 023283-7 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 14/05/2021 (54) FILME MULTICAMADA COM PROPRIEDADES APRIMORADAS (71) BOREALIS AG (AT)
(21) BR 11 2022 023472-4 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 20/05/2021 (54) MÁQUINA E MÉTODO DE MOLDAGEM POR COMPRESSÃO (71) SACMI COOPERATIVA MECCANICI IMOLA SOCIETA' COOPERATIVA (IT)
(21) BR 11 2022 025022-3 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 04/06/2021 (54) COMPOSIÇÃO AQUOSA, E, MÉTODOS PARA DECAPAR E REVESTIR UM SUBSTRATO METÁLICO (71) CHEMETALL GMBH (DE)
(21) BR 11 2022 026804-1 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 28/06/2020 (54) DISPOSITIVO DE CALHA DE TURBULÊNCIA INDUSTRIAL E MÉTODO PARA CRISTALIZAR GRÂNULOS DE PLÁSTICO (71) VIBRA MASCHINENFABRIK SCHULTHEIS GMBH & CO. (DE)

(21) BR 11 2023 002198-7 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 11/08/2021 (54) COMPOSIÇÃO AUTOMOTIVA (71) BOREALIS AG (AT)
(21) BR 11 2023 002861-2 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 31/08/2021 (54) REMOÇÃO DE ODORANTES DE RESÍDUOS DE POLIOLEFINA PÓS-CONSUMIDOR (71) BOREALIS AG (AT)
(21) BR 11 2023 003541-4 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 16/03/2022 (54) SISTEMA DE PRODUÇÃO PARA PRODUÇÃO DE PLACAS EXTRUDADAS (71) AKZENTA PANELEE + PROFILE GMBH (DE)
(21) BR 11 2023 003753-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 16/03/2022 (54) PROCESSO PARA A INICIALIZAÇÃO SIMPLES DE UMA LINHA DE PRODUÇÃO PARA A PRODUÇÃO DE PLACAS (71) AKZENTA PANELEE + PROFILE GMBH (DE)
(21) BR 11 2023 008928-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 09/11/2021 (54) ELEMENTO MACHO DE UM MOLDE PARA A MOLDAGEM POR COMPRESSÃO, MOLDE PARA MOLDAGEM POR COMPRESSÃO, MÁQUINA DE CONFORMAÇÃO E MOLDAGEM POR SOPRO E MÉTODO PARA A MOLDAGEM POR COMPRESSÃO (71) SACMI COOPERATIVA MECCANICI IMOLA SOCIETA' COOPERATIVA (IT)
(21) BR 11 2023 010043-7 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 30/11/2021 (54) APARELHO DE APARAGEM AUTOMÁTICA PARA BOBINAS DE FIO (71) YEMINY INC. (US)
(21) BR 11 2023 011405-5 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 09/12/2021 (54) MÉTODO PARA OPERAR UM SISTEMA DE ARMAZENAMENTO DE ENERGIA TÉRMICA BOMBEADA E SISTEMA DE ARMAZENAMENTO DE ENERGIA TÉRMICA BOMBEADA (71) SUPERCRITICAL STORAGE COMPANY, INC. (US)

(21) BR 11 2023 016295-5 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 23/02/2022 (54) DISPOSITIVO MISTURADOR (71) AFFIVAL (FR)
(21) BR 11 2023 017735-9 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 11/03/2022 (54) INSTALAÇÃO GEOTÉRMICA PARA EXTRAÇÃO DE ENERGIA A PARTIR DE UM RESERVATÓRIO GEOTÉRMICO LOCALIZADO ABAIXO DO FUNDO DO OCEANO (71) CGG SERVICES SAS (FR)
(21) BR 11 2023 019143-2 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 08/04/2022 (54) ROLAMENTO DESLIZANTE E DISPOSIÇÃO DE ROLAMENTO DESLIZANTE (71) IGUS GMBH (DE)
(21) BR 11 2023 019514-4 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 05/04/2022 (54) DISPOSITIVO DENTÁRIO E MÉTODO DE USO (71) RUSSELL J. CROCKETT (US)
(21) BR 11 2023 019577-2 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 08/04/2022 (54) MANCAL DESLIZANTE, DISPOSIÇÃO DE MANCAL DESLIZANTE E USO DE UMA DISPOSIÇÃO DE MANCAL DESLIZANTE (71) IGUS GMBH (DE)
(21) BR 11 2023 022000-9 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 28/04/2021 (54) DISPOSITIVO PARA COLOCAÇÃO DE TUBOS NO SOLO (71) SPIDERPLOW ROHR- & KABELPFLUG GMBH (DE)
(21) BR 11 2024 003573-5 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 23/08/2022 (54) MÉTODO PARA CALCULAR O ESTIRAMENTO LOCAL ADICIONAL DE UMA TRAMA EM MOVIMENTO ATRAVÉS DE UM PROCESSO DE CONVERSÃO, E, SISTEMA PARA CALCULAR O ESTIRAMENTO LOCAL ADICIONAL EM UMA TRAMA (71) VALMET AB (SE)

(21) BR 11 2024 005135-8 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 02/05/2023 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR MONOÍDRATO DE SULFATO DE MANGANÊS (II) (71) KOREA ZINC CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2024 005255-9 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 12/09/2022 (54) PROTETOR DE TUBO DE PERFURAÇÃO NÃO ROTATIVO (71) WWT NORTH AMERICA HOLDINGS, INC. (US)
(21) BR 11 2024 005585-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 24/10/2022 (54) Agente tensoativo, método de produção e uso do agente tensoativo (71) ECONIC TECHNOLOGIES LTD (GB)
(21) BR 11 2024 007141-3 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 13/10/2021 (54) CORPO GERADOR DE ONDAS (71) G.WAVES GMBH (DE)
(21) BR 11 2024 013955-7 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 16/02/2023 (54) SISTEMA DE VENTILAÇÃO DO CÁRTER (71) GRIMALDI DEVELOPMENT AB (SE)
(21) BR 11 2024 014996-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 05/05/2023 (54) ÓXIDO DE FASE MISTA, COMPOSIÇÃO, ELETRODO, BATERIA DE ÍONS DE METAL, USO DE UM ÓXIDO DE FASE MISTA, E, MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE UM ELETRODO (71) ECHION TECHNOLOGIES LIMITED (GB)
(21) BR 11 2024 015749-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 13/02/2023 (54) MÉTODO PARA GRAVAÇÃO DE IMAGEM DE CABEÇA E DISPOSITIVO MÓVEL CORRESPONDENTE (71) CARL ZEISS VISION INTERNATIONAL GMBH (DE)
(21) BR 11 2024 018350-5 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 20/03/2023 (54) TANQUE DE ISOLAMENTO DE PAREDE DUPLA ISOLÁVEL PARA UM VEÍCULO DE LANÇAMENTO

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

(21) BR 11 2024 018355-6 A2

Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

(22) 21/03/2023

(54) PROPULSOR DE CONTROLE DE ROLAMENTO CONFIGURADO PARA CONTROLAR UMA ATITUDE DE UM VEÍCULO DE LANÇAMENTO USANDO UM OXIDANTE ABASTECIDO EM UM TANQUE OXIDANTE E FOGUETE HÍBRIDO

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

(21) BR 11 2024 022581-0 A2

Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

(22) 12/05/2023

(54) TAMPÃO PARA FECHAR FUIROS EM PAREDES DE CONCRETO

(71) 20EMMA20 S.L (ES) ; HEGAIN 2100 CONSULTING S.L (ES)

(21) BR 12 2021 001669-0 A2

Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

(22) 05/01/2016

(54) MÉTODO DE COMUNICAÇÃO MÓVEL E DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÕES MÓVEIS

(62) BR 11 2018 013812-6 05/01/2016

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

(21) BR 12 2022 004605-3 A2

Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

(22) 15/03/2019

(54) PRODUTO CONSUMÍVEL, MÉTODO PARA INTENSIFICAR O SABOR DESTE E MÉTODO PARA PRODUZIR O REBAUDIOSÍDEO AM ALTAMENTE PURIFICADO

(62) BR 11 2020 018972-3 15/03/2019

(71) PURECIRCLE USA INC. (US)

(21) BR 12 2023 011051-0 A2

Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

(22) 17/01/2014

(54) MÉTODO IN VITRO PARA AVALIAR UM TRATAMENTO DE UM DISTÚRBO MEDIADO POR CALICREÍNA PLASMÁTICA

(62) BR 11 2015 017195-8 17/01/2014

(71) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)

(21) BR 12 2024 001217-0 A2

Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

(22) 14/04/2019

(54) ZWITTERIONS DERIVADOS DE DISSULFETO DE CARBONO

(62) BR 11 2020 021778-6 14/04/2019

(71) THOMAS P. DALY (US)



(21) BR 12 2024 001219-7 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 14/04/2019 (54) ZWITTERIONS DERIVADOS DE DISSULFETO DE CARBONO (62) BR 11 2020 021778-6 14/04/2019 (71) THOMAS P. DALY (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2024 005622-4 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 29/03/2021 (54) APARELHO DE DECODIFICAÇÃO/CODIFICAÇÃO DE IMAGEM, MEIO DE GRAVAÇÃO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO E APARELHO PARA TRANSMITIR UM FLUXO DE BITS PARA UMA IMAGEM (62) BR 11 2022 019382-3 29/03/2021 (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
<hr/>	
(21) BR 12 2024 018240-8 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 28/07/2017 (54) USO DE IMETELSTAT E ABT-199, USO DE IMETELSTAT DE SÓDIO E ABT-199, E MÉTODO IN VITRO PARA INDUZIR APOPTOSE (62) BR 11 2019 002025-0 28/07/2017 (71) GERON CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 20 2018 072906-9 U2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 07/11/2018 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM EMBALAGEM HÍBRIDA PARA BEBIDAS DE PRONTO CONSUMO E GELO PARA RESFRIAMENTO (71) WALTER TAURISANO JUNIOR (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2020 008264-2 U2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 24/04/2020 (54) ACESSÓRIO ANTIDESLIZAMENTO PARA ÓCULOS (71) SÔNIA MARIA MOTA MARTINS (BR/BA)
<hr/>	
(21) BR 20 2020 020015-7 U2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 29/09/2020 (54) MESA PORTÁTIL COM REGULAGEM DE ALTURA E MECANISMOS AUTOTRAVANTES DE ANGULAÇÃO (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2020 025545-8 U2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 14/12/2020 (54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM APARELHO PSICOTRÔNICO INTERDIMENSIONAL (71) JJ TREINAMENTOS E DESENVOLVIMENTO HUMANO LTDA (BR/SP)



(21) BR 20 2021 003943-0 U2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 02/03/2021 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM VESTIMENTA PROPRIOCEPTIVA (71) LV DE OLIVEIRA - PEDIASUIT COSTURAS E ACABAMENTOS EPP (BR/DF)
(21) BR 20 2021 021076-7 U2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 21/10/2021 (54) EQUIPAMENTO MÓVEL PARA ESTERILIZAÇÃO DE AMBIENTES POR RADIÇÃO ULTRAVIOLETA UV-C (71) ESCOLA TÉCNICA PROFISSIONAL LTDA (BR/PR)
(21) BR 20 2023 023207-3 U2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 06/11/2023 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM CONEXÃO COM ROSCA DE REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE AR (71) METAL WORK PNEUMÁTICA DO BRASIL LTDA (BR/RS)
(21) BR 20 2024 008602-9 U2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 30/04/2024 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM MECANISMO DE VIBRAÇÃO PARA DESCARREGAMENTO DE CARGA DE CAMINHÃO BASCULANTE (71) LEANDRO FARIA DE OLIVEIRA (BR/SP) ; ANTONIO CARLOS SERRANO (BR/SP) ; CARLOS HENRIQUE FIORAMONTE SERRANO (BR/SP)
(21) BR 20 2024 014013-9 U2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 08/07/2024 (54) POLTRONA PARA USO INDIVIDUAL OU COLETIVO (71) FRANCISCO JOÃO ANTUNES 20453531253 (BR/DF)
(21) BR 20 2024 020715-2 U2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 04/10/2024 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM CREMALHEIRA MODULAR PARA AUTOMATIZADORES DE PORTAS, PORTÕES E SIMILARES (71) FLÁVIO APARECIDO PERES (BR/SP)

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 12 2023 004346-4 A2

Código 9.1.3 - Republicação - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

(22) 28/01/2019

(54) COMPOSIÇÕES DE TENSOATIVO LÍQUIDO SOLIDIFICADO E DE LIMPEZA SÓLIDA, E, MÉTODO PARA LIMPAR UMA SUPERFÍCIE

(62) BR 11 2020 015147-5 28/01/2019

(71) ECOLAB USA INC. (US)

(72) WENDY LO; ERIK C. OLSON; JON D. HANSEN; KATHERINE J. MOLINARO; COREY ROSENTHAL

Código 9.1.4 - Retificação

O INPI retifica a publicação de deferimento por ter sido efetuada com incorreção. O depositante deve acessar o parecer na Busca de Processos (Portal do INPI) para conhecer os motivos na íntegra. Esta publicação não altera a data do deferimento, nem os prazos para pagamento de Guia de Recolhimento da União (GRU) de código de serviço de retribuição de expedição de carta-patente. O prazo original ordinário é de 60 (sessenta) dias corridos a partir da notificação do despacho 9.1. O prazo original extraordinário é de 30 (trinta) dias corridos contados após o término desse prazo ordinário. O INPI não concederá a patente e arquivará o pedido definitivamente se o depositante não realizar o pagamento de GRU de retribuição de expedição de carta-patente nos referidos prazos. Acesse no Portal do INPI: A tabela de retribuições com os códigos das GRUs e o Sistema de Emissão de GRU.

(21) BR 10 2016 024422-6 A2	Código 9.1.4 - Retificação (22) 19/10/2016 (54) DISPOSITIVO ELETRÔNICO PARA MONITORAMENTO E CONTROLE INTELIGENTE DE VÁLVULAS (71) SENSE ELETRONICA LTDA (BR/MG) Referente à RPI 2829 de 25/03/2025.
(21) BR 10 2020 001798-5 A2	Código 9.1.4 - Retificação (22) 28/01/2020 (54) MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA PARA VEÍCULO DO TIPO PARA MONTAR (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) Retificação do parecer de deferimento publicado na RPI2827.
(21) BR 12 2022 016938-4 A2	Código 9.1.4 - Retificação (22) 03/09/2019 (54) CODIFICADOR DE VÍDEO, DECODIFICADOR DE VÍDEO E MÉTODOS CORRESPONDENTES (62) BR 11 2021 003946-5 03/09/2019 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) O presente pedido teve um parecer de deferimento notificado na RPI nº 2832 de 15/04/2025, tendo sido constatado que esta notificação foi efetuada com incorreções nos Quadros 1 e 5. Assim RETIFICA-SE o deferimento do pedido.



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 2018 009061-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 04/05/2018 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO IVERMECTINA EM FORMA DE CREME DERMATOLÓGICO PARA O TRATAMENTO DA ROSÁCEA E SEU RESPECTIVO PROCESSO DE OBTENÇÃO (71) BIOTEC BIOLÓGICA INDÚSTRIA FARMACÊUTICA LTDA. - E.P.P. (BR/GO)
(21) BR 10 2019 009458-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 09/05/2019 (54) FILTRO DE CARVÃO VEGETAL ATIVADO DE PROSOPIS JULIFLORA (SW.) DC. E AZADIRACHTA INDICA A. JUSS, PARA O TRATAMENTO DE ÁGUAS RESIDUÁRIAS (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)
(21) BR 10 2019 014177-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 09/07/2019 (54) VIGA DE AÇO DE ALTO DESEMPENHO (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO - UFOP (BR/MG)
(21) BR 10 2019 014972-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 19/07/2019 (54) SISTEMA PARA COLOCAÇÃO DE VIDRO (71) SSZK EMPREENDIMENTOS PARTICIPACOES LTDA (BR/SP)



(21) BR 10 2019 022562-9 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 28/10/2019 (54) POSTE MANUFATURADO EM PLÁSTICO REFORÇADO COM FIBRA DE VIDRO PARA USO EM TELECOMUNICAÇÕES (71) S M CONSULTORIA EM PROJETOS LTDA ME (BR/PR)</p>
(21) BR 10 2019 022859-8 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 31/10/2019 (54) FORMA PRÉ-MONTADA COM JUNTA DE LÍNGUA E RANHURA (71) FORSA S.A. (CO)</p>
(21) BR 10 2019 023710-4 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 11/11/2019 (54) BAÚ VEICULAR DE ACESSO AMPLIFICADO (71) DECIO ALVES OKADA (BR/PR)</p>
(21) BR 10 2020 000858-7 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 14/01/2020 (54) AUTOMATIZAÇÃO DE CHURRASQUEIRA ROTATIVA POR MEIO DE APLICATIVO MÓVEL (71) MATEUS DA ROSA ZANATTA (BR/RS)</p>
(21) BR 10 2020 001444-7 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 23/01/2020 (54) SISTEMA CONSTRUTIVO BASEADO EM MÓDULOS AUTOPORTANTES EM MADEIRA (71) LINEKER MATHEUS SANTOS ELPES (BR/MG) Indefero o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º, 11, 13 e 25 da LPI</p>
(21) BR 10 2020 005353-1 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 18/03/2020 (54) CAPOTA/TAMPÃO PERSONALIZÁVEL E DESMONTÁVEL PARA VEÍCULOS TIPO CAMINHONETE (71) EDVALDO SABBADINI (BR/SP)</p>
(21) BR 10 2020 006777-0 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 03/04/2020 (54) LEITE FERMENTADO KEFIR ADICIONADO DE FRUTAS TROPICAIS E DERIVADOS (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)</p>
(21) BR 10 2020 006862-8 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 06/04/2020</p>



	(54) PROCESSO DE ATIVAÇÃO DE CARVÃO USANDO RESÍDUOS INDUSTRIAIS E PRODUTO OBTIDO (71) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
(21) BR 10 2020 009843-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 15/05/2020 (54) SISTEMA DE PRODUÇÃO DE CARVÃO VEGETAL, MÉTODO DE DESCARREGAMENTO E USO DO SISTEMA (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(21) BR 10 2020 010960-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 29/05/2020 (54) ESPECIARIA DE RESÍDUO DE ALHO-PORÓ (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL (BR/MS)
(21) BR 10 2020 011008-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 01/06/2020 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DA FARINHA, DO ÓLEO E DO RESÍDUO DA AMÊNDOA DE TUCUM (BACTRIS SETOSA MART.) E APLICAÇÕES DOS PRODUTOS OBTIDOS (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL (BR/MS)
(21) BR 10 2020 011503-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 08/06/2020 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO E COMPOSIÇÃO DA GELEIA FUNCIONAL DE MARACUJÁ (PASSIFLORA EDULIS) COM FIBRAS (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL (BR/MS)
(21) BR 10 2020 014480-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 15/07/2020 (54) ELABORAÇÃO DE BISCOITO TIPO COOKIE COM ADIÇÃO PERCENTUAL DA FARINHA DA SEMENTE DO GIRASSOL (HELIANTHUS ANNUUS L) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)
(21) BR 10 2020 014481-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 15/07/2020 (54) CERVEJA COM ADIÇÃO DE CASTANHOLA (Terminalia Catappa Linn.) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)
(21) BR 10 2020 015934-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 05/08/2020 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA DE ADAPTADOR DE CALOTA

	AUTOMOTIVA (71) GERSON TONDATO (BR/SP)
(21) BR 10 2020 017062-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 21/08/2020 (54) MICROESFERAS LIPÍDICAS CONTENDO ÓLEO DE BURITI (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)
(21) BR 10 2020 017260-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 24/08/2020 (54) ELABORAÇÃO DE GELEIA PREBIÓTICA DIET MISTA DE JABUTICABA (PLINIA CAULIFLORA) E ACEROLA (MALPIGHIA EMARGINATA) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)
(21) BR 10 2020 019241-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 24/09/2020 (54) PRODUTO ALIMENTÍCIO ENRIQUECIDO COM OKARA, CONTENDO PROTEÍNA DE ORIGEM VEGETAL, SUA COMPOSIÇÃO E SEU PROCESSAMENTO (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL (BR/MS)
(21) BR 10 2020 019542-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 25/09/2020 (54) EQUIPAMENTO DE HIDROTERAPIA VETERINÁRIA E SISTEMA DE MOVIMENTAÇÃO DE SUA ESTEIRA (71) MICHELON MAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA (BR/RS)
(21) BR 10 2020 023654-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 19/11/2020 (54) CONJUNTO PROTETOR PARA CÃES (66) BR 10 2019 026217-6 11/12/2019 (71) JEFFERSON CLAUDINEI BRAZ (BR/PR)
(21) BR 10 2021 000686-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 14/01/2021 (54) TUBO EM ALUMÍNIO PARA DISTRIBUIÇÃO DE GÁS E PROCESSO DE OBTENÇÃO (71) HNR INDÚSTRIA E COMÉRCIO REPRESENTAÇÕES LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2021 002785-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 12/02/2021 (54) IMPRESSORA UNIVERSAL DE CARACTERES BRAILE/VISÍVEIS (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO



CEARÁ (BR/CE)

- (21) BR 10 2021 023830-5 A2** Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI
(22) 26/11/2021
(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM APARATO DIDÁTICO: MATERIAL MANIPULÁVEL DE MULTIPLICAÇÃO PARA PESSOAS COM DEFICIÊNCIA VISUAL
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE, UNICENTRO (BR/PR)
-
- (21) BR 10 2022 014405-2 A2** Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI
(22) 21/07/2022
(54) PROCESSO DE TRANSPLANTE BIOLÓGICO ATRAVÉS DE BIOFERTILIZANTE LÍQUIDO COMO REGENERADOR DO MICROBIOMA DO SOLO
(71) BIOMCROP BIOTECNOLOGIA AGRÍCOLA LTDA (BR/SP)
-
- (21) BR 10 2023 020895-9 A2** Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI
(22) 09/10/2023
(54) CAPA PROTETORA PARA BOLSA DE ATENDIMENTO PRÉ-HOSPITALAR
(71) DIEGO TROMBETTA (BR/SC)
-
- (21) BR 11 2017 021053-3 A2** Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI
(22) 13/04/2016
(54) COMPOSIÇÕES DE IRNA DE ANGIOPOIETINA DO TIPO 3 (ANGPTL3) E MÉTODOS DE USO DO MESMO
(71) ALNYLAM PHARMACEUTICALS, INC. (US)
-
- (21) BR 11 2017 028219-4 A2** Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI
(22) 28/06/2016
(54) MÉTODO E RECEPTOR PARA OPERAR UM RECEPTOR DE NAVEGAÇÃO POR SATÉLITE.
(71) DEERE & COMPANY (US)
-
- (21) BR 11 2018 008532-4 A2** Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI
(22) 09/11/2016
(54) DETECÇÃO DE ANEUPLOIDIAS CROMOSSÔMICAS DO FETO USANDO REGIÕES DE DNA QUE SÃO METILADAS DE FORMA DIFERENCIADA ENTRE O FETO E A MULHER GRÁVIDA
(71) LIFECODEXX AG (DE)
-
- (21) BR 11 2018 070547-0 A2** Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI
(22) 07/04/2017
(54) USO DE AGONISTAS DE RARA PARA O TRATAMENTO DE AML E MDS,

	COMBINAÇÃO E KIT (71) SYROS PHARMACEUTICALS, INC. (US)
--	---

(21) BR 11 2018 073019-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 08/05/2017 (54) MÉTODO PARA PROVER INFORMAÇÕES INDICATIVAS DE CONCENTRAÇÃO DE PELO MENOS UM ALÉRGENO NO AMBIENTE, SISTEMA DE COMUNICAÇÃO, E, PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR (71) ZAMBON S.P.A. (IT)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2019 000698-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 12/07/2017 (54) SISTEMAS, MÉTODOS E DISPOSITIVOS PARA COMPUTAÇÃO GIGABIT (WIGIG) SEM FIO (71) JPMORGAN CHASE BANK, N.A. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2019 002721-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 10/11/2017 (54) MÉTODO DE OPERAÇÃO DE SISTEMA DE MONITORAMENTO DE CONDIÇÕES DE UMA MÁQUINA VIBRATÓRIA NA FORMA DE TRANSPORTADOR VIBRATÓRIO OU PENEIRA VIBRATÓRIA, SISTEMA DE MONITORAMENTO DE CONDIÇÕES PARA UMA MÁQUINA VIBRATÓRIA, E SISTEMA DE MONITORAMENTO DE CONDIÇÕES PARA MÁQUINAS VIBRATÓRIAS (71) QLAR EUROPE GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 003473-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 07/07/2017 (54) CORREÇÃO DE ERRO DE LINK EM SISTEMA DE MEMÓRIA (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2019 007872-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 18/10/2017 (54) USOS DE INIBIDORES DUPLOS DE VISTA E DAS VIAS PD-1 (71) AURIGENE ONCOLOGY LIMITED (IN)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2019 008622-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 27/10/2017 (54) MÉTODO PARA TRATAR UMA CONDIÇÃO (71) PULMOKINE, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2020 000968-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI
------------------------------------	--

	(22) 20/07/2018 (54) USO DE AMIDA DO ÁCIDO (4S,4aS,5aR,12aS) -4-DIMETILAMINO3,10,12,12A-TETRA-HIDRÓXI-7-[(METÓXI (METIL)AMINO)-METIL]1,11-DIOXO-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-OCTA-HIDRO-NAFT ACENO-2- CARBOXÍLICO OU UM SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL DA MESMA NA PREPARAÇÃO DE UM MEDICAMENTO PARA O TRATAMENTO DE LESÃO DE ACNE VULGAR NÃO INFLAMATÓRIA E/OU SEUS SINTOMAS (71) ALMIRALL, LLC (US)
(21) BR 11 2020 007791-7 A8	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 15/11/2018 (54) CONJUNTO GERADOR DE AEROSSOL, MÉTODO PARA GERAR UM AEROSSOL, MATERIAL AEROSSOLIZÁVEL, ARTIGO GERADOR DE AEROSSOL E MÉTODO PARA FABRICAR UM ARTIGO GERADOR DE AEROSSOL (71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)
(21) BR 11 2020 017482-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 01/03/2019 (54) CLASSIFICADOR NA GARRA COM BASE EM UM MODELO (71) ETHICON LLC (US)
(21) BR 11 2020 019964-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 07/05/2019 (54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO ALIMENTÍCIA COM FLUIDEZ MELHORADA (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(21) BR 11 2020 020021-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 27/03/2019 (54) DISPOSITIVO GERADOR DE AEROSSOL, ARTIGO GERADOR DE AEROSSOL E MÉTODO PARA DETECTAR A INTERAÇÃO DO USUÁRIO COM UM ARTIGO (71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)
(21) BR 11 2020 020114-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 30/07/2019 (54) POLIMETOXIFLAVONAS COMO REALÇADORES DE DOÇURA (71) FIRMENICH S.A. (CH)
(21) BR 11 2020 022247-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 09/05/2019

	(54) CAIXA DE ETIQUETA (71) KHS GMBH (DE)
--	--

(21) BR 11 2020 024317-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 19/04/2019 (54) MÉTODO, COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO, ARTIGO FABRICADO, E, USO DE UMA COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO RETICULADO RECICLADO. (71) BRASKEM S.A. (BR/BA)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2021 004603-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 12/09/2019 (54) COMPOSTOS DE AZOLE-AMIDA PESTICIDAMENTE ATIVOS (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2021 004732-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 12/09/2019 (54) COMPOSTOS DE AZOL-AMIDA ATIVOS EM TERMOS PESTICIDAS (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2021 014122-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 20/01/2020 (54) MÉTODO DE RECUPERAÇÃO MINERAL (71) ST-GEORGES ECO-MINING CORP. (CA)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2021 017338-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 04/03/2020 (54) SISTEMA DE ÓLEO PARA FRITURA, E, MÉTODO PARA CONTROLAR A LIBERAÇÃO DE ÓLEO COMESTÍVEL (71) CARGILL, INCORPORATED (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2021 020797-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 17/04/2020 (54) COMPOSIÇÃO POLIMÉRICA MODIFICADA COM SILANO ESTÁVEL E PROCESSO PARA PREPARAR A REFERIDA COMPOSIÇÃO (71) MOMENTIVE PERFORMANCE MATERIALS INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2021 020958-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 28/04/2020 (54) PELÍCULA METALIZADA E SEU PROCESSO DE PRODUÇÃO (71) HUECK FOLIEN GESELLSCHAFT M.B.H. (AT)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2021 023323-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 26/05/2020
------------------------------------	---

	(54) ÉSTERES DE GLICEROL ETOXILADOS E MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DOS MESMOS (71) CLARIANT INTERNATIONAL LTD (CH)
--	---

(21) BR 11 2021 023959-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 21/05/2020 (54) CATALISADOR DE CARBONILAÇÃO DE METANOL EM FASE DE VAPOR (71) ENERKEM INC. (CA)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2022 004444-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 26/03/2021 (54) APARELHO PARA ESPESSAMENTO, PROCESSO DE ESPESSAMENTO DE PORÇÕES DE BORDA EM UMA SUPERFÍCIE INTERNA DE UM TUBO E TUBO (71) TATA STEEL LIMITED (IN)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2022 010512-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 06/12/2019 (54) PROCESSO PARA CONVERTER UMA AMIDA EM UMA AMINA, E, MISTURA (71) SPECIALTY OPERATIONS FRANCE (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2022 011969-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 16/12/2019 (54) RAI0 DE PNEU NÃO PNEUMÁTICO COM CORPO DE JUNTA ELASTOMÉRICA APRIMORADA (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2022 014224-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 05/02/2021 (54) UTILIZAÇÃO DE UM ADITIVO PARA RETARDAR O ENVELHECIMENTO DO BETUME (71) ARKEMA FRANCE (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2022 014921-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 29/01/2020 (54) MONTAGEM DE RODA PARA MÁQUINA DE PENEIRAMENTO (71) SANDVIK SRP AB (SE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2024 013625-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 26/12/2022 (54) DISPOSITIVO DE SUPORTE À SUCESSÃO, PROGRAMA DE SUPORTE À SUCESSÃO E DISPOSITIVO DE SUPORTE À AVALIAÇÃO
------------------------------------	--

(71) BROADLEAF CO., LTD. (JP)

(21) BR 12 2022 013929-9 A2

Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI

(22) 13/03/2018

(54) COMPOSTO, USO DE UM COMPOSTO, MÉTODO PARA TRATAMENTO DE UMA CONDIÇÃO OU DISTÚRBO MEDIADO PELA ATIVIDADE ANTAGONISTA DO RECEPTOR P2X7, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(62) BR 11 2019 017333-1 13/03/2018

(71) RAQUALIA PHARMA INC. (JP) ; ASAHI KASEI PHARMA CORPORATION (JP)

(21) BR 12 2024 011971-4 A2

Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI

(22) 05/10/2017

(54) POLIMORFOS CRISTALINOS DE UM AGONISTA DO RECEPTOR DE ACETILCOLINA MUSCARÍNICO, PROCESSOS PARA PREPARAR TAIS POLIMORFOS, PROCESSO PARA CONVERTER A FORMA I DO POLIMORFO NA FORMA II DO POLIMORFO, PROCESSO PARA MANTER ESTÁVEL UMA FORMA II DO POLIMORFO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, PROCESSO PARA PREPARAR MEDICAMENTO E USO DE TAIS POLIMORFOS

(62) BR 11 2019 005450-2 05/10/2017

(71) NSC THERAPEUTICS GMBH (AT)

(21) BR 12 2024 020267-0 A2

Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI

(22) 18/04/2019

(54) COMPOSTOS DE HETEROARIL-TRIAZOL E HETEROARIL-TETRAZOL, SEUS USOS, FORMULAÇÃO, E MÉTODO PARA CONTROLE DE PESTES E PARA PROTEÇÃO DA SEMENTE OU UMA PLANTA EM GERMINAÇÃO CONTRA PESTES

(62) BR 11 2020 020712-8 18/04/2019

(71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 20 2019 013806-3 U2

Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI

(22) 03/07/2019

(54) SUPORTE DE APOIO, DE ALTURA REGULÁVEL, EMPILHÁVEL PARA TRANSPORTE, EMBALAGEM E ESTOCAGEM; PARA USO NA PROTENSÃO DE LAJES NA CONSTRUÇÃO CIVIL

(71) PÓS-TENSÃO ENGENHARIA LTDA (BR/ES)



Código 9.2.1 - Decisão Anulada

O INPI anula a decisão de indeferimento do pedido por ter sido indevida. O depositante deve acessar o parecer 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 20 2019 019068-5 U2

Código 9.2.1 - Decisão Anulada

(22) 13/09/2019

(54) CAPINADEIRA MECANIZADA DE ACIONAMENTO E COMANDOS
HIDRÁULICOS

(71) ALEXANDRE MOTA DA SILVA (BR/RS)

Anulada a publicação código 9.2 na RPI nº 2827 de 11/03/2025 por ter sido indevida.



Código 9.2.2 - Publicação Anulada

O INPI anula a publicação de indeferimento 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. O depositante deverá acompanhar o andamento do pedido na Revista da Propriedade Industrial (RPI) e na Busca de Processos. O depositante poderá protocolar recurso por meio do sistema de peticionamento eletrônico, com uma Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 214 (recurso). O prazo para o recurso é de 60 (sessenta) dias corridos contados a partir da data desta publicação.

(21) BR 11 2020 019411-5 A2

Código 9.2.2 - Publicação Anulada

(22) 23/04/2019

(54) DISPOSITIVO GERADOR DE AEROSSOL COM CONTROLE BASEADO EM TEMPERATURA

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

Anulada a publicação código 9.2 na RPI nº 2835 de 06/05/2025 por ter sido indevida.



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 2017 025633-2 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI (22) 29/11/2017 (54) APLICATIVO GESTOR DE SISTEMA EDUCACIONAL A PARTIR DE VÍDEO AULAS E EXERCÍCIOS COMENTADOS PARA REFORÇO ESCOLAR E PREPARAÇÃO DE CONCURSOS (71) ROBERTO VALIANTE DE SOUZA FILHO (BR/AM) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 10 2019 002150-0 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI (22) 01/02/2019 (54) COMPOSIÇÃO, PROCESSO DE PRODUÇÃO E USO DE MEL ARTIFICIAL QUE SEGUE OS PRINCIPIOS DA DIETA VEGANA (71) TECBIO INVERT SERVIÇOS E INDÚSTRIA DE AÇÚCAR E AMIDO MODIFICADOS S.A. (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 2020 011995-8 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI (22) 15/06/2020 (54) POLPA MISTA DE JAMBOLÃO E ACEROLA EM PÓ (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
(21) BR 11 2018 002358-2 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI (22) 04/08/2016 (54) PROCEDIMENTO, MÁQUINA E DISPOSITIVOS PARA FABRICAR EMBALAGENS FLEXÍVEIS EM 3-D, DOBRANDO UMA ABA SOBRE SI MESMA (71) GUILLERMO LÓPEZ-ARÓSTEGUI SÁENZ (ES) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL



(21) BR 12 2023 002750-7 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI (22) 11/12/2018 (54) PROCESSOS PARA ISOLAMENTO E RECUPERAÇÃO DE AÇÚCARES C5 (71) UNIVERSITY OF LOUISVILLE RESEARCH FOUNDATION, INC. (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.</p>
(21) BR 12 2023 003610-7 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI (22) 23/05/2017 (54) SISTEMA AGRÍCOLA QUE COMPREENDE UM TRANSPORTADOR (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL</p>
(21) BR 12 2023 027895-0 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI (22) 13/09/2017 (54) MÁQUINA DE PREPARAÇÃO DE BEBIDA E MÉTODO DE OPERAÇÃO DA MESMA (71) KERRY GROUP SERVICES INTERNATIONAL LIMITED (IE) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL</p>
(21) BR 20 2018 008896-9 U2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI (22) 02/05/2018 (54) PLATAFORMA ACOPLÁVEL EM FORRAGEIRAS NACIONAIS E IMPORTADAS PARA CORTE DE CULTURAS DE INVERNO E MOMBAÇA (71) ZS MAQUINAS - INDÚSTRIA, COMÉRCIO E SERVICOS LTDA (BR/RS) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL</p>
(21) BR 20 2019 000818-6 U2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI (22) 15/01/2019 (54) EQUIPAMENTO SULCADOR E COMPACTADOR (71) LUIZ ACIR STIELER BASTIANI (BR/RS) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL</p>
(21) BR 20 2019 002653-2 U2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI (22) 08/02/2019 (54) CONJUNTO MODULAR PARA EXECUÇÃO DE COLUNAS QUADRADAS</p>



OU RETANGULARES EM OBRA COM AJUSTE DAS DIMENSÕES
 PLANIMÉTRICAS E ALTIMÉTRICAS
 (71) RUI PEDRO DA SILVA LOPES (BR/SP)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2019 002762-8 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI
 (22) 11/02/2019
 (54) COLEIRA ELETROMAGNÉTICA
 (71) CLAYTON SILVA FRANÇA AIRES (BR/SP)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2019 005530-3 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI
 (22) 21/03/2019
 (54) TABULEIRO PARA APRENDIZAGEM MATEMÁTICA E
 TÉCNICO-CIENTÍFICA - COMPLEX
 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO
 ESPIRITO SANTO (BR/ES)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2019 005650-4 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI
 (22) 22/03/2019
 (54) APERFEIÇOAMENTO APLICADO EM IMPLEMENTO PARA PREPARO
 DO SOLO NO PLANTIO DA CANA-DE-AÇÚCAR
 (71) NONINO INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS
 LIMITADA (BR/SP)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2019 007178-3 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI
 (22) 09/04/2019
 (54) APERFEIÇOAMENTO EM CAIXA-BOMBA EM INTRODUÇÃO DE
 DISPOSITIVO GIRO LIVRE
 (71) NONINO INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS
 LIMITADA (BR/SP)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2019 010369-3 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI
 (22) 21/05/2019
 (54) GRAVATA COM PRENDEDOR DE CAMISA EMBUTIDO



(71) MARCOS GOUVEIA VASSAO (BR/SP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2019 010891-1 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI
(22) 28/05/2019
(54) DISPOSITIVO PARA APLICAÇÃO DE ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO
(71) RONNIE VAGNER DA SILVA (BR/SP) ; NIVALDO MENDES DE ANDRADE
FILHO (BR/SP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2019 014210-9 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI
(22) 09/07/2019
(54) DISPOSIÇÕES CONSTRUTIVAS INTRODUZIDAS EM RESERVATÓRIOS
PASSIVOS DE TINTA PARA USO EM CASSETES ATM
(71) GLOBAL TECNOLOGIA LTDA (BR/PR)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2019 015523-5 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI
(22) 29/07/2019
(54) CADEIRA ERGONÔMICA DE TRABALHO PARA ESCRITÓRIO OU
SIMILAR
(71) ADEMIR SILVA (BR/SP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2019 017385-3 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI
(22) 21/08/2019
(54) APERFEIÇOAMENTO EM PEÇA DE ESTACIONAMENTO, EM TRILHO E
EM PAINÉIS DE VIDRO, PARA JANELAS DE CORRER
(71) GUILHERME AUGUSTO KAWANAKA (BR/SP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2019 017424-8 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI
(22) 21/08/2019
(54) TRANSPORTADOR DE CORREIA CÔNCAVO TRANSFORMÁVEL, DE
AUTO ALINHAMENTO E DE TROCA RÁPIDA, COM CONJUNTO DE
ESTICADOR COMBINADO 3 EM 1
(71) HAMILTON DA PENHA LAGE SILVA (BR/MG)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO



RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

- (21) BR 20 2019 026143-4 U2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI
(22) 10/12/2019
(54) CAPA PROTETORA SOLAR VEICULAR
(71) DIETZE E BORTOLINI LTDA (BR/RS)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
-
- (21) BR 20 2019 028266-0 U2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI
(22) 30/12/2019
(54) CLIMATIZADOR EVAPORATIVO COM SISTEMA GERMICIDA E LARVICIDA
(71) ROTOPLAST INDÚSTRIA DE CLIMATIZADORES LTDA (BR/SC)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
-
- (21) BR 20 2020 003674-8 U2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI
(22) 21/02/2020
(54) PROTOCOLO DE AVALIAÇÃO TOXICOLÓGICA E FARMACOLÓGICA NO NEMATÓIDE CAENORHABDITIS ELEGANS UTILIZANDO A TÉCNICA EM SANDUÍCHE NO MEIO NGM (NEMATODE GROWTH MEDIUM)
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG (BR/RS)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
-
- (21) BR 20 2020 003922-4 U2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI
(22) 27/02/2020
(54) ORGANO BIOFERTILIZANTES
(71) F. BARRO INDUSTRIA COMERCIO E REPRESENTACAO (BR/MA)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
-
- (21) BR 20 2020 010723-8 U2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI
(22) 28/05/2020
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM DISPOSITIVO PARA EXTRAÇÃO DE TAMPAS DE GARRAFAS
(71) NATHALIA SPINA (BR/SP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
-
- (21) BR 20 2020 012298-9 U2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI
(22) 17/06/2020

(54) BOMBA DE CHIMARRÃO DE VIDRO
 (71) MARINA MARQUES BERENGAN (BR/RS)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2020 016267-0 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI
 (22) 10/08/2020
 (54) CORTADOR DE GRAMA E TRITURADOR DE RESÍDUOS
 (71) LUIZ ALBERTO MACHADO (BR/RS)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2020 021328-3 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI
 (22) 19/10/2020
 (54) SENSOR DE VELOCIDADE VIA GPS ALOCADO EM DISPOSITIVO
 ELETRÔNICO DE CONTROLE POR TAXA FIXA, PARA DISTRIBUIDORES DE
 FERTILIZANTES OU CORRETIVOS
 (71) CIRO SPRINGER (BR/RS)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2020 021361-5 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI
 (22) 19/10/2020
 (54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM CAMA DE SOLO PARA BEBÊS
 (71) MARCIA ALVES MARTINS (BR/PR)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2023 004172-3 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI
 (22) 06/03/2023
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM PURIFICADOR
 (71) E ENERGY INDÚSTRIA DE PRODUTOS MAGNÉTICOS LTDA (BR/PR)
 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 10 2023 010956-0 A2	Código 10.1 - Desistência Homologada
	(22) 02/06/2023
	(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SAO FRANCISCO (BR/PE)

(21) BR 12 2024 017489-8 A2	Código 10.1 - Desistência Homologada
	(22) 14/04/2017
	(62) BR 11 2018 071184-5 14/04/2017
	(71) BLUEPRINT MEDICINES CORPORATION (US)



Código 10.9 - Retirada Homologada - Art. 29 § 1º da LPI

O INPI homologa a retirada do pedido de patente ou de certificado de adição de invenção requerida no prazo estabelecido no Art. 29 § 1º da Lei nº 9.279/96 (LPI) diretamente pelo(s) depositante(s) ou protocolada por intermédio de representante com procuração específica para retirada, 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 10 2023 025503-5 Código 10.9 - Retirada Homologada - Art. 29 § 1º da LPI
(22) 05/12/2023
(71) AMANDA AGNER BACCHET (BR/PR)

(21) BR 10 2024 008577-9 Código 10.9 - Retirada Homologada - Art. 29 § 1º da LPI
(22) 30/04/2024
(71) AMANDA AGNER BACCHET (BR/PR)

(21) BR 10 2024 026361-8 Código 10.9 - Retirada Homologada - Art. 29 § 1º da LPI
(22) 16/12/2024
(71) SUFLEX TECNOLOGIA LTDA. (BR/SP)



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 20 2022 008921-9 U2

Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI

(22) 07/05/2022

(71) JONAS ALEXANDRE DA CONCEIÇÃO SILVA (BR/AM)



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 019965-2 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 04/10/2021 (71) FREDERICO MARQUES ALMEIDA DE LAFFITTE (BR/RJ)
(21) BR 10 2022 003234-3 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 21/02/2022 (71) ARVINMERITOR TECHNOLOGY, LLC (US)
(21) BR 10 2022 003271-8 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 21/02/2022 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
(21) BR 10 2022 003285-8 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 21/02/2022 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
(21) BR 10 2022 003336-6 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 22/02/2022 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA FARROUPILHA (BR/RS)
(21) BR 10 2022 003346-3 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 22/02/2022 (71) CHARADA - PEÇAS E ACESSÓRIOS PARA AUTOS EIRELI (BR/SP)
(21) BR 10 2022 003384-6 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 22/02/2022 (71) STARA S/A. INDUSTRIA DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS (BR/RS)
(21) BR 10 2022 003397-8 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 22/02/2022 (71) DENIS MALTA FERRAZ FILHO (BR/RJ)
(21) BR 10 2022 003411-7 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 23/02/2022 (71) GILBERTO BUENO DE OLIVEIRA JÚNIOR (BR/SP) ; MARIA DANIELA BACHEGA FEIJÓ ROSA (BR/SP)



(21) BR 10 2022 003472-9 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 23/02/2022
(71) JOÃO NUNES FERREIRA (BR/SP)

(21) BR 11 2023 010080-1 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 21/02/2022
(71) NEOPERL GMBH (DE)

(21) BR 11 2023 015298-4 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 21/02/2022
(71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)

(21) BR 11 2023 015517-7 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 22/02/2022
(71) JANSSEN VACCINES & PREVENTION B.V. (NL)

(21) BR 11 2023 016291-2 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 22/02/2022
(71) ADVANCED BATTERY CONCEPTS, LLC (US)

(21) BR 11 2023 016457-5 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 22/02/2022
(71) ENSINGER GMBH (DE)

(21) BR 11 2023 016673-0 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 23/02/2022
(71) SHERRITT INTERNATIONAL CORPORATION (CA)

(21) BR 11 2023 016680-2 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 22/02/2022
(71) JANSSEN BIOTECH, INC. (US)

(21) BR 11 2023 016700-0 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 21/02/2022
(71) ENG8 LIMITED (GI)

(21) BR 11 2023 016774-4 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 21/02/2022
(71) LINDE GMBH (DE)

(21) BR 11 2023 016798-1 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI



	(22) 24/02/2022 (71) CLOSED LOOP MEDICINE LTD (GB)
(21) BR 11 2023 016814-7 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 22/02/2022 (71) WAYNE FUELING SYSTEMS LLC (US)
(21) BR 11 2023 016931-3 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 23/02/2022 (71) TWELVE BENEFIT CORPORATION (US)
(21) BR 11 2023 016960-7 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 22/02/2022 (71) CERES TAG PTY LTD (AU)
(21) BR 11 2023 017027-3 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 23/02/2022 (71) CLARA FOODS CO. (US)
(21) BR 11 2023 017095-8 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 24/02/2022 (71) BOSTIK S.A. (FR)
(21) BR 11 2023 017239-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 23/02/2022 (71) NXG TECHNOLOGIES LIMITED (GB)
(21) BR 11 2023 017928-9 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 22/02/2022 (71) LILIUM GMBH (DE)
(21) BR 11 2023 020403-8 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 23/02/2022 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 20 2022 003370-1 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 22/02/2022 (71) R. RIOS DE ASSIS - PLASTICOS (BR/PR)
(21) BR 20 2022 003528-3 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 24/02/2022 (71) ALFAOM LTDA (BR/SC)



(21) BR 20 2022 003533-0 U2

Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI

(22) 24/02/2022

(71) A BRIGADEIRINHA CONFEITARIA LTDA ME (BR/BA)



Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

Arquivado definitivamente o pedido de patente, uma vez que não foi respondida a exigência formulada.

(21) BR 10 2017 008444-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/04/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)
(21) BR 10 2018 009172-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 04/05/2018 (71) HEBERSON COSSO (BR/SP)
(21) BR 10 2018 071339-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/10/2018 (71) RDC IMP. E EXP. MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS EIRELI (BR/RS)
(21) BR 10 2019 022233-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 23/10/2019 (71) MAHLE METAL LEVE S.A. (BR/SP) ; MAHLE INTERNATIONAL GMBH (DE)
(21) BR 10 2019 023296-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 06/11/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA)
(21) BR 10 2020 012210-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/06/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)
(21) BR 10 2020 014426-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/07/2020 (71) LUCAS RAMALHO DA SILVA (BR/SP)
(21) BR 11 2017 026142-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 08/06/2016 (71) UNIVERSITY OF WASHINGTON (US) ; THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)
(21) BR 11 2019 028109-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/04/2019



(71) ILLUMINA, INC. (US)

(21) BR 11 2020 008348-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 30/10/2018
 (71) L'OREAL (FR)

(21) BR 11 2020 016970-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 21/01/2019
 (71) ETHICON LLC (US)

(21) BR 11 2020 025860-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 08/07/2019
 (71) KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V. (NL)

(21) BR 11 2021 000761-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 16/07/2019
 (71) ETHICON LLC (US)

(21) BR 11 2021 001981-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 07/08/2019
 (71) SOFTHALE NV (BE)

(21) BR 11 2021 004093-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 05/09/2019
 (71) AMDT HOLDINGS, INC. (US)

(21) BR 11 2021 020535-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 10/04/2020
 (71) WESTROCK PACKAGING SYSTEMS, LLC (US)

(21) BR 11 2021 023034-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 13/05/2020
 (71) ALIGNMED, INC. (US)

(21) BR 11 2021 023579-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 20/05/2020
 (71) BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH (DE)

(21) BR 11 2021 024011-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 28/05/2020
 (71) INCUBE LABS, LLC (US)



(21) BR 11 2021 024046-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/05/2020 (71) METIER MEDICAL LIMITED (AU)
<hr/>	
(21) BR 11 2021 025019-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 10/06/2020 (71) MOBIUS TECHNOLOGIES, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2021 025027-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 10/06/2020 (71) MOBIUS TECHNOLOGIES, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2021 025488-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 03/07/2020 (71) VIRBAC MEXICO SA DE CV (MX)
<hr/>	
(21) BR 11 2022 000338-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 07/07/2020 (71) SANGUINE TECHNOLOGY, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2022 001312-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 27/07/2020 (71) NOVELIS KOBLENZ GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2022 006796-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 08/10/2020 (71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2022 008464-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 06/08/2020 (71) AGCO CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2022 012873-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/12/2020 (71) SYNGENTA CROP PROTECTION AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2022 015248-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 01/02/2021 (71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2022 015496-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/02/2021

(71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 11 2022 016375-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 15/02/2021
 (71) LOCUS IP COMPANY, LLC (US)

(21) BR 11 2022 017255-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 24/02/2021
 (71) TOPSOE A/S (DK)

(21) BR 11 2022 018840-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 08/03/2021
 (71) WESTROCK MWV, LLC (US)

(21) BR 11 2022 019455-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 28/04/2021
 (71) SOCIETE BIC (FR)

(21) BR 11 2022 019491-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 27/03/2021
 (71) BASF COATINGS GMBH (DE)

(21) BR 11 2022 023580-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 05/02/2021
 (71) DURR SYSTEMS, INC. (US)

(21) BR 13 2023 002620-5 E2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 10/02/2023
 (61) BR 10 2021 023273-0 19/11/2021
 (71) APXN GREEN TECHNOLOGY EIRELI (BR/BA)



Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI

Arquivado definitivamente o pedido de patente, uma vez que não foi comprovado o pagamento da retribuição de expedição da carta-patente.

(21) BR 10 2018 074112-8 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 23/11/2018 (71) LANXESS DEUTSCHLAND GMBH (DE)
(21) BR 10 2020 005531-3 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 19/03/2020 (71) LUIZ CARLOS DE SÁ (BR/SP)
(21) BR 11 2018 016789-4 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 20/02/2017 (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2019 024217-1 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 29/03/2018 (71) ROBOCATH (FR)
(21) BR 11 2020 021289-0 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 17/04/2019 (71) KONECRANES GLOBAL CORPORATION (FI)
(21) BR 11 2020 024016-8 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 21/06/2019 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(21) BR 11 2020 024137-7 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 20/06/2019 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(21) BR 11 2020 026300-1 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 27/06/2019 (71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)
(21) BR 11 2020 026805-4 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 28/06/2019 (71) SAINT-GOBAIN ABRASIVES, INC. (US) ; SAINT-GOBAIN ABRASIFS (FR)
(21) BR 11 2021 008145-3 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI



(22) 16/10/2019

(71) GUALA PACK S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2021 013483-2 A2

Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI

(22) 13/01/2020

(71) A. W. CHESTERTON COMPANY (US)

(21) BR 11 2021 013892-7 A2

Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI

(22) 06/02/2019

(71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)

(21) BR 11 2021 014154-5 A2

Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI

(22) 06/02/2019

(71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)

(21) BR 11 2021 014534-6 A2

Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI

(22) 06/02/2019

(71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)



Código 11.12 - Arquivamento - Artigo 26 parágrafo único da Lei da Propriedade Industrial (LPI)

O INPI arquivou o pedido porque o requerimento de divisão está em desacordo com o limite temporal estabelecido no Artigo 26 da Lei nº 9.279/96 (LPI). O depositante deverá verificar o parecer e/ou o texto complementar ao despacho na Busca de Processos (Portal do INPI) para conhecer os motivos na íntegra. 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 até 60 (sessenta) dias contados a partir da data desta publicação. O pedido arquivado não terá seu conteúdo divulgado, não constituindo estado da técnica.

(21) BR 12 2022 026419-0 A2 Código 11.12 - Arquivamento - Artigo 26 parágrafo único da Lei da Propriedade Industrial (LPI)
(22) 27/07/2018
(62) BR 11 2019 007377-9 27/07/2018
(71) XCATH, INC. (US) ; THE BOARD OF REGENTS OF THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US)
Arquivado o pedido, uma vez que o requerimento de divisão está em desacordo com o disposto no Art. 26 da LPI. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso ao depositante.

(21) BR 12 2022 026423-9 A2 Código 11.12 - Arquivamento - Artigo 26 parágrafo único da Lei da Propriedade Industrial (LPI)
(22) 27/07/2018
(62) BR 11 2019 007377-9 27/07/2018
(71) XCATH, INC. (US) ; THE BOARD OF REGENTS OF THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US)
Arquivado o pedido, uma vez que o requerimento de divisão está em desacordo com o disposto no Art. 26 da LPI. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso ao depositante.



Código 11.14 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de arquivamento do pedido por ter sido indevida.

(21) BR 11 2020 023954-2 B1

Código 11.14 - Publicação Anulada

(22) 28/05/2019

(71) SOLTEC ENERGÍAS RENOVABLES, SL (ES)

Anulada a publicação código 11.4 na RPI nº 2833 de 24/04/2025 por ter sido indevida.



Código 11.20 - Manutenção do arquivamento

Mantido o arquivamento do pedido, uma vez que não foi requerido o recurso no prazo estabelecido.

(21) BR 13 2012 025788-1 E2 Código 11.20 - Manutenção do arquivamento
(22) 09/10/2012
(71) NET-FIT TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO LTDA (BR/SP)

(21) BR 13 2019 018938-9 E2 Código 11.20 - Manutenção do arquivamento
(22) 12/09/2019
(71) SAUR EQUIPAMENTOS S/A (BR/RS)

(21) BR 13 2019 022367-6 E2 Código 11.20 - Manutenção do arquivamento
(22) 24/10/2019
(71) SHOPPER COMÉRCIO ALIMENTÍCIO LTDA (BR/SP)

(21) BR 13 2020 004162-1 E2 Código 11.20 - Manutenção do arquivamento
(22) 29/02/2020
(71) VALORIZAÇÃO EMPRESA DE CAFE S/A (BR/RJ)



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 2014 002807-2 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 05/02/2014 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(21) BR 10 2016 025325-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 28/10/2016 (71) ACESSO DIGITAL TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO LTDA. (BR/SP) ; EIDEE DESIGN - CONSULTORIA, PROJETOS E SERVICOS LTDA (BR/PR)
(21) BR 10 2019 001625-6 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 25/01/2019 (71) INSFOR - INNOVATIVE SOLUTIONS FOR ROBOTICS LTDA - ME (BR/RJ)
(21) BR 10 2019 009174-6 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 06/05/2019 (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)
(21) BR 10 2019 009214-9 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 06/05/2019 (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)
(21) BR 10 2019 011607-2 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 04/06/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA)
(21) BR 10 2019 013565-4 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 28/06/2019 (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)
(21) BR 10 2019 020218-1 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento



	(22) 26/09/2019 (71) INDIAN OIL CORPORATION LIMITED. (IN) ; DEPARTMENT OF BIOTECHNOLOGY (IN)
(21) BR 10 2019 021039-7 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 07/10/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA) ; UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA AMAZÔNIA (BR/PA) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE RORAIMA (BR/RR)
(21) BR 10 2020 003421-9 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 18/02/2020 (71) AB3 ADMINISTRAÇÃO E PROJETOS LTDA (BR/ES)
(21) BR 10 2021 013403-8 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 07/07/2021 (71) AUTOTECH ASSISTENCIA TECNICA AUTOMOTIVA EIRELI (BR/RJ)
(21) BR 11 2017 024148-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 09/05/2016 (71) CRODA, INC. (US)
(21) BR 11 2018 005685-5 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 27/10/2017 (71) LEANDRO VETTORAZZI (BR/RS)
(21) BR 11 2018 070518-7 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 06/04/2017 (71) INTERNATIONAL N&H DENMARK APS (DK)
(21) BR 11 2020 017247-2 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 28/02/2019 (71) OMV DOWNSTREAM GMBH (AT)
(21) BR 11 2020 026863-1 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 06/09/2019 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2021 010428-3 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 05/12/2019 (71) BEIJING BYTEDANCE NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD. (CN) ; BYTEDANCE INC. (US)

(21) BR 11 2021 017951-8 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 11/03/2020
(71) SAINT-GOBAIN PERFORMANCE PLASTICS FRANCE (FR)

(21) BR 11 2021 019534-3 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 02/04/2020
(71) LUMMUS TECHNOLOGY LLC (US)

(21) BR 11 2021 019685-4 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 14/04/2020
(71) SPECIALTY OPERATIONS FRANCE (FR)

(21) BR 11 2021 025359-9 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 18/08/2020
(71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 11 2022 007789-0 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 19/11/2020
(71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)

(21) BR 11 2024 005907-3 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 23/09/2022
(71) ICEYE OY (FI)

(21) BR 12 2023 012764-1 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 18/08/2020
(62) BR 11 2021 025359-9 18/08/2020
(71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 12 2023 017716-9 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 28/05/2018
(62) BR 11 2020 023286-6 28/05/2018
(71) PIERSON CAPITAL ENVIRONMENTAL (BEIJING) LIMITED (CN)

(21) BR 12 2023 017736-3 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 28/05/2018
(62) BR 11 2020 023286-6 28/05/2018
(71) PIERSON CAPITAL ENVIRONMENTAL (BEIJING) LIMITED (CN)

(21) BR 12 2024 011731-2 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 08/03/2019



	(62) BR 10 2019 004543-4 08/03/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL)
(21) BR 12 2024 013593-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 04/11/2019 (62) BR 11 2021 017315-3 04/11/2019 (71) ELI LILLY AND COMPANY (US)
(21) BR 20 2019 011354-0 U8	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 02/06/2019 (71) TONY ROCHA DE CARVALHO (BR/MS)
(21) BR 20 2019 018909-1 U2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 12/09/2019 (71) AUD EQUIPAMENTOS DE MOVIMENTAÇÃO LTDA - ME (BR/SC)
(21) BR 20 2020 000645-8 U2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 10/01/2020 (71) DANIELA DIAS INDUSTRIA E COMÉRCIO LTDA EPP (BR/SP)
(21) BR 20 2021 020939-4 U2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 19/10/2021 (71) FELIPE ROCHA TESSAROLI BATISTA (BR/RJ)
(21) BR 20 2023 020952-7 U2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 09/10/2023 (71) DAMIAO MARTINS MARTOS (BR/SP)

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 2024 017854-4

Código 12.6 - Outros Recursos

(22) 01/03/2023

(71) VIJAY DUGGAL (US)

Recurso: 870250037961 - 10/5/2025

(21) BR 20 2019 017471-0 U2

Código 12.6 - Outros Recursos

(22) 22/08/2019

(71) GOMES D'ELIA EQUIPAMENTOS DE HIGIENE LTDA (BR/SP)

Recurso: 870250032529 - 24/4/2025



Código Outros Referentes a Despachos**Código 15.7 - Petição não Conhecida**

(21) BR 10 2023 023428-3 A2	<p>Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 09/11/2023 (71) SIDINEY PERUCHI DE GODOY (BR/SP) ; ESRA ENGENHARIA SERVIÇOS E REPRESENTAÇÃO AERONÁUTICA LTDA (BR/SP) Referente a petição 800250151134 de 23/04/2025 com base no Art. 219 Inciso II da LPI tendo em vista que o atendimento da solicitação de Publicação Antecipada deve ocorrer antes do término do período de sigilo do pedido - encerrado em 09/05/2025. O pedido será imediatamente publicado</p>
(21) BR 10 2024 022057-9	<p>Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 24/10/2024 (71) ELIANE APARECIDA ALPINHAKI (BR/SC) ; MARCOS ESCHIAVON (BR/SC) A petição de nº 870240098707, apresentada em 19/11/2024, em virtude do disposto no Art. 219, II, da LPI (Lei 9.279/96), é considerada como Petição Não Conhecida em razão da instância administrativa ter sido encerrada com a publicação do despacho 15.21 na RPI nº 2835, de 06/05/2025.</p>
(21) BR 10 2024 022742-5	<p>Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 31/10/2024 (71) ANTONIO JOSÉ GASPAS (BR/SP) A petição de nº 870250002621, apresentada em 13/01/2025, em virtude do disposto no Art. 219, II, da LPI (Lei 9.279/96), é considerada como Petição Não Conhecida em razão da instância administrativa ter sido encerrada com a publicação do despacho 15.21 na RPI nº 2835 de 06/05/2025.</p>
(21) BR 12 2022 005081-6 B1	<p>Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 12/11/2019 (62) BR 11 2021 008256-5 12/11/2019 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)</p>
(21) BR 20 2024 019357-7 U2	<p>Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 20/09/2024 (71) MARIA DAS GRAÇA FIGUEIREDO CAMPOS (BR/MG) ; MAURICIO CAMPOS FIGUEIREDO (BR/MG) Referente a petição 800250157372 de 24/04/2025 com base no Art. 219 II da</p>



LPI tendo em vista que a solicitação de publicação antecipada já havia sido instrumentalizada por meio da petição 800250152804 de 22/04/2025.



Código 15.10 - Mudança de Natureza

Mudada a natureza e alterado o número do pedido.

(21) BR 20 2021 007149-0	Código 15.10 - Mudança de Natureza (22) 15/04/2021 (54) MÁQUINA PARA TINGIMENTO ATMOSFÉRICO DE TECIDO ACIONADA POR TRANSPORTADOR COM TAXA DE SOLUÇÃO SATURADA EXTREMAMENTE BAIXA. (71) 'CHANG, CHI-LUNG' (TW) Pedido renumerado devido a mudança de natureza de BR202021007149-0 para BR102021007149-4.
(21) BR 20 2021 015986-9	Código 15.10 - Mudança de Natureza (22) 13/08/2021 (54) PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE UMA COLA ESPECIAL DE PÓ DE TUBOS DE PVC ANTICHAMAS RECICLÁVEIS COM COLA À BASE DE CIANOACRILATO PARA REPAROS DE PEÇAS EM GERAL (71) G.S.M.-INDUSTRIA E COMERCIO DE ADESIVOS E DERIVADOS LTDA - ME (BR/PR) Pedido renumerado devido a mudança de natureza de BR202021015986-9 para BR102021015986-3.
(21) BR 20 2023 005149-4	Código 15.10 - Mudança de Natureza (22) 20/03/2023 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM BRINQUEDO (71) SILVESTRE CORDONE (BR/RS) Pedido renumerado devido a mudança de natureza de BR202023005149-4 para BR102023005149-9.
(21) BR 10 2018 071912-2	Código 15.10 - Mudança de Natureza (22) 24/10/2018 (54) LUBRIFICADOR MAGNÉTICO AUTOMÁTICO PARA CORRENTES DE TRANSMISSÃO (71) JOAO ITALO MACHADO FOGACA (BR/SC) Pedido renumerado devido a mudança de natureza de BR102018071912-2 para BR202018071912-8.
(21) BR 10 2020 016240-3	Código 15.10 - Mudança de Natureza (22) 10/08/2020 (54) TRATOR HIDRÁULICO PARA AUXILIAR NA COLHEITA DE TABACO (71) LEANDRO PILATI WACHHOLZ (BR/RS) Pedido renumerado devido a mudança de natureza de BR102020016240-3



para BR202020016240-9.

(21) BR 10 2023 025316-4

Código 15.10 - Mudança de Natureza

(22) 01/12/2023

(54) BOXE COM PROVADOR E INFRAESTRUTURA PARA
AUTOATENDIMENTO DE USUÁRIOS DE UNIFORMES EM GERAL

(71) UNIFORMIZADO LTDA (BR/PR)

Pedido renumerado devido a mudança de natureza de BR102023025316-4
para BR202023025316-0.



Código 15.11 - Alteração de Classificação

Alterada a classificação do pedido para melhor adequação.

(21) BR 10 2014 015839-1 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 26/06/2014 (51) E04B 1/94 (2006.01), E05G 1/024 (2006.01), E04B 1/92 (2006.01), E04B 2/74 (2006.01), E04B 1/38 (2006.01), E04B 1/88 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: E04B 1/94 , E05G 1/024
(21) BR 10 2022 020480-2 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 10/10/2022 (51) B03B 9/06 (2006.01), B09B 3/80 (2022.01), B65G 3/02 (2006.01) A Classificação Anterior era: B09B 3/80
(21) BR 10 2024 016402-4 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 09/08/2024 (51) A01M 9/00 (2006.01), A01M 1/00 (2006.01), B64D 1/02 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: A01M 1/00 , A01M 1/20 , H01H 71/43
(21) BR 11 2022 015454-2 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 05/02/2021 (51) H04N 19/186 (2014.01), H04N 19/96 (2014.01), H04N 19/119 (2014.01), H04N 19/159 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/593 (2014.01) A Classificação Anterior era: H04N 19/105
(21) BR 11 2022 015856-4 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 12/02/2021 (51) H04W 36/02 (2009.01), H04W 36/00 (2009.01), H04W 76/19 (2018.01), H04W 12/03 (2021.01), H04L 1/18 (2023.01) As Classificações Anteriores eram: H04W 36/00 , H04W 36/02 , H04W 76/19 , H04L 1/18 , H04W 12/03 , H04L 12/801
(21) BR 11 2023 011245-1 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 07/12/2021 (51) G01S 13/90 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: G01S 7/41 , G01S 13/90
(21) BR 11 2023 014310-1 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 01/02/2022 (51) A01N 25/12 (2006.01), A01N 25/30 (2006.01), A01N 37/42 (2006.01)



As Classificações Anteriores eram: A01N 25/02 , A01N 25/30 , A01N 37/42

(21) BR 11 2023 019597-7 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 06/02/2023

(51) C23F 14/02 (2006.01), C01F 7/0633 (2022.01)

As Classificações Anteriores eram: C01F 7/0606 , C01F 7/0633 , C23F 14/02 , C01G 1/00

(21) BR 11 2024 015749-0 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 13/02/2023

(51) G06V 40/16 (2022.01), G02B 27/00 (2006.01), G06F 3/01 (2006.01), H04N 13/383 (2018.01), H04N 23/611 (2023.01), G02C 7/02 (2006.01), G06N 3/08 (2023.01), G06V 10/82 (2022.01)

As Classificações Anteriores eram: G02C 13/00 , G06V 40/16

(21) BR 20 2024 018570-1 U2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 09/09/2024

(51) B01L 3/00 (2006.01), A61B 5/15 (2006.01)

A Classificação Anterior era: A61B 5/15



Código 15.21 - Documentação arquivada e depósito não efetuado

Documentação Arquivada e Depósito Não Efetuado Documentação arquivada e depósito considerado não efetuado. O pedido apresentado não terá seu conteúdo divulgado, não constituindo estado da técnica.

(21) BR 10 2024 004705-2	Código 15.21 - Documentação arquivada e depósito não efetuado (22) 08/03/2024 (71) CARLOS FREDERICO VAZ DE CARVALHO (BR/MG) Documentação arquivada e depósito não efetuado tendo em vista cumprimento intempestivo de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 5º §3º da Portaria INPI/DIRPA 14/2024
(21) BR 10 2024 012975-0	Código 15.21 - Documentação arquivada e depósito não efetuado (22) 24/06/2024 (71) MIRIAM NASSIF COSTA DE MENDONCA (BR/GO) ; VALERIA NASSIF (BR/SP) ; LUCI ROSE NASSIF MENEZES (BR/GO) Documentação arquivada e depósito não efetuado tendo em vista cumprimento intempestivo de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 5º §3º da Portaria INPI/DIRPA 14/2024
(21) BR 10 2024 016681-7	Código 15.21 - Documentação arquivada e depósito não efetuado (22) 14/08/2024 (71) GABRIEL PELISSARO GALESKI (BR/PR) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2024 019197-8	Código 15.21 - Documentação arquivada e depósito não efetuado (22) 18/09/2024 (71) WILKER JOSÉ CAMINHA DOS SANTOS (BR/PA) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2024 019917-0	Código 15.21 - Documentação arquivada e depósito não efetuado (22) 26/09/2024 (71) BRUNA MADEIRA DE SOUSA FIUZA (BR/MG) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2024 022465-5	Código 15.21 - Documentação arquivada e depósito não efetuado (22) 29/10/2024 (71) WANDERLEI NERY BAILER (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de



exigência formal

(21) BR 10 2024 022536-8

Código 15.21 - Documentação arquivada e depósito não efetuado

(22) 29/10/2024

(71) RAPHAEL FERREIRA FREITAS (BR/MT) ; MANOEL VICENTE DE BARROS JUNIOR (BR/MT)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2024 022708-5

Código 15.21 - Documentação arquivada e depósito não efetuado

(22) 31/10/2024

(71) JORGE BENEDITO VERDE FAVARIN (BR/SP)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2024 022848-0

Código 15.21 - Documentação arquivada e depósito não efetuado

(22) 01/11/2024

(71) EATEC (BR/RS)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2024 022849-9

Código 15.21 - Documentação arquivada e depósito não efetuado

(22) 01/11/2024

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO - UFES (BR/ES) ; INSTITUTO CAPIXABA DE PESQUISA, ASSISTÊNCIA TÉCNICA E EXTENSÃO RURAL (INCAPER) (BR/ES)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2024 022864-2

Código 15.21 - Documentação arquivada e depósito não efetuado

(22) 01/11/2024

(71) ALESSANDRO MÁRCIO HAKME DA SILVA (BR/SP) ; MARIANA AMORIM FRAGA (BR/SP) ; ROGER LIMA VIEIRA (BR/RJ) ; MARIA ELIZETE KUNKEL (BR/SP) ; LUIZ ARTHUR MALTA PEREIRA (BR/SP) ; PAULO HENRIQUE DIAS FERREIRA (BR/SP) ; RICARDO SCARPARO NAVARRO (BR/SP) ; UNIVERSIDADE BRASIL (BR/SP)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2024 023511-8

Código 15.21 - Documentação arquivada e depósito não efetuado

(22) 11/11/2024

(71) CARLOS EDUARDO COUTO CORDEIRO (BR/DF)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de



exigência formal

(21) BR 10 2025 008069-9 Código 15.21 - Documentação arquivada e depósito não efetuado
(22) 24/04/2025
(71) ALDEMIR DE SOUSA PARROS (BR/MG)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de pagamento ou pagamento posterior à data de protocolo da Guia de Recolhimento da União relativa ao serviço solicitado

(21) BR 13 2024 023309-2 Código 15.21 - Documentação arquivada e depósito não efetuado
(22) 08/11/2024
(61) BR 10 2023 001248-5 23/01/2023
(71) B-LEVE PARTICIPACOES LTDA (BR/MG)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2023 004455-2 Código 15.21 - Documentação arquivada e depósito não efetuado
(22) 09/03/2023
(71) BRUNA FERNANDA DIAS LIMA MORAES (BR/RJ)
Documentação arquivada e depósito não efetuado tendo em vista cumprimento intempestivo de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 5º §3º da Portaria INPI/DIRPA 14/2024

(21) BR 20 2024 023419-2 Código 15.21 - Documentação arquivada e depósito não efetuado
(22) 10/11/2024
(71) PAULO HENRIQUE DOS SANTOS MACHADO (BR/PE)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2024 023452-4 Código 15.21 - Documentação arquivada e depósito não efetuado
(22) 11/11/2024
(71) GUIPA SOLUÇÕES DIGITAIS LTDA (BR/SP)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2024 023487-7 Código 15.21 - Documentação arquivada e depósito não efetuado
(22) 11/11/2024
(71) SOLTEC AGRICOLA SOLUÇÕES TECNOLOGICAS AGRICOLAS LTDA (BR/SP) ; MD BREDA (BR/SP)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal





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 2024 020956-7

Código 15.22 - Devolução de Prazo Concedida

(22) 09/10/2024

(71) ANTÔNIO DARIVA (BR/ES)

Referente à petição nº 870250034298 de 29/04/2025 - Reconhecida a justa causa, de acordo com o Artigo 221 da LPI 9279/96 e o Artigo 2º da Portaria/INPI/PR nº 049 de 03.12.2021, será concedido ao requerente o prazo adicional de 30 (trinta) dias, contados a partir da data desta publicação para a regularização do seu pedido.

Código 15.22.1 - Devolução de Prazo Negada

Negada a solicitação de devolução de prazo uma vez que não ficou comprovada a justa causa conforme definida no Art. 221 da Lei nº 9.279/96. A cópia do parecer poderá ser obtida através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 10 2020 007797-0 A2

Código 15.22.1 - Devolução de Prazo Negada

(22) 18/04/2020

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI (UFCA) (BR/CE)

Negada a solicitação de devolução de prazo requerida através da petição nº 870250027572 de 07/04/2025, uma vez que as alegações feitas pelo requerente não se configuram como justa causa, conforme definida no Artigo 221 da LPI 9279/96 e no Artigo 2º da Portaria/INPI/PR nº 049 de 03.12.2021. A cópia do parecer poderá ser obtida através do endereço eletrônico: www.inpi.gov.br - No acesso rápido => Busca de processos => Faça login com senha ou tecle Continuar => Patente => Digite o número do processo => Pesquisar. Para acessar, cadastre-se no portal do INPI. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 20 2024 014592-0

Código 15.22.1 - Devolução de Prazo Negada

(22) 16/07/2024

(71) G LIMA INNOVATION LTDA - ME (BR/PR)

Negada a solicitação de devolução de prazo requerida através da petição nº 870250038594 12/05/2025, uma vez que as alegações feitas pelo requerente não se configuram como justa causa, conforme definida no Artigo 221 da LPI 9279/96 e no Artigo 2º da Portaria/INPI/PR nº 049 de 03.12.2021. A cópia do parecer poderá ser obtida através do endereço eletrônico: www.inpi.gov.br - No acesso rápido => Busca de processos => Faça login com senha ou tecle Continuar => Patente => Digite o número do processo => Pesquisar. Para acessar, cadastre-se no portal do INPI. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

Código 15.35 - 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 11 2019 015439-6 A2

Código 15.35 - Atualização de informações no portal

(22) 12/01/2018

Atualização de procurador.



Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido

Notificação do depósito de uma divisão do pedido em referência conforme as informações constantes no complemento, contendo o número e data de apresentação do requerimento de divisão. Não é necessária manifestação do requerente e tal publicação não implica em alteração de prazos legais.

(21) BR 10 2022 017865-8 A2	Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido (22) 06/09/2022 (71) FIENILE AGRONEGÓCIOS LTDA (BR/MG) O pedido foi dividido no BR122025008148-5 protocolo 870250033079 em 25/04/2025 13:50.O pedido foi dividido no BR122025008156-6 protocolo 870250033097 em 25/04/2025 14:16.
(21) BR 11 2018 075548-6 A2	Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido (22) 12/06/2017 (71) LONZA LTD (CH) O pedido foi dividido no BR122025008891-9 protocolo 870250035926 em 05/05/2025 15:23.
(21) BR 11 2018 076554-6 A2	Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido (22) 20/06/2017 (71) KONINKLIJKE NEDERLANDSE AKADEMIE VAN WETENSCHAPPEN (NL) O pedido foi dividido no BR122025008898-6 protocolo 870250035979 em 05/05/2025 16:08.
(21) BR 11 2019 007576-3 A2	Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido (22) 13/10/2017 (71) TRAVERE THERAPEUTICS, INC. (US) O pedido foi dividido no BR122025008185-0 protocolo 870250033194 em 25/04/2025 15:48.
(21) BR 11 2022 023313-2 A2	Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido (22) 17/05/2021 (71) UPL LIMITED (IN) O pedido foi dividido no BR122025003045-7 protocolo 870250012591 em 16/02/2025 20:26.
(21) BR 11 2023 017776-6 A2	Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido (22) 02/03/2022 (71) DANA-FARBER CANCER INSTITUTE, INC. (US) O pedido foi dividido no BR122025004286-2 protocolo 870250017614 em



06/03/2025 15:25.

(21) BR 11 2023 018318-9 A2

Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido

(22) 10/03/2022

(71) COTY INC. (US)

O pedido foi dividido no BR122025008869-2 protocolo 870250035800 em
05/05/2025 13:26.

(21) BR 11 2024 026935-3 A2

Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido

(22) 22/06/2022

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

O pedido foi dividido no BR122025001850-3 protocolo 870250007658 em
30/01/2025 10:31.



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 2013 022893-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/09/2013
(30) 17/10/2012 CN 201210394058.X
(43) 03/10/2017
(51) C21D 9/04 (2006.01)
(54) MÉTODO DE TRATAMENTO TÉRMICO PARA TRILHO DE AÇO DE BAINITA
(73) PANGANG GROUP PANZHUIHUA IRON & STEEL RESEARCH INSTITUTE CO., LTD. (CN)
(72) ZHENYU HAN; MING ZOU; JIHAI JIA; HUA GUO; YANZHONG WANG; JIANHUA LIU; YONG DENG; CHUNJIAN WANG
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/09/2013, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 10 2017 006331-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/03/2017
(30) 29/04/2016 SE 1650583-6
(43) 07/11/2017
(51) B60K 23/04 (2006.01), B60K 23/08 (2006.01), B60K 17/344 (2006.01), B60K 17/36 (2006.01)
(54) SISTEMA DE ENGRENAGEM DE EIXO, SISTEMA DE EIXO DE ACIONAMENTO E VEÍCULO MOTORIZADO
(73) SCANIA CV AB (SE)
(72) MATTIAS INGESSON; TOBIAS BERGDAHL; JOHAN GESTNER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/03/2017, observadas as condições legais



(11) BR 10 2017 011488-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 31/05/2017</p> <p>(43) 18/12/2018</p> <p>(51) A61K 31/7072 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01)</p> <p>(54) COMPOSTO ANTIVIRAL, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA ANTIVIRAL, USO DO COMPOSTO E MÉTODO DE TRATAMENTO</p> <p>(66) BR 10 2016 012517-0 01/06/2016</p> <p>(73) FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (BR/RJ) ; BMK CONSÓRCIO (BR/SP)</p> <p>(72) JAIME ALBERTO RABI NALLAR; THIAGO MORENO LOPES E SOUZA; NUBIA BOECHAT ANDRADE; PATRICIA TORRES BOZZA; CAROLINA DE QUEIROZ SACRAMENTO; FERNANDO AUGUSTO BOZZA; RITA MARIA RIBEIRO NOGUEIRA; ANA MARIA BISPO DE FILIPPIS; NATÁLIA FINTELMAN RODRIGUES; LUCAS VILLAS BÔAS HOELZ; GABRIELLE RODRIGUES DE MELO; KARIN BRÜNING; SERGIO JOSE FRANGIONI</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/05/2017, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2017 013289-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 20/06/2017</p> <p>(30) 11/08/2016 US 15/234292</p> <p>(43) 27/02/2018</p> <p>(51) B64D 11/06 (2006.01)</p> <p>(54) LIBERAÇÃO DE FREIO, CONJUNTO DE PISTA DE ASSENTO, E, BASE DE ASSENTO</p> <p>(73) GOODRICH CORPORATION (US)</p> <p>(72) ROB JACOBSON; KENNETH J. DAVIS</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/06/2017, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2017 013898-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 27/06/2017</p> <p>(43) 15/01/2019</p> <p>(51) G06Q 10/00 (2023.01), G06Q 50/02 (2024.01), G06F 11/30 (2006.01)</p> <p>(54) SISTEMA E MÉTODO PARA INTEGRAÇÃO DE UM SISTEMA DE RASTREAMENTO A UM SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE GADO</p> <p>(73) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP)</p> <p>(72) RICARDO KEIGO DE SALES ANDRADE; GUSTAVO HENRIQUE FERRO DOS SANTOS; ANDERSON DOMENEGUETTE FELIPPE; LUÍZ FERNANDO LEITE RIBEIRO JUNIOR</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/06/2017, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2017 023259-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 27/10/2017</p>



(43) 04/06/2019

(51) B60P 3/41 (2006.01)

(54) SISTEMA DE FUEIRO E PROCESSO DE MONTAGEM DE SISTEMA DE FUEIRO EM VEÍCULO

(66) BR 10 2016 026083-3 08/11/2016

(73) RANDON S/A IMPLEMENTOS E PARTICIPAÇÕES (BR/RS)

(72) DOUGLAS SILVEIRA DOS SANTOS; ALEX FABIANO DE MATTOS; VINÍCIUS ABRAÃO CARGNIN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/10/2017, observadas as condições legais

(11) BR 10 2017 027608-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/12/2017

(43) 09/07/2019

(51) C07D 493/04 (2006.01), C07D 493/14 (2006.01), A61K 31/4025 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)

(54) MOLÉCULA HÍBRIDA CONTENDO NÚCLEOS LOFINA E DERIVADOS DE CARBOIDRATOS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, PROCESSO DE SÍNTESE E SEUS USOS

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS) ; LABORATÓRIO NACIONAL DE COMPUTAÇÃO CIENTÍFICA - LNCC (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO - UFRRJ (BR/RJ)

(72) LUANA SILVA; MARIO ROBERTO SENGER; RAFAEL FERREIRA DANTAS; FLORIANO PAES SILVA JUNIOR; MARCO ANTONIO CESCHI; DIOGO SEIBERT LÜDTKE; JOÃO PAULO BIZARRO LOPES; GABRIELA DA COSTA FRANARIN; CRISTIANE MARTINS CARDOSO DE SALLES; LAURENT EMMANUEL DARDENNE; ISABELLA ALVIM GUEDES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2017, observadas as condições legais

(11) BR 10 2018 000484-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/01/2018

(30) 31/01/2017 FR 1750793

(43) 30/10/2018

(51) B62D 1/16 (2006.01), B62D 25/14 (2006.01)

(54) TRAVESSA DE PAINEL DE BORDO, VEÍCULO

AUTOMOTIVOCOMPREENDENDO REFERIDA TRAVESSA E MÉTODO DE MONTAGEM DAMESMA

(73) STELLANTIS AUTO SAS (FR)

(72) MARCELO PELLEGRIM GARCIA; FELIPE DOS ANJOS; PIETRO SPORTELLI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/01/2018, observadas as condições legais



(11) BR 10 2018 006404-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/03/2018 (43) 15/10/2019 (51) A61K 31/12 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01) (54) USOS DOS COMPOSTOS 1,3-DIFENIL-2-ALIL-1,3-PROPANODIONA E 1,3-DIFENIL-2-BENZIL-1,3-PROPANODIONA (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS- UFMG (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG) (72) MARISA ALVES NOGUEIRA DIAZ; GASPAR DIAZ MUÑOZ; ANÉSIA APARECIDA DOS SANTOS; JEFFERSON VIKTOR DE PAULA BARROS BAETA; FERNANDA RODRIGUES NASCIMENTO; POLLYANNA DE MORAES FRANÇA FERREIRA; MÁRCIO SANTOS ROCHA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/03/2018, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2018 011808-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/06/2018 (43) 24/12/2019 (51) C22C 47/14 (2006.01) (54) Método de desenvolvimento de materiais metálicos celulares e materiais metálicos celulares assim obtidos (73) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ; L'INSTITUT SUPÉRIEUR DE MÉCANIQUE DE PARIS - SUPMÉCA (FR) (72) FABIO GATAMORTA; MARIA HELENA ROBERT; EMIN BAYRAKTAR Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/06/2018, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2018 013922-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/07/2018 (43) 04/02/2020 (51) B60G 7/00 (2006.01), B60G 5/04 (2006.01) (54) SUSPENSÃO PNEUMÁTICA DOIS EIXOS EM TANDEM DE OITO BRAÇOS (73) CASTERTECH FUNDIÇÃO E TECNOLOGIA LTDA (BR/RS) (72) CARLOS EDUARDO MICHELIN BERALDO; EMERSON MIRANDA DOS SANTOS; HENRIQUE SEBEN REIS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/07/2018, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2018 017030-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/08/2018 (43) 10/03/2020 (51) B61H 9/00 (2006.01), B61K 13/00 (2006.01), B60T 17/04 (2006.01), B60T</p>



	<p>17/18 (2006.01) (54) CONJUNTO DE DETECÇÃO DE DESCARRILAMENTO DE RODEIRO DE VAGÕES (73) EQUINOX COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA (BR/ES) (72) ROSIMIRO NONATO DA COSTA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/08/2018, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2019 001501-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/01/2019 (43) 04/08/2020 (51) H05C 1/04 (2006.01), A22B 7/00 (2006.01), A22B 3/06 (2006.01) (54) SISTEMA E APARELHO DE APLICAÇÃO DE CORRENTES ELÉTRICAS EM ANIMAIS DE ABATE (73) FLUXO EQUIPAMENTOS ELETRONICOS LTDA EPP (BR/SC) (72) TARCIO MORESCO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/01/2019, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2019 002983-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/02/2019 (30) 23/02/2018 DE 102018104103.9 (43) 10/09/2019 (51) F02F 3/00 (2006.01) (54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UM COMPONENTE DE VEÍCULO E/OU DE MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA (73) MAN TRUCK & BUS AG (DE) (72) MATTHIAS KORN; PETER SCHARF Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/02/2019, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2019 004032-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/02/2019 (43) 29/09/2020 (51) A61K 36/185 (2006.01), A61K 131/00 (2006.01), A61P 17/02 (2006.01), A61K 31/718 (2006.01), A61F 13/00 (2024.01), A61L 27/26 (2006.01) (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE FILME AMIDO-MELAMINA COM EXTRATO DE BIXA ORELLANA L., FILME AMIDO-MELAMINA COM EXTRATO DE BIXA ORELLANA L. E SUA APLICAÇÃO COMO CICATRIZANTE EM LESÕES CUTÂNEAS (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ (BR/PI) (72) JOSÉ RIBEIRO DOS SANTOS JÚNIOR; JAIRELDA SOUSA RODRIGUES Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/02/2019, observadas as condições legais</p>



as condições legais

(11) BR 10 2019 004256-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/02/2019
(30) 01/03/2018 IT 102018000003187
(43) 17/09/2019
(51) B24B 41/04 (2006.01), F16F 15/36 (2006.01)
(54) APARELHO DE CONFIGURAÇÃO VARIÁVEL, EM PARTICULAR UM APARELHO DE BALANCEAMENTO
(73) BALANCE SYSTEMS S.R.L. (IT)
(72) GIANNI TRIONFETTI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/02/2019, observadas as condições legais

(11) BR 10 2019 004370-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/03/2019
(43) 06/10/2020
(51) A61K 8/98 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61K 8/42 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01)
(54) FORMULAÇÃO IRRIGADORA ENDODÔNTICA A BASE DE PRÓPOLIS
(73) ANHANGUERA EDUCACIONAL LTDA. (BR/SP)
(72) PAULO HENRIQUE PERLATTI D'ALPINO; MARIA CRISTINA MARCUCCI RIBEIRO; FERNANDO MATEUS SCREMIN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/03/2019, observadas as condições legais

(11) BR 10 2019 006458-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/03/2019
(43) 13/10/2020
(51) C13B 10/06 (2011.01), C13B 10/12 (2011.01)
(54) MÁQUINA EXTRATORA DE SUCO DE CANA DE AÇÚCAR TOTALMENTE AUTOMATIZADA
(73) ANDERSON CAZETTA FERRARETI (BR/SP)
(72) ANDERSON CAZETTA FERRARETI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/03/2019, observadas as condições legais

(11) BR 10 2019 007822-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/04/2019
(43) 27/10/2020
(51) B60K 23/00 (2006.01), B60K 17/22 (2006.01), F16D 1/00 (2006.01)
(54) SISTEMA DE DESENGATE PARA UM VEÍCULO COM UM PRIMEIRO EIXO E UM SEGUNDO EIXO



(73) ON-HIGHWAY BRASIL LTDA. (BR/MG)

(72) FABIO NICORA; JOSÉ FRANCIVALDO PEREIRA DE LEMOS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/04/2019, observadas as condições legais

(11) BR 10 2019 009267-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/05/2019

(30) 21/06/2018 EP 18275085.1

(43) 24/12/2019

(51) F15C 1/06 (2006.01), F15C 1/04 (2006.01), F15D 1/08 (2006.01), F02M 69/18 (2006.01)

(54) SERVOVÁLVULA DE TUBO DE JATO, E, MÉTODOS PARA CONTROLAR UM FLUXO DE FLUIDO INCOMPRESSÍVEL E PARAFABRICAR UM BICO DE CONTROLE DE FLUXO

(73) CLAVERHAM LIMITED (GB)

(72) PAUL BREWER; REG RAVAL; SUAT BEKIRCAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/05/2019, observadas as condições legais

(11) BR 10 2019 013092-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/06/2019

(43) 05/01/2021

(51) H02J 3/01 (2006.01), H02S 10/20 (2014.01)

(54) SISTEMA DE GERAÇÃO DISTRIBUÍDA FOTOVOLTAICO COM ARMAZENAMENTO DE ENERGIA INTEGRADO A UM CONDICIONADOR UNIFICADO DE QUALIDADE DE ENERGIA MONOFÁSICO-TRIFÁSICO

(73) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) SÉRGIO AUGUSTO OLIVEIRA DA SILVA; GUILHERME MASQUETTI PELZ; LEONARDO POLTRONIERI SAMPAIO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/06/2019, observadas as condições legais

(11) BR 10 2019 013943-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/07/2019

(30) 07/08/2018 US 16/057,407

(43) 11/02/2020

(51) A01C 7/06 (2006.01)

(54) VEÍCULO DE TRABALHO CONFIGURADO PARA SE DESLOCAR EM UMA DIREÇÃO DE DESLOCAMENTO ATRAVÉS DE UMA SUPERFÍCIE DE SOLO

(73) DEERE & COMPANY (US)

(72) DONALD K. LANDPHAIR; NATHAN A. MARIMAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/07/2019, observadas as condições legais



as condições legais

(11) BR 10 2019 015282-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/07/2019
(43) 02/02/2021
(51) B65D 88/12 (2006.01), B65D 90/48 (2006.01)
(54) RESERVATÓRIO DE ÁGUA EM MÓDULOS COM SISTEMA DE BOMBEAMENTO ACOPLADO
(73) CARLOS ALEXANDRE MARCONCINI (BR/SC)
(72) CARLOS ALEXANDRE MARCONCINI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/07/2019, observadas as condições legais

(11) BR 10 2019 015392-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/07/2019
(43) 09/02/2021
(51) A01K 1/015 (2006.01), A61L 2/10 (2006.01)
(54) SISTEMA ELETROESTERILIZADOR DE CAMAS DE CONFINAMENTO DE ANIMAIS PARA SER APLICADO EM IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS E SIMILARES
(73) CHARLES ADRIANO DUVOISIN (BR/SC)
(72) CHARLES ADRIANO DUVOISIN; EDVAN ALEXANDRE DE OLIVEIRA BRASIL; ISRAEL FERNANDES HUFF; MARCOS RICARDO SANTIN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/07/2019, observadas as condições legais

(11) BR 10 2019 016082-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/08/2019
(43) 02/02/2021
(51) A01C 7/10 (2006.01), A01C 19/02 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE DISTRIBUIÇÃO DE SEMENTES PARA PLANTADEIRAS AGRÍCOLAS
(73) MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS TATU S/A (BR/SP)
(72) JOSÉ LUIZ ALBERTO MARCHESAN; SEBASTIÃO ANTONIO JACOMINE; LUIZ GONZAGA DE SANTI LOUREIRO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/08/2019, observadas as condições legais

(11) BR 10 2019 016658-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/08/2019
(30) 31/10/2018 US 16/177,021
(43) 26/05/2020



(51) A01F 15/04 (2006.01), A01F 15/00 (2006.01)

(54) MÁQUINA DE COLHEITA AGRÍCOLA, E, MÉTODO PARA COMPRIMIR MATERIAL DE SAFRA EM UMA MÁQUINA DE COLHEITA AGRÍCOLA

(73) DEERE & COMPANY (US)

(72) TIMOTHY J. KRAUS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/08/2019, observadas as condições legais

(11) BR 10 2019 018399-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/09/2019

(43) 16/03/2021

(51) A01D 41/12 (2006.01)

(54) CONJUNTO ESPALHADOR DE PALHA PARA MÁQUINAS AGRÍCOLAS E COLHEITADEIRA AGRÍCOLA

(73) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG)

(72) THAYANNE SCHRITKE BRIZOLA; GEAN ALEX DA SILVA; JAIR TORMES KAMPHORST

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/09/2019, observadas as condições legais

(11) BR 10 2019 018841-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/09/2019

(30) 13/09/2018 US 16/130,741

(43) 26/05/2020

(51) E02F 3/76 (2006.01), E02F 3/84 (2006.01), E02F 9/20 (2006.01)

(54) MOTONIVELADORA

(73) DEERE & COMPANY (US)

(72) MICHAEL G. KEAN; MICHAEL D. PEAT; TODD F. VELDE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/09/2019, observadas as condições legais

(11) BR 10 2019 019105-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/09/2019

(30) 26/10/2018 DE 10 2018 218 408.9

(43) 09/06/2020

(51) A01B 59/043 (2006.01)

(54) SISTEMA DE ELEVAÇÃO PARA UM TRATOR AGRÍCOLA, E, TRATOR AGRÍCOLA

(73) DEERE & COMPANY (US)

(72) MARTIN HEITLINGER; MARIO PATINO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/09/2019, observadas as condições legais



(11) BR 10 2019 019601-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/09/2019 (30) 24/10/2018 US 16/169690 (43) 09/06/2020 (51) A01C 15/00 (2006.01), F16D 1/10 (2006.01), F16H 1/16 (2006.01) (54) VEÍCULO DE TRABALHO (73) DEERE & COMPANY (US) (72) ANDREW W. HARMON Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/09/2019, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2019 020837-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/10/2019 (30) 05/10/2018 IN 201811037755 (43) 22/04/2020 (51) G07C 5/08 (2006.01), B64F 5/60 (2017.01) (54) SISTEMA DE MONITORAMENTO, E, MÉTODO PARA MONITORAR COMPONENTES DE UM SISTEMA (73) SIMMONDS PRECISION PRODUCTS, INC. (US) (72) RAJENDRA S. KEKAN; SANAT KUMAR CHOUDHURY; STEVEN M. LEVY; SKANDA GOPALAKRISHNA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/10/2019, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2019 023715-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/11/2019 (30) 09/11/2018 US 62/758,031 (43) 11/08/2020 (51) A01N 25/04 (2006.01), A01N 31/04 (2006.01), A23C 1/00 (2006.01), A23L 29/20 (2016.01) (54) MÉTODO PARA MODIFICAR A REOLOGIA DE UMA COMPOSIÇÃO AGRÍCOLA QUE COMPREENDE O USO DE HIDROGEL (73) WINFIELD SOLUTIONS, LLC (US) (72) DANNY BROWN; CHRISTINE COLBY; LILLIAN MAGIDOW; MEGAN BARTA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/11/2019, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2019 024371-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/11/2019 (43) 01/06/2021 (51) C10L 1/19 (2006.01), G01N 21/64 (2006.01) (54) MÉTODO QUIMIOMÉTRICO CONSTRUÍDO COM DADOS DE RMN DE BAIXO CAMPO PARA DETERMINAÇÃO DE PROPRIEDADES</p>



FÍSICOQUÍMICAS DE BIODIESEL E BLENIDAS

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO - UFES (BR/ES)

(72) VALDEMAR LACERDA JÚNIOR; ANDRÉ FAZOLO CONSTANTINO;

DIANA CATALINA CUBIDES ROMÁN; REGINALDO BEZERRA DOS SANTOS;

LUIZ HENRIQUE KENG QUEIROZ JÚNIOR; LUIZ ALBERTO COLNAGO;

ÁLVARO CUNHA NETO; LÚCIO LEONEL BARBOSA; WANDERSON ROMÃO;

PAULO ROBERTO FILGUEIRAS; CRISTINA MARIA DOS SANTOS SAD;

EUSTÁQUIO VINÍCIUS RIBEIRO DE CASTRO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/11/2019, observadas as condições legais

(11) BR 10 2019 026524-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/12/2019

(30) 19/08/2019 EP 19192414.1

(43) 02/03/2021

(51) H02K 7/10 (2006.01), H02K 19/02 (2006.01)

(54) SISTEMA DE ATUAÇÃO DE REVERSOR DE EMPUXO, E, MÉTODO PARA LIMITAR O TORQUE EM UM SISTEMA DE ATUAÇÃO DE REVERSOR DE EMPUXO

(73) GOODRICH ACTUATION SYSTEMS LIMITED (GB)

(72) STEPHEN H. DAVIES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/12/2019, observadas as condições legais

(11) BR 10 2019 026566-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/12/2019

(30) 09/08/2019 US 16/536,486

(43) 09/02/2021

(51) G01L 19/04 (2006.01), G01L 9/06 (2006.01)

(54) SENSOR DE PRESSÃO MICROMECAÂNICO, E, MÉTODO PARA USAR UM SENSOR DE PRESSÃO MICROMECAÂNICO

(73) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)

(72) DAVID P. POTASEK; ROGER ALAN BACKMAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/12/2019, observadas as condições legais

(11) BR 10 2019 026684-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/12/2019

(30) 13/02/2019 US 16/275,152

(43) 30/03/2021

(51) G01S 17/95 (2006.01), G01N 15/02 (2024.01), G01N 21/47 (2006.01), G01S 17/10 (2020.01), G01S 7/48 (2006.01), G01S 7/4865 (2020.01), G01N 21/17 (2006.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA DETERMINAR UMA MÉTRICA DE UMA



ATMOSFERA DE NUVEM

(73) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)

(72) CUONG THO HUYNH; KAARE JOSEF ANDERSON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/12/2019, observadas as condições legais

(11) BR 10 2019 028200-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/12/2019

(43) 06/07/2021

(51) B60R 7/00 (2006.01), B60R 11/00 (2006.01)

(54) PRESILHA DE FIXAÇÃO NO GUARDA-SOL DE VEÍCULOS E ADAPTAÇÃO EM GABINETE DE CONTROLE ELETRÔNICO DE PORTÃO AUTOMÁTICO, PARA SISTEMA MAGNÉTICO DE FIXAÇÃO DO CONTROLE ELETRÔNICO NO GUARDA-SOL E RETIRADA PARA EMISSÃO DE SINAIS NA ABERTURA E FECHAMENTO DO PORTÃO

(73) GAREN AUTOMAÇÃO S/A (BR/SP)

(72) JOSÉ MARCIO RAMIREZ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/12/2019, observadas as condições legais

(11) BR 10 2020 003433-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/02/2020

(43) 31/08/2021

(51) G09B 23/28 (2006.01), G09B 9/00 (2006.01), A61M 1/14 (2006.01)

(54) SIMULADOR PARA PROCESSO DE HEMODIÁLISE

(73) RENATA APARECIDA CANDIDO DA SILVA (BR/PR)

(72) RENATA APARECIDA CANDIDO DA SILVA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/02/2020, observadas as condições legais

(11) BR 10 2020 006240-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/03/2020

(30) 29/03/2019 JP 2019-068777

(43) 01/12/2020

(51) F02B 1/02 (2006.01)

(54) MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA

(73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(72) MAKOTO HARADA; TAKUMA KAMIMURA; YOSHIHIRO KITADA; NAOYA ISHIMATSU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/03/2020, observadas as condições legais

(11) BR 10 2020 011891-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção



(22) 12/06/2020
 (30) 13/06/2019 AU 2019902066
 (43) 23/02/2021
 (51) B29C 65/00 (2006.01), B65B 1/32 (2006.01), B65B 31/04 (2006.01), B65B 5/06 (2006.01), B65B 51/30 (2006.01), B65B 55/20 (2006.01), B65B 57/18 (2006.01), B65B 61/28 (2006.01), B65B 9/12 (2006.01), B65B 9/20 (2012.01), G01M 3/36 (2006.01)
 (54) MONTAGEM PARA FORMAR SACOS
 (73) TNA AUSTRALIA PTY LIMITED (AU)
 (72) BRIAN PEARSON; ANDRE TOMBÜLT
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/06/2020, observadas as condições legais

(11) BR 10 2020 013836-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/07/2020
 (43) 27/10/2020
 (51) B66B 13/02 (2006.01)
 (54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM MÉTODO DE MONTAGEM DE AMORTECEDOR COM SISTEMA DUPLO PARA ABERTURA DE PORTA-MALAS DE VEÍCULOS BLINDADOS
 (73) MARCOS FRANCISCO DA ROCHA (BR/SP)
 (72) MARCOS FRANCISCO DA ROCHA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/07/2020, observadas as condições legais

(11) BR 10 2020 014444-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/07/2020
 (43) 25/01/2022
 (51) B65D 81/18 (2006.01), B65D 81/38 (2006.01), B65B 55/00 (2006.01), F25D 3/06 (2006.01)
 (54) SISTEMA PARA FORNECER E DOSAR FRIO EM UMA EMBALAGEM, E EMBALAGEM TÉRMICA PARA ACONDICIONAR E TRANSPORTAR PRODUTOS TERMOSENSÍVEIS
 (73) TERMOTÉCNICA LTDA. (BR/SC)
 (72) ALBANO SCHMIDT
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/07/2020, observadas as condições legais

(11) BR 10 2020 016960-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/08/2020
 (43) 03/03/2022
 (51) B29B 17/04 (2006.01), B02C 19/00 (2006.01), B09B 3/00 (2022.01), B29B 17/00 (2006.01), B29C 48/00 (2019.01)
 (54) SISTEMA DE RECICLAGEM DE MATERIAL HOSPITALAR



(73) EDER FORTUNATO DE ALMEIDA (BR/SP)

(72) EDER FORTUNATO DE ALMEIDA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/08/2020, observadas as condições legais

(11) BR 10 2020 017281-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/08/2020

(43) 08/03/2022

(51) C10G 45/62 (2006.01), C10G 45/64 (2006.01), C10G 47/12 (2006.01), B01J 23/42 (2006.01), B01J 29/068 (2006.01), B01J 29/08 (2006.01), B01J 29/65 (2006.01), B01J 29/74 (2006.01), C10L 1/02 (2006.01)

(54) CATALISADORES E PROCESSO SELETIVO PARA PRODUÇÃO DE COMBUSTÍVEIS DE AVIAÇÃO RENOVÁVEIS

(73) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)

(72) JEFFERSON ROBERTO GOMES; JOSE LUIZ ZOTIN; RODRIGO CAETANO CHISTONE; ANILZA DE ALMEIDA LYRA CORREA; MARCELO EDRAI PACHECO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/08/2020, observadas as condições legais

(11) BR 10 2020 018876-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/09/2020

(43) 29/03/2022

(51) H01R 11/15 (2006.01), H01B 17/06 (2006.01), H01B 17/22 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO MECÂNICA PARA POSTES - PINO FUSÍVEL

(73) CELESC DISTRIBUIÇÃO S.A. (BR/SC)

(72) FÁBIO SCUSSIATO RICHART; ALINE SOUZA SALUM; FERNANDO HENRIQUE COFFACCI DE LIMA; GUILHERME CUNHA DA SILVA; FÁBIO DE BRITO RODRIGUES; ROBERTO RAMSDORF; ÂNGELO ROBERTO PEREIRA; ALESSANDRO PEDRO DADAM

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/09/2020, observadas as condições legais

(11) BR 10 2020 019263-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/09/2020

(30) 27/09/2019 IT 102019000017420

(43) 20/04/2021

(51) B29B 11/06 (2006.01), B29B 11/08 (2006.01), B29C 45/00 (2006.01), C08J 5/04 (2006.01), B64C 1/14 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA FABRICAR UMA ARMAÇÃO COMPÓSITA DE JANELA DE AERONAVE, E, FERRAMENTA

(73) LEONARDO S.P.A. (IT)

(72) STEFANO GIUSEPPE CORVAGLIA; NICOLA GALLO; SILVIO PAPPADA;



UMBERTO RAGANATO; LUCA LANZILOTTO; MICHELE ARGANESE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/09/2020, observadas as condições legais

(11) BR 10 2020 019699-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/09/2020

(43) 12/04/2022

(51) H04B 10/67 (2013.01), H04B 10/25 (2013.01), H04B 10/07 (2013.01)

(54) DISPOSITIVO SENSOR E MÉTODO PARA DETECTAR VARIAÇÃO DE POTÊNCIA ÓPTICA EM UMA FIBRA ÓPTICA DE UMA REDE DE DISTRIBUIÇÃO E DISPOSITIVO E MÉTODO DE MONITORAMENTO DA POTÊNCIA ÓPTICA EM UMA FIBRA ÓPTICA DE UMA REDE DE DISTRIBUIÇÃO

(73) FURUKAWA ELECTRIC LATAM S.A. (BR/PR)

(72) ADRIEL ERICH PEREIRA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/09/2020, observadas as condições legais

(11) BR 10 2020 020051-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/09/2020

(43) 12/04/2022

(51) A47J 27/08 (2006.01), A47J 27/09 (2006.01), F16K 17/00 (2006.01)

(54) VÁLVULA DE SEGURANÇA DE PANELA DE PRESSÃO E NÚCLEO UTILIZADO EM VÁLVULA DE SEGURANÇA DE PANELA DE PRESSÃO

(73) FERNANDA MARQUES (BR/SP)

(72) HENRIQUE SUEZA FIGUEIROA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/09/2020, observadas as condições legais

(11) BR 10 2020 021686-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/10/2020

(30) 30/01/2020 EP 20154637.1

(43) 13/10/2021

(51) B60G 21/05 (2006.01)

(54) SISTEMA DE SUSPENSÃO TRASEIRA DE VEÍCULO MOTORIZADO TENDO UMA ESTRUTURA MODULAR QUE PODE SER CONFIGURADA COMO UMA SUSPENSÃO DE EIXO DE TORÇÃO OU COMO UMA SUSPENSÃO DE EIXO RÍGIDO

(73) FCA ITALY S.P.A. (IT)

(72) CARLO PAVESIO; FABRIZIO PASTORE; ALESSANDRO MESSINA; IDI LUIGI ROSTAGNO; DARIO VINCENZO VIGGIANO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/10/2020, observadas as condições legais



(11) BR 10 2021 007174-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/04/2021 (43) 18/10/2022 (51) C08G 73/02 (2006.01), B82Y 30/00 (2011.01), B82Y 40/00 (2011.01), H01B 1/12 (2006.01) (54) PROCESSO DE SÍNTESE DE POLIANILINA NANO ESTRUTURADA (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO TRIÂNGULO MINEIRO-UFTM (BR/MG) (72) DANIEL PASQUINI; LUÍS CARLOS DE MORAES; CAMILA VIANNA MEDEIROS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/04/2021, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2021 008459-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/04/2021 (43) 16/11/2022 (51) B27B 33/02 (2006.01) (54) LÂMINA DE SERRA CIRCULAR E FERRAMENTA ELÉTRICA (73) BOSCH POWER TOOLS (CHINA) CO., LTD., (CN) (72) MASSIMO TOLAZZI; SHAOJIANG WANG Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/04/2021, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2021 014359-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/07/2021 (43) 31/01/2023 (51) A61K 8/06 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61Q 17/00 (2006.01) (54) SISTEMAS DISPERSOS E NANODISPERSOS OZONIZADOS PARA APLICAÇÃO TÓPICA NA PELE E MUCOSAS (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS - UNIFAL-MG (BR/MG) (72) ANDRESSA REIS PASSOS; LUIZ CARLOS DO NASCIMENTO; PATRÍCIA LUNARDELLI NEGREIROS DE CARVALHO; MATEUS FREIRE LEITE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/07/2021, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2021 016309-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/08/2021 (30) 27/08/2020 US 63/070,862 (43) 22/11/2022 (51) B60C 23/04 (2006.01) (54) SISTEMA DE MONITORAMENTO DE PRESSÃO DO PNEU (73) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)</p>



(72) KANWAR BHARAT SINGH; LAUTARO DOLBERG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/08/2021, observadas as condições legais

(11) BR 10 2021 024791-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/12/2021

(30) 22/12/2020 US 17/130,950

(43) 05/07/2022

(51) G05D 23/00 (2006.01), B64F 5/00 (2017.01)

(54) DISSIPADOR DE CALOR ATIVO TÉRMICO PARA USO EM CONTROLADORES ELETRÔNICOS DE AERONAVES FUNDAMENTOS

(73) HAMILTON SUNDSTRAND CORPORATION (US)

(72) DARRELL E. ANKNEY; NICHOLAS WLAZNIK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/12/2021, observadas as condições legais

(11) BR 10 2021 024821-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/12/2021

(43) 20/06/2023

(51) E21B 10/60 (2006.01)

(54) MISTURADOR PARA MÁQUINAS DE PERFURAÇÃO HORIZONTAL, COM MÉTODO DE OBTENÇÃO DE FLUIDO REFRIGERANTE E APLICAÇÃO NA PONTEIRA

(73) GILBERTO ARAGÃO (BR/SP)

(72) GILBERTO ARAGÃO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/12/2021, observadas as condições legais

(11) BR 10 2022 000499-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/01/2022

(43) 28/03/2023

(51) G01M 3/26 (2006.01), E02D 31/00 (2006.01)

(54) SISTEMA PARA CONTROLE DE FLUXO PARA REALIZAÇÃO DE ENSAIOS DE ESTANQUEIDADE EM POÇOS DE VAPOR

(73) DIRCEU LUIZ CORRÊA JÚNIOR (BR/SP)

(72) DIRCEU LUIZ CORRÊA JÚNIOR

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/01/2022, observadas as condições legais

(11) BR 10 2022 001453-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/01/2022

(30) 27/01/2021 IN 202121003692

(43) 09/08/2022



	<p>(51) A01B 69/00 (2006.01) (54) MÉTODO E SISTEMA PARA FORNECER UMA ABORDAGEM GENERALIZADA PARA MAPEAMENTO DE CULTURA EM REGIÕES COM VÁRIAS CARACTERÍSTICAS (73) TATA CONSULTANCY SERVICES LIMITED (IN) (72) JAYANTRAO MOHITE; SURYAKANT ASHOK SAWANT; ANKUR PANDIT; SRINIVASU PAPPULA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/01/2022, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2022 002790-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/02/2022 (30) 24/02/2021 JP 2021-027250 (43) 06/09/2022 (51) H01M 8/04 (2016.01), H01M 8/04089 (2016.01), H01M 8/04111 (2016.01) (54) SISTEMA DE CÉLULA DE COMBÚSTIVEL, DISPOSITIVO DE CONTROLE E CORPO MÓVEL (73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) (72) REI MORINAGA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/02/2022, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2022 003251-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/02/2022 (30) 23/02/2021 US 17/183,069 (43) 06/09/2022 (51) A61F 5/56 (2006.01), A61C 7/36 (2006.01), A61C 9/00 (2006.01) (54) APARELHO ORAL DE DESLOCAMENTO MANDIBULAR BIDIRECIONAL (73) APNEA SCIENCES CORPORATION (US) (72) JOHN M. FALLON Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/02/2022, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2022 008977-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/05/2022 (43) 26/07/2022 (51) B22D 19/10 (2006.01), B22C 5/18 (2006.01), B22C 5/14 (2006.01) (54) PROCESSO PARA APROVEITAMENTO DE CAVACOS DE USINAGENS COMO MATÉRIA PRIMA PARA FUNDIÇÃO (73) INDÚSTRIA METALURGICA FRUM LTDA (BR/MG) (72) MARCO ANTONIO DE SORDI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/05/2022, observadas as condições legais</p>



(11) BR 10 2022 017643-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/09/2022 (43) 19/03/2024 (51) B32B 1/08 (2006.01), B32B 27/20 (2006.01), C08K 3/04 (2006.01), B32B 27/36 (2006.01) (54) COMPÓSITO, PROCESSO DE OBTENÇÃO E USO DE ESTRUTURAS TRIDIMENSIONAIS FABRICADAS A PARTIR DO PROCESSO DE MODELAGEM POR FUSÃO E DEPOSIÇÃO (73) CENTRO TECNOLÓGICO DO EXÉRCITO (BR/RJ) ; CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS - CEFET/MG (BR/MG) ; UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MINAS GERAIS - UEMG (BR/MG) ; INSTITUTO DE ESTUDOS AVANÇADOS - IEAV (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) (72) TAMARA INDRUSIAK SILVA; IACI MIRANDA PEREIRA; CAROLINE SALVAN PAGNAN; ARTUR CARON MOTTIN; ELIANE AYRES; ANTONIO CARLOS DA CUNHA MIGLIANO; BLUMA GUENTHER SOARES Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/09/2022, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2022 022739-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/11/2022 (30) 10/11/2021 EP 21207418.1 (43) 23/05/2023 (51) C08L 23/14 (2006.01), C08L 23/12 (2006.01), C08L 23/10 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO TERMOPLÁSTICO PARA APLICAÇÕES EM MOLDAGEM POR INJEÇÃO DE PAREDE FINA (73) BOREALIS BRASIL S/A (BR/SP) (72) LEANDRO BELARMINO PEREIRA; ALEXANDRINA APARECIDA DA SILVA OLIVEIRA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/11/2022, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2022 023906-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/11/2022 (43) 04/06/2024 (51) H04B 10/67 (2013.01), H04B 10/07 (2013.01), H03G 3/30 (2006.01) (54) DISPOSITIVO E MÉTODO DE MEDIÇÃO DE POTÊNCIA ÓPTICA, E, MEIO DE ARMAZENAMENTO NÃO TRANSITÓRIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR (73) FURUKAWA ELECTRIC LATAM S.A. (BR/PR) (72) ADRIEL ERICH PEREIRA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/11/2022, observadas as condições legais</p>



(11) BR 10 2023 001058-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/01/2023 (43) 30/04/2024 (51) A01K 63/06 (2006.01) (54) KIT DE ILUMINAÇÃO PARA AQUÁRIOS E MÉTODO DE INSTALAÇÃO (73) SMARTLED AQUACULTURA ILUMINACAO LTDA ME (BR/MG) (72) GUILHERME CAMPOS MEDRADO RODRIGUES Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/01/2023, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2023 002791-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/02/2023 (43) 27/08/2024 (51) A61K 35/644 (2015.01), A61K 47/34 (2017.01), A61K 47/36 (2006.01), A61K 47/44 (2017.01), A61K 9/08 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 39/06 (2006.01) (54) FORMULAÇÃO AQUOSA NANOESTRUTURADA DE EXTRATO DE PRÓPOLIS E SEUS USOS (73) APIS VIDA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS FARMACÊUTICOS LTDA. (BR/SP) ; UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) (72) PRISCYLA DANIELY MARCATO GASPARI; JAIRO KENUPP BASTOS; IASMIN ROSANNE SILVA FERREIRA; THAIS FERNANDA MATIAZZI CORTEZ; LUIZ HENRIQUE MATIAZZI; VICTOR PENA RIBEIRO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/02/2023, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2023 002851-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/02/2023 (43) 03/09/2024 (51) B65H 18/02 (2006.01), B65H 18/04 (2006.01), B65H 18/10 (2006.01), B65H 18/18 (2006.01) (54) MÉTODO E MÁQUINA PARA ENROLAR FITA METÁLICA (73) FIXWELL COMERCIO DE PARAFUSOS LTDA (BR/PR) (72) MARLON KLISIOWICZ Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/02/2023, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2024 010149-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/05/2024 (43) 24/09/2024 (51) E21B 17/20 (2006.01), F16L 57/06 (2006.01), H02G 3/04 (2006.01) (54) ENCAPSULADOR DE CABOS E LINHAS DE CONTROLE INFLAMÁVEL</p>



(73) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)
(72) FLAVIO TITO PEIXOTO FILHO; ANTONIO FRANCKLIN MARTINS
OLIVEIRA JUNIOR; MARCELO VICTOR TOMAZ DE MATOS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/05/2024, observadas
as condições legais

(11) BR 10 2024 017366-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/08/2024
(43) 24/12/2024
(51) B60R 13/00 (2006.01)
(54) PROTETOR DE SOBREPOR PARA ALAVANCA DO FREIO DE MÃO E
MÉTODO DE MONTAGEM
(73) ZULIMAR BASILIO SA (BR/SP)
(72) ZULIMAR BASILIO SA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/08/2024, observadas
as condições legais

(11) BR 10 2024 017374-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/08/2024
(43) 14/01/2025
(51) A01C 5/06 (2006.01)
(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM CONJUNTO PARA FECHAMENTO DE
UM SULCO EM UMA LINHA DE PLANTIO
(73) JOSÉ CARLOS RODRIGUES (BR/SP)
(72) GUSTAVO BUENO; WILLIAM CIPRIANO; JOSÉ CARLOS RODRIGUES
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/08/2024, observadas
as condições legais

(11) BR 11 2013 004066-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/08/2011
(30) 10/08/2010 US 61/372,122
(51) C07D 231/14 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE 3-HALOALQUILAPIRAZÓIS
(73) SYNGENTA CROP PROTECTION AG (CH)
(72) Linhua Wang; Ritesh Bharat Sheth
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/08/2011, observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina
a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 015998-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/12/2011
(30) 22/12/2010 FR 10 61081
(51) C12N 1/20 (2006.01), A61K 35/74 (2015.01), A61P 17/00 (2006.01), C12R



1/36 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO EXTRATO DE BACTÉRIA
OBTIDODE UMA SUSPENSÃO DE UMA BACTÉRIA GRAM-NEGATIVA
NÃOPATOGÊNICA

(73) PIERRE FABRE DERMO-COSMETIQUE (FR) ; CENTRE NATIONAL DE
LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (C.N.R.S.) (FR) ; SORBONNE UNIVERSITÉ
(FR)

(72) PHILIPPE LEBARON; MURIEL BOURRAIN; NATHALIE CASTEX-RIZZI;
THIEN NGUYEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/12/2011, observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina
a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 021558-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/02/2012

(30) 25/02/2011 US 13/035,800

(51) C04B 20/06 (2006.01), C04B 28/14 (2006.01)

(54) PAINÉIS DE GESSO, MÉTODO PARA PREPARAR UM PAINEL
DE GESSO, MONTAGEM, MÉTODO PARA PREPARAR A MONTAGEM E
MÉTODOPARA INIBIR A TRANSMISSÃO DE CALOR ATRAVÉS DA
MONTAGEM

(73) UNITED STATES GYPSUM COMPANY (US)

(72) QIANG YU; WEIXIN DAVID SONG; SRINIVAS VEERAMASUNENI; WENQI
LUAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/02/2012, observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina
a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 024932-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/03/2012

(30) 29/03/2011 US 61/468.640

(51) A01G 25/09 (2006.01), A01G 25/00 (2006.01), A01M 7/00 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE DISPERSÃO DE PRODUTO PARA IRRIGAR UM CAMPO
ESCOLHIDO, SISTEMA DE IRRIGAÇÃO E MÉTODO

(73) VALMONT INDUSTRIES, INC. (US)

(72) CRAIG S. MALSAM

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/03/2012, observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina
a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 029953-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/05/2012

(30) 24/05/2011 NL 2006841

(51) A23P 30/10 (2016.01), A22C 7/00 (2006.01)



(54) DISPOSITIVO DE MOLDAGEM , E, MÉTODO PARA MOLDAR PRODUTOS TRIDIMENSIONAIS

(73) MAREL TOWNSEND FURTHER PROCESSING B.V. (NL)

(72) HENDRIKUS CORNELIS KOOS VAN DOORN; JEROEN ROBERT WILLEMSEM; THOMAS WILLEM DEKKER; LEON SPIERTS; ALBERTUS DUNNEWIND; MARTINUS JOHANNES WILLEBRORDUS VAN ZOELEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/05/2012, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 030150-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/05/2012

(30) 25/05/2011 CN 201110136560.6

(51) C07K 14/025 (2006.01), C12N 15/37 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01), C12N 7/04 (2006.01), C07K 1/16 (2006.01), C07K 1/30 (2006.01), A61K 39/12 (2006.01), A61P 31/20 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) PROTEÍNA L1 HPV33 TRUNCADA, ÁCIDO NUCLEÍCO, VETOR, CÉLULAHOSPEDEIRA, PARTÍCULA DO TIPO VIRAL HPV33, COMPOSIÇÃO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA OU VACINA, MÉTODO PARA OBTER UMA PROTEÍNA L1 HPV33 TRUNCADA, MÉTODO PARA PREPARAR A PARTÍCULA DO TIPO VIRAL HPV33, MÉTODO PARA PREPARAR UMA VACINA E USO DA PROTEÍNA L1 HPV33 TRUNCADA
(73) XIAMEN INNOVAX BIOTECH CO., LTD. (CN) ; XIAMEN UNIVERSITY (CN)

(72) XIANGLIN KONG; MINXI WEI; HUIRONG PAN; JUN ZHANG; SHAOWEI LI; NINGSHAO XIA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/05/2012, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2017 009013-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/10/2015

(30) 30/10/2014 US 62/072,687

(51) B01J 29/072 (2006.01), B01J 29/70 (2006.01), B01D 53/94 (2006.01), B01D 53/56 (2006.01)

(54) ARTIGO CATALÍTICO, MÉTODO PARA REDUZIR SELETIVAMENTE ÓXIDOS DE NITROGÊNIO E SISTEMA PARA TRATAR GÁS DE EXAUSTÃO
(73) BASF MOBILE EMISSIONS CATALYSTS LLC (US)

(72) JAYA L. MOHANAN; JEFF YANG; PATRICK BURK; KENNETH E. VOSS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/10/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 020275-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/03/2016



(30) 31/03/2015 EP 15162112.5

(51) C07K 16/24 (2006.01)

(54) POLIPEPTÍDEO, CONSTRUÇÃO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO DOS ANTERIORES, POLINUCLEOTÍDEO, VETOR E PROCESSO PARA APREPARAÇÃO DO POLIPEPTÍDEO E DA CONSTRUÇÃO

(73) SORRISO PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(72) SCOTT CROWE; MIKE WEST; KEVIN ROBERTS; TIM CARLTON; LUANA MAGGIORE; MARION CUBITT; KEITH RAY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/03/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 022635-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/04/2016

(30) 27/04/2015 EP 15305644.5

(51) C07K 16/28 (2006.01), G01N 33/574 (2006.01), G01N 33/68 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 47/48 (1990.01)

(54) ANTICORPO ANTI-IGF-1R, KITS, E MÉTODOS PARA A DETECÇÃO IN VITRO OU EX VIVO DA PRESENÇA E/OU LOCALIZAÇÃO DE CÉLULAS TUMORAIS EXPRESSANDO IGF-1R EM UM INDIVÍDUO, PARA A

DETECÇÃO IN VITRO OU EX VIVO DA PERCENTAGEM DE CÉLULAS TUMORAIS QUE EXPRESSAM IGF-1R EM UM INDIVÍDUO, PARA A

DETERMINAÇÃO IN VITRO OU EX VIVO DO NÍVEL DE EXPRESSÃO DE IGF-1R EM CÉLULAS TUMORAIS EM UM INDIVÍDUO, PARA A

DETERMINAÇÃO IN VITRO OU EX VIVO DA PONTUAÇÃO DE IGF-1R DE CÉLULAS TUMORAIS OU DE UM TUMOR EM UM INDIVÍDUO, PARA

DETERMINAR SE UM TRANSTORNO ONCOGÊNICO É SUSCETÍVEL AO TRATAMENTO COM UMA DROGA DE ANTICORPO TENDO COMO ALVO A VIA DE IGF-1R, PARA A DETERMINAÇÃO IN VITRO OU EX VIVO DA

EFICÁCIA DE UM REGIME TERAPÊUTICO CONCEBIDO PARA ALIVIAR UM TRANSTORNO ONCOGÊNICO ASSOCIADO COM IGF-1R EM UM

INDIVÍDUO QUE SOFRE DO REFERIDO TRANSTORNO E PARA A SELEÇÃO DE UM PACIENTE COM CÂNCER PREVISTO PARA SE BENEFICIAR OU NÃO COM A ADMINISTRAÇÃO DE UMA QUANTIDADE TERAPÊUTICA DE UMA DROGA DE ANTICORPO QUE TEM COMO ALVO A VIA DE IGF-1R

(73) PIERRE FABRE MEDICAMENT (FR)

(72) ALEXANDRA JOUHANNEAUD

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/04/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 028545-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/06/2016

(30) 29/06/2015 EP 15174332.5

(51) H04N 21/4405 (2011.01), H04N 21/2347 (2011.01), H04N 21/266

(2011.01), H04N 21/418 (2011.01), H04N 21/4623 (2011.01), H04N 7/16



(2011.01), H04N 7/167 (2011.01)

(54) DISPOSITIVO PARA DESENCRIPTAR CONTEÚDO DE MÍDIA CRIPTOGRAFADA

(73) NAGRAVISION SA (CH)

(72) CHRISTIAN SCHWARZ; ANDRÉ NICOULIN; DIDIER HUNACEK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/06/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 005886-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/09/2016

(30) 25/09/2015 AU 2015903924

(51) C12N 1/14 (2006.01), A01N 63/04 (1980.01)

(54) COMPOSIÇÃO, MÉTODO PARA CONTROLAR UMA OU MAIS PRAGAS INVERTEBRADAS, MÉTODO PARA PROTEGER UMA PLANTA, MATERIAL DE PROPAGAÇÃO DE PLANTAS E/OU ANIMAL DE UMA OU MAIS PRAGAS INVERTEBRADAS E MÉTODO PARA MELHORAR O RENDIMENTO DA CULTURA PARA UMA VARIEDADE DE PLANTA

(73) COTTON RESEARCH AND DEVELOPMENT CORPORATION (AU) ; THE CROWN IN RIGHT OF THE STATE OF NEW SOUTH WALES ACTING THROUGH THE DEPARTMENT OF PRIMARY INDUSTRIES, AS OFFICE OF THE NSW DEPARTMENT OF INDUSTRY, SKILLS AND REGIONAL DEVELOPMENT (AU)

(72) ROBERT MENSAH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/09/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 007525-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/10/2016

(30) 16/10/2015 US 62/242,866

(51) C07K 14/005 (2006.01), C07K 14/01 (2006.01), C12N 7/00 (2006.01), A61K 39/12 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO UMA PROTEÍNA DO CIRCOVÍRUS SUÍNO DO TIPO 3 E SEU USO, ÁCIDO NUCLEICO E SEU USO E COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO UMA MOLÉCULA DE DNA QUIMÉRICO E SEU USO

(73) KANSAS STATE UNIVERSITY RESEARCH FOUNDATION (US)

(72) BEN HAUSE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/10/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 008014-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/10/2016

(30) 23/10/2015 EP 15003039.3

(51) G01N 33/574 (2006.01)



(54) MÉTODO DE IDENTIFICAÇÃO DE UM INDIVÍDUO PORTADOR DE CARCINOMA E USO DE CYFRA 21-1 E CEA

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

(72) FRIEDEMANN KRAUSE; VINZENT ROLNY; FARSHID DAYYANI; ACHIM ESCHERICH; BIRGIT WEHNL; YING HE; JULIA RIEDLINGER; FELIX HERTH; THOMAS MULEY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/10/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 009161-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/11/2016

(30) 06/11/2015 US 62/251,885

(51) C12P 7/10 (2006.01), C12N 15/81 (2006.01), C12N 9/34 (2006.01)

(54) CÉLULA HOSPEDEIRA DE LEVEDURA RECOMBINANTE E MÉTODO PARA AUMENTAR A PRODUÇÃO DE UM PRODUTO DE FERMENTAÇÃO DURANTE UMA FERMENTAÇÃO

(73) DANSTAR FERMENT AG (CH)

(72) RICE, CHARLES F.; SKINNER, RYAN; BARRETT, TRISHA; ARGYROS, AARON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/11/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 009621-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/11/2016

(30) 12/11/2015 US 62/254,435

(51) C12N 15/09 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01), C12N 15/79 (2006.01), C12N 15/85 (2006.01), C12N 15/86 (2006.01)

(54) SISTEMA PARA MODULAÇÃO DE EXPRESSÃO GENÉTICA, MÉTODOS DE MODULAÇÃO DA EXPRESSÃO GÊNICA, DE MONITORAMENTO DA TERAPIA PARA UM INDIVÍDUO, E DE ANÁLISE DA PRESENÇA, RISCO OU SUSCETIBILIDADE PARA UMA CONDIÇÃO MÉDICA EM UM INDIVÍDUO, POLINUCLEOTÍDEO COM APTÂMERO POLIA, VETOR, COMPOSIÇÃO E USO DOS MESMOS

(73) BAYLOR COLLEGE OF MEDICINE (US)

(72) LAISING YEN; LIMING LUO; PEI-WEN CHAO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/11/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 014215-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/01/2017

(30) 14/01/2016 EP 16151281.9

(51) C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01)

(54) MOLÉCULA DE ANTICORPO OU FRAGMENTO DE LIGAÇÃO A ANTÍGENO DA MESMA, CAPAZ DE SE LIGAR AO ANTÍGENO NA



MEMBRANA ESPECÍFICO PARA PRÓSTATA HUMANA (PSMA),
COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E MÉTODO DE DIAGNÓSTICO IN VITRO
DE UMA DOENÇA

(73) DEUTSCHES KREBSFORSCHUNGSZENTRUM STIFTUNG DES
OEFFENTLICHEN RECHTS (DE) ; EBERHARD KARLS UNIVERSITÄT
TÜBINGEN (DE)

(72) GRUNDRAM JUNG; LATIFA ZEKRI-METREF; FABIAN VOGT; HELMUT
SALIH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/01/2017, observadas
as condições legais

(11) BR 11 2018 016344-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/02/2017

(30) 12/02/2016 US 62/294,953; 10/02/2017 US 15/430,258

(51) G10L 19/008 (2013.01), G10L 19/04 (2013.01), G10L 19/02 (2013.01),
G10L 21/0388 (2013.01)

(54) DISPOSITIVO, MÉTODO DE COMUNICAÇÃO E MEMÓRIA LEGÍVEL
POR COMPUTADOR

(73) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) VENKATRAMAN ATTI; VENKATA SUBRAHMANYAM CHANDRA SEKHA
R CHEBIYYAM

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/02/2017, observadas
as condições legais

(11) BR 11 2018 068532-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/03/2017

(30) 15/03/2016 EP 16382117.6

(51) A61K 31/12 (2006.01), A61K 31/135 (2006.01), A61K 31/19 (2006.01),
A61K 31/282 (2006.01), A61K 31/337 (2006.01), A61K 31/4045 (2006.01), A61K
31/4745 (2006.01), A61K 31/475 (2006.01), A61K 31/495 (2006.01), A61K
31/519 (2006.01), A61K 31/555 (2006.01), A61K 31/704 (2006.01), A61K
31/7068 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) COMBINAÇÕES DE INIBIDORES DE LSD1,
COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E SEUS USOS NO TRATAMENTO
DE MALIGNIDADES HEMATOLÓGICAS

(73) ORYZON GENOMICS, S.A. (ES)

(72) FILIPPO CICERI; SERENA LUNARDI; TAMARA MAES; CRISTINA
MASCARO CRUSAT; INIGO TIRAPU FERNANDEZ DE LA CUESTA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/03/2017, observadas
as condições legais

(11) BR 11 2018 070506-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/04/2017

(30) 06/04/2016 US 62/319,220; 31/01/2017 US 62/452,550



(51) C12P 19/34 (2006.01), C12N 1/06 (2006.01), C12N 1/20 (2006.01)
 (54) MÉTODO ISENTO DE CÉLULAS PARA A SÍNTESE DE ÁCIDO RIBONUCLEICO
 (73) GREENLIGHT BIOSCIENCES, INC. (US)
 (72) WILLIAM JEREMY BLAKE; DREW S. CUNNINGHAM; DANIEL MACEACHRAN; JAMES ROBBINS ABSHIRE; MEHAK GUPTA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/04/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 071662-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/04/2017
 (30) 22/04/2016 US 62/326,703; 20/04/2017 US 15/492,461
 (51) H04W 72/12 (2023.01), H04L 5/00 (2006.01)
 (54) DETERMINAÇÃO DE CARGA ÚTIL DE UPLINK E INDICAÇÃO DE CONCESSÃO DE UPLINK PARA MULTIFIRE
 (73) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) ARUMUGAM CHENDAMARI KANNAN; CHIRAG PATEL; TAO LUO; TAMER KADOUS
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/04/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 072617-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/05/2017
 (30) 03/05/2016 US 62/331,290; 05/05/2016 US 62/332,425; 16/05/2016 US 62/337,310; 24/05/2016 US 62/340,949; 22/07/2016 US 62/365,853; 02/05/2017 US 15/584,859
 (51) H04N 19/44 (2014.01), H04N 19/60 (2014.01), H04N 19/12 (2014.01), H04N 19/186 (2014.01), H04N 19/13 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/159 (2014.01), H04N 19/91 (2014.01)
 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA DECODIFICAÇÃO DE DADOS DE VÍDEO
 (73) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) VADIM SEREGIN; XIN ZHAO; JIANLE CHEN; AMIR SAID; MARTA KARCZEWICZ
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/05/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 072786-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/05/2017
 (30) 06/05/2016 US 62/332,990; 01/06/2016 US 62/344,350; 13/07/2016 US 62/361,968; 04/05/2017 US 15/587,135; 04/05/2017 US 15/587,156
 (51) H04W 74/04 (2009.01), H04W 52/04 (2009.01), H04W 84/12 (2009.01), H04W 74/00 (2009.01), H04W 52/14 (2009.01), H04W 52/24 (2009.01)
 (54) MÉTODOS PARA COMUNICAÇÃO SEM FIO, PONTO DE ACESSO,



ESTAÇÃO SEM FIO E MEMÓRIA
(73) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) LOCHAN VERMA; SAMEER VERMANI; BIN TIAN; LIN YANG; RAJA BANERJEA; ALFRED ASTERJADHI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/05/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 002245-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/08/2017
(30) 09/08/2016 EP 16183294.4
(51) C07D 231/42 (2006.01), C07C 311/16 (2006.01), C07C 311/21 (2006.01), C07C 311/51 (2006.01), C07D 235/30 (2006.01), C07D 249/04 (2006.01), C07D 249/08 (2006.01), C07D 249/14 (2006.01), C07D 257/06 (2006.01), C07D 261/16 (2006.01), C07D 263/30 (2006.01), C07D 275/03 (2006.01), C07D 277/52 (2006.01), C07D 285/04 (2006.01), C07D 285/135 (2006.01), C07D 263/50 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01), A61K 31/18 (2006.01), A61K 31/415 (2006.01), A61K 31/42 (2006.01), A61K 31/425 (2006.01), A61K 31/433 (2006.01), A61K 31/41 (2006.01), A61K 31/4184 (2006.01), A61K 31/4192 (2006.01), A61K 31/4196 (2006.01)
(54) COMPOSTO, USO DE UM COMPOSTO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
(73) DOMPE' FARMACEUTICI S.P.A. (IT)
(72) MARIA DE PIZZOL; ANNA SIRICO; MARA ZIPPOLI; GIANLUCA BIANCHINI; ANDREA BECCARI; ANDREA ARAMINI; CHIARA ROSSANA MARIA LIBERATI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/08/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 004995-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/09/2017
(30) 14/09/2016 CN 201610827099.1
(51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 47/68 (2017.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 37/02 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01)
(54) ANTICORPO COM CAPACIDADE DE SE LIGAR ESPECIFICAMENTE A PD1 OU UM FRAGMENTO FUNCIONAL DO MESMO E COMPOSIÇÃO
(73) BEIJING HANMI PHARM. CO., LTD. (CN)
(72) YAPING YANG; JIAWANG LIU; NANMENG SONG; HONGJUAN ZHANG; MENGXIE JIN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/09/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 005030-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/09/2017
(30) 16/09/2016 US 62/395,618



(51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01)

(54) COMPOSTOS, SAIS, FORMAS CRISTALINAS, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS E SEUS USOS COMO INIBIDORES DA INTERAÇÃO DE MENIN-LLM

(73) VITAE PHARMACEUTICALS, LLC (US)

(72) SALVACION CACATIAN; DAVID A. CLAREMON; CHENGGUO DONG; YI FAN; LANQI JIA; STEPHEN D. LOTESTA; SURESH B. SINGH; SHANKAR VENKATRAMAN; JING YUAN; YAJUN ZHENG; LINGHANG ZHUANG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/09/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 007490-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/10/2017

(30) 13/10/2016 CA 2945223; 13/10/2016 CA 2945224

(51) F41A 9/63 (2006.01), F16F 1/04 (2006.01), F41A 9/68 (2006.01), F41A 9/70 (2006.01)

(54) APARELHO PARA ACOPLAR UM ITEM A OUTRO ITEM

(73) 1065210 B.C. LTD. (CA)

(72) DAVID CROSS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/10/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 008754-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/10/2017

(30) 04/11/2016 CN 201610981618.X

(51) H04W 72/04 (2023.01)

(54) MÉTODO DE ACESSO DE ENLACE ASCENDENTE, ESTAÇÃO BASE, E EQUIPAMENTO DE USUÁRIO

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

(72) YI QIN; HUA LI; YI REN; ZHONGFENG LI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/10/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 011966-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/12/2017

(30) 14/12/2016 MX /A/2016/016587

(51) A61K 31/80 (2006.01), A61K 31/695 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01), A61P 1/04 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO APRIMORADA DE LANSOPRAZOL E SIMETICONA E PROCESSO PARA PREPARAÇÃO

(73) SIEGFRIED RHEIN, S.A. DE C.V. (MX)

(72) ESTEBAN ALEJANDRO FIORE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/12/2017, observadas as condições legais



as condições legais

(11) BR 11 2019 013478-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/12/2017
(30) 29/12/2016 US 62/440,181
(51) A61K 31/501 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01)
(54) COMPOSTOS E COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS, SEUS USOS COMO INIBIDORES DE METALOEENZIMA E MÉTODO IN VITRO PARA INIBIR A ATIVIDADE DE METALOEENZIMA
(73) CORXEL PHARMACEUTICALS HONG KONG LIMITED (HK)
(72) STEVEN SPARKS; CHRISTOPHER M. YATES; SAMMY R. SHAVER; WILLIAM J. HOEKSTRA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/12/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 015001-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/12/2017
(30) 25/01/2017 CN 201710056397.X; 02/05/2017 CN 201710301834.X
(51) F24F 13/32 (2006.01), F24F 13/20 (2006.01), F24F 1/00 (2019.01)
(54) MONTAGEM BASE PARA CONDICIONADOR DE AR E CONDICIONADOR DE AR
(73) GREE ELECTRIC APPLIANCES, INC. OF ZHUHAI (CN)
(72) HUANG, JUN; WANG, CHUNJIE; LIN, QINGHUI; YANG, PAN; LI, RUQIANG; FENG, SHAOGUANG
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/12/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 015593-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/07/2017
(51) B41J 2/045 (2006.01)
(54) CIRCUITO PARA USO COM UM BOCAL PARA EMITIR FLUIDO E APARELHO
(73) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
(72) BOON BING NG; RUI PAN; MOHAN KUMAR SUDHAKAR; BRENDAN HALL
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/07/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 017398-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/02/2018
(30) 22/02/2017 BR BR 102017003716-9
(51) A61B 5/0205 (2006.01), A61M 1/36 (2006.01)
(54) SISTEMA PARA MONITORAMENTO DE PARÂMETROS FISIOLÓGICOS



EM CIRCULAÇÃO EXTRACORPÓREA

(73) ZAMMI INSTRUMENTAL LTDA. (BR/RJ)

(72) LUIZ HENRIQUE VARGAS FONSECA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/02/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 018109-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/04/2018

(30) 07/04/2017 EP 17165561.6

(51) F03D 80/50 (2016.01)

(54) SISTEMA DE TRAVA DE ROTOR E MÉTODO PARA DETERMINAR O ESTADO DO SISTEMA DE TRAVA DE ROTOR

(73) ADWEN GMBH (DE)

(72) ANDREAS ROGG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/04/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 018194-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/03/2017

(51) H04W 72/04 (2023.01)

(54) MÉTODO E APARELHO DE ALOCAÇÃO DE RECURSO, E MÉTODO E APARELHO DE DETERMINAÇÃO DE RECURSO

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

(72) ZHENG YU; CHAO LUO; BINGYU QU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/03/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 019673-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/03/2018

(30) 22/03/2017 JP 2017-056727

(51) C12N 15/09 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA ALTERAR UM SÍTIO ALVEJADO DE UM DNA EM UMA CÉLULA E COMPLEXO

(73) NATIONAL UNIVERSITY CORPORATION KOBE UNIVERSITY (JP)

(72) KEIJI NISHIDA; AKIHIKO KONDO; TAKAYUKI ARAZOE; SHIN YOSHIOKA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/03/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 019675-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/03/2017

(51) H04L 5/00 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA OPERAÇÃO DE UM NÓ DE REDE E DE

UMEQUIPAMENTO DE USUÁRIO, NÓ DE REDE, EQUIPAMENTO



DEUSUÁRIO, PRODUTO DE PROGRAMA, E, ARRANJO DE
MÍDIAPORTADORA

(73) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)

(72) ROBERT BALDEMAIR; DANIEL CHEN LARSSON; FREDRIK OVESJÖ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/03/2017, observadas
as condições legais

(11) BR 11 2019 019834-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/03/2018

(30) 24/03/2017 CN 201710183306.9

(51) H04W 28/02 (2009.01), H04W 36/00 (2009.01)

(54) MÉTODO DE TRANSMISSÃO DE DADOS, APARELHO, DISPOSITIVO
DE REDE DE ACESSO, TERMINAL E SISTEMA DE COMUNICAÇÃO

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

(72) LIFENG HAN; QUFANG HUANG; MINGZENG DAI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/03/2018, observadas
as condições legais

(11) BR 11 2019 020163-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/03/2018

(30) 30/03/2017 US 62/478,789

(51) C07D 403/12 (2006.01), A61K 31/501 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)

(54) FORMA CRISTALINA DE

6-(CICLOPROPANOCARBOXAMIDO)-4-((2-METÓXI-3-(1-METIL-1H-1,2,4-TRI
AZOL-3-IL)FENIL)AMINO)-N-(METIL-D3) PIRIDAZINA-3-CARBOXAMIDA, SEU
MÉTODO DE PREPARAÇÃO E COMPOSIÇÃO

(73) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)

(72) YANLEI ZHANG; MICHAEL A. GALELLA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/03/2018, observadas
as condições legais

(11) BR 11 2019 020931-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/05/2017

(51) G05B 23/02 (2006.01), G06F 11/34 (2006.01)

(54) SISTEMA DE ANÁLISE DE ESTADO OPERACIONAL DE PLANTA

(73) TOSHIBA MITSUBISHI-ELECTRIC INDUSTRIAL SYSTEMS
CORPORATION (JP)

(72) SHOTARO SAITO; HIROYUKI FUJIEDA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/05/2017, observadas
as condições legais

(11) BR 11 2019 021196-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/08/2017



(51) G05B 19/05 (2006.01), G05B 19/418 (2006.01), G05B 23/02 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE REPRODUÇÃO DE DADOS PARA INSTALAÇÕES INDUSTRIAIS

(73) TMEIC CORPORATION (JP)

(72) HIROYUKI FUJIEDA; KATSUHIRO KONISHI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/08/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 028058-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/06/2019

(30) 29/06/2018 US 62/692,511; 09/10/2018 US 62/743,373

(51) C12Q 1/6869 (2018.01), C12N 15/10 (2006.01), C08F 212/10 (2006.01), C08F 220/56 (2006.01), C08F 299/00 (2006.01), C08G 77/14 (2006.01)

(54) CÉLULAS DE FLUXO

(73) ILLUMINA, INC. (US) ; ILLUMINA CAMBRIDGE LIMITED (GB)

(72) JEFFREY S. FISHER; BRIAN D. MATHER; MARIA CANDELARIA ROBERT BACIGALUPO; JUSTIN FULLERTON; LUDOVIC VINCENT; LEWIS J. KRAFT; SAHNGKI HONG; BOYAN BOYANOV; M. SHANE BOWEN; SANG PARK; WAYNE N. GEORGE; ANDREW A. BROWN; DAJUN YUAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/06/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 004204-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/08/2018

(30) 01/09/2017 US 62/553,299

(51) A61F 13/49 (2006.01), B32B 5/02 (2006.01), B32B 5/26 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA FABRICAR UM DISPOSITIVO PARA INCONTINENTE ADULTO E DISPOSITIVO PARA INCONTINENTE ADULTO

(73) APLIX (FR)

(72) ALEXANDER JAMES NEEB; MICHAEL DAN BROWER; DONALD HARLEY LESTER; ANDREW ROBERT HORNE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/08/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 004300-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/09/2017

(51) H04W 72/04 (2023.01)

(54) MÉTODO PARA TRANSMITIR DADOS, DISPOSITIVO TERMINAL E DISPOSITIVO DE REDE

(73) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)

(72) YANAN LIN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/09/2017, observadas as condições legais



as condições legais

(11) BR 11 2020 004963-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/01/2019
(30) 26/11/2018 CN 201811419123.3
(51) B01D 53/83 (2006.01), B01D 53/50 (2006.01), B01D 46/02 (2006.01)
(54) SISTEMA E MÉTODO DE DESSULFURIZAÇÃO E DESEMPOEIRAMENTO DE GASES DE UM FORNO
(73) ACRE COKING & REFRACTORY ENGINEERING CONSULTING CORPORATION (DALIAN), MCC (CN)
(72) CHAO LI; HUA YIN; GUANGMING SUN; ZHENYU LIU; YANZHONG HUO; GANGSEN SUN; GUOFENG ZHAO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/01/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 007101-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/10/2018
(30) 11/10/2017 JP 2017-208619
(51) H04W 72/04 (2023.01), H04W 48/12 (2009.01), H04L 5/00 (2006.01)
(54) TERMINAL, ESTAÇÃO BASE E MÉTODO DE RADIOCOMUNICAÇÃO PARA UMTERMINAL
(73) NTT DOCOMO, INC. (JP)
(72) HIROKI HARADA; YOUSUKE SANO; DAIKI TAKEDA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/10/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 007177-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/10/2018
(30) 11/10/2017 KR 10-2017-0131349
(51) C07D 401/12 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01)
(54) COMPOSTOS DERIVADOS DE FENILPIRIDINA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO OS MESMOS E USO DOS DITOS COMPOSTOS PARA PREVENIR OU TRATAR DOENÇAS AUTOIMUNES OUCÂNCERES
(73) DAEWOONG PHARMACEUTICAL CO., LTD. (KR)
(72) WOL-YOUNG KIM; JUNG-EUN PARK; KEUK-CHAN BANG; JOON-SEOK PARK
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/10/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 012394-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/12/2018
(30) 18/12/2017 FR 1762345



(51) A01N 65/03 (2009.01), A01P 21/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE IDENTIFICAÇÃO E ISOLAMENTO DE COMPOSTOS BIOATIVOS A PARTIR DE EXTRATOS DE ALGAS MARINHAS
 (73) LABORATOIRES GOËMAR (FR)
 (72) CÉLINE CONAN; PHILIPPE POTIN; ANNE GUIBOILEAU; SAMANTHA BESSE; JEAN-MARIE JOUBERT
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/12/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 012923-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/12/2018
 (30) 29/12/2017 EP 17211110.6
 (51) A24B 15/14 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE UM MATERIAL QUE CONTÉM ALCALOIDES E ARTIGO FORMADOR DE AEROSSOL COMPREENDENDO UM COMPONENTE PREPARADO A PARTIR DELE
 (73) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
 (72) MARINE JARRIAULT; CÉLINE LESUFFLEUR; ALAIN SCIBOZ
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/12/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 015153-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/02/2019
 (30) 18/02/2018 US 62/631,937
 (51) A61F 2/12 (2006.01), A61F 2/02 (2006.01), A61L 27/52 (2006.01), A61L 27/44 (2006.01), A61L 27/48 (2006.01), A61L 27/14 (2006.01), A61L 27/50 (2006.01), B05D 3/00 (2006.01), B05D 1/36 (2006.01)
 (54) IMPLANTE PROTÉTICO ADEQUADO PARA IMPLANTAÇÃO NO CORPO HUMANO E MÉTODO PARA PREPARAR O REFERIDO IMPLANTE
 (73) G & G BIOTECHNOLOGY LTD. (IL)
 (72) DAEL GOVREEN-SEGAL; HAIM DVIR; ALLEN SCHULTZ WESLEY
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/02/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 015871-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/01/2019
 (30) 06/02/2018 US 15/889,374
 (51) A61B 17/072 (2006.01), A61B 17/28 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01)
 (54) GRAMPEADOR CIRÚRGICO LINEAR COM RECURSOS PARA ALINHAR E FECHAR
 (73) ETHICON LLC (US)
 (72) JASON JONES; MICHAEL J. STOKES; CHESTER O. BAXTER III; ANDREW T. BECKMAN; ANIL K. NALAGATLA; ROBERT L. KOCH JR.
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/01/2019, observadas as condições legais



as condições legais

(11) BR 11 2020 016654-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/02/2019
(30) 15/02/2018 IN 201821005856
(51) C12N 9/12 (2006.01), C07K 14/00 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)
(54) PROTEÍNA QUINASE C QUIMÉRICA, MÉTODO PARA PRODUIR DE A PROTEÍNA QUIMÉRICA, COMPOSIÇÃO E USO DE PROTEÍNA QUINASE C
(73) NATIONAL CENTRE FOR CELL SCIENCE (IN)
(72) MOL, MILSEE; KOSEY, DIPALI; SINGH, SHAILZA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/02/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 016839-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/03/2019
(30) 13/03/2018 JP 2018-045236
(51) A01N 43/90 (2006.01), A01N 47/38 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01), A01P 7/02 (2006.01)
(54) MÉTODO, E, COMPOSIÇÃO DE CONTROLE DE ORGANISMO NOCIVO
(73) NIPPON SODA CO., LTD. (JP)
(72) DAISUKE HANAI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/03/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 018122-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/03/2019
(30) 05/03/2018 US 62/638,433; 25/04/2018 US 62/662,678; 23/01/2019 US 62/795,683
(51) A61B 10/02 (2006.01), A61B 10/00 (2006.01), A61B 17/16 (2006.01), A61B 17/34 (2006.01), A61M 5/158 (2006.01)
(54) SISTEMA DE BIÓPSIA ÓSSEA E KIT
(73) PIPER ACCESS, LLC (US)
(72) JAY ALLEN MUSE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/03/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 018253-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/03/2019
(30) 07/03/2018 US 62/639,714
(51) F16H 48/34 (2012.01)
(54) CONJUNTO DIFERENCIAL DE TRAVAMENTO ELÉTRICO
(73) EATON INTELLIGENT POWER LIMITED (IE)
(72) HONGBIN WANG; ANDREW N. EDLER



Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/03/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 018548-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/03/2019
(30) 16/03/2018 JP 2018-049060
(51) A23K 40/30 (2016.01), A23K 10/16 (2016.01), A23K 20/111 (2016.01), A23K 20/142 (2016.01), A23K 20/26 (2016.01), C07K 14/195 (2006.01), C07K 14/32 (2006.01), C07K 14/335 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE ADITIVO DE RAÇÃO DE TIPO REVESTIDO, E RAÇÃO
(73) AJINOMOTO CO., INC. (JP)
(72) AKINORI UEHARA; KAZUKI NAKAGAWA; MAYUMI MAEKAWA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/03/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 019106-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/03/2019
(30) 21/03/2018 US 62/646,121
(51) H01B 3/20 (2006.01), H01B 3/00 (2006.01), H01B 3/18 (2006.01), H01B 3/22 (2006.01)
(54) FLUIDOS DIELÉTRICOS QUE COMPREENDEM ÓLEO NATURAL DE ORIGEM BIOLÓGICA COM ESTABILIDADE AUMENTADA E DISPOSITIVOS DE DISTRIBUIÇÃO OU ENERGIA ELÉTRICA
(73) CARGILL, INCORPORATED (US)
(72) TODD L. KURTH; KEVIN R. WIRTZ
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/03/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 019120-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/01/2019
(30) 19/02/2018 MX /A/2018/002087
(51) A01N 63/30 (2020.01), A01N 63/38 (2020.01), C05F 11/08 (2006.01), C12N 1/14 (2006.01), C12R 1/645 (2006.01), C12R 1/885 (2006.01)
(54) CONSÓRCIO DE FUNGOS RESISTENTES A TIODICARBE (CARBAMATO) E BIFENTRINA (PIRRETROIDE) E SEU USO EM FERTILIZANTES LÍQUIDOS
(73) SALUSMUNDI BIOTECH CORP. (PA)
(72) CASTRO CABRERA, LUIS ORLANDO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/01/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 020480-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção



(22) 19/04/2019
(30) 20/04/2018 US 62/660,340
(51) G01N 30/86 (2006.01), G01N 30/88 (2006.01), C07K 16/24 (2006.01), G01N 30/89 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA OPERAÇÃO DE UMA COLUNA CROMATOGRÁFICA EM MÉTODOS DE FABRICAÇÃO PARA PRODUZIR ANTICORPOS ANTI-IL-12/IL-23P40
(73) JANSSEN BIOTECH, INC. (US)
(72) PAUL RANDOLPH
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/04/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 020900-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/03/2019
(30) 12/04/2018 CN 201810325528.4; 16/10/2018 CN 201811205889.1
(51) A01H 5/10 (2018.01), C12N 15/82 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA MANUTENÇÃO DA HETEROSE DE PLANTAS
(73) CHINA NATIONAL RICE RESEARCH INSTITUTE (CN)
(72) KEJIAN WANG; CHUN WANG
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/03/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 021138-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/03/2019
(30) 19/04/2018 SE 1850456-3
(51) C25D 15/00 (2006.01), C09D 5/00 (2006.01), C09D 5/24 (2006.01), C25D 13/00 (2006.01), C25D 13/06 (2006.01), C09D 5/44 (2006.01), C25D 3/00 (2006.01), C25D 3/22 (2006.01), C25D 5/00 (2006.01), C25D 9/00 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE
(73) PROVEXA TECHNOLOGY AB (SE)
(72) ANDERS SKALSKY
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/03/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 021212-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/04/2019
(30) 17/04/2018 IT 102018000004596
(51) H01G 11/32 (2013.01), H01G 11/36 (2013.01), H01G 11/46 (2013.01), H01G 11/60 (2013.01), H01G 11/70 (2013.01)
(54) DISPOSITIVO DE ARMAZENAMENTO DE ENERGIA PARA APLICAÇÕES DE ALTA TEMPERATURA
(73) ENI S.P.A. (IT)
(72) ANDREA LAMBERTI; MASSIMO ZAMPATO; STEFANO CARMINATI; MARA SERRAPEDE; ARNAUD NICOLAS GIGOT



Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/04/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 021958-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/04/2019
 (30) 27/04/2018 AU 2018202912
 (51) G01T 1/17 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE MEDIÇÃO DE TAXA DE CONTAGEM DE ENTRADA EM DETECTORES DE PULSO DE RADIAÇÃO
 (73) SOUTHERN INNOVATION INTERNATIONAL PTY LTD (AU)
 (72) PAULEY, MICHAEL; SCOLLAR, PAUL; MCLEAN, CHRISTOPHER; CHOW, ANDI; DRABKIN, NIR
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/04/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 022488-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/04/2019
 (30) 07/05/2018 US 62/667,661; 08/06/2018 US 16/003,166
 (51) G01B 21/20 (2006.01), A61J 1/18 (2023.01), B65B 31/00 (2006.01), B65B 5/00 (2006.01), B65B 55/00 (2006.01), B65B 57/00 (2006.01), B65B 7/00 (2006.01), G01B 11/24 (2006.01)
 (54) MÉTODO E APARELHO PARA PREENCHER RECIPIENTES FARMACÊUTICOS
 (73) VANRX PHARMASYSTEMS INC. (CA)
 (72) CARLOS ALBERTO DIAZ GUERRERO
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/04/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 022687-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/05/2019
 (30) 29/05/2018 EP 18305654.8
 (51) B32B 7/12 (2006.01), B32B 23/08 (2006.01), B32B 23/20 (2006.01), B32B 27/08 (2006.01), B32B 27/16 (2006.01), B32B 27/20 (2006.01), B32B 27/28 (2006.01), B32B 27/30 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01), B32B 27/34 (2006.01), B32B 27/36 (2006.01), B32B 27/40 (2006.01), G02B 1/10 (2015.01)
 (54) MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE UM LAMINADO E LAMINADO FOTOCRÔMICO
 (73) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)
 (72) PEIQI JIANG; MARVIN POUNDERS
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/05/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 022986-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção



	(22) 05/04/2019 (30) 11/05/2018 DE 20 2018 102 658.5 (51) B23Q 3/155 (2006.01), B23Q 13/00 (2006.01), A61C 13/00 (2006.01), A61C 13/12 (2006.01), B65D 25/10 (2006.01) (54) ARRANJO (73) AMANN GIRRBACH AG (AT) (72) JÜRGEN AMANN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/04/2019, observadas as condições legais
(11) BR 11 2020 022991-1 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/05/2019 (30) 30/05/2018 DE 102018208626.5 (51) G05F 1/38 (2006.01), H01F 29/14 (2006.01), H02J 3/14 (2006.01), H02J 3/18 (2006.01), H02P 13/12 (2006.01) (54) REDUTOR CONTROLÁVEL DE MODO MAGNÉTICO PARA COMPENSAÇÃO DE POTÊNCIA REATIVA COM ENROLAMENTOS AUXILIARES CONECTADOS DE MODO CAPACITIVO (73) SIEMENS ENERGY GLOBAL GMBH & CO. KG (DE) (72) OLIVER BITTER; RONNY FRITSCHKE; THOMAS HAMMER; MATTHIAS KÜSTERMANN; THOMAS MANTHE; RALPH MORGENSTERN; GEORG PILZ Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/05/2019, observadas as condições legais
(11) BR 11 2020 023840-6 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/05/2019 (30) 30/05/2018 JP 2018-103097 (51) A01G 7/00 (2006.01), A01G 22/25 (2018.01), A01G 22/60 (2018.01), C05G 3/00 (2020.01) (54) MÉTODO DE MELHORA DA ABSORÇÃO DE FERTILIZANTES (73) AQUASOLUTION CORPORATION (JP) (72) TAKASHI SATO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/05/2019, observadas as condições legais
(11) BR 11 2020 023906-2 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/06/2019 (30) 05/06/2018 DE 10 2018 113 294.8 (51) B21F 27/12 (2006.01) (54) DISPOSITIVO PARA PRODUÇÃO DE UM REFORÇO (73) MBK MASCHINENBAU GMBH (DE) (72) JENS LEHMANN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/06/2019, observadas as condições legais

as condições legais

- (11) BR 11 2020 023954-2 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/05/2019
(30) 28/05/2018 EP 18382368.1
(51) H02S 20/32 (2014.01)
(54) MÉTODO PARA REDUZIR SOMBREAMENTO EM UMA CENTRAL FOTOVOLTAICA
(73) SOLTEC ENERGÍAS RENOVABLES, SL (ES)
(72) IRENE MUÑOZ BENAVENTE; JAVIER GUERRERO PÉREZ; JOSE ALFONSO TERUEL HERNÁNDEZ
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/05/2019, observadas as condições legais
-
- (11) BR 11 2020 024612-3 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 01/06/2018
(30) 01/06/2018 WO PCT/US2018/035740
(51) B62D 6/00 (2006.01), B62D 13/00 (2006.01), B60W 30/00 (2006.01), B60D 1/24 (2006.01), G05D 1/00 (2024.01), B60W 10/22 (2006.01)
(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA RECUAR AUTÔNOMAMENTE UM VEÍCULO PARA UMA DOCA
(73) PACCAR INC (US)
(72) DELIZO, STAN; SCHERZINGER, TED; HAN, YEN-LIN; CHONG, AUSTIN; HEUSSY, CHRISTIAN; HOFGAARD, CAROLINE; KHOMENKO, PLEKSIY; SHAMMAMI, PAULINE; SCHAUBLE, KIRSTIN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/06/2018, observadas as condições legais
-
- (11) BR 11 2020 024760-0 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/06/2019
(30) 05/06/2018 US 62/680,762; 28/06/2018 US 62/691,204
(51) H01L 23/538 (2006.01), H01L 25/065 (2023.01)
(54) SISTEMA DECOMPUTAÇÃO QUE COMPREENDE UM OU MAIS MÓDULOS DECOMPUTAÇÃO HÍBRIDA, CANAL DE I/O DE LARGURA DE BANDEIRA ALTO PICO E SISTEMA DE COMPUTAÇÃO EM REDE
(73) L. PIERRE DE ROCHEMONT (US)
(72) L. PIERRE DE ROCHEMONT
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/06/2019, observadas as condições legais
-
- (11) BR 11 2020 025606-4 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/05/2019
(30) 15/06/2018 SE 1830195-2

(51) G01D 5/14 (2006.01), G01D 18/00 (2006.01), B25F 5/00 (2006.01)
 (54) FERRAMENTA ELÉTRICA PORTÁTIL, MÉTODO PARA CALIBRAR UM ARRANJO DE SENSOR E MÉTODO PARA CONTROLAR UMA FERRAMENTA ELÉTRICA PORTÁTIL
 (73) ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE AB (SE)
 (72) HANS NIKLAS GISSELMAN; FREDRIK KARL EMIL ZACHRISSON; GUILLERMO EMILIANO BOSSI SILVA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/05/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 025638-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/07/2019
 (30) 09/07/2018 GB 1811237.5
 (51) B65D 88/18 (2006.01), B65D 88/74 (2006.01), B65D 88/78 (2006.01), B65D 90/50 (2019.01), F17C 1/00 (2006.01), F17C 1/12 (2006.01)
 (54) UNIDADE DE ARMAZENAMENTO DE FLUIDO SUBMARINO, GRUPO DE UNIDADES, MÉTODO PARA MONTAR UMA UNIDADE DE ARMAZENAMENTO DE FLUIDO SUBMARINO E MÉTODO DE MANUTENÇÃO OU REPARO DE UMA UNIDADE DE ARMAZENAMENTO DE FLUIDO SUBMARINO
 (73) SUBSEA 7 NORWAY AS (NO)
 (72) MORTEN SAETERDAL; SIGBJORN DAASVATN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/07/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 026670-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/06/2019
 (30) 28/06/2018 US 62/691,035
 (51) A61L 15/60 (2006.01), A61L 24/00 (2006.01), A61L 27/52 (2006.01), C07D 237/26 (2006.01)
 (54) POLISSACARÍDEOS POLICARBOXILADOS RETICULADOS E MÉTODOS DE USO DOS MESMOS
 (73) HALLURA LTD. (IL)
 (72) STEPHANE MEUNIER; SVETLANA SHNEIDER; ELENA RAGOZIN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/06/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 026811-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/06/2019
 (30) 29/06/2018 JP 2018-124407
 (51) A61F 13/51 (2006.01), A61F 13/49 (2006.01), A61F 13/496 (2006.01)
 (54) ARTIGO ABSORVENTE NO FORMATO DE CALÇA
 (73) UNICHARM CORPORATION (JP)
 (72) TATSUYA HASHIMOTO; KUNIHICO KATSURAGAWA; SHOKI



NAGATOMO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/06/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 026877-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/06/2019

(30) 29/06/2018 EP 18180997.1

(51) C07D 409/04 (2006.01), A01N 43/10 (2006.01), A01N 43/82 (2006.01)

(54) COMPOSTOS DERIVADOS DE OXADIAZOL MICROBIOCIDAS E SEU USO, COMPOSIÇÃO AGROQUÍMICA E MÉTODO DE CONTROLE OU PREVENÇÃO DA INFESTAÇÃO DE PLANTAS ÚTEIS POR MICRORGANISMOSFITOPATOGÊNICOS

(73) SYNGENTA CROP PROTECTION AG (CH)

(72) THOMAS JAMES HOFFMAN; DANIEL STIERLI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/06/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 001401-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/09/2019

(30) 04/10/2018 NO 20181282

(51) E21B 47/06 (2012.01), E21B 49/08 (2006.01), E21B 43/26 (2006.01)

(54) APARELHO E MÉTODO PARA REALIZAR TESTE DE TENSÃO DE FORMAÇÃO EM UMA SEÇÃO DE POÇO ABERTO DE UM FURO DE SONDAGEM

(73) QWAVE AS (NO)

(72) HANS PETTER ENG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/09/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 001424-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/07/2019

(30) 27/07/2018 GB 1812303.4

(51) F24D 17/00 (2022.01), F24H 7/04 (2006.01), F28D 20/02 (2006.01), F28F 13/12 (2006.01)

(54) Bateria térmica de material de mudança de fase e método de aplicação de energia térmica à referida bateria

(73) SUNAMP LIMITED (GB)

(72) ANDREW BISSELL; SANTOKH GATAORA; JONATHAN NICHOLSON; KIERAN DOAK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/07/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 001500-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção



(22) 31/07/2019

(30) 03/08/2018 EP 18187364.7

(51) A24C 5/18 (2006.01)

(54) MÉTODO DE RECONFIGURAÇÃO DE UM LEITO DE GUARNIÇÃO

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

(72) MAURO SIRANI FORNASINI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/07/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 001538-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/12/2019

(30) 26/12/2018 FR 1874174

(51) C07C 407/00 (2006.01), C07C 409/04 (2006.01)

(54) PROCESSO DE CONCENTRAÇÃO DE UM PERÓXIDO ORGÂNICO HIDROSSOLÚVEL, COMPOSIÇÃO AQUOSA E USO DA MESMA

(73) ARKEMA FRANCE (FR)

(72) SERGE HUB; PHILIPPE MAJ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 002035-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/08/2019

(30) 18/09/2018 DE 10 2018 007 355.7

(51) F16H 1/46 (2006.01), F16H 57/04 (2010.01), F16H 57/08 (2006.01)

(54) ENGRENAGEM COM PELO MENOS UM PRIMEIRO E UM SEGUNDO ESTÁGIO DE ENGRENAGEM PLANETÁRIA

(73) SEW-EURODRIVE GMBH & CO. KG (DE)

(72) ELVIA CRISTIANO DE MORAIS; ANTONIO VENTRIGLIA VIEIRA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/08/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 002226-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/08/2019

(30) 03/09/2018 EP 18192266.7

(51) A46B 9/02 (2006.01), A46B 9/04 (2006.01)

(54) CABEÇA PARA UM IMPLEMENTO PARA TRATAMENTO BUCAL E UM KIT COMPREENDENDO TAL CABEÇA

(73) THE GILLETTE COMPANY LLC (US)

(72) UWE JUNGNICHEL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/08/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 002370-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção



	<p>(22) 28/08/2019 (30) 30/08/2018 SE 1851028-9 (51) F16B 12/10 (2006.01), A47B 47/04 (2006.01), F16B 12/02 (2006.01), F16B 12/12 (2006.01), F16B 12/24 (2006.01), F16B 12/26 (2006.01) (54) CONJUNTO DE PAINÉIS COM UM DISPOSITIVO DE TRAVAMENTO MECÂNICO (73) VÄLINGE INNOVATION AB (SE) (72) PETER DERELÖV; JOHAN SVENSSON Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/08/2019, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2021 002955-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/08/2019 (30) 24/08/2018 CH 01022/18 (51) A61L 27/06 (2006.01), A61L 27/32 (2006.01), A61L 27/54 (2006.01), A61L 31/02 (2006.01), A61L 31/16 (2006.01), A61L 33/02 (2006.01) (54) DISPOSITIVO VASCULAR, MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE UM DISPOSITIVO VASCULAR, USO DO REFERIDO DISPOSITIVO VASCULAR E SISTEMA DE INSERÇÃO (73) QVANTEQ AG (CH) (72) STEFANO BUZZI; ARMIN MÄDER; ARIK ZUCKER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/08/2019, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2021 003021-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/08/2019 (30) 21/08/2018 DE 102018214047.2 (51) B65G 57/24 (2006.01), B65G 61/00 (2006.01) (54) APARELHO DE PALETIZAÇÃO, E, MÉTODO PARA OPERAR UM APARELHO DE PALETIZAÇÃO (73) KÖRBER SUPPLY CHAIN AUTOMATION EISENBERG GMBH (DE) (72) CHRISTOPHER BLASIUS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/08/2019, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2021 003221-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/08/2019 (30) 21/08/2018 AU 2018903066; 14/09/2018 AU 2018903463 (51) C25C 7/08 (2006.01), C25D 1/20 (2006.01), C25D 1/04 (2006.01) (54) MÉTODO E APARELHO PARA DECAPAR METAL DEPOSITADO EM UMA PLACA DE CÁTODO (73) GLENCORE TECHNOLOGY PTY LIMITED (AU) ; MESCO INC. (JP) (72) PER OLA ERIKSSON; NOEL DOUGLAS KIMLIN; NAOFUMI KIMURA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/08/2019, observadas</p>



as condições legais

-
- (11) BR 11 2021 003430-7 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/09/2019
 (30) 25/09/2018 EP 18196670.6
 (51) A61F 13/00 (2024.01), A61F 13/02 (2024.01)
 (54) CURATIVO PARA FERIDA
 (73) MÖLNLYCKE HEALTH CARE AB (SE)
 (72) KARIN ÖSTAN; ERIK BÅTELSON
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/09/2019, observadas as condições legais
-
- (11) BR 11 2021 004549-0 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/09/2019
 (30) 14/09/2018 EP 18194524.7
 (51) D06M 13/418 (2006.01), D06M 15/263 (2006.01), D06M 23/12 (2006.01), D06M 16/00 (2006.01), A01N 43/46 (2006.01), C07D 207/38 (2006.01), C07D 207/44 (2006.01), C11D 3/28 (2006.01), C11D 17/04 (2006.01)
 (54) TECIDO MODIFICADO E USO DE UMA LACTAMA
 (73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
 (72) PANAGIOTIS KOTSAKIS; NEIL JAMES PARRY
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/09/2019, observadas as condições legais
-
- (11) BR 11 2021 004591-0 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/09/2019
 (30) 14/09/2018 US 62/731,813; 11/01/2019 US 62/791,203; 02/03/2019 US PCT/US2019/020452; 29/04/2019 US 62/840,372
 (51) F15B 13/04 (2006.01), A01B 49/00 (2006.01), A01B 49/06 (2006.01), A01C 5/00 (2006.01), A01C 5/06 (2006.01), A01C 7/00 (2006.01), A01C 7/04 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE FLUIDO PARA CONTROLAR UMA OPERAÇÃO AGRÍCOLA
 (73) PRECISION PLANTING LLC (US)
 (72) TRISTAN HERRMANN; JASON STOLLER; BEN SCHLIPF
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/09/2019, observadas as condições legais
-
- (11) BR 11 2021 005347-6 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/10/2019
 (30) 26/10/2018 IT 102018000009818
 (51) F16B 12/20 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE ACIONAMENTO E TRAVAMENTO APRIMORADO DE UMA UNIÃO ENTRE UM RESSALTO E UMA PRATELEIRA DE UMA PEÇA DE



MOBÍLIA OU OUTROS ARTIGOS DE MOBILIÁRIO

(73) LEONARDO S.R.L. (IT)

(72) CARLO CATTANEO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/10/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 005708-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/08/2019

(30) 24/09/2018 US 62/735,375; 16/08/2019 US 16/542,666

(51) F17C 9/02 (2006.01), F17C 7/04 (2006.01), F17C 9/04 (2006.01), G01N 30/12 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO E MÉTODO DE VAPORIZAÇÃO DE LÍQUIDO

(73) MUSTANG SAMPLING, LLC (US)

(72) KENNETH O. THOMPSON; KEVIN WARNER; WILLIAM C. PALUCH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/08/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 005782-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/09/2019

(30) 10/10/2018 NO 20181304

(51) B63B 22/02 (2006.01), B63B 21/50 (2006.01), B63B 27/34 (2006.01), B63B 35/44 (2006.01)

(54) ARRANJO DE GUIA DE AMARRAS SITUADO NA PARTE EXTERNA DE UM CASCO DE UMA ESTRUTURA FLUTUANTE E SISTEMA DE ANCORAGEM EM TANDEM E CARREGAMENTO

(73) APL NORWAY AS (NO)

(72) CHRISTIAN W. MOSGREN; GEIR OLAV HOVDE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/09/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 006462-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/10/2019

(30) 08/10/2018 DE 10 2018 217 150.5

(51) F15B 11/036 (2006.01), F15B 20/00 (2006.01), E21B 33/035 (2006.01), E21B 33/06 (2006.01)

(54) SISTEMA HIDRÁULICO PARA USO SUBAQUÁTICO COM UM ACIONAMENTO DE AJUSTE HIDRÁULICO

(73) ROBERT BOSCH GMBH (DE)

(72) OLIVER GERHARD; SIMONE KARL; ALEXANDRE ORTH; GOTTFRIED HENDRIX

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/10/2019, observadas as condições legais



(11) BR 11 2021 006917-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/10/2019 (30) 30/10/2018 EP 18203278.9 (51) E21B 33/12 (2006.01), E21B 33/127 (2006.01) (54) BARREIRA ANULAR, SISTEMA DE FUNDO DO POÇO E MÉTODO DE DISPOR UMA BARREIRA ANULAR (73) WELLTEC MANUFACTURING CENTER COMPLETIONS APS (DK) (72) RICARDO REVES VASQUES; SATISH KUMAR Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/10/2019, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2021 007016-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/10/2019 (30) 15/10/2018 US 62/745,813 (51) A61M 5/20 (2006.01), A61M 5/315 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE ADMINISTRAÇÃO DE FÁRMACO E MECANISMO AMORTECEDOR (73) AMGEN INC. (US) (72) MATIAS MELANDER; JAKOB HALKJAER PEDERSEN; CHRISTIAN PLAMBECH; ADAM B. MCCULLOUGH; JULIAN JAZAYERI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/10/2019, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2021 007509-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/10/2019 (30) 27/10/2018 US 62/751,552 (51) H04N 19/103 (2014.01) (54) LISTA DE FUSÃO SEPARADA PARA CANDIDATOS DE FUSÃO DE SUBBLOCO E HARMONIZAÇÃO DE TÉCNICAS INTRA-INTER PARA CODIFICAÇÃO DE VÍDEO (73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) (72) ROMAN IGOREVICH CHERNYAK; TIMOFEY MIKHAILOVICH SOLOVYEV; SERGEY YURIEVICH IKONIN; ALEXANDER ALEXANDROVICH KARABUTOV; JIANLE CHEN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/10/2019, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2021 007759-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/10/2019 (30) 23/10/2018 PT 115094 (51) A47J 31/46 (2006.01), A47J 31/52 (2006.01) (54) SISTEMAS E PROCESSOS DE DISTRIBUIÇÃO DE PRODUTOS COMESTÍVEIS PARA UM RECIPIENTE REGULADOS PELO REFERIDO RECIPIENTE</p>



(73) NOVADELTA - COMÉRCIO E INDÚSTRIA DE CAFÉS, LDA (PT)
(72) RUI MIGUEL NABEIRO; JESÚS MEDINA MUNDT; JOÃO ANDRÉ DE FIGUEIREDO BRANCO; MARCO FILIPE GONÇALVES MARTINS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/10/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 007776-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/09/2019
(30) 24/10/2018 AT A331/2018
(51) E01B 27/20 (2006.01), E01B 33/06 (2006.01), E01B 35/00 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA ESTABILIZAR UMA VIA FÉRREA E MÁQUINA DE MANUTENÇÃO DE VIA FÉRREA
(73) PLASSER & THEURER EXPORT VON BAHNBAUMASCHINEN GMBH (AT)
(72) BERNHARD ANTONY; FLORIAN AUER; FRITZ KOPF; KRZYSZTOF WILCZEK
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/09/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 007895-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/01/2019
(30) 09/11/2018 US PCT/US2018/60142
(51) A01G 1/00 (1968.09), A23B 7/154 (2006.01), C09D 101/00 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA REVESTIR UM SUBSTRATO, SUBSTRATO REVESTIDO, ARTIGO E COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO À BASE DE ÁGUA
(73) SUN CHEMICAL CORPORATION (US)
(72) YONGPING ZHA; VANESSA GORDON; PHILIPPE SCHOTTLAND
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/01/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 008101-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/11/2019
(30) 05/11/2018 US 62/755,705
(51) A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/04 (2006.01), A61K 8/22 (2006.01)
(54) VERNIZ ORAL À BASE DE DIMETICONA
(73) INSPIRED MATERIAL STRATEGIES, LLC (US)
(72) MARK A. LATTA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/11/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 009340-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/12/2019



	(30) 14/12/2018 SE 1851587-4 (51) F02D 13/02 (2006.01), F02B 75/04 (2006.01), F02D 15/00 (2006.01) (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA PROVER TEMPERATURA DE ESCAPAMENTO AUMENTADA E EMISSÕES DIMINUÍDAS, E, MOTOR A DIESEL (73) HEDMAN ERICSSON PATENT AB (SE) (72) MATS HEDMAN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/12/2019, observadas as condições legais
(11) BR 11 2021 010419-4 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/11/2019 (30) 30/11/2018 EP 18382880.5 (51) B64C 27/08 (2023.01) (54) VEÍCULOS AÉREOS COM GRAUS DE LIBERDADE NÃO ACOPLADOS (73) FUNDACIÓN TECNALIA RESEARCH & INNOVATION (ES) (72) IGLESIAS AGUINAGA IÑAKI; LASA AGUIRREBENGOA JOSEBA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/11/2019, observadas as condições legais
(11) BR 11 2021 010506-9 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/11/2019 (30) 03/12/2018 EP 18209853.3 (51) B65D 5/74 (2006.01), B65D 75/58 (2006.01) (54) EMBALAGEM PARA UM PRODUTO DESPEJÁVEL (73) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. (CH) (72) TIM BAST Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/11/2019, observadas as condições legais
(11) BR 11 2021 010941-2 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/12/2019 (30) 14/12/2018 IT 102018000011116 (51) B60T 13/10 (2006.01) (54) DISPOSIÇÃO DE FRENAGEM HIDRÁULICA PARA CONTROLAR OS FREIOS DIANTEIRO E TRASEIRO DE UM VEÍCULO OFF-ROAD (73) CNH INDUSTRIAL ITALIA S.P.A. (IT) (72) MICHELANTONIO FORTE; PASQUALE DIGESU Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/12/2019, observadas as condições legais
(11) BR 11 2021 011190-5 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/09/2019

(30) 20/12/2018 EP 18214596.1
 (51) C09D 5/00 (2006.01)
 (54) PROCESSO DE APLICAÇÃO DE COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO DE ENCHIMENTO COM DOIS COMPONENTES NÃO AQUOSA
 (73) AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V (NL)
 (72) STUART JORDAN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/09/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 011219-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/12/2019
 (30) 11/12/2018 EP 18211728.3
 (51) C11D 1/62 (2006.01), C11D 3/00 (2006.01), C11D 3/20 (2006.01), C11D 3/30 (2006.01), C11D 7/26 (2006.01), C11D 7/32 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO CONDICIONADORA DE TECIDO, MÉTODO PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO CONDICIONADORA DE TECIDO E USO DE UM TRIGLICERÍDEO
 (73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
 (72) MARK ANTHONY CARUS
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/12/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 011842-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/01/2020
 (30) 21/06/2019 CN 201910543016.X
 (51) E01B 27/17 (2006.01)
 (54) ESTRUTURA DE DISPOSITIVO DE TRABALHO DE MANUTENÇÃO CONTENDO UM MECANISMO DE MOVIMENTO LATERAL COM UM FULCRO MÓVEL E MÉTODO DE OPERAÇÃO DE MANUTENÇÃO
 (73) CRCC HIGH-TECH EQUIPMENT CORPORATION LIMITED (CN)
 (72) FEIXIANG LIU; BAOMING ZHANG; JIANGSHENG XIE; YONGQIN YE; SHIJIA CHANG; HONGBING WANG; LANG FU; WENTAO CAI; SHIZHOU HU; JUN TAO; XIAOMEI YANG; GANG LIU; YONG PAN; CHANGJIE JI; YUZHU WANG; HONG WANG; FENG YUE
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/01/2020, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 011979-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/12/2019
 (30) 21/12/2018 EP 18382982.9
 (51) B23K 31/12 (2006.01), B23K 26/082 (2014.01)
 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA SUPERVISÃO DE UM ESCANEAMENTO DE UM FEIXE DE ENERGIA
 (73) ETXE-TAR, S.A. (ES)



(72) JOSE JUAN GABILONDO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 012045-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/12/2019

(30) 18/12/2018 IT 102018000020113

(51) F16H 63/34 (2006.01)

(54) SISTEMA APRIMORADO DE TRAVA DE ESTACIONAMENTO

(73) FPT INDUSTRIAL S.P.A. (IT)

(72) ALESSANDRO MANTOVAN; EMANUELE COLACITO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 012084-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/12/2019

(30) 19/12/2018 FR 1873341; 29/01/2019 FR 1900772

(51) B60C 5/14 (2006.01), B60C 9/08 (2006.01), B60C 13/00 (2006.01), B60C 9/02 (2006.01), B60C 9/14 (2006.01)

(54) MATERIAL DE REFORÇO CONTRA A FLUÊNCIA DA GOMA INTERNA DE UM PNEUMÁTICO PARA VEÍCULO PESADO DE TIPO DE ENGENHARIA CIVIL

(73) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

(72) THIERRY ROYER; PATRICIA LAGARDE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/12/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 012140-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/12/2019

(30) 21/12/2018 EP 18215477.3

(51) A61F 13/02 (2024.01)

(54) CURATIVO PARA FERIMENTOS

(73) PAUL HARTMANN AG (DE)

(72) FABIEN MERCKEL; RENAUD THIEBAUT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/12/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 013649-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/01/2020

(30) 10/01/2019 US 62/790,853; 10/01/2020 US 16/740,179

(51) B05D 1/02 (2006.01), B05D 1/16 (2006.01), B05D 1/28 (2006.01)

(54) TELHA

(73) BMIC LLC (US)



(72) DANIEL E. BOSS; DENIS MUKI TIBAH; ISAAC BERNARD RUFUS; ADEM CHICH; OVERTON WILLIAMS; WILSON CHEUNG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/01/2020, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 013700-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/01/2020

(30) 15/01/2019 JP 2019-003990

(51) F16C 19/06 (2006.01), F16C 19/52 (2006.01), F16C 33/66 (2006.01), G01N 27/02 (2006.01), G01M 13/04 (2019.01)

(54) MÉTODO PARA DIAGNÓSTICO DE DISPOSITIVO DE ROLAMENTO

(73) NSK LTD. (JP)

(72) TAISUKE MARUYAMA; MASAYUKI MAEDA; KEN NAKANO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/01/2020, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 014332-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/01/2020

(30) 22/01/2019 EP 19153077.3

(51) C11D 3/40 (2006.01), C11D 11/00 (2006.01), C09B 29/033 (2006.01), C09B 31/10 (2006.01), C09B 62/008 (2006.01), C09B 69/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DETERGENTE DE LAVANDERIA, MÉTODO DOMÉSTICO PARA TRATAR UM TECIDO E CORANTE TONALIZANTE NÃO LEUCO AZUL OU VIOLETA

(73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(72) STEPHEN NORMAN BATCHELOR; NEIL STEPHEN BURNHAM

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/01/2020, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 016129-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/03/2020

(30) 29/03/2019 CH 00413/19

(51) B29C 49/48 (2006.01), B29C 49/06 (2006.01), B29K 67/00 (2006.01), B29L 31/00 (2006.01)

(54) FERRAMENTA DE MOLDAGEM POR SOPRO, MÁQUINA DE MOLDAGEM POR SOPRO E EXTRUSÃO, E, PROCESSO PARA O TRATAMENTO TÉRMICO DE UMA SUBÁREA DE UMA SUPERFÍCIE DE UM RECIPIENTE DE MATERIAL SINTÉTICO

(73) ALPLA WERKE ALWIN LEHNER GMBH & CO. KG (AT)

(72) JOHANN KÜNZ; THOMAS BOHLE; ANDRE EYRICH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/03/2020, observadas as condições legais



(11) BR 11 2021 016203-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/01/2020 (30) 15/02/2019 CN 201910117472.8 (51) A61M 5/32 (2006.01), A61M 5/34 (2006.01) (54) CONJUNTO DE AGULHA DE INSULINA DE SEGURANÇA (73) BERPU MEDICAL TECHNOLOGY CO., LTD (CN) (72) ZHANG, HONGJIE; WANG, XINGGUO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/01/2020, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2021 016498-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/01/2020 (30) 22/02/2019 CN 201910133245.4 (51) H02J 7/00 (2006.01) (54) CIRCUITO DE CONTROLE DE CARGA, DISPOSITIVO TERMINAL E MÉTODO DE CONTROLE (73) VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. (CN) (72) LIAO, XINGBAO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/01/2020, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2021 017263-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/03/2020 (30) 22/03/2019 US 62/822,458 (51) F04B 49/06 (2006.01) (54) SISTEMA DE BOMBEAMENTO (73) ZEVEX, INC. (US) (72) JEFFERY T. JURETICH; JEFFREY D. GEISLER; JOHN BACON; DAVID THORNE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/03/2020, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2021 017866-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/03/2020 (30) 26/03/2019 US 62/823,983 (51) C08F 265/06 (2006.01), C08F 2/22 (2006.01), C04B 26/06 (2006.01), C08F 265/02 (2006.01) (54) POLÍMERO DE EMULSÃO, E, COMPOSIÇÃO CIMENTÍCIA (73) ROHM AND HAAS COMPANY (US) ; DOW PRODUKTIONS UND VERTRIEBS GMBH & CO OHG (DE) ; DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) (72) MARGARITA PERELLO; LIGENG YIN; SONJA MENZ; JOERG NEUBAUER; MENG JING Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/03/2020, observadas</p>



as condições legais

(11) BR 11 2021 019179-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/03/2020
(30) 29/03/2019 US 62/826,343
(51) C08G 63/181 (2006.01), C08G 63/60 (2006.01), C08G 63/91 (2006.01)
(54) COPOLÍMERO DE COPOLIÉSTER, COPOLIESTERPOLICARBONATO OUCOPOLIESTERPOLIÉTER, COMPOSIÇÃO ESPUMÁVEL, ESPUMA OU ARTIGOESPUMADO E MÉTODO PARA FORMAR O COPOLÍMERO DE COPOLIÉSTER, COPOLIESTERPOLICARBONATO OU COPOLIESTERPOLIÉTER
(73) DDP SPECIALTY ELECTRONIC MATERIALS US, LLC (US)
(72) MICHAL ELIZABETH PORTER; MARK ALAN BARGER; YIYONG HE; STEPHANE COSTEUX; GERALD F. BILLOVITS; WENYI HUANG; EDOARDO NICOLI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/03/2020, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 019934-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/04/2020
(30) 15/04/2019 EP 19169179.9
(51) C08L 67/00 (2006.01)
(54) MATERIAL COM ALTA FRAÇÃO DE VAZIO EM CAMADAS, USO, MÉTODOS PARA FABRICAÇÃO E PROCESSAMENTO DO DITO MATERIAL
(73) PLANTICS B.V. (NL)
(72) WRIDZER JAN WILLEM BAKKER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/04/2020, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 020664-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/04/2020
(30) 16/04/2019 EP 19305496.2
(51) C12Q 1/6876 (2018.01), C12Q 1/6806 (2018.01)
(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA A ESTABILIZAÇÃO DE MICRO-RNA
(73) GENFIT (FR)
(72) ZOUHER MAJD
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/04/2020, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 020949-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/04/2020
(30) 20/05/2019 US 62/850,079
(51) C03B 5/235 (2006.01), C03B 5/237 (2006.01), F23C 9/00 (2006.01), F23L



	7/00 (2006.01), F23L 15/02 (2006.01) (54) MÉTODO DE REALIZAÇÃO DE COMBUSTÃO EM UM FORNO (73) PRAXAIR TECHNOLOGY, INC. (US) (72) ARTHUR FRANCIS; HISAHI KOBAYASHI; ROBERT BELL; KUANG-TSAI WU Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/04/2020, observadas as condições legais
(11) BR 11 2021 021059-8 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/10/2019 (30) 20/05/2019 IN 201941019993 (51) A23L 3/3463 (2006.01), A23L 3/3571 (2006.01), C12R 1/01 (2006.01), C12R 1/225 (2006.01) (54) INGREDIENTE ORGÂNICO NATURAL DE COAGULAÇÃO E PROCESSO DE PRODUÇÃO DO MESMO (73) VENKATA SATYA SARVESWARA SAIRAM KUCHIMANCHI (IN) ; VAISHNAVI KUCHIMANCHI (IN) (72) VENKATA SATYA SARVESWARA SAIRAM KUCHIMANCHI; VAISHNAVI KUCHIMANCHI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais
(11) BR 11 2021 022005-4 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/07/2019 (30) 04/05/2019 CN 201910366750.3 (51) B66C 19/00 (2006.01) (54) SISTEMA DE GUINDASTE DE CAIS E PROCESSO DE OPERAÇÃO (73) HUADIAN LANCO TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) (72) SHUWANG GUO; QIANG XIAO; YINGJIU ZHAO; XUEFENG ZHENG Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/07/2019, observadas as condições legais
(11) BR 11 2021 023500-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/06/2019 (51) B21D 37/04 (2006.01), B21D 51/32 (2006.01) (54) ROLO DE EMENDA PARA UM DISPOSITIVO DE FECHAMENTO (73) FERRUM PACKAGING AG (CH) (72) MARCO SIEGRIST; LUKAS MEIER; ALEXANDER FRIEDEN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/06/2019, observadas as condições legais
(11) BR 11 2021 023664-3 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/06/2020

(30) 28/06/2019 EP 19183204.7

(51) A61M 15/00 (2006.01), A61M 15/06 (2006.01), A61M 11/04 (2006.01),
A24F 47/00 (2020.01), A24F 7/02 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO GERADOR DE AEROSSOL COMPREENDENDO UM
BOCAL DE USO ÚNICO

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

(72) RUI NUNO BATISTA; ANDREAS LÖB

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/06/2020, observadas
as condições legais

(11) BR 11 2021 023970-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/04/2020

(30) 29/05/2019 IT 102019000007497

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

(54) MONTAGEM DE BICO E EMBALAGEM FLEXÍVEL DE PAREDE FINA

(73) GUALA PACK S.P.A. (IT)

(72) STEFANO TAMARINDO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/04/2020, observadas
as condições legais

(11) BR 11 2021 024510-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/06/2020

(30) 19/06/2019 DK PA201970382; 19/06/2019 DK PA201970383; 19/06/2019
DK PA201970384

(51) C07C 327/30 (2006.01), A61K 31/16 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01)

(54) 3-[(2-acetilaminoetil)carbonil]propionato de metila isolado, cosmecêutico,
nutricosméticos, bebida energética, e, composição farmacêutica

(73) ABLIVA AB (SE)

(72) MAGNUS JOAKIM HANSSON; ALVAR GRÖNBERG; MATS ESKIL

ELMÉR; MARK RICHARD FARMERY; STEVEN JAMES MOSS; LEE ROBERT
WEBSTER; MATTHEW ALAN GREGORY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/06/2020, observadas
as condições legais

(11) BR 11 2021 024641-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/06/2019

(51) A01C 7/00 (2006.01), A01C 7/20 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE IMPLEMENTO AGRÍCOLA PARA A TRANSFORMAÇÃO
RÁPIDA UMA SEMEADORA COMBINADA COM DISPOSITIVO DE
DOSAGEM PORARRASTE OU GRÃO FINO A UM ABASTECEDOR SOB
DEMANDA

(73) TALLERES METALURGICOS CRUCIANELLI S.A. (AR)

(72) GUSTAVO RAÚL CRUCIANELLI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/06/2019, observadas



as condições legais

(11) BR 11 2021 025408-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/06/2019
 (51) A61F 13/20 (2006.01)
 (54) TAMPÃO ABSORVENTE PARA HIGIENE FEMININA E MÉTODO PARA FORMAR UM TAMPÃO ABSORVENTE PARA HIGIENE FEMININA
 (73) JOHNSON & JOHNSON GMBH (DE)
 (72) MIRKO BUSCHHAUS; CHRISTIAN LEYENDECKERS; LIONEL ROBBE; DOROTHEA SPICHARTZ; MIKE WEINBERGER; PETRA WINKLER
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/06/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 025438-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/08/2020
 (30) 06/12/2019 US 62/944,635; 13/08/2020 US 63/065,012
 (51) C07K 1/18 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA PURIFICAÇÃO DE AFLIBERCEPTE™
 (73) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
 (72) ANDREW TUSTIAN; ANKIT VARTAK; THOMAS DALY; ERICA PYLES; NISHA PALACKAL
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/08/2020, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 026639-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/06/2020
 (30) 28/06/2019 DE 10 2019 209 514.3
 (51) B02C 4/02 (2006.01), B02C 4/40 (2006.01), B02C 25/00 (2006.01)
 (54) MOINHO DE CILINDROS E PROCESSO PARA OPERAR UM MOINHO DE CILINDROS
 (73) FLSMIDTH A/S (DK)
 (72) FRANK SCHROERS
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/06/2020, observadas as condições legais

(11) BR 11 2022 001817-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/08/2020
 (30) 04/08/2019 US 62/882,541
 (51) C07D 277/36 (2006.01)
 (54) MÉTODOS PARA A PREPARAÇÃO DE FLUENSULFONO
 (73) YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO. LTD. (IL)
 (72) RONNY NEUMANN; ALEXANDER KHENKIN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/08/2020, observadas as condições legais



as condições legais

(11) BR 11 2022 002274-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/05/2020
(30) 09/08/2019 CA 3051641
(51) A01D 57/02 (2006.01)
(54) APARELHO DE VARREDURA PARA UM MOLINETE DE UMA PLATAFORMA DE COLHEITADEIRA
(73) 101288550 SASKATCHEWAN LTD. (CA)
(72) DAVE DIETRICH
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/05/2020, observadas as condições legais

(11) BR 11 2022 002575-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/09/2020
(30) 27/09/2019 DE 102019214917.0
(51) B60T 11/16 (2006.01), B23Q 1/76 (2006.01), B23Q 3/00 (2006.01), B23Q 3/12 (2006.01), B23Q 3/18 (2006.01), B23C 3/24 (2006.01), B23Q 3/08 (2006.01)
(54) ALOJAMENTO, UNIDADE HIDRÁULICA E SISTEMA DE FREIO DE VEÍCULO COM MOTOR HIDRÁULICO
(73) CONTINENTAL AUTOMOTIVE TECHNOLOGIES GMBH (DE)
(72) JÖRG LOKE; HORST KRÄMER; MANFRED RÜFFER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/09/2020, observadas as condições legais

(11) BR 11 2022 003113-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/08/2019
(51) H04N 19/167 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/543 (2014.01), H04N 19/109 (2014.01)
(54) MÉTODO E APARELHO PARA ARMAZENAMENTO DE INFORMAÇÕES DE MOVIMENTO
(73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) HAN GAO; SEMIH ESENLİK; ELENA ALEXANDROVNA ALSHINA; BIAO WANG; ANAND MEHER KOTRA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/08/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2022 003462-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/08/2020
(30) 28/08/2019 US 62/892,898
(51) E21B 47/06 (2012.01), E21B 47/18 (2012.01), E21B 47/26 (2012.01)
(54) MÉTODO PARA EXECUTAR UMA OPERAÇÃO DE POÇO E SISTEMA DE



FUNDO DE POÇO PARA REALIZAR UMA OPERAÇÃO DE FUNDO DE POÇO
(73) BAKER HUGHES OILFIELD OPERATIONS LLC (US)

(72) JOHN MACPHERSON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/08/2020, observadas as condições legais

(11) BR 11 2022 003930-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/09/2020

(30) 09/09/2019 DE 102019006334.1

(51) B02C 18/30 (2006.01), A22C 17/00 (2006.01), A22C 21/00 (2006.01)

(54) TAMBOR DE TRITURAÇÃO PARA UM DISPOSITIVO DE CORTE E SEPARAÇÃO

(73) SEPAGRIND GMBH (DE)

(72) HELMUT VON DER WEIDEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/09/2020, observadas as condições legais

(11) BR 11 2022 003966-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/09/2020

(30) 08/09/2019 US 17/015,072; 10/09/2019 US 62/898,477

(51) E21B 43/12 (2006.01), F04D 13/10 (2006.01)

(54) CONJUNTO COMPENSADOR VOLUMÉTRICO PARA USO EM UM SISTEMA DE BOMBEAMENTO IMPLANTADO EM UM POÇO DE PETRÓLEO E SISTEMA DE BOMBEAMENTO IMPLANTADO EM UM POÇO DE PETRÓLEO

(73) BAKER HUGHES OILFIELD OPERATIONS LLC (US)

(72) CODY HOLLOHAN; DAVID TANNER; BRYAN COATES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/09/2020, observadas as condições legais

(11) BR 11 2022 004086-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/07/2020

(30) 04/10/2019 US 62/910,921; 13/07/2020 US 16/926,841

(51) E21B 44/02 (2006.01), E21B 41/00 (2006.01), E21B 49/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA CALIBRAR UM MODELO DE DIREÇÃO PARA UM SISTEMA DE PERFURAÇÃO, MÉTODO PARA CONTROLAR UM SISTEMA DE PERFURAÇÃO E SISTEMA DE PERFURAÇÃO

(73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(72) ALEXANDER MATHEW KELLER; VY PHO; UMUT ZALLUHOGLU; ROBERT P. DARBE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/07/2020, observadas as condições legais



(11) BR 11 2022 004860-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/09/2020 (30) 23/09/2019 EP 19199016.7 (51) B01J 20/04 (2006.01), B01J 20/26 (2006.01), B01D 53/02 (2006.01), B01D 53/50 (2006.01), B01D 53/68 (2006.01), B01D 53/83 (2006.01), C04B 2/04 (2006.01) (54) SORVENTE À BASE DE CAL PARA USO EM UMA INSTALAÇÃO DE TRATAMENTO DE GÁS DE COMBUSTÃO E PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE DITO SORVENTE À BASE DE CAL (73) S.A. LHOIST RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT (BE) (72) EMANUELLE LIGNER; THIERRY CHOPIN; MARION LORGUILLOUX Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/09/2020, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2022 005619-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/09/2020 (30) 27/09/2019 US 62/906,758 (51) B29C 44/12 (2006.01), A61F 11/08 (2006.01) (54) MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE UM PROTETOR DE OUVIDO (73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) (72) JACOB H. ELY; ROBERT C. COFFIN; JAMES D. BROWN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/09/2020, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2022 005875-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/11/2019 (30) 27/11/2019 US 16/697,953 (51) E21B 33/134 (2006.01), E21B 23/06 (2006.01) (54) FERRAMENTA DE ISOLAMENTO DE FURO DE POÇO, SISTEMA DE ISOLAMENTO DE FURO DE POÇO, E, MÉTODO PARA IMPLANTAR E OPERAR UMA FERRAMENTA DE ISOLAMENTO DE FURO DE POÇO (73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES INC. (US) (72) ANTHONY PHAN; NATHAN J. HARDER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/11/2019, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2022 005982-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/11/2019 (30) 27/11/2019 US 16/698,043 (51) E21B 34/10 (2006.01), E21B 43/12 (2006.01) (54) SISTEMA DE CONTROLE, MÉTODO PARA OPERAR UM SISTEMA DE CONTROLE, E, APARELHO DE TAMPÃO DE ISOLAMENTO (73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US) (72) WEIQI YIN; WILLIAM DAVID HENDERSON; STEPHEN MICHAEL GRECI</p>



Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/11/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2022 007013-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/11/2020
 (30) 26/11/2019 BE 2019/5840; 26/11/2019 DE 102019218219.4
 (51) B02C 4/30 (2006.01), B02C 15/00 (2006.01)
 (54) ELEMENTO DE PROTEÇÃO AO DESGASTE PARA UM DISPOSITIVO DE TRITURAÇÃO
 (73) FLSMIDTH A/S (DK)
 (72) MARC TIGGES; BARIS IRMAK
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/11/2020, observadas as condições legais

(11) BR 11 2022 007804-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/10/2020
 (30) 30/10/2019 GB GB 1915705.6
 (51) F16L 33/01 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA PRENDER FIOS COM BLINDAGEM À TRAÇÃO DE CORPO DE TUBO FLEXÍVEL EM UM ENCAIXE DE EXTREMIDADE E APARELHO PARA TERMINAÇÃO DE CORPO DE TUBO FLEXÍVEL
 (73) BAKER HUGHES ENERGY TECHNOLOGY UK LIMITED (GB)
 (72) RICHARD CLEMENTS
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/10/2020, observadas as condições legais

(11) BR 11 2022 008769-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/11/2020
 (30) 08/11/2019 EP 19382981.9
 (51) C07C 51/41 (2006.01), C07C 59/265 (2006.01), A61K 31/295 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM CITRATO FÉRRICO (III) DE ALTA PUREZA
 (73) QUÍMICA SINTÉTICA, S.A. (ES)
 (72) BARRECA, GIUSEPPE; CARCONE, LUCA; MASCIOCCHI, NORBERTO
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/11/2020, observadas as condições legais

(11) BR 11 2022 008871-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/11/2020
 (30) 26/11/2019 IT 102019000022128
 (51) B29B 17/00 (2006.01), B29C 43/02 (2006.01), B29C 43/52 (2006.01), B29B 17/02 (2006.01), B29K 1/00 (2006.01), B29K 105/26 (2006.01), B29L



	12/00 (2006.01) (54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE ARTIGOS E PRODUTOS SEMIACABADOS PREPARADOS A PARTIR DE ACETATO DE CELULOSE (73) H2C S.R.L. (IT) (72) ORFEO CECCHIN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/11/2020, observadas as condições legais
(11) BR 11 2022 009275-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/11/2020 (30) 25/11/2019 JP 2019-212514 (51) C21B 5/00 (2006.01), C21B 7/00 (2006.01) (54) MÉTODO DE OPERAR UM ALTO-FORNO (73) JFE STEEL CORPORATION (JP) (72) KOICHI TAKAHASHI; TAIHEI NOUCHI; SUMITO OZAWA; YUKI KAWASHIRI; YUYA MORITA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/11/2020, observadas as condições legais
(11) BR 11 2022 011598-9 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/12/2020 (30) 20/12/2019 US 62/951,942 (51) C11D 3/16 (2006.01), C11D 10/04 (2006.01), D06L 1/04 (2006.01), C11D 1/52 (2006.01), C11D 1/82 (2006.01), C11D 1/88 (2006.01) (54) FORMULAÇÕES PARA LIMPEZA E PARA LIMPEZA A SECO (73) ADVANSIX RESINS & CHEMICALS LLC (US) (72) EDWARD ASIRVATHAM Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/12/2020, observadas as condições legais
(11) BR 11 2022 013391-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/01/2020 (51) D21F 5/00 (2006.01) (54) APARELHO DE SECAGEM POR PASSAGEM DE AR TENDO DIREÇÕES RADIAL, AXIAL E TANGENCIAL, E, MÉTODO DE LAVAGEM DE UM APARELHO DE SECAGEM POR PASSAGEM DE AR (73) SUZANO S.A. (BR/BA) (72) MARK K. DAWSON; RICHARD M. HANSEN; DANIEL D. JACOBSON; JONATHAN P. GODDEN; LORI M. WILLIS; MOLLY S. MOOREN; RAYMOND G. HECKNER; STEPHEN J. REILLY Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/01/2020, observadas as condições legais

-
- (11) BR 11 2022 013559-9 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 31/01/2020
(30) 10/01/2020 US PCT/US2020/013143
(51) D01D 4/06 (2006.01), D01D 5/088 (2006.01), D01D 5/098 (2006.01), D04H 3/16 (2006.01), D01F 6/06 (2006.01)
(54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE MANTAS NÃO TECIDAS, E, SISTEMA
(73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(72) ERIC E. LENNON; BRYAN D. HAYNES; SARA HONARBAKHS; CRAIG A. BARNES; DAVE A. PALZEWICZ
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/01/2020, observadas as condições legais
-
- (11) BR 11 2022 013916-0 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 01/02/2021
(30) 04/02/2020 EP 20155366.6
(51) H02M 7/48 (2007.01), G01R 19/00 (2006.01)
(54) INVERSOR COM DETECÇÃO DE CORRENTE DE MEMBRO
(73) FRONIUS INTERNATIONAL GMBH (AT)
(72) PHILIPP LUGER; FRIEDRICH OBERZAUCHER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/02/2021, observadas as condições legais
-
- (11) BR 11 2022 016701-6 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/02/2021
(30) 26/02/2020 DE 10 2020 105 053.4
(51) F03D 17/00 (2016.01)
(54) MÉTODO PARA O MONITORAMENTO DO ESTADO DE UM GRUPO MOTOPROPULSOR OU TORRE DE UMA TURBINA EÓLICA, E, TURBINA EÓLICA
(73) VC VIII POLYTECH HOLDING APS (DK)
(72) FLORIAN RIEGER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/02/2021, observadas as condições legais
-
- (11) BR 11 2022 017582-5 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/12/2020
(30) 05/03/2020 CN 202010146400.9; 05/03/2020 CN 202010146399.X
(51) C12N 15/57 (2006.01), C12N 9/50 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), A01H 5/00 (2018.01), A23L 5/20 (2016.01), A23L 2/84 (2006.01)
(54) USOS DE UMA MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLEICO E DE UM POLIPEPTÍDEO QUE POSSUI ATIVIDADE CATALÍTICA DE REMOÇÃO DE GRUPO EPÓXI
(73) SHANDONG AGRICULTURAL UNIVERSITY (CN)
(72) LINGRANG KONG; HONGWEI WANG; SILONG SUN; WENYANG GE;

BINGQIAN HOU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/12/2020, observadas as condições legais

(11) BR 11 2022 017672-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/03/2021

(30) 11/03/2020 US 62/988,191

(51) C09D 11/03 (2014.01), C09D 7/60 (2018.01), C09D 11/38 (2014.01)

(54) FORMULAÇÃO DE FLUIDO FIXADOR DE TINTA, FORMULAÇÃO DE PINTURA E FORMULAÇÃO DE ADESIVO

(73) ADVANSIX RESINS & CHEMICALS LLC (US)

(72) EDWARD ASIRVATHAM

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/03/2021, observadas as condições legais

(11) BR 11 2022 018631-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/03/2021

(30) 18/03/2020 KR 10-2020-0033233; 16/02/2021 KR 10-2021-0020708

(51) A61K 38/00 (2006.01), A61K 38/20 (2006.01), A61K 38/17 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07K 14/55 (2006.01), C07K 14/705 (2006.01)

(54) USO DE UMA PROTEÍNA DE FUSÃO COMPREENDENDO UM FRAGMENTO DE CD80 E UMA VARIANTE DE IL-2 PARA PREVENIR OU TRATAR CÂNCER

(73) GI INNOVATION, INC. (KR)

(72) MYUNG HO JANG; SU YOUN NAM; YOUNG JUN KOH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/03/2021, observadas as condições legais

(11) BR 11 2022 020930-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/04/2020

(51) B02C 15/00 (2006.01)

(54) SISTEMA DE SEGMENTO DE RECIPIENTE DE MOAGEM, MOINHO DEROLOS COMPREENDENDO UM RECIPIENTE DE MOAGEM E MÉTODOPARA REMOÇÃO DE SEGMENTOS DE RECIPIENTE DE MOAGEM

(73) LOESCHE GMBH (DE)

(72) JÖRG BETTENWORTH; MICHAEL KEYSNER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/04/2020, observadas as condições legais

(11) BR 11 2022 022279-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/04/2021

(30) 14/05/2020 US 63/024,592



(51) F16D 43/28 (2006.01), F16D 29/00 (2006.01), F01P 7/04 (2006.01), F01P 7/08 (2006.01)

(54) EMBREAGEM DE ATRITO VISCOSO E MÉTODO DE TRANSMITIR FLUXO MAGNÉTICO ATRAVÉS DE UMA EMBREAGEM DE ATRITO VISCOSO

(73) HORTON, INC. (US)

(72) RAIMUND KRAMMER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas as condições legais

(11) BR 11 2022 022689-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/05/2021

(30) 02/06/2020 JP 2020-095917

(51) C21C 7/06 (2006.01), C21D 9/08 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/44 (2006.01), C22C 38/60 (2006.01)

(54) AÇO INOXIDÁVEL DE FASE DUPLA E TUBO DE AÇO INOXIDÁVEL DE FASE DUPLA SEM COSTURA

(73) JFE STEEL CORPORATION (JP)

(72) KAZUKI FUJIMURA; SHUNSUKE SASAKI; MASAO YUGA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/05/2021, observadas as condições legais

(11) BR 11 2022 023055-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/05/2021

(30) 22/05/2020 EP 20176022.0

(51) C08L 23/12 (2006.01)

(54) COMPÓSITO DE FIBRA DE VIDRO

(73) BOREALIS AG (AT)

(72) JINGBO WANG; MARKUS GAHLEITNER; KLAUS BERNREITNER; PAULI LESKINEN; GEORG GRESTENBERGER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/05/2021, observadas as condições legais

(11) BR 11 2022 023644-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/10/2020

(30) 21/05/2020 CN 202010437131.1

(51) C08F 236/10 (2006.01), C08F 2/06 (2006.01), C08F 297/04 (2006.01), C08F 212/08 (2006.01), C08F 212/36 (2006.01), C08F 2/38 (2006.01), C08F 36/04 (2006.01), C08F 4/08 (2006.01), C08F 4/56 (2006.01)

(54) POLÍMERO LÍQUIDO DE BUTADIENO-ESTIRENO, MÉTODO DE PREPARO E APLICAÇÃO DO MESMO, BEM COMO COMPOSIÇÃO, REVESTIMENTO DE POLÍMERO, ADESIVO E AGENTE DE RETICULAÇÃO

(73) BEIJING RESEARCH INSTITUTE OF CHEMICAL INDUSTRY, CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN) ; CHINA PETROLEUM &



	CHEMICAL CORPORATION (CN) (72) JIANCHENG LI; LIN XU; XUE WANG; MINGBO SHAO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/10/2020, observadas as condições legais
(11) BR 11 2022 023648-4 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/10/2020 (30) 21/05/2020 CN 202010436914.8 (51) C08F 136/06 (2006.01), C08F 2/44 (2006.01), C08K 5/06 (2006.01), C08K 5/3435 (2006.01), C08K 5/057 (2006.01), C08L 9/00 (2006.01), C09J 109/00 (2006.01) (54) POLIBUTADIENO LÍQUIDO E SEU MÉTODO DE PREPARAÇÃO E APLICAÇÃO DO MESMO, COMPOSIÇÃO, REVESTIMENTO DE POLÍMERO, ADESIVO E AGENTE DE RETICULAÇÃO (73) CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN) ; BEIJING RESEARCH INSTITUTE OF CHEMICAL INDUSTRY, CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN) (72) JIANCHENG LI; LIN XU; XUE WANG; MINGBO SHAO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/10/2020, observadas as condições legais
(11) BR 11 2023 000474-8 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/06/2021 (30) 27/07/2020 US 16/940,280 (51) G11C 7/06 (2006.01), G11C 7/08 (2006.01) (54) ESTÁGIO DE REGENERAÇÃO DE UM AMPLIFICADOR DE DETECÇÃO EMÉTODO DE OPERAÇÃO DE UM ESTÁGIO DE REGENERAÇÃO DE UMAMPLIFICADOR DE DETECÇÃO (73) QUALCOMM INCORPORATED (US) (72) TODD MORGAN RASMUS; LI SUN; DONG REN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/06/2021, observadas as condições legais
(11) BR 11 2023 009265-5 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/10/2022 (30) 27/10/2021 FI 20216108 (51) C07C 2/08 (2006.01), C07C 7/04 (2006.01), C07C 11/02 (2006.01) (54) PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO CONTROLADA DE TRÍMEROS DE OLEFINA E TETRÂMEROS DE OLEFINA E SISTEMA DE CONVERSÃO DE OLEFINA (73) NESTE OYJ (FI) (72) ANTTI PYHÄLAHTI; JAANA KANERVO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/10/2022, observadas

as condições legais

(11) BR 11 2023 010121-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/11/2021
(30) 30/11/2020 EP 20210781.9
(51) G16H 10/60 (2018.01), G06K 19/06 (2006.01), G06Q 10/08 (2024.01), G16H 20/10 (2018.01), G16H 20/13 (2018.01), G16H 40/20 (2018.01), G16H 70/20 (2018.01), G16H 70/40 (2018.01)
(54) MÉTODO, DISPOSITIVO E SISTEMA DE LEITURA PARA CAPTURAR MÚLTIPLOS CÓDIGOS LEGÍVEIS POR COMPUTADOR DE UM PRODUTO MÉDICO OU UMA EMBALAGEM DE UM PRODUTO MÉDICO PARA AUXILIAR UM USUÁRIO, MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR
(73) AESCULAP AG (DE)
(72) JAN KOCH; MIRCO VITR
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/11/2021, observadas as condições legais

(11) BR 11 2023 011953-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/12/2021
(30) 16/12/2020 US 63/126,513; 19/02/2021 US 17/179,819
(51) A61L 2/04 (2006.01), A61L 2/20 (2006.01), A61L 2/10 (2006.01), G07F 19/00 (2006.01)
(54) MÉTODO E SISTEMA PARA DESINFECÇÃO DE NOTAS BANCÁRIAS
(73) SPECTRA SYSTEMS CORPORATION (US)
(72) NABIL LAWANDY
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/12/2021, observadas as condições legais

(11) BR 11 2023 014016-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/01/2022
(30) 14/01/2021 CN 202110049777.7
(51) A61K 39/12 (2006.01), A61K 39/295 (2006.01), A61K 39/39 (2006.01), A61P 31/20 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 15/00 (2006.01)
(54) FORMULAÇÃO ESTÁVEL DE UMA VACINA MULTIVALENTE DE PARTÍCULAS SEMELHANTES AO VÍRUS DO PAPILOMAVÍRUS HUMANO PARA A PREVENÇÃO DE DOENÇAS OU INFECÇÕES RELACIONADAS AO HPV E SEU USO
(73) SINOCELLTECH LTD. (CN)
(72) YAN LIU; PING HU; XINRONG CHANG
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/01/2022, observadas as condições legais



(11) BR 11 2023 015994-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 27/01/2022</p> <p>(30) 10/02/2021 EP 21156325.9</p> <p>(51) F42B 3/12 (2006.01), F42C 19/12 (2006.01)</p> <p>(54) INICIADOR ELÉTRICO DE UMA ESPOLETA PARA UMA ARMA DE FOGO</p> <p>(73) FN HERSTAL S.A. (BE)</p> <p>(72) GUILLAUME PONT; BENJAMIN ISTAZ; HUGUES LIBOTTE; PATRICK HEINS; BERNARD BAPS; ROMAIN SANTUS</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/01/2022, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2023 016427-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 15/02/2022</p> <p>(30) 16/02/2021 US 63/149,707; 25/01/2022 US 63/302,766</p> <p>(51) C02F 1/32 (2023.01), C02F 1/36 (2023.01), E02B 15/00 (2006.01), C12N 1/20 (2006.01), G16Y 20/10 (2020.01), G16Y 40/10 (2020.01)</p> <p>(54) APARELHO E MÉTODO PARA MITIGAR UMA BACTÉRIA NOCIVA TRANSMITIDA PELA ÁGUA E/OU UM PRODUTO QUÍMICO NOCIVO PRODUZIDO PELA MESMA</p> <p>(73) EGET LIBER, INC (US)</p> <p>(72) JASON A. DEAN; JOSEPH B. MILSTEIN</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/02/2022, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2023 017014-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 28/12/2021</p> <p>(30) 26/02/2021 DE 102021104742.0</p> <p>(51) A47J 31/18 (2006.01), A47J 31/42 (2006.01)</p> <p>(54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM PRODUTO SUBSTITUTO DO LEITE</p> <p>(73) IVAN MALLINOWSKI (DE)</p> <p>(72) IVAN MALLINOWSKI</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/12/2021, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2023 019005-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 17/03/2022</p> <p>(30) 19/03/2021 KR 10-2021-0035796</p> <p>(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 47/38 (2006.01), A61K 47/32 (2006.01), A61K 47/12 (2006.01), A61K 31/198 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)</p> <p>(54) PREPARAÇÃO LÍQUIDA DE L-SERINA OU SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL DA MESMA E MÉTODO PARA PREPARAR A MESMA</p> <p>(73) ASTROGEN, INC (KR)</p> <p>(72) HEE-SOOK NAM; SOYOUNG KWAK; SUN-HA CHEON; SU-KYEONG HWANG; HYUNG CHUL RYU</p>



Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/03/2022, observadas as condições legais

(11) BR 11 2023 025821-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/06/2022
 (30) 08/06/2021 US 63/208,383
 (51) B05B 13/00 (2006.01), B05B 3/18 (2006.01), B24C 3/06 (2006.01)
 (54) SISTEMAS, MÉTODOS E APARELHO PARA EXTRAÇÃO DE ENCOSTA DE MINA
 (73) SOUTHWEST IRRIGATION LLC (US)
 (72) KYLE LINCOLN; FRANK DURAN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/06/2022, observadas as condições legais

(11) BR 11 2024 004543-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/07/2022
 (30) 09/09/2021 DE 102021123363.1
 (51) B01D 61/18 (2006.01), B01D 65/08 (2006.01), C02F 3/12 (2023.01)
 (54) FILTRO DE MEMBRANA E MÉTODO PARA A FILTRAGEM
 (73) MEMBION GMBH (DE)
 (72) DIRK VOLMERING; KLAUS VOSSENKAUL
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/07/2022, observadas as condições legais

(11) BR 11 2024 006457-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/10/2022
 (30) 06/10/2021 US 63/252,675
 (51) G01V 1/28 (2006.01), G01V 1/30 (2006.01)
 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA GERAR UMA IMAGEM DE PSEUDO-REFLETIVIDADE DE ALTA RESOLUÇÃO DE UMA REGIÃO DE SUBSUPERFÍCIE
 (73) BP CORPORATION NORTH AMERICA INC. (US)
 (72) LI JIANG
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/10/2022, observadas as condições legais

(11) BR 11 2024 008195-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/10/2022
 (30) 27/10/2021 FR FR2111427
 (51) C12N 1/04 (2006.01), C12N 1/16 (2006.01), C12N 1/20 (2006.01), A21D 8/04 (2006.01), A21D 2/36 (2006.01), A21D 10/00 (2006.01)
 (54) FERMENTO VIVO ESTABILIZADO PRONTO PARA USO, MÉTODO DE FABRICAÇÃO E USO DO MESMO



(73) LESAFFRE ET COMPAGNIE (FR)

(72) EMILIE BRYCKAERT; ANNE DESMONS; ALBAN DEPIERRE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/10/2022, observadas as condições legais

(11) BR 11 2024 019283-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/03/2023

(30) 31/03/2022 US 63/325,798

(51) A01G 25/09 (2006.01), A01G 25/16 (2006.01)

(54) SISTEMA DE MONITORAMENTO PARA UM SISTEMA DE IRRIGAÇÃO FUNCIONALMENTE ACOPLADO A UMA FONTE DE ÁGUA, SISTEMA DE MONITORAMENTO PARA UM SISTEMA DE IRRIGAÇÃO E MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR PARA MONITORAR UM SISTEMA DE IRRIGAÇÃO

(73) HEARTLAND AG TECH, INC. (US)

(72) RUSSELL SANDERS; JEREMIE PAVELSKI; ROBERT BUCHBERGER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/03/2023, observadas as condições legais

(11) BR 12 2018 003139-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/11/2011

(30) 01/12/2010 EP 10193335.6; 03/12/2010 US 61/419,438

(51) A01N 43/40 (2006.01), A01N 43/28 (2006.01), A01N 57/32 (2006.01), A01N 31/08 (2006.01), A01N 63/02 (1980.01), A01N 63/04 (1980.01), A01P 5/00 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01), A01N 65/00 (2009.01), A01N 63/00 (2020.01)

(54) COMBINAÇÕES SINÉRGICAS COMPREENDENDO FLUOPIRAM E IMICIAFOS E SEU USO PARA CONTROLE DE PRAGAS ANIMAIS EM PLANTAS OU SUAS PARTES E/OU SEMENTES, SOLO E SUBSTRATOS ARTIFICIAIS

(62) BR 11 2013 013402-0 30/11/2011

(73) BAYER CROPS SCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(72) HEIKE HUNGENBERG; HEIKO RIECK; ROBERT MASTERS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/11/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 12 2019 015979-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/08/2009

(30) 08/08/2008 FR 0855501; 03/10/2008 FR 0856705

(51) C08G 69/26 (2006.01), C08G 69/28 (2006.01), C08G 69/36 (2006.01), C08L 77/06 (2006.01), C08J 3/12 (2006.01), C08K 3/32 (2006.01), B32B 27/34 (2006.01)

(54) COPOLIAMIDA SEMIAROMÁTICA COM TERMINAÇÃO DE CADEIA,



PROCESSO PARA A SUA PREPARAÇÃO, SEU USO, BEM COMO
COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO A DITA POLIAMIDA

(62) PI 0916633-5 06/08/2009

(73) ARKEMA FRANCE (FR)

(72) THIERRY BRIFFAUD; PHILIPPE BLONDEL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/08/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 12 2020 004644-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/06/2012

(30) 30/06/2011 GB 11 11138.2; 18/01/2012 GB 12 00794.4

(51) A61B 5/02 (2006.01), A61B 5/021 (2006.01), A61B 5/145 (2006.01), A61B 5/1455 (2006.01)

(54) MONITOR PORTÁTIL PESSOAL

(62) BR 11 2013 033461-4 26/06/2012

(73) LMD IP, LLC (US)

(72) CHRISTOPHER ELLIOTT; MARK-ERIC JONES; MARK BENNETT;
MIKHAIL NAGOVA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/06/2012, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 12 2020 007564-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/03/2016

(30) 27/03/2015 US 62/139,321

(51) C12Q 1/68 (2018.01), C12Q 1/70 (2006.01)

(54) PLASMÍDEO DE CONTROLE DE AMPLIFICAÇÃO POSITIVO (PAC) E
COMPOSIÇÃO

(62) BR 11 2017 020582-3 25/03/2016

(73) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(72) SERGE MONPOEHO; SHELDON MINK; PAUL VESCIO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/03/2016, observadas as condições legais

(11) BR 12 2020 016115-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/08/2016

(30) 31/08/2015 US 14/840,652

(51) A24F 47/00 (2020.01), H05B 6/36 (2006.01)

(54) APARELHO PARA AQUECER MATERIAL DE FUMO E SISTEMA

(62) BR 11 2018 004103-3 26/08/2016

(73) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)

(72) THOMAS P. BLANDINO; ANDREW P. WILKE; JAMES J. FRATER;
BENJAMIN J. PAPROCKI



Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/08/2016, observadas as condições legais

(11) BR 12 2020 019147-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/05/2014
 (30) 08/05/2013 US 61/855,146; 09/05/2013 US 61/855,152
 (51) C12N 5/071 (2010.01)
 (54) MÉTODO DE FORMAÇÃO DE UM AGLOMERADO DE CÉLULAS, O DITO AGLOMERADO DE CÉLULAS, USO DO MESMO E FORMULAÇÃO INJETÁVEL
 (62) BR 11 2015 027996-1 08/05/2014
 (73) INREGEN (KY)
 (72) JOYDEEP BASU; ANDREW BRUCE; RUSSELL W. KELLEY; KELLY GUTHRIE
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/05/2014, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 12 2023 004414-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/06/2020
 (30) 19/06/2019 US 62/863,815
 (51) H04N 19/13 (2014.01), H04N 19/105 (2014.01), H04N 19/132 (2014.01), H04N 19/60 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01)
 (54) APARELHO DE DECODIFICAÇÃO PARA DECODIFICAÇÃO DE IMAGEM, APARELHO DE CODIFICAÇÃO PARA CODIFICAÇÃO DE IMAGEM, MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO E APARELHO PARA TRANSMITIR DADOS PARA UMA IMAGEM
 (62) BR 11 2021 025530-3 11/06/2020
 (73) LG ELECTRONICS INC. (KR)
 (72) JUNGHAK NAM; MOONMO KOO; JAEHYUN LIM; SEUNGHWAN KIM
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/06/2020, observadas as condições legais

(11) BR 12 2023 005849-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/03/2020
 (30) 28/03/2019 US 62/825,793
 (51) H04N 19/105 (2014.01)
 (54) MÉTODO E APARELHO PARA SUAUIZAÇÃO INTRA
 (62) BR 11 2021 019260-3 30/03/2020
 (73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
 (72) ALEXEY KONSTANTINOVICH FILIPPOV; VASILY ALEXEEVICH RUFITSKIY; JIANLE CHEN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/03/2020, observadas as condições legais



as condições legais

(11) BR 12 2023 010314-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/01/2018
(30) 01/02/2017 IN 201711003745
(51) C11D 3/386 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES DE LIMPEZA COMPREENDENDO VARIANTES DE AMILASE
(62) BR 11 2019 015689-5 30/01/2018
(73) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
(72) CARSTEN ANDERSEN; CHAKSHUSMATHI GHADIYARAM; PADMA VENKATACHALAM IYER; RAJENDRA KULOTHUNGAN SAINATHAN; IBEN DAMAGER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/01/2018, observadas as condições legais

(11) BR 12 2023 010524-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/06/2019
(30) 19/06/2018 EP 18178561.9
(51) B65D 51/16 (2006.01), B65D 53/02 (2006.01), B65D 17/28 (2006.01)
(54) TAMPA METÁLICA DA LATA
(62) BR 11 2020 026049-5 17/06/2019
(73) TOP CAP HOLDING GMBH (AT)
(72) GREGOR ANTON PIECH
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/06/2019, observadas as condições legais

(11) BR 12 2023 016715-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/04/2016
(30) 28/04/2015 US 62/153,831; 16/06/2015 US 62/180,430
(51) C12N 15/29 (2006.01), C07K 14/415 (2006.01), A01H 1/04 (2006.01)
(54) MÉTODOS PARA SELECIONAR UMA PLANTA OU SEMENTE DE MILHO BRAQUÍTICA
(62) BR 11 2017 023275-8 27/04/2016
(73) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
(72) TY JASON BARTEN; ALANA N. BROWN; EDWARD JAMES CARGILL; ROMAIN FOUQUET; JOSE RAFAEL GOMEZ; MATTHEW SEAN MARENGO; MANUEL OYERVIDES GARCIA; JEANETTE M. PEEVERS; DENNIS HUNG YANG
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/04/2016, observadas as condições legais

(11) BR 12 2023 016726-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção



(22) 27/04/2016
 (30) 28/04/2015 US 62/153,831; 16/06/2015 US 62/180,430
 (51) C12N 15/29 (2006.01), C07K 14/415 (2006.01), A01H 1/04 (2006.01)
 (54) MÉTODOS PARA SELECIONAR UMA PLANTA OU SEMENTE DE MILHO BRAQUÍTICA
 (62) BR 11 2017 023275-8 27/04/2016
 (73) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
 (72) TY JASON BARTEN; ALANA N. BROWN; EDWARD JAMES CARGILL; ROMAIN FOUQUET; JOSE RAFAEL GOMEZ; MATTHEW SEAN MARENGO; MANUEL OYERVIDES GARCIA; JEANETTE M. PEEVERS; DENNIS HUNG YANG
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/04/2016, observadas as condições legais

(11) BR 12 2023 020527-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 02/08/2018
 (30) 09/08/2017 EP 17185462.3
 (43) 19/03/2024
 (51) A01N 57/20 (2006.01), A01N 35/10 (2006.01), A01N 43/18 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01N 43/76 (2006.01), A01N 47/36 (2006.01), A01N 43/50 (2006.01), A01N 43/88 (2006.01), A01N 37/26 (2006.01), A01N 37/48 (2006.01), A01N 39/04 (2006.01), A01N 43/54 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01)
 (54) USO DE MISTURA DE HERBICIDAS SINERGÍSTICA
 (62) BR 11 2020 002666-2 02/08/2018
 (73) BASF SE (DE)
 (72) CHRISTIAN HARALD WINTER; MARKUS GEWEHR; RYAN LOUIS NIELSON
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/08/2018, observadas as condições legais

(11) BR 12 2023 021213-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/06/2018
 (30) 27/06/2017 US 62/525,704
 (43) 20/02/2024
 (51) C07K 14/015 (2006.01), C12N 15/35 (2006.01), C12N 15/864 (2006.01), A61K 35/76 (2015.01), A61K 48/00 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), C07K 16/18 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO PARA O REDIRECIONAMENTO DE PROTEÍNAS DO CAPSÍDEO VIRAL
 (62) BR 11 2019 027854-0 27/06/2018
 (73) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
 (72) CHRISTOS KYRATSOUS; ANDREW J. MURPHY; CHENG WANG; LEAH SABIN



Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/06/2018, observadas as condições legais

(11) BR 12 2024 000357-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/09/2015
(30) 12/09/2014 US 62/049,973
(43) 27/02/2024
(51) C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01), A61K 47/48 (1990.01), A61K 39/395 (2006.01), A61K 38/56 (2006.01), A61K 31/7036 (2006.01), A61K 31/5517 (2006.01), A61K 31/40 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) ANTICORPO HUMANO ISOLADO QUE SE LIGA ESPECIFICAMENTE A CD46, IMUNOCONJUGADO, FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA E USO DE UM ANTICORPO
(62) BR 11 2017 005002-1 10/09/2015
(73) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)
(72) BIN LIU; YANG SU; SCOTT BIDLINGMAIER; CHRISTOPHER R. BEHRENS; NAMKYUNG LEE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/09/2015, observadas as condições legais

(11) BR 12 2024 002638-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/01/2021
(30) 29/01/2020 US 62/967,500
(43) 02/07/2024
(51) A61K 31/4439 (2006.01), A61K 31/4025 (2006.01), C07D 401/06 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01)
(54) COMPOSTOS E USOS DESTES
(62) BR 11 2022 014933-6 28/01/2021
(73) KAMARI PHARMA LTD. (IL)
(72) XINYUAN WU; BERTRAND CHENARD; NILI CLAUDIA SCHUTZ; DOV TERKIELTAUB
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/01/2021, observadas as condições legais

(11) BR 12 2024 004581-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/08/2019
(43) 20/08/2024
(51) H04N 19/167 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/543 (2014.01), H04N 19/109 (2014.01)
(54) MÉTODO E APARELHO PARA ARMAZENAMENTO DE INFORMAÇÕES DE MOVIMENTO
(62) BR 11 2022 003113-0 26/08/2019
(73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) HAN GAO; SEMIH ESENLİK; ELENA ALEXANDROVNA ALSHINA; BIAO



WANG; ANAND MEHER KOTRA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/08/2019, observadas as condições legais

(11) BR 12 2024 005879-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/03/2019

(30) 29/03/2018 GB 1805323.1; 17/04/2018 GB 1806281.0; 24/04/2018 GB 1806697.7; 28/08/2018 GB 1813975.8; 26/10/2018 GB 1817474.8; 18/03/2019 GB 1903656.5

(43) 06/08/2024

(51) G01S 17/48 (2006.01), G01S 17/88 (2006.01), G01S 5/02 (2010.01)

(54) SISTEMA DE LOCALIZAÇÃO PARA LOCALIZAR TRABALHADORES

(62) BR 11 2020 019724-6 29/03/2019

(73) SALUNDA LIMITED (GB)

(72) ALAN PATRICK JOHN FINLAY; ANDREW HENRY JOHN LARKINS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/03/2019, observadas as condições legais

(11) BR 12 2024 006240-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/04/2017

(30) 24/05/2016 US 15/162,728

(43) 07/05/2024

(51) A01N 25/02 (2006.01), A01N 25/22 (2006.01), A01N 33/24 (2006.01), A01N 47/12 (2006.01), A01N 59/14 (2006.01), B27K 3/16 (2006.01), B27K 3/18 (2006.01), B27K 3/20 (2006.01)

(54) SOLUÇÃO DE CONSERVANTE DE MADEIRA COMPREENDENDO ÓXIDOS DE AMINA TAMPONADOS E ÓLEOS ALCOXILADOS E MÉTODO DE CONSERVAÇÃO DA MADEIRA

(62) BR 11 2018 073965-0 12/04/2017

(73) KOP-COAT, INC. (US)

(72) RONALD W. CLAWSON JR.; CHARLES N. CHEEKS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/04/2017, observadas as condições legais

(11) BR 12 2024 016929-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/05/2020

(30) 05/06/2019 DE 10 2019 115 138.4

(43) 17/09/2024

(51) D01G 31/00 (2006.01), G01N 21/89 (2006.01)

(54) MÉTODO APLICADO A UMA CARDA PARA A DETECÇÃO DE PARTÍCULAS INTERFERENTES

(62) BR 11 2021 023644-9 05/05/2020

(73) TRÜTZSCHLER GROUP SE (DE)

(72) GUIDO ENGELS; JÜRGEN MÄRZ



Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/05/2020, observadas as condições legais

(11) BR 20 2013 014433-4 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/06/2013
(43) 24/09/2013
(51) F41C 7/00 (2006.01), F41C 27/16 (2006.01), F41A 5/00 (2006.01), F41C 23/04 (2006.01), F41C 23/02 (2006.01), F41G 11/00 (2006.01)
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM MECANISMO DE FUZIL DE ASSALTO
(73) INDÚSTRIA DE MATERIAL BÉLICO DO BRASIL IMBEL (BR/MG)
(72) LEONARDO DE MELLO BARBOSA; PAULO AUGUSTO CAPETTI RODRIGUES PORTO
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 10/06/2013, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 20 2019 005653-9 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/03/2019
(43) 06/10/2020
(51) A61F 5/455 (2006.01)
(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM DISPOSITIVO DE COLETA UNIRÁRIA
(73) ASSOCIAÇÃO CIDADE DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E EDUCAÇÃO (BR/SP)
(72) CLAUDIA DOS SANTOS OLIVEIRA; RENATO AMARO ZÂNGARO; CARLOS JOSÉ DE LIMA; EDUARDO CLAUSON; LEANDRO PROCÓPIO ALVES
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 22/03/2019, observadas as condições legais

(11) BR 20 2019 008709-4 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/04/2019
(43) 10/11/2020
(51) A61C 8/00 (2006.01), A61C 13/34 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE MODELO ODONTOLÓGICO CONFECCIONADO A PARTIR DE TECNOLOGIA DE MANUFATURA ADITIVA E ANÁLOGO REPOSICIONÁVEL HÍBRIDO PARA ACOPLAMENTO AO DITO MODELO ODONTOLÓGICO
(73) JJGC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MATERIAIS DENTÁRIOS S.A. (BR/PR)
(72) PEDRO HENRIQUE FIORI; LINCOLN PAULICHEI; GENINHO THOMÉ
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 29/04/2019, observadas as condições legais



(11) BR 20 2019 017437-0 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/08/2019
 (43) 02/03/2021
 (51) E06B 1/16 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM CANTONEIRA COM ENGATE RÁPIDO
 (73) COLOR VISÃO DO BRASIL INDÚSTRIA ACRÍLICA LTDA (BR/SP)
 (72) JEAN CARLOS BELMONTE SILVA
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 21/08/2019, observadas as condições legais

(11) BR 20 2019 020085-0 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/09/2019
 (43) 13/04/2021
 (51) A62B 35/00 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM CINTURÃO DE SEGURANÇA
 (73) CORAX INDÚSTRIA, COMERCIO E SERVIÇOS DE MATERIAIS DE SEGURANÇA LTDA. - ME (BR/SP)
 (72) RAMIRO JOSÉ ELI
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 25/09/2019, observadas as condições legais

(11) BR 20 2019 021157-7 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/10/2019
 (43) 20/04/2021
 (51) B60J 10/70 (2016.01)
 (54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM MOLDURA DE AÇO ENGASTADA EM PACOTE BALÍSTICO DE PARA-BRISA VEICULAR
 (73) BSS SERVIÇOS DE BLINDAGEM LTDA (BR/SP)
 (72) MARIO BRANDIZZI NETO
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 08/10/2019, observadas as condições legais

(11) BR 20 2019 023822-0 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/11/2019
 (43) 25/05/2021
 (51) H03F 1/52 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE PROCESSAMENTO DE ÁUDIO COM ACIONAMENTO DE EQUIPAMENTOS DE MANEIRA SEQUENCIAL EM UM ÚNICO PRODUTO
 (73) STETSOM INDÚSTRIA ELETRÔNICA LTDA (BR/SP)
 (72) FRANCISMAR MARIANO DE OLIVEIRA; FERNANDO HENRIQUE HIDEO KANADA
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 12/11/2019,



observadas as condições legais

(11) BR 20 2020 006309-5 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/03/2020
(43) 28/09/2021
(51) A47L 19/04 (2006.01), A47J 47/16 (2006.01), A47J 47/20 (2019.01), A47B 81/04 (2006.01)
(54) ORGANIZADOR E ESCORREDOR DE PRATOS
(73) NELY CRISTINA BRAIDOTTI (BR/SP)
(72) NELY CRISTINA BRAIDOTTI
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 27/03/2020,
observadas as condições legais

(11) BR 20 2020 009422-5 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/05/2020
(43) 23/11/2021
(51) B06B 1/16 (2006.01), B07B 1/42 (2006.01), B65G 27/32 (2006.01), B65G 27/30 (2006.01)
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM EQUIPAMENTO VIBRADOR MECÂNICO PARA PROVER MOVIMENTO LINEAR OU ELÍPTICO APLICADO EM PENEIRAS VIBRATÓRIAS
(73) HAYER & BOECKER LATINOAMERICANA MÁQUINAS LTDA (BR/SP)
(72) JANSEM SASSO NOGUEIRA; JULIANO FERREIRA BORBA; OTAVIO JOSE DE CARVALHO JUNIOR; PAULO HENRIQUE PELOZO REIS TOTTI
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 12/05/2020,
observadas as condições legais

(11) BR 20 2020 012251-2 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/06/2020
(43) 28/12/2021
(51) A41D 13/11 (2006.01)
(54) MÁSCARA DE USO COMUM COM PROTEÇÃO FACIAL
(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG)
(72) CLEUDMAR AMARAL DE ARAÚJO; DANIELA MOURA YOSHIDA; LUCAS DE SOUZA CARDOSO; ANDRÉA MELLO OLIVEIRA ATIQUÉ CLÁUDIO; CLEITON SOARES CAMILO JÚNIOR
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 17/06/2020,
observadas as condições legais

(11) BR 20 2021 008544-0 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/05/2021
(43) 08/09/2021
(51) E04F 15/024 (2006.01)



(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM PEDESTAL SUPORTE PARA COMPOSIÇÃO DE PISO ELEVADO

(73) WFIX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE FIXADORES LTDA - EPP (BR/SP)

(72) WAGNER KICHLER

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 03/05/2021, observadas as condições legais

(11) BR 20 2021 020341-8 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/10/2021

(43) 25/04/2023

(51) H02S 20/30 (2014.01), H02S 20/20 (2014.01), H02S 20/32 (2014.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM ESTRUTURA PARA FIXAÇÃO DE MÓDULOS FOTOVOLTAICOS EM TELHAS DE FIBROCIMENTO

(73) SOLAR GROUP DO BRASIL LTDA (BR/SP)

(72) RENATO KOLOSZUK RODRIGUES

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 08/10/2021, observadas as condições legais

(11) BR 20 2021 022266-8 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/11/2021

(43) 23/05/2023

(51) F21V 1/14 (2006.01), A01G 9/14 (2006.01), F21V 9/08 (2018.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM ABAJUR

(73) FRANCISCO MARCHINI FORJAZ (BR/SP)

(72) FRANCISCO MARCHINI FORJAZ

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 05/11/2021, observadas as condições legais

(11) BR 20 2021 022816-0 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/11/2021

(43) 29/03/2022

(51) A45F 3/44 (2006.01), E05B 73/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO TRANSPORTÁVEL DE ARMAZENAGEM COM MESA COFRE PARA GUARDA E PROTEÇÃO DE OBJETOS EM GERAL

(73) FÁTIMA KARINA TERNUS DA SILVA (BR/RS) ; CIRO CARLOS AZEVEDO DA SILVA (BR/SC)

(72) CIRO CARLOS AZEVEDO DA SILVA

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 12/11/2021, observadas as condições legais

(11) BR 20 2021 025235-4 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/12/2021

(30) 15/12/2020 KR 20-2020-0004590



(43) 04/04/2023
 (51) F27B 3/10 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE VÁLVULA DE PORTA DE ALIMENTAÇÃO E FORNO METALÚRGICO
 (73) METSO OUTOTEC FINLAND OY (FI)
 (72) JOERG HAMMERSCHMIDT; JOCHEN GÜNTER; EBENHARD SCHMIDT; IOANNIS CHATZILAMPROU; SEBASTIAN HIRSCH
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 15/12/2021, observadas as condições legais

(11) BR 20 2022 009077-2 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/05/2022
 (43) 14/11/2023
 (51) E03F 5/04 (2006.01), E03F 5/06 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM RALO PARA BANHEIROS
 (73) GENESIO MOIA GONÇALVES (BR/PR)
 (72) GENESIO MOIA GONÇALVES; ELAINE DONATO GONÇALVES
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 10/05/2022, observadas as condições legais

(11) BR 20 2024 009639-3 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/05/2024
 (43) 12/11/2024
 (51) A23G 9/26 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM PALITO DE PICOLÉ EXTRUSADO AUTOCRIMPANTE
 (73) JOÃO AUGUSTO MENIS (BR/SP) ; MARLENE IZABEL MENIS (BR/SP)
 (72) JOÃO AUGUSTO MENIS
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 15/05/2024, observadas as condições legais

(11) BR 20 2024 012501-6 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/06/2024
 (43) 24/09/2024
 (51) E04B 1/16 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM CONJUNTO DE PEÇAS PARA FECHAMENTO DE NERVURAS EM SISTEMAS DE LAJES NERVURADAS
 (73) JOAQUIM ANTONIO CARACAS NOGUEIRA (BR/CE)
 (72) JOAQUIM ANTONIO CARACAS NOGUEIRA
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 19/06/2024, observadas as condições legais



(11) PI 0918690-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/11/2009 (30) 31/12/2008 US 61/141,940 (51) C08F 220/06 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO E ARTIGO (73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) (72) KARLHEINZ HAUSMANN; CHARLES ANTHONY SMITH; RICHARD ALLEN HAYES; STEVEN C. PESEK; W. ALEXANDER SHAFFER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/11/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p>
(11) PI 0919039-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/09/2009 (30) 25/09/2008 EP 08016861.0; 03/10/2008 US 61/195,128 (51) C08F 210/16 (2006.01), C08F 4/6592 (2006.01), C08F 4/70 (2006.01) (54) POLIETILENO LINEAR DE BAIXA DENSIDADE (LLDPE) (73) Basell Polyolefine GMBH (DE) (72) Fabiana Fantinel; Gerd Mannebach; Shahram Mihan; Gerhardus Meier; Iakovos Vittorias Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/09/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p>
(11) PI 0922174-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/12/2009 (30) 18/12/2008 EP 08450198.0 (51) A61K 35/14 (2015.01) (54) USO DE UMA PREPARAÇÃO FARMACÊUTICA TÓPICA QUECOMPREENDE SOBRENADANTE DE CULTURA CELULARMONONUCLEAR DE SANGUE (73) Aposcience AG (AT) (72) Hendrik Jan Ankersmit Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/12/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p>
(11) PI 1006957-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/01/2010 (30) 23/01/2009 EP 09151285-5 (51) A23K 20/158 (2016.01), A61K 31/22 (2006.01) (54) RAÇÃO ANIMAL ADEQUADA PARA ALIMENTAR MAMÍFEROS, AVES E PEIXES, INGREDIENTE, PRÉ-MISTURA OU SUPLEMENTO PARA UMA RAÇÃO ANIMAL ADEQUADA PARA ALIMENTAÇÃO DE MAMÍFEROS, AVES E</p>

PEIXES, MÉTODOPARA AUMENTAR A EFICIÊNCIA ALIMENTAR DE UM ANIMAL DE CRIAÇÃO, EUSO DE UM ALQUIL-ÉSTER OU UM PRODUTO ENRIQUECIDO COM ALQUIL ÉSTER

(73) Nutreco Nederland B.V. (NL)

(72) Yanming Han; Coenraad Henricus Maria Smits; John Brennan; Gregory Ian Page; Johannes Teunis Pieter Van Dam

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/01/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 1010297-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 01/04/2010

(30) 07/04/2009 EP 09005108.7

(51) C07K 16/00 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/32 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), C07K 14/71 (2006.01)

(54) ANTICORPO BIESPECÍFICO TRIVALENTE E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) Roche Glycart AG (CH)

(72) Rebecca Croasdale; Eike Hoffmann; Christian Klein; Ekkehard Moessner; Juergen Michael Schanzer; ULRICH BRINKMANN; PABLO UMANA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/04/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 1016028-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/03/2010

(30) 27/03/2009 JP 2009-078329

(51) A23L 27/26 (2016.01), A23L 27/20 (2016.01)

(54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO METIONAL, DIENAIIS E TIAZÓISQUE CONFEREM AROMA E FLAVOR A ALIMENTO, E, ALIMENTO

(73) Ajinomoto Co., INC. (JP)

(72) Yukiko Takakura; Kazuhiro Hayashi; Mayuko Iga; Takuya Masuzawa

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/03/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 1102417-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/05/2011

(30) 14/05/2010 EP 10162821.2

(43) 23/10/2012

(51) A23G 3/54 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UMA COBERTURA DE CONFEITOS FEITA DE CAMADAS MÚLTIPLAS

(73) KRAFT FOODS SCHWEIZ HOLDING GMBH (CH)



(72) THORSTEN GUSTAV; SANDRA BAUER; MICHAEL SCHULZ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/05/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 1103372-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/07/2011

(30) 28/12/2010 US 12/979,666

(43) 24/04/2013

(51) C12M 3/00 (2006.01), G01N 21/01 (2006.01)

(54) APARELHO QUE COMPREENDE UM MÓDULO DE MARCAÇÃO, UM MÓDULO COLOCADOR DE LAMÍNULA, UM MÓDULO DE IMAGEAMENTO E UM MÓDULO DE ARMAZENAMENTO E MÉTODO DEPROCESSAMENTO DE ESPÉCIMES BIOLÓGICOS

(73) Sakura Finetek U.S.A., INC. (US)

(72) Gilles Lefebvre

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/07/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.



Código 16.2 - Publicação Anulada

Anulada a publicação da concessão por ter sido indevida.

(11) BR 11 2022 003439-3 B1

Código 16.2 - Publicação Anulada

(22) 28/08/2019

(45) 06/05/2025

(51) A61F 13/15 (2006.01), A61F 13/49 (2006.01), A61F 13/514 (2006.01)

(54) ARTIGO HIGIÊNICO E MÉTODO PARA PRODUZIR UM ARTIGO HIGIÊNICO

(73) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)

(72) VERICA TARENTIC; RIKARD VILHELM MEYER NOREN; MIKAEL ANDERSSON; FRED FREDERIX

Anulada a publicação código 16.1 na RPI nº 2835 de 06/05/2025 por ter sido indevida.



Código 16.3 - Retificação

Retificação da publicação da concessão da patente por ter sido efetuada com incorreção que não impossibilita sua identificação. Tal publicação não implica na alteração da data de publicação da concessão da patente e nos prazos decorrentes da mesma.

(11) BR 10 2013 013220-9 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 28/05/2013 (45) 20/04/2021 (51) G01N 27/00 (2006.01), G01N 27/02 (2006.01), H04L 12/00 (2006.01) (54) SISTEMA DE MONITORAMENTO DO SOLO E DE CONTROLE DE IRRIGAÇÃO (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO (BR/MG) (72) ALAN KARDEK RÊGO SEGUNDO; PAULO MARCOS DE BARROS MONTEIRO; JOSÉ HELVÉCIO MARTINS Ref. RPI 2624 de 20/04/2021 quanto aos inventores por erro material do próprio.
(11) BR 10 2023 019031-6 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 19/09/2023 (45) 03/12/2024 (51) A23L 27/30 (2016.01) (54) COMPOSIÇÃO ADOÇANTE, PROCESSO DE PREPARO E USO DE COMPOSIÇÃO A PARTIR DE ALGAS MARINHAS (73) EDSON PAIVA SOARES JUNIOR (BR/PA) ; LAURO BIANCHIN (BR/PR) (72) EDSON PAIVA SOARES JUNIOR Ref. RPI 2813 de 03/12/2024 quanto ao inventor por erro material de titular.
(11) BR 11 2018 016683-9 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 18/01/2017 (30) 16/04/2016 DE 102016004630.9 (45) 15/04/2025 (51) G05B 19/409 (2006.01), G06F 3/04883 (2022.01) (54) MÁQUINA-FERRAMENTA E USO DE UM DISPLAY SENSÍVEL AO TOQUE PARA CONTROLE DE UMA PARTE DE UMA PARTE DE MÁQUINA DE UMA MÁQUINA-FERRAMENTA (73) J.G. WEISSER SÖHNE GMBH & CO. KG (DE) (72) THORSTEN RETTICH Ref. RPI 2832 de 15/04/2025 quanto ao endereço.



(11) BR 11 2020 006432-7 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 24/09/2018 (30) 04/10/2017 US 62/568043; 21/09/2018 US 16/138191 (45) 27/02/2024 (51) B64D 25/00 (2006.01), B60R 21/16 (2006.01), B60R 21/231 (2011.01), B64D 11/00 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE VISÃO DE EMERGÊNCIA (73) ALEXANDER K. WERJEFELT (US) (72) ALEXANDER K. WERJEFELT Ref. RPI 2773 de 27/02/2024 quanto ao WO.</p>
(11) BR 11 2020 020173-1 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 31/05/2019 (30) 05/06/2018 US 62/680,675 (45) 06/05/2025 (51) G01N 15/02 (2024.01), G01N 33/24 (2006.01), G01B 11/24 (2006.01), G01N 15/10 (2024.01) (54) MÉTODO E SISTEMA DE OPERAÇÕES DE RECUPERAÇÃO DE HIDROCARBONETOS, E, UM OU MAIS MEIOS LEGÍVEIS POR MÁQUINA NÃO TRANSITÓRIOS (73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US) (72) ABHIJIT KULKARNI; PRASHANT SHEKHAR Ref. RPI 2835 de 06/05/2025 quanto ao título.</p>
(11) BR 11 2020 025654-4 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 11/07/2019 (30) 12/07/2018 US 62/697,100 (45) 06/05/2025 (51) C07D 491/052 (2006.01), A61K 31/436 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (54) DEGRADADORES DE RECEPTOR DE ESTROGÊNIO SELETIVO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E SEUS USOS (73) ELI LILLY AND COMPANY (US) (72) JOLIE ANNE BASTIAN; JEFFREY DANIEL COHEN; ALMUDENA RUBIO; DANIEL JON SALL; JENNIFER ANNE MCMAHON Ref. RPI 2835 de 06/05/2025 quanto ao inventor.</p>
(11) BR 11 2021 013993-1 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 09/01/2020 (30) 17/01/2019 EP 19152423.0 (45) 06/05/2025 (51) G06Q 10/06 (2023.01), G06Q 30/00 (2023.01) (54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR, MEMÓRIA, E, SISTEMA DE COMPUTADOR (73) BASF SE (DE)</p>



(72) LAURA BENDER; HEIK BRUESER; DOMINIK ODENBACH; MARTIN STAHLJANS

Ref. RPI 2835 de 06/05/2025 quanto ao título.

(11) BR 11 2021 016517-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 21/02/2020

(30) 27/02/2019 JP 2019-034363

(45) 11/02/2025

(51) A61P 29/00 (2006.01), A61K 9/70 (2006.01), A61K 47/20 (2006.01), A61K 47/32 (2006.01), A61K 31/196 (2006.01)

(54) ADESIVO TRANSDÉRMICO

(73) HISAMITSU PHARMACEUTICAL CO., INC. (JP)

(72) NAOTO KAMAKURA; AKIO TAKEUCHI; HISAKAZU KURITA

Ref. RPI 2823 de 11/02/2025 quanto ao endereço por erro material do titular.



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 20 2019 005931-7 Y1

Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa

(45) 12/11/2024

(73) LASERFLEX INDUSTRIAL LTDA (BR/PR)

Requerente da nulidade: CILINGRAF CILINDROS PARA IMPRESSOES LTDA -
870250025686 - 31/3/2025



Código Notificação de Decisão Judicial

Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial

Comunicação de decisão judicial referente à patente.

(11) PI 0610359-6 B8

Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial

(45) 24/09/2020

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

Processo INPI nº 52402.002734/2022-18 @ PROCESSO:

1006732-28.2022.4.01.3400 @ Justiça Federal da 1ª Região @ AUTOR:

Astellas Pharma Inc. e outros @ RÉU: INSTITUTO NACIONAL DA

PROPRIEDADE INDUSTRIAL - INPI @ SENTENÇA: Ante o exposto, com

fulcro no art. 487, I, do Código de Processo Civil, JULGO IMPROCEDENTES

os pedidos formulados na inicial. @ Sentença sujeita a recurso.



Código Extinção de Patente e Certificado de Adição de Invenção

Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI

Notificação da extinção da patente e seus certificados, se for o caso, pela expiração do prazo de vigência de proteção legal.

(11) MU 8503571-8 Y1

Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI

(45) 06/01/2015

(73) LUIZ CARLOS ROSÁRIO DE AZEVEDO (BR/RJ)

PATENTE EXTINTA EM 06/01/2022.

(11) PI 0317240-6 B8

Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI

(45) 09/05/2017

(73) Antônio Claudio Tedesco (BR/SP)

PATENTE EXTINTA EM 10/12/2023.



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 2014 006754-6 B1

Código 21.8 - Despacho Anulado

(45) 20/07/2021

(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2825 de 25/02/2025 por ter sido indevida.

(11) BR 12 2022 022807-0 B1

Código 21.8 - Despacho Anulado

(45) 18/07/2023

(62) BR 11 2018 013318-3 02/12/2016

(73) EXXONMOBIL RESEARCH AND ENGINEERING COMPANY (US) ; BASF (DE)

Anulada a publicação código 21.8 na RPI nº 2836 de 13/05/2025 por ter sido indevida.

(11) MU 8903456-2 Y1

Código 21.8 - Despacho Anulado

(45) 06/07/2021

(73) DEERE & COMPANY (US)

Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2824 de 18/02/2025 por ter sido indevida.

Código Outros Referentes a Patentes/Certificados de Adição de Invenção**Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente**

Notificação de oferta de licença (ou renovação da mesma) para exploração da patente (Art. 64 § 1º da Lei nº 9.279/96). O interessado poderá obter cópia na íntegra das condições contratuais oferecidas pelo titular mediante solicitação através do peticionamento eletrônico ou formulário modelo FQ005.

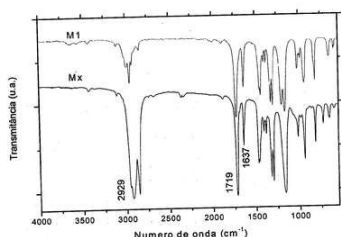
(11) BR 10 2012 013024-6 B1 Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente
(45) 09/03/2021
(51) A61K 36/18 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), A61P 39/06 (2006.01)
(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DOS EXTRATOS, FRAÇÕES E SUBSTÂNCIAS ISOLADAS ORIGINÁRIOS DA ESPÉCIE SMILAX LARVATA GRISEB. DA FAMÍLIA SMILACACEAE
(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
(72) VITOR ALBERTO KERBER; RANIERI CAMPOS; JOSIANE DE FÁTIMA GASPARI DIAS; CRISTIANE DA SILVA DE PAULA; VINÍCIUS BEDNARCZUK DE OLIVEIRA; CRISTIANE BEZERRA DA SILVA; CRISTINA PEITZ DE LIMA; OBDULIO GOMES MIGUEL; BEATRIZ CRISTINA KONOPATZKI HIROTA; MARILIS DALLARMI MIGUEL; SANDRA MARIA WARUMBY ZANIN; CRISTINA MAYUMI SASAKI MIYAZAKI; MARIA CHRISTINA DOS SANTOS VERDAM
Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do preço de venda, livre de impostos; 2) Prazo: até o término de vigência da patente em 30.05.2032; 3) Condições de pagamento: anual, em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de ?know-how?: sim; 5) Assistência técnica: não. - Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No acesso rápido => Busca de processos => Faça login com senha ou tecla Continuar => Patente => Digite o número do processo => Pesquisar. Para acessar, cadastre-se no portal do INPI.

(11) BR 10 2012 015330-0 B1 Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente
(45) 17/02/2021
(51) B01J 29/06 (2006.01), B01J 31/18 (2006.01), B01J 31/28 (2006.01), B01J 37/08 (2006.01), B01J 6/00 (2006.01), C07B 33/00 (2006.01), C07B 31/00 (2006.01)
(54) SÍNTESE DE SÓLIDOS BASEADOS NA IMOBILIZAÇÃO DE METALOPORFIRINAS EM META-HALOISITA E USO NA CATÁLISE HETEROGÊNEA DE REAÇÕES DIVERSAS
(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
(72) SHIRLEY NAKAGAKI; FERNANDO WYPYCH; GUILHERME SIPPEL MACHADO



Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do preço de venda, livre de impostos; 2) Prazo: até o término de vigência da patente em 21.06.2032; 3) Condições de pagamento: anual, em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de know-how: sim; 5) Assistência técnica: não. - Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No acesso rápido => Busca de processos => Faça login com senha ou teclle Continuar => Patente => Digite o número do processo => Pesquisar. Para acessar, cadastre-se no portal do INPI.

(11) BR 10 2012 023114-0 B1



Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 22/10/2019

(51) C07C 67/02 (2006.01), C10L 1/192 (2006.01), C10L 10/14 (2006.01)

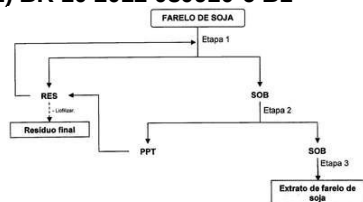
(54) PROCESSO PARA PREPARAR (MET)ACRILATO DE ALQUILA A PARTIR DE (MET)ACRILATO DE METILA COM A FINALIDADE DE OBTER ÉSTERES HOMOPOLIMÉRICOS PARA SEREM UTILIZADOS COMO ADITIVOS MELHORADORES DAS PROPRIEDADES DE FLUXO A FRIO DE COMBUSTÍVEIS, BIOCOMBUSTÍVEIS E MISTURAS

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) Maria Aparecida Ferreira César-Oliveira; Angelo Roberto dos Santos Oliveira; Thomas Mitchel Freires Baena; Vitor Vlnieska; ALINE SILVA MUNIZ

Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do preço de venda, livre de impostos; 2) Prazo: até o término de vigência da patente, em 13.09.2032; 3) Condições de pagamento: anual em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de know-how: sim; 5) Assistência técnica: não. --- Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No acesso rápido => Busca de processos => Faça login com senha ou teclle Continuar => Patente => Digite o número do processo => Pesquisar. Para acessar, cadastre-se no portal do INPI.

(11) BR 10 2012 030910-6 B1



Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 24/08/2021

(51) A61K 36/48 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A23K 10/30 (2016.01)

(54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UM INIBIDOR DA ADESÃO BACTERIANA OBTIDO A PARTIR DE FARELO DE SOJA

(73) Universidade Federal do Paraná (BR/PR)

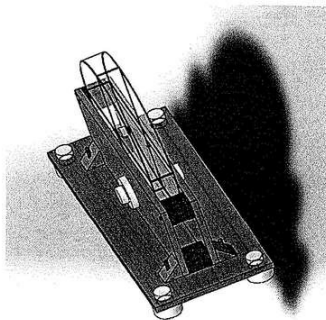
(72) Miguel Daniel Nosedá; Carlos Ricardo Soccol; Jenifer Mota Rodrigues; Maria Eugênia Duarte Nosedá

Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do preço de venda, livre de impostos; 2) Prazo: até o término de vigência da patente, em 04.12.2032; 3) Condições de pagamento: anual em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de know-how: sim; 5) Assistência técnica: não. --- Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do



endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No acesso rápido => Busca de processos => Faça login com senha ou tecla Continuar => Patente => Digite o número do processo => Pesquisar. Para acessar, cadastre-se no portal do INPI.

(11) BR 10 2013 000485-5 B1



Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 21/06/2022

(51) A61B 5/00 (2006.01), A61B 5/0265 (2006.01), A61B 6/03 (2006.01), G01T 1/00 (2006.01)

(54) OBJETO DE TESTE PARA VERIFICAÇÃO DO ALINHAMENTO DO CONJUNTO DE LASERS DE EQUIPAMENTO DE TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA E PROCESSO PARA A SUA UTILIZAÇÃO

(73) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) Charlie Antoni Miquelin; Flávia Del Claro; João Antônio Palma Setti

Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do lucro, livre de impostos ou valor fixo acertado entre as partes; 2) Prazo: até o término de vigência da patente em 08.01.2033; 3) Condições de pagamento: anual, em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de Know-how: sim; 5) Assistência técnica: não. --- Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No acesso rápido => Busca de processos => Faça login com senha ou tecla Continuar => Patente => Digite o número do processo => Pesquisar. Para acessar, cadastre-se no portal do INPI.

(11) BR 10 2013 010798-0 B1

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 16/03/2021

(51) A61K 36/02 (2006.01), A23K 20/195 (2016.01), A61P 31/04 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO VETERINÁRIA PARA TRATAR OU PREVENIR INFECÇÕES BACTERIANAS

(66) BR 10 2012 013028-9 30/05/2012

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) MIGUEL DANIEL NOSEDA; TATIANE WINKLER MARQUES MACHADO; MARIA EUGÊNIA DUARTE NOSEDA; JENIFER MOTTA RODRIGUES

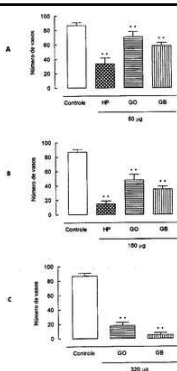
Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do preço de venda, livre de impostos; 2) Prazo: até o término de vigência da patente em 02.05.2033; 3) Condições de pagamento: anual, em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de ?know-how?: sim; 5) Assistência técnica: não. --- Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No acesso rápido => Busca de processos => Faça login com senha ou tecla Continuar => Patente => Digite o número do processo => Pesquisar. Para acessar, cadastre-se no portal do INPI.

(11) BR 10 2013 010819-7 B1

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 09/03/2021





(51) A61K 36/05 (2006.01), A61K 31/737 (2006.01), A61P 7/02 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

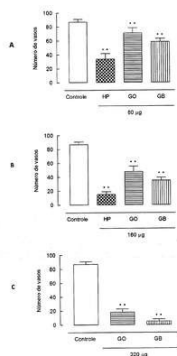
(54) POLISSACARÍDEOS SULFATADOS OBTIDOS DE MACROALGAS VERDES MARINHAS COM CAPACIDADE DE MODULAR A NEOVASCULARIZAÇÃO

(66) BR 10 2012 011953-6 18/05/2012

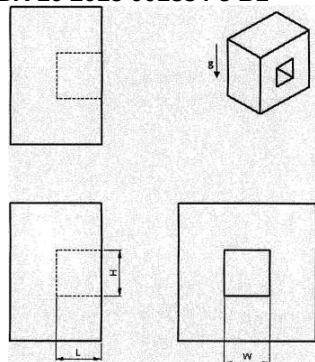
(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) Maria Eugênia Duarte Nosedá; Siliane Denise Berté; Miguel Daniel Nosedá; Pauline Laís Nasatto; Franciane Maria Pellizzari; Juliana Emanuela Fogari Cassolato

Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do preço de venda, livre de impostos; 2) Prazo: até o término de vigência da patente em 02.05.2033; 3) Condições de pagamento: anual, em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de know-how: sim; 5) Assistência técnica: não. - Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No acesso rápido => Busca de processos => Faça login com senha ou teclae Continuar => Patente => Digite o número do processo => Pesquisar. Para acessar, cadastre-se no portal do INPI.



(11) BR 10 2015 001334-5 B1



Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 07/12/2021

(51) G01K 17/08 (2006.01)

(54) MÉTODO DE CONTROLE DA PERDA ESPONTÂNEA DE CALOR EM CAVIDADE ABERTA

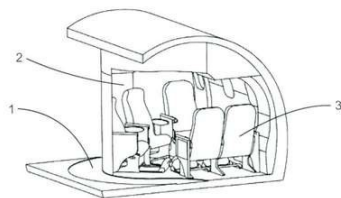
(73) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) ADMILSON TEIXEIRA FRANCO; SILVIO LUIZ DE MELLO JUNQUEIRA; ALAN LUGARINI DE SOUZA

Condições contratuais - Royalties: 5% (cinco por cento) do lucro, livre de impostos ou valor fixo acertado entre as partes; Prazo: até o término de vigência da patente, em 21.01.2035; Condições de pagamento: anual, em função das vendas apuradas no período; Disponibilidade de know-how: sim; Assistência técnica: não. - Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br => No Acesso rápido => Busca Web => Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.



(11) BR 10 2015 007193-0 B1



Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 20/09/2022

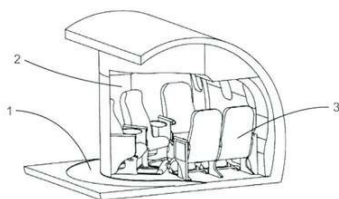
(51) B64D 11/06 (2006.01), B60N 2/01 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA DE AMBIENTE MULTIFUNCIONAL SISTÊMICO PARA INTERIOR DE MODAIS DE TRANSPORTES

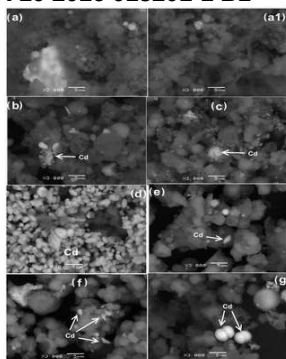
(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) VIVIANE GASPAR RIBAS EL MARGHANI; LIRIANE KNAPIK; RENATA RIBEIRO NEVES DA COSTA

Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do preço de venda, livre de impostos; 2) Prazo: até o término de vigência da patente em 31/03/2035; 3) Condições de pagamento: anual em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de know-how: sim; 5) Assistência técnica: não. --- Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No acesso rápido => Busca de processos => Faça login com senha ou teclle Continuar => Patente => Digite o número do processo => Pesquisar. Para acessar, cadastre-se no portal do INPI.



(11) BR 10 2016 015201-1 B1



Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 09/08/2022

(51) C02F 1/58 (2023.01), C02F 1/62 (2023.01), C02F 1/28 (2023.01), C02F 101/20 (2006.01), C02F 101/30 (2006.01), C02F 101/34 (2006.01), C02F 101/38 (2006.01), C02F 103/10 (2006.01), C02F 103/34 (2006.01), C01B 39/06 (2006.01)

(54) COMPÓSITO DE CINZAS DE CARVÃO MODIFICADO COM BETA CICLODEXTRINA

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) EDGAR WINTER JÚNIOR; ANA LUCIA RAMALHO MERCÊ; DENISE ALVES FUNGARO; THIEME GRAÇA FATORI DEGUCHI

Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do preço de venda, livre de impostos; 2) Prazo: até o termino de vigência da patente, em 28/06/2036; 3) Condições de pagamento: anual em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de ?know-how?: sim; 5) Assistência técnica: não. --- Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No acesso rápido => Busca de processos => Faça login com senha ou teclle Continuar => Patente => Digite o número do processo => Pesquisar. Para acessar, cadastre-se no portal do INPI.



(11) BR 10 2016 025448-5 B1

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 31/08/2021

(51) C08J 7/04 (2020.01), C08J 7/12 (2006.01)

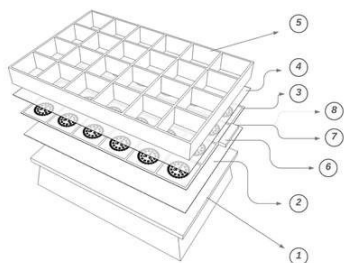
(54) MÉTODO DE ATIVAÇÃO DA SUPERFÍCIE DE MATERIAIS POLIMÉRICOS

(73) INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DO PARANÁ (IBPM) (BR/PR) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (UFPR) (BR/PR) ; FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ - FIOCRUZ (BR/RJ)

(72) CYRO KETZER SAUL; ANDRÉ SIONEK; LEONARDO FOTI; MARCO AURÉLIO KRIEGER; LUIZ EDUARDO NISHINO GOMES DO AMARAL

Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do preço de venda, livre de impostos; 2) Prazo: até o término de vigência da patente em 31.10.2036; 3) Condições de pagamento: anual, em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de know-how: sim; 5) Assistência técnica: não. --- Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No acesso rápido => Busca de processos => Faça login com senha ou tecla Continuar => Patente => Digite o número do processo => Pesquisar. Para acessar, cadastre-se no portal do INPI.

(11) BR 10 2016 030139-4 B1



Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 06/09/2022

(51) F21S 10/00 (2006.01), F21S 8/00 (2006.01), F21V 33/00 (2006.01), F21W 131/20 (2006.01), F21Y 109/00 (2016.01), F21Y 115/10 (2016.01)

(54) MÓDULO DE ILUMINAÇÃO CONTROLADA PARA CULTIVO DE MICRORGANISMOS FOTOATIVOS EM MESAS AGITADORAS

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) CARLOS RICARDO SOCCOL; JÚLIO CÉSAR DE CARVALHO

Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do preço de venda, livre de impostos; 2) Prazo: até o término de vigência da patente em 21/12/2036; 3) Condições de pagamento: anual em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de know-how: sim; 5) Assistência técnica: não. --- Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No acesso rápido => Busca de processos => Faça login com senha ou tecla Continuar => Patente => Digite o número do processo => Pesquisar. Para acessar, cadastre-se no portal do INPI.

(11) BR 10 2017 004326-6 B1

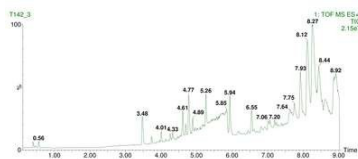
Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 02/07/2024

(51) G01N 33/92 (2006.01), G01N 33/68 (2006.01)

(54) PROCESSO DE IDENTIFICAÇÃO DA HANSENÍASE ATRAVÉS DE FLUÍDOS BIOLÓGICOS EM HUMANOS E ANIMAIS





(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR)

(72) ROBERTO PONTAROLO; REGINALDO THULER TORRES; THAIS MARTINS GUIMARÃES DE FRANCISCO

Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do preço de venda, livre de impostos; 2) Prazo: até o término de vigência da patente em 03/03/2037; 3) Condições de pagamento: anual, em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de know-how: sim; 5) Assistência técnica: não. --- Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No acesso rápido => Busca de processos => Faça login com senha ou tecla Continuar => Patente => Digite o número do processo => Pesquisar. Para acessar, cadastre-se no portal do INPI.

(11) BR 10 2017 026157-3 B1

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 06/06/2023

(51) C08L 3/12 (2006.01), B32B 9/02 (2006.01), A23L 29/231 (2016.01), A61K 31/732 (2006.01), A23L 29/00 (2016.01), C08L 101/16 (2006.01), C12P 7/20 (2006.01), C08K 3/00 (2018.01)

(54) FILME DE PECTINA, CASCA DE OVO E GLICEROL

(73) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANA (BR/PR)

(72) ROSILENE APARECIDA PRESTES; LIVIA KEIKO NAGAO DE MEDEIROS

Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento), livre de impostos ou valor fixo acertado entre as partes; 2) Prazo: até o término de vigência da patente em 05.12.2037; 3) Condições de pagamento: anual em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de know-how: sim; 5) Assistência técnica: não. --- Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No acesso rápido => Busca de processos => Faça login com senha ou tecla Continuar => Patente => Digite o número do processo => Pesquisar. Para acessar, cadastre-se no portal do INPI.

(11) BR 10 2017 026158-1 B1

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 06/06/2023

(51) B01D 67/00 (2006.01), C08L 97/00 (2006.01), C08L 5/06 (2006.01), C08L 3/14 (2006.01), C08L 3/12 (2006.01), C08J 5/00 (2006.01), C08J 5/04 (2006.01), C08J 5/18 (2006.01), C08J 3/02 (2006.01)

(54) BIOFILME DE LIGNINA, PECTINA E GLICEROL PARA APLICAÇÃO NA INDÚSTRIA DE EMBALAGEM, ALIMENTÍCIA, FARMACÊUTICA, QUÍMICA E AGROINDÚSTRIA

(73) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) ROSILENE APARECIDA PRESTES; THAIS OLIVEIRA

Condições contratuais - Royalties: 5% (cinco por cento) do lucro, livre de impostos ou valor fixo acertado entre as partes; Prazo: até o término de vigência da patente, em 05/12/2037; Condições de pagamento: anual, em função das vendas apuradas no período; Disponibilidade de know-how: sim;



Assistência técnica: não. --- Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br => No Acesso rápido => Busca Web => Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(11) BR 10 2018 000531-6 B1

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 09/01/2024

(51) A23P 10/30 (2016.01)

(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE MICRORGANISMOS PROBIÓTICOS MICROENCAPSULADOS EM POLI(METACRILATO DE METILA-CO-ÁCIDO METACRÍLICO) E PRODUTO OBTIDO

(73) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANA (BR/PR) ; INSTITUTO POLITÉCNICO DE BRAGANÇA (PT)

(72) MARINES PAULA CORSO; CRISTIANE CANAN; ROSANA APARECIDA DA SILVA BUZANELLO; DANEYSA LAHIS KALSCHNE; THAIS BIASUZ; FENANDO REINOLDO SCREMIN; PAULO RODRIGO STIVAL BITTENCOURT; JOAQUINA TERESA GAUDÊNCIO DIAS; LIA INÊS MACHADO VASCONCELOS

Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do lucro, livre de impostos ou valor fixo acertado entre as partes; 2) Prazo: até o término de vigência da patente, em 10/01/2038; 3) Condições de pagamento: anual em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de ?know-how?: sim; 5) Assistência técnica: não. --- Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No acesso rápido => Busca de processos => Faça login com senha ou tecle Continuar => Patente => Digite o número do processo => Pesquisar. Para acessar, cadastre-se no portal do INPI.

(11) BR 10 2020 008949-8 B1

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 03/09/2024

(51) C08L 1/08 (2006.01), B29B 7/92 (2006.01)

(54) MÉTODO DE OBTENÇÃO E INCORPORAÇÃO DE SUSPENSÃO ALDEÍDICA DE NANOCELULOSE EM RESINA TERMOFIXA, E RESPECTIVA RESINA TERMOFIXA SINTETIZADA RESULTANTE

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR) ; EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA - EMBRAPA (BR/DF)

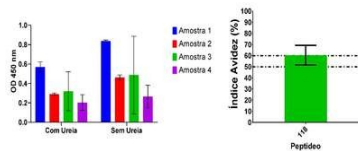
(72) WASHINGTON LUIZ ESTEVES MAGALHÃES; MIRELA ANGELITA ARTNER; PEDRO HENRIQUE GONZALEZ DE CADEMARTORI

Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do preço de venda, livre de impostos; 2) Prazo: até o término de vigência da patente em 05/05/2040; 3) Condições de pagamento: anual, em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de ?know-how?: sim; 5) Assistência técnica: não. --- Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No acesso rápido => Busca de processos



=> Faça login com senha ou teclle Continuar => Patente => Digite o número do processo => Pesquisar. Para acessar, cadastre-se no portal do INPI.

(11) BR 10 2020 024371-3 B1



Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 22/08/2023

(51) C07K 7/08 (2006.01), G01N 33/569 (2006.01)

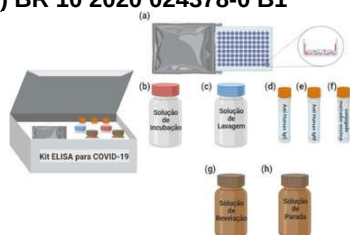
(54) USO DE PEPTÍDEO SINTÉTICO P.SC2.S118 PARA DIAGNÓSTICO DE COVID-19 USANDO PLATAFORMA DE IMUNODIAGNÓSTICO

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR) ; IMUNOVA ANÁLISES BIOLÓGICAS LTDA (BR/PR)

(72) VANETE THOMAZ SOCCOL; GABRIELA DO NASCIMENTO FERREIRA; CARLOS RICARDO SOCCOL; ELIEZER LUCAS PIRES RAMOS; RAPHAEL APARECIDO BOSCHERO; MANUEL SANTINI HOSPINAL; LUCIANA PORTO VANDENBERGHE; BRENO CASTELLO BRANCO BEIRÃO; MAX INGBERMAN; JEAN MICHEL DELA VEDOVA COSTA

Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do preço de venda, livre de impostos; 2) Prazo: até o término de vigência da patente, em 30.11.2040; 3) Condições de pagamento: anual em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de know-how: sim; 5) assistência técnica: não. --- Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No acesso rápido => Busca de processos => Faça login com senha ou teclle Continuar => Patente => Digite o número do processo => Pesquisar. Para acessar, cadastre-se no portal do INPI.

(11) BR 10 2020 024378-0 B1



Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 22/08/2023

(51) G01N 33/569 (2006.01), C07K 7/08 (2006.01)

(54) ANTÍGENO PEPTÍDEO SINTÉTICO P.SC2.S.309 APLICADO EM KIT E MÉTODO ELISA PARA DIAGNÓSTICO SOROLÓGICO DE COVID-19

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR) ; IMUNOVA ANÁLISES BIOLÓGICAS LTDA (BR/PR)

(72) VANETE THOMAZ SOCCOL; CARLOS RICARDO SOCCOL; RAPHAEL APARECIDO BOSCHERO; MANUEL HOSPINAL SANTIANI; JEAN MICHEL DELA VEDOVA COSTA; GABRIELA DO NASCIMENTO FERREIRA; ELIEZER LUCAS PIRES RAMOS; BRENO CASTELLO BRANCO BEIRÃO; MAX INGBERMAN; LUCIANA PORTO DE SOUZA VANDENBERGHE

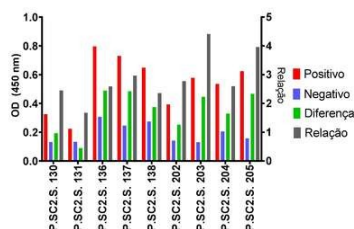
Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do preço de venda, livre de impostos; 2) Prazo: até o termino de vigência da patente, em 30/11/2040; 3) Condições de pagamento: anual em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de know-how: sim; 5) Assistência técnica: não. --- Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No acesso rápido => Busca de processos => Faça login com senha ou teclle Continuar => Patente => Digite o número do



processo => Pesquisar. Para acessar, cadastre-se no portal do INPI.

(11) BR 10 2020 024403-5 B1

Conjugado com anti-human-IgG



Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 22/08/2023

(51) C07K 7/08 (2006.01), G01N 33/569 (2006.01)

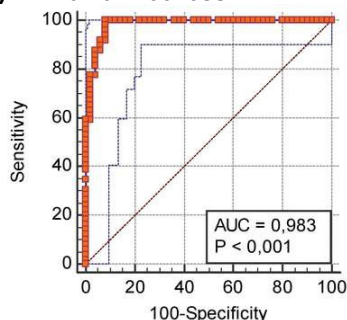
(54) ANTÍGENOS PEPTÍDEOS SINTÉTICOS PARA O DIAGNÓSTICO DO SARS-COV-2

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR) ; IMUNOVA ANÁLISES BIOLÓGICAS LTDA (BR/PR)

(72) VANETE THOMAZ SOCCOL; MANUEL HOSPINAL SANTIANI; CARLOS RICARDO SOCCOL; RAPHAEL APARECIDO BOSCHERO; JEAN MICHEL DELA VEDOVA COSTA; GABRIELA DO NASCIMENTO FERREIRA; ELIEZER LUCAS PIRES RAMOS; JÚLIO CESAR DE CARVALHO; BRENO CASTELLO BRANCO BEIRÃO; MAX INGBERMAN

Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do preço de venda, livre de impostos; 2) Prazo: até o termino de vigência da patente, em 30/11/2040; 3) Condições de pagamento: anual em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de know-how: sim; 5) Assistência técnica: não. --- Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No acesso rápido => Busca de processos => Faça login com senha ou teclle Continuar => Patente => Digite o número do processo => Pesquisar. Para acessar, cadastre-se no portal do INPI.

(11) BR 10 2021 007058-7 B1



Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 09/08/2022

(51) C07K 14/165 (2006.01), G01N 33/569 (2006.01), A61K 39/215 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01)

(54) DIAGNÓSTICO DA COVID-19 UTILIZANDO ANTÍGENO PEPTÍDICO SINTÉTICO PROVENIENTE DA PROTEÍNA DO NUCLEOCAPSÍDEO

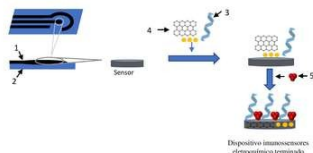
(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR) ; IMUNOVA ANÁLISES BIOLÓGICAS LTDA (BR/PR)

(72) CARLOS RICARDO SOCCOL; JEAN MICHEL DELA VEDOVA COSTA; MANUEL HOSPINAL SANTIANI; VANETE THOMAZ SOCCOL; BRENO CASTELLO BRANCO BEIRÃO; MAX INGBERMAN

Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do preço de venda, livre de impostos; 2) Prazo: até o termino de vigência da patente, em 14/04/2041; 3) Condições de pagamento: anual em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de know-how: sim; 5) Assistência técnica: não. --- Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No acesso rápido => Busca de processos => Faça login com senha ou teclle Continuar => Patente => Digite o número do processo => Pesquisar. Para acessar, cadastre-se no portal do INPI.



(11) BR 10 2022 019650-8 B1



Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 10/09/2024

(51) C07K 14/00 (2006.01), G01N 33/543 (2006.01), G01N 33/569 (2006.01)

(54) PEPTÍDEO SINTÉTICO PARA DIAGNÓSTICO DE COVID19 EM PLATAFORMA DE IMUNO-ELETROQUÍMICA E SEU USO

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR) ; IMUNOVA BIOLOGICAS LTDA (BR/PR)

(72) CARLOS RICARDO SOCCOL; LUIZ HUMBERTO MARCOLINO-JUNIOR; BEATRIZ ARNOLD BRAZ; MANUEL HOSPINAL SANTIANI; VANETE THOMAZ SOCCOL; MÁRCIO FERNANDO BERGAMINI; BRENO CASTELLO BRANCO BEIRÃO

Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do preço de venda, livre de impostos; 2) Prazo: até o término de vigência da patente em 29/09/2042; 3) Condições de pagamento: anual, em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de know-how?: sim; 5) Assistência técnica: não. --- Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No acesso rápido => Busca de processos => Faça login com senha ou teclle Continuar => Patente => Digite o número do processo => Pesquisar. Para acessar, cadastre-se no portal do INPI.

(11) BR 10 2023 003683-0 B1



Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 16/04/2024

(51) A62D 3/30 (2007.01)

(54) REDUTOR DE DEFENSIVOS AGRÍCOLAS EM SUPERFÍCIES DE FRUTAS E PROCESSO DE OBTENÇÃO DO PRODUTO

(73) LABPRO ANÁLISES E PRODUTOS QUÍMICOS LTDA (BR/PR) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR)

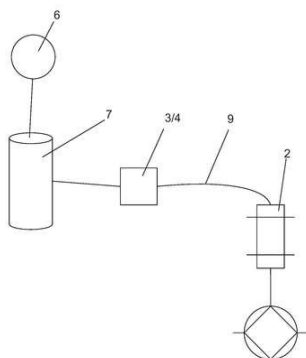
(72) EDUARDO CÉSAR MEURER; CAMILA BURIHAN POLISELI; VALQUIRIA DE MORAES SILVA RIBEIRO; ANGÉLICA PRISCILA PARUSSOLO TONIN; NATHÁLIA MAIOLI CREMA

Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do preço de venda, livre de impostos; 2) Prazo: até o término de vigência da patente em 28/02/2043; 3) Condições de pagamento: anual, em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de know-how?: sim; 5) Assistência técnica: não. --- Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No acesso rápido => Busca de processos => Faça login com senha ou teclle Continuar => Patente => Digite o número do processo => Pesquisar. Para acessar, cadastre-se no portal do INPI.

(11) BR 20 2018 000092-1 Y1

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente





(45) 16/05/2023

(51) F04B 47/00 (2006.01), F04B 47/02 (2006.01)

(54) MOTOBOMBA CENTRÍFUGA SUBMERSÍVEL ACIONADA POR MECANISMO PNEUMÁTICO

(73) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) LUIZ OTÁVIO CORRÊA; GENIEL SOARES

Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do lucro, livre de impostos ou valor fixo acertado entre as partes; 2) Prazo: até o término de vigência da patente, em 03/01/2033; 3) Condições de pagamento: anual em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de know-how?: sim; 5) Assistência técnica: não. --- Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br => No Acesso rápido => Busca Web => Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(11) PI 0403642-5 B1

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 13/03/2018

(51) A01H 4/00 (2006.01)

(54) PROCESSO DE MICROPROPAGAÇÃO VEGETAL COM UTILIZAÇÃO DE BRASSINOESTEROÍDES

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ - UFPR (BR/PR)

(72) Aducto Bellarmino de Pereira Netto; Javier Alberto Ramirez; Lydia Rachel Galagovsky; Mariza Mara Correia de Carvalho Oliveira; Silvia Schaefer; Sandra Aparecida Medeiro

Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do preço de venda, livre de impostos; 2) Prazo: até o término da vigência da patente, em 13.03.2028; 3) Condições de pagamento: anual em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de know-how: sim; 5) Assistência técnica: não. - Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No acesso rápido => Busca de processos => Faça login com senha ou tecle Continuar => Patente => Digite o número do processo => Pesquisar. Para acessar, cadastre-se no portal do INPI.

(11) PI 0803284-0 B1

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 12/09/2023

(51) A23L 19/00 (2016.01), A23L 33/00 (2016.01)

(54) Processo para preparo de batata palha frita com teor reduzido de gordura pela imersão em solução de ácido ascórbico antes da fritura

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) Felipe Richter Reis; Nina Waszczynskij; Maria Lucia Masson

Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do preço de venda, livre de impostos; 2) Prazo: até o término de vigência da patente, em



19/09/2028; 3) Condições de pagamento: anual em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de know-how: sim; 5) Assistência técnica: não. --- Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No acesso rápido => Busca de processos => Faça login com senha ou tecla Continuar => Patente => Digite o número do processo => Pesquisar. Para acessar, cadastre-se no portal do INPI.

(11) PI 0805698-6 B1

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 01/10/2019

(51) G01C 9/00 (2006.01)

(54) INCLINÔMETRO FOTO-MECÂNICO, SISTEMA PARA MEDIÇÃO DA INCLINAÇÃO E MÉTODO DE CALIBRAÇÃO

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) PAULO CÉSAR LOPES KRELLING

Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do preço de venda, livre de impostos; 2) Prazo: até o término de vigência da patente, em 01.10.2029; 3) Condições de pagamento: anual em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de know-how: sim; 5) Assistência técnica: não. --- Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No acesso rápido => Busca de processos => Faça login com senha ou tecla Continuar => Patente => Digite o número do processo => Pesquisar. Para acessar, cadastre-se no portal do INPI.

(11) PI 1002681-9 B1

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 18/06/2019

(51) E04C 1/00 (2006.01), E04B 2/00 (2006.01)

(54) BLOCO 2.0: MULTIFUNCIONAL PARA CONSTRUÇÃO CIVIL

(73) Universidade Federal do Paraná - Agência de Inovação UFPR (BR/PR)

(72) Fabian Gatermann

Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do preço de venda, livre de impostos; 2) Prazo: até o término de vigência da patente, em 25.05.2030; 3) Condições de pagamento: anual em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de know-how: sim; 5) Assistência técnica: não. --- Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No acesso rápido => Busca de processos => Faça login com senha ou tecla Continuar => Patente => Digite o número do processo => Pesquisar. Para acessar, cadastre-se no portal do INPI.

(11) PI 1004143-5 B8

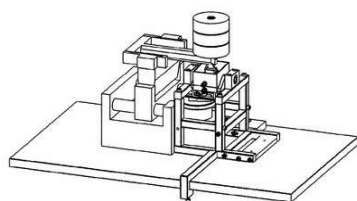
Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 28/07/2020

(51) G01N 19/02 (2006.01)

(54) EQUIPAMENTO PARA ADAPTAÇÃO EM TRIBÔMETRO PARA





EXECUÇÃO DE ENSAIOS DE DESGATE EM BIOMATERIAIS UTILIZADOS EM PRÓTESES ORTOPÉDICAS DE JOELHO

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR) ; ASSOCIAÇÃO PARANAENSE DE CULTURA - APC (BR/PR)

(72) JOSÉ NOGUEIRA ATHAYDE; BEATRIZ LUCI FERNANDES; CARLOS JOSÉ DE MESQUITA SIQUEIRA

Condições contratuais: 1) Royalties: 5 % (cinco por cento) do preço de venda, livre de impostos; 2) Prazo: até o término de vigência da patente, em 20.10.2030; 3) Condições de pagamento: anual em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de know-how: sim; 5) Assistência técnica: não. --- Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No acesso rápido => Busca de processos => Faça login com senha ou tecla Continuar => Patente => Digite o número do processo => Pesquisar. Para acessar, cadastre-se no portal do INPI.

(11) PI 1004428-0 B1

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 30/07/2019

(51) C09D 9/00 (2006.01)

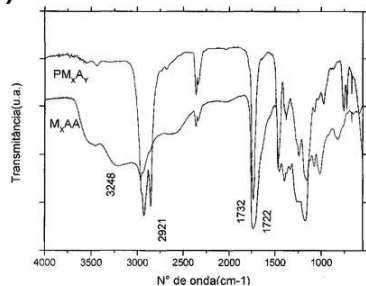
(54) PROCESSO DE REMOÇÃO DE CORANTES ANIÔNICOS DE SOLUÇÕES AQUOSAS ATRAVÉS DO USO DE HIDROXISSAIS LAMELARES

(73) Universidade Federal do Paraná - Agência de Inovação UFPR (BR/PR)

(72) Fernando Wypych; Rafael Marangoni

Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do preço de venda, livre de impostos; 2) Prazo: até o término de vigência da patente, em 16.06.2030; 3) Condições de pagamento: anual em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de know-how: sim; 5) Assistência técnica: não. --- Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No acesso rápido => Busca de processos => Faça login com senha ou tecla Continuar => Patente => Digite o número do processo => Pesquisar. Para acessar, cadastre-se no portal do INPI.

(11) PI 1105793-9 B1



Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 26/04/2022

(51) C08F 20/10 (2006.01), C08F 20/00 (2006.01)

(54) ÉSTERES COPOLIMÉRICOS A FIM DE COMPATIBILIZAR SEU USO COMO ADITIVOS ANTICONGELANTES EM COMBUSTÍVEIS, BIOCUMBUSTÍVEIS E EM MISTURAS BIODIESEL/DIESEL

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) Maria Aparecida Ferreira César-Oliveira; Aline Silva Muniz; Angelo Roberto dos Santos Oliveira; Fernando Augusto Ferraz

Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do preço de venda, livre de impostos; 2) Prazo: até o término de vigência da patente em 01.11.2031; 3) Condições de pagamento: anual, em função das vendas



apuradas no período; 4) Disponibilidade de know-how: sim; 5) Assistência técnica: não. --- Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No acesso rápido => Busca de processos => Faça login com senha ou tecla Continuar => Patente => Digite o número do processo => Pesquisar. Para acessar, cadastre-se no portal do INPI.

(11) PI 1106026-3 B1

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 15/12/2020

(51) C08B 30/04 (2006.01), C08J 5/04 (2006.01)

(54) ELABORAÇÃO DE MATERIAL PLÁSTICO BIODEGRÁVEL REFORÇADO OU NÃO POR FIBRAS DE COCO, CURAUÁ, OU SISAL ELABORADO A PARTIR DE AMIDO DE MANDIOCA OU DE MILHO ATRAVÉS DO PROCESSO DE COMPRESSÃO À QUENTE, UTILIZANDO GLICERINA OU SORBITOL COMO PLASTIFICANTES

(73) Universidade Federal do Paraná - UFPR (BR/PR)

(72) María Guadalupe Lomelí Ramírez; Setsuo Iwakiri; Dr. Kestur G. Satyanarayana; Thais Sydentricker Flores-Sahagun; Graciela Inés Bolzon de Muniz

Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do preço de venda, livre de impostos; 2) Prazo: até o término de vigência da patente em 28.09.2031; 3) Condições de pagamento: anual, em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de know-how: sim; 5) Assistência técnica: não. - Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No acesso rápido => Busca de processos => Faça login com senha ou tecla Continuar => Patente => Digite o número do processo => Pesquisar. Para acessar, cadastre-se no portal do INPI.

(11) PI 1106027-1 B1

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 08/10/2019

(51) A23B 7/02 (2006.01), A23L 19/00 (2016.01)

(54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE PASSAS DE PHYSALIS PERUVIANA DESIDRATADA OSMOTICAMENTE

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ - UFPR (BR/PR)

(72) Silvana Licodiedoff; Luciano André Deitos Koslowski; Ana Mery de Oliveira Camlofski; Rosemary Hoffmann Ribani

Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do preço de venda, livre de impostos; 2) Prazo: até o término de vigência da patente, em 13.12.2031; 3) Condições de pagamento: anual em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de know-how: sim; 5) Assistência técnica: não. --- Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No acesso rápido => Busca de processos => Faça login com senha ou tecla Continuar => Patente => Digite o número do processo => Pesquisar. Para acessar, cadastre-se no portal do INPI.



(11) PI 1106419-6 B1

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 26/03/2019

(51) C10M 125/00 (2006.01), C10M 101/02 (2006.01), C10M 171/00 (2006.01)

(54) PROCESSO DE ADITIVAÇÃO DE ÓLEOS LUBRIFICANTES LÍQUIDOS COM MATERIAIS LAMELARES

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) Fernando Wypych; Volnei Gargioni

Condições contratuais: 1) Royalties: 5 % (cinco por cento) do preço de venda, livre de impostos; 2) Prazo: até o término de vigência da patente, em 10/10/2031; 3) Condições de pagamento: anual em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de know-how: sim; 5) Assistência técnica: não. --- Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No acesso rápido => Busca de processos => Faça login com senha ou teclle Continuar => Patente => Digite o número do processo => Pesquisar. Para acessar, cadastre-se no portal do INPI.

(11) PI 1106680-6 B1

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 28/09/2021

(51) F16K 15/04 (2006.01)

(54) SISTEMA DE VÁLVULAS DE RETENÇÃO COM POSSIBILIDADE DE REVERSÃO DE FLUXO POR AÇÃO DE ACELERAÇÃO

(73) Universidade Federal do Parana (BR/PR)

(72) FÁBIO ADHEMAR DA SILVA RAHAL; CYRO KETZER SAUL

Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do preço de venda, livre de impostos; 2) Prazo: até o término de vigência da patente em 26.10.2031; 3) Condições de pagamento: anual, em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de know-how?: sim; 5) Assistência técnica: não. --- Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No acesso rápido => Busca de processos => Faça login com senha ou teclle Continuar => Patente => Digite o número do processo => Pesquisar. Para acessar, cadastre-se no portal do INPI.

(11) PI 1106844-2 B1

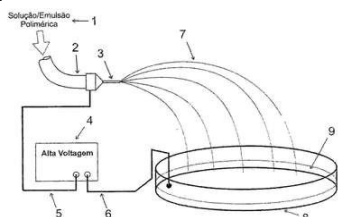
Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 08/09/2021

(51) D01D 5/11 (2006.01), B29B 9/06 (2006.01), B29B 9/12 (2006.01), D01D 1/02 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE ESTRUTURAS POLIMÉRICAS COM SUPERFÍCIES ATIVADAS

(73) INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DO PARANÁ - IBMP (BR/PR) ; FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO



PARANÁ - UFPR (BR/PR) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL - UFRGS (BR/RS)

(72) ELIS MOURA STORI; CESAR LIBERATO PETZHOLD; WIDO H. SCHREINER; Marco Aurélio Krieger; LEONARDO FOTI; ANDRÉ SIONEK; PAULA POLI SOARES; CYRO KETZER SAUL

Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do preço de venda, livre de impostos; 2) Prazo: até o término de vigência da patente em 11.10.2031; 3) Condições de pagamento: anual, em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de know-how?: sim; 5) Assistência técnica: não. --- Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No acesso rápido => Busca de processos => Faça login com senha ou tecla Continuar => Patente => Digite o número do processo => Pesquisar. Para acessar, cadastre-se no portal do INPI.

(11) PI 1107210-5 B1

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 01/12/2020

(51) A61L 27/06 (2006.01), A61L 27/00 (2006.01)

(54) IMPLANTES POLIMÉRICOS POROSOS OU NÃO POROSOS REVESTIDOS COM TI OU TIO2 PARA USO MÉDICO OU VETERINÁRIO

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) Jose Hector Flores-Sahagun; Thais Helena Sydentricker Flores-Sahagun; Ramon Cortes Paredes

Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do preço de venda, livre de impostos; 2) Prazo: até o término de vigência da patente, em 26/12/2031; 3) Condições de pagamento: anual em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de know-how?: sim; 5) Assistência técnica: não. --- Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No acesso rápido => Busca de processos => Faça login com senha ou tecla Continuar => Patente => Digite o número do processo => Pesquisar. Para acessar, cadastre-se no portal do INPI.

(11) PI 1107472-8 B1

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 01/10/2019

(51) E04B 1/12 (2006.01), E04C 1/00 (2006.01)

(54) SISTEMA MODULAR PARA CONSTRUÇÃO CIVIL

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) Andrea Berriel Mercadante Stinghen; Setsuo Iwakiri; Emerson José Vidigal

Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do preço de venda, livre de impostos; 2) Prazo: até o término de vigência da patente, em 11.03.2031; 3) Condições de pagamento: anual, em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de know-how: sim; 5) Assistência técnica: não. --- Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No acesso rápido => Busca de processos



=> Faça login com senha ou tecle Continuar => Patente => Digite o número do processo => Pesquisar. Para acessar, cadastre-se no portal do INPI.



Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE”

Notificação de ação judicial referente a patente.

(11) BR 20 2017 007055-2 Y1

Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE”

(45) 08/02/2022

(73) LUGAMAX INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA - ME (BR/SP)

INPI nº 52402.005549/2025-28 @ Origem: JUÍZO FEDERAL DA 25ª VF DO RIO DE JANEIRO (TRF2) Processo Nº: 5066324-72.2024.4.02.5101@ sub judice @ Autor: ESTRELA ACESSÓRIOS E CONEXÕES LTDA @ Réu(s): LUGAMAX INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA - ME

(11) PI 0410792-6 B8

Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE”

(45) 21/02/2017

(73) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)

INPI nº 52402.001132/2025-96 @ Origem: GAB. 36 - DESEMBARGADORA FEDERAL ROSANA NOYA ALVES WEIBEL KAUFMANN (TRF1 Processo Nº: 1032954-77.2024.4.01.0000@ sub judice com pedido de Antecipação de Tutela @ Autor: TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED @ Réu(s): AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANTIÁRIA ? ANVISA, UNIÃO e INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL - INPI



Código Anuidade de Patente

Código 24.2 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual

O titular deverá complementar, de acordo com a tabela vigente na data da complementação, o recolhimento da retribuição anual especificada, por meio do peticionamento eletrônico ou formulário modelo FQ002 acompanhado dos comprovantes dos pagamentos correspondentes ao cumprimento da exigência e a complementação da retribuição anual no valor da retribuição adicional de que trata o art. 84º § 2º da Lei nº 9.279/96. O não cumprimento no prazo de 60 (sessenta) dias acarretará a extinção da patente nos termos do art. 87 da Lei nº 9.279/96.

(11) BR 10 2014 014163-4 B1	Código 24.2 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual (45) 21/12/2021 (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) Conforme Portaria 52/2023, o depositante deverá complementar a retribuição da 7ª anuidade, de acordo com tabela vigente, referente a guia de recolhimento 29409161923077448 uma vez que foi recolhida dentro do prazo extraordinário, mas com valor de prazo ordinário (Vide parecer).
(11) BR 10 2014 015590-2 B1	Código 24.2 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual (45) 28/12/2021 (73) SOCIEDADE MINEIRA DE CULTURA (BR/MG) Conforme Portaria 52/2023, o depositante deverá complementar a retribuição da 10ª anuidade, de acordo com tabela vigente, referente a guia de recolhimento 29409162306444001 uma vez que a anuidade foi recolhida com valor de Certificado de adição sendo que o correto é o valor referente a anuidade de Patente de Invenção (Vide parecer)
(11) BR 10 2014 023883-2 B1	Código 24.2 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual (45) 10/01/2023 (73) LUIZ ANTONIO DE OLIVEIRA (BR/SP) ; LUCIANO VANDERLEI BAGNATO (BR/SP) Conforme Portaria 52/2023, o depositante deverá complementar a retribuição da 5ª anuidade, de acordo com tabela vigente, referente a guia de recolhimento 29409161904088090, uma vez que foi recolhida dentro do prazo extraordinário, mas com valor de prazo ordinário (Vide parecer).
(11) BR 11 2016 001234-8 B1	Código 24.2 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual (45) 07/12/2021 (73) QUN CAO (CN) ; CHUNYUAN LI (CN) Conforme Portaria 52/2023, o depositante deverá complementar a retribuição da 9ª anuidade, de acordo com tabela vigente, referente a guia de recolhimento



29409161951526197 uma vez que a anuidade foi recolhida com valor de pedido sendo que o correto é o valor referente a anuidade de Patente de Invenção (Vide parecer).

(11) BR 11 2017 014235-0 B1

Código 24.2 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual
(45) 26/10/2021
(73) REFRACTORY INTELLECTUAL PROPERTY GMBH & CO. KG (AT)
Conforme Portaria 52/2023, o depositante deverá complementar a retribuição da 7ª anuidade, de acordo com tabela vigente, referente a guia de recolhimento 29409161943361478 uma vez que a anuidade foi recolhida com valor de Certificado de adição sendo que o correto é o valor referente a anuidade de Patente de Invenção (Vide parecer).



Código 24.4 - Restauração

Notificação quanto à restauração da patente.

(11) BR 11 2020 026105-0 B1

Código 24.4 - Restauração

(45) 11/06/2024

(73) DAVID ALAN MCBAY (US)



Código 24.7 - Republicação

Republicação da publicação de qualquer um dos subitens por ter sido efetuada com incorreção.

(11) BR 11 2015 000138-6 B1

Código 24.7 - Republicação

(45) 23/08/2022

(73) GEMALTO S.A. (FR)

Referente ao despacho publicado na RPI 2834 de 29/04/2025, item 21.6, por não ter sido disponibilizado o parecer para consulta do titular.



Código Anotação de Alteração de nome e/ou sede, de Transferência e de Limitação ou Ônus de Pedido, Patente e Certificado de Adição de Invenção**Código 25.1 - Transferência Deferida**

Notificação do deferimento da transferência requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(11) BR 10 2012 014261-9 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 13/06/2012 (45) 01/06/2021 (71) WIRKLICH INDÚSTRIA DE PLÁSTICOS LTDA (BR/RS) ; BHIO SUPPLY INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS MÉDICOS S/A (BR/RS)
(11) BR 10 2012 021471-7 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 27/08/2012 (45) 19/02/2019 (71) COMPAL TECNOLOGIA DO BRASIL LTDA. (BR/SP)
(11) BR 10 2015 027270-7 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 27/10/2015 (45) 23/07/2019 (71) VALE S/A (BR/RJ) ; ASSOCIAÇÃO INSTITUTO TECNOLÓGICO VALE - ITV (BR/RJ)
(11) BR 10 2016 005371-4 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 10/03/2016 (45) 16/03/2021 (71) VALE S/A (BR/RJ) ; ASSOCIAÇÃO INSTITUTO TECNOLÓGICO VALE - ITV (BR/RJ)
(11) BR 10 2017 002219-6 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 02/02/2017 (45) 07/01/2020 (71) VALE S/A (BR/RJ) ; ASSOCIAÇÃO INSTITUTO TECNOLÓGICO VALE - ITV (BR/RJ)
(21) BR 10 2018 007788-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 18/04/2018 (71) FLAVIO DONATO NOGUEIRA DE SA (BR/RJ)
(11) BR 10 2018 011744-0 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida



	(22) 11/06/2018 (45) 10/01/2023 (71) VALE S.A. (BR/RJ) ; ASSOCIAÇÃO INSTITUTO TECNOLÓGICO VALE - ITV (BR/RJ)
(11) BR 10 2019 008102-3 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 22/04/2019 (45) 01/10/2024 (71) VALE S.A (BR/RJ) ; ASSOCIAÇÃO INSTITUTO TECNOLÓGICO VALE - ITV (BR/RJ)
(11) BR 10 2020 004854-6 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 11/03/2020 (45) 12/11/2024 (71) VALE S.A. (BR/RJ) ; ASSOCIAÇÃO INSTITUTO TECNOLÓGICO VALE - ITV (BR/RJ)
(11) BR 10 2020 009786-5 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 15/05/2020 (45) 17/08/2021 (71) ASSOCIAÇÃO INSTITUTO TECNOLÓGICO VALE - ITV (BR/RJ) ; VALE S.A. (BR/RJ)
(11) BR 10 2020 023390-4 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 16/11/2020 (45) 05/10/2021 (71) VALE S.A. (BR/RJ) ; ASSOCIAÇÃO INSTITUTO TECNOLÓGICO VALE - ITV (BR/RJ)
(11) BR 10 2022 000863-9 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 17/01/2022 (45) 18/10/2022 (71) EVERTON ANDRÉ CARVALHO (BR/SP) ; EDSON DE CASTRO CARVALHO JÚNIOR (BR/SP) ; EDSON DE CASTRO CARVALHO (BR/SP)
(11) BR 10 2022 007645-6 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 20/04/2022 (45) 08/10/2024 (71) INDUSTRIA E COMERCIO DE BALANCAS BMH LTDA (BR/PR)
(11) BR 10 2022 014183-5 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 18/07/2022 (45) 08/10/2024

(71) INDUSTRIA E COMERCIO DE BALANCAS BMH LTDA (BR/PR)

(11) BR 10 2023 018917-2 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 18/09/2023
 (45) 08/10/2024
 (71) GABRIEL DE SOUZA NEVES (BR/SC)

(11) BR 11 2012 002127-3 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 30/07/2010
 (45) 31/08/2021
 (71) L. MOLTENI & C. DEI FRATELLI ALITTI - SOCIETA' DI ESERCIZIO - S.P.A. (IT)

(11) BR 11 2013 007542-2 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 14/02/2011
 (45) 11/01/2022
 (71) MALIKIE INNOVATIONS LIMITED (IE)

(21) BR 11 2014 014313-7 A8 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 14/12/2012
 (71) AVIENT PROTECTIVE MATERIALS B.V. (NL)

(11) BR 11 2014 027296-4 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 03/05/2013
 (45) 13/09/2022
 (71) ALCON PHARMACEUTICALS, LTD (SE)

(21) BR 11 2015 010458-4 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 11/11/2013
 (71) KARL LEIBINGER ASSET MANAGEMENT GMBH & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2016 008936-7 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 24/10/2014
 (71) SYNGENTA LIMITED (GB) ; SYNGENTA CROP PROTECTION AG (CH)

(11) BR 11 2018 009918-0 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 29/11/2016
 (45) 01/09/2020
 (71) TOYOBO MC CORPORATION (JP)

(11) BR 11 2019 023977-4 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 16/05/2018



	(45) 16/05/2023 (71) VALE S.A. (BR/RJ) ; ASSOCIAÇÃO INSTITUTO TECNOLÓGICO VALE - ITV (BR/RJ)
(21) BR 11 2021 004404-3 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 10/09/2019 (71) AT MERGER SUB II, LLC (US)
(21) BR 11 2021 019526-2 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 20/04/2020 (71) BASF MOBILE EMISSIONS CATALYSTS LLC (US)
(21) BR 11 2021 022356-8 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 07/05/2020 (71) 2SEVENTY BIO, INC. (US) ; INHIBRX BIOSCIENCES, INC. (US)
(21) BR 11 2021 022365-7 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 07/05/2020 (71) 2SEVENTY BIO, INC. (US) ; INHIBRX BIOSCIENCES, INC. (US)
(21) BR 11 2022 006230-3 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 04/10/2020 (71) STAR INDIA PRIVATE LIMITED (IN)
(21) BR 11 2022 010291-7 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 25/11/2020 (71) SIG COMBIBLOC SERVICES AG (CH)
(21) BR 11 2024 005778-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 23/09/2022 (71) PASTORAL GREENHOUSE GAS RESEARCH LIMITED (NZ) ; AUCKLAND UNISERVICES LIMITED (NZ)
(11) BR 13 2018 069054-9 F1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 19/09/2018 (45) 06/08/2024 (61) BR 10 2017 002219-6 02/02/2017 (71) VALE S/A (BR/RJ) ; ASSOCIAÇÃO INSTITUTO TECNOLÓGICO VALE - ITV (BR/RJ)
(21) BR 20 2019 006692-5 U2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 02/04/2019



(71) LUCAS KICHEL ANGHEBEN (BR/PR)

(21) BR 20 2021 013728-8 U2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 12/07/2021
 (71) SLN TECNOLOGIA DE TRÂNSITO S.A. (BR/SP)

(11) BR 20 2022 000438-8 Y1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 10/01/2022
 (45) 29/08/2023
 (71) EVERTON ANDRÉ CARVALHO (BR/SP) ; EDSON DE CASTRO CARVALHO JÚNIOR (BR/SP) ; EDSON DE CASTRO CARVALHO (BR/SP)

(11) BR 20 2023 004291-6 Y1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 08/03/2023
 (45) 27/02/2024
 (71) ANNA CRISTINA GRAF NACHTIGALL (BR/RS)

(11) PI 0503727-1 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 19/09/2005
 (45) 30/06/2015
 (73) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US)

(11) PI 0820114-5 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 21/11/2008
 (45) 04/10/2022
 (71) AGRIVIDA, INC. (US)

(11) PI 0820653-8 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 21/11/2008
 (45) 16/05/2023
 (71) AGRIVIDA, INC. (US)



Código 25.2 - Transferência Indeferida

Notificação do indeferimento da transferência requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 10 2019 023891-7 A2 Código 25.2 - Transferência Indeferida
(22) 13/11/2019
(71) FABIO RODRIGUES AGROINDUSTRIA EIRELI ME (BR/RJ)
Indeferido o pedido de transferência contido na petição 870240085448 de 07/10/2024, em virtude da publicação de manutenção do indeferimento (9.2.4), feita na RPI2794 de 23/07/2024.

(11) PI 1001395-4 B1 Código 25.2 - Transferência Indeferida
(22) 12/05/2010
(45) 30/03/2021
(71) ASSOCIAÇÃO INSTITUTO NACIONAL DE MATEMÁTICA PURA E APLICADA (BR/RJ)
Indeferido o pedido de transferência contido na petição 870240098551 de 19/11/2024, em virtude de não ter havido comprovação de pagamento pelo serviço solicitado.



Código 25.3 - Transferência em Exigência

Exigência referente ao pedido de transferência requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência formulada, sob pena de indeferimento da transferência.

(21) BR 10 2012 028500-2 A2	<p>Código 25.3 - Transferência em Exigência (22) 07/11/2012 (71) DEXCO HYDRA CORONA SISTEMAS DE AQUECIMENTO DE ÁGUA LTDA (BR/SE) A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 870240106709 de 13/12/2024, é necessário apresentar documento que comprove que o representante da empresa cedente tem poderes para realizar tal ato. Além disso, é preciso apresentar a guia de cumprimento de exigência.</p>
(11) BR 10 2012 031354-5 B1	<p>Código 25.3 - Transferência em Exigência (22) 10/12/2012 (45) 09/03/2021 (71) CRUNCHOIL DO BRASIL IND. E COM. DE ABSORVENTES DE HIDROCARB LTDA. (BR/SP) A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 870240090853 de 24/10/2024, é necessário apresentar uma guia de recolhimento, código 248, relativa a alteração de endereço da empresa cedente que ocorreu antes da cessão. Além disso, é preciso apresentar a guia de cumprimento de exigência.</p>
(11) BR 11 2013 003819-5 B1	<p>Código 25.3 - Transferência em Exigência (22) 17/08/2011 (45) 05/06/2018 (73) INCITOR INCORPORATED (US) A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 870240090222 de 22/10/2024, é necessário apresentar documento notariado e com apostilamento ou legalização consular. Além disso, é preciso apresentar a guia de cumprimento de exigência.</p>
(11) BR 11 2018 005709-6 B1	<p>Código 25.3 - Transferência em Exigência (22) 28/09/2016 (45) 24/08/2021 (71) IMERYYS S.A. (FR) A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 870240093400 de 31/10/2024, é necessário esclarecer a divergência entre o nome da empresa titular da patente e o nome da empresa que consta como cedente no documento de cessão apresentado. Além disso, é preciso apresentar a guia de cumprimento de exigência.</p>



(11) BR 20 2016 027327-2 Y1

Código 25.3 - Transferência em Exigência

(22) 22/11/2016

(45) 15/06/2021

(71) PS PLAST COMÉRCIO DE PLÁSTICO LTDA (BR/PR)

A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 870240090435 de 23/10/2024, é necessário esclarecer a divergência entre o nome da empresa titular da patente e o nome da empresa cedente no documento de cessão apresentado. Caso tenha havido alteração de nome da titular antes da transferência será preciso apresentar uma guia de recolhimento, código 248, além da guia de cumprimento de exigência.



Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida

Notificação do deferimento da alteração de nome requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(11) BR 10 2015 017367-9 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 21/07/2015 (45) 29/03/2022 (71) INDORAMA BRASIL LTDA. (BR/SP)
(11) BR 10 2016 017843-6 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 01/08/2016 (45) 09/02/2021 (71) INDORAMA BRASIL LTDA. (BR/SP)
(21) BR 10 2018 010513-2 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 23/05/2018 (71) CATERMANG CONEXÕES E MANGUEIRAS HIDRÁULICAS PARA ALTA PRESSÃO LTDA (BR/SP) ; PRISCILA DA SILVA BITTENCOURT (BR/SP)
(21) BR 10 2024 018152-2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 03/09/2024 (71) STELLANTIS AUTOMOVEIS BRASIL LTDA (BR/MG)
(21) BR 10 2024 018187-5	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 04/09/2024 (71) STELLANTIS AUTOMOVEIS BRASIL LTDA (BR/MG)
(21) BR 10 2024 018191-3	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 04/09/2024 (71) STELLANTIS AUTOMOVEIS BRASIL LTDA (BR/MG)
(21) BR 10 2024 018194-8	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 04/09/2024 (71) STELLANTIS AUTOMOVEIS BRASIL LTDA (BR/MG)
(21) BR 10 2024 018203-0	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 04/09/2024 (71) STELLANTIS AUTOMOVEIS BRASIL LTDA (BR/MG)
(21) BR 10 2024 018224-3	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 04/09/2024



(71) STELLANTIS AUTOMOVEIS BRASIL LTDA (BR/MG)

(21) BR 10 2024 018254-5 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 04/09/2024
 (71) STELLANTIS AUTOMOVEIS BRASIL LTDA (BR/MG)

(21) BR 10 2024 018725-3 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 11/09/2024
 (71) STELLANTIS AUTOMOVEIS BRASIL LTDA (BR/MG)

(21) BR 10 2024 018735-0 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 11/09/2024
 (71) STELLANTIS AUTOMOVEIS BRASIL LTDA (BR/MG)

(21) BR 10 2024 018823-3 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 12/09/2024
 (71) STELLANTIS AUTOMOVEIS BRASIL LTDA (BR/MG)

(21) BR 10 2024 018963-9 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 13/09/2024
 (71) STELLANTIS AUTOMOVEIS BRASIL LTDA (BR/MG)

(21) BR 10 2024 018964-7 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 13/09/2024
 (71) STELLANTIS AUTOMOVEIS BRASIL LTDA (BR/MG)

(21) BR 10 2024 019130-7 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 17/09/2024
 (71) STELLANTIS AUTOMOVEIS BRASIL LTDA (BR/MG)

(21) BR 10 2024 019148-0 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 17/09/2024
 (71) STELLANTIS AUTOMOVEIS BRASIL LTDA (BR/MG)

(21) BR 10 2024 019149-8 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 17/09/2024
 (71) STELLANTIS AUTOMOVEIS BRASIL LTDA (BR/MG)

(21) BR 10 2024 019247-8 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 18/09/2024
 (71) STELLANTIS AUTOMOVEIS BRASIL LTDA (BR/MG)



(21) BR 10 2024 019285-0 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 19/09/2024
(71) STELLANTIS AUTOMOVEIS BRASIL LTDA (BR/MG)

(21) BR 10 2024 020001-2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 27/09/2024
(71) STELLANTIS AUTOMOVEIS BRASIL LTDA (BR/MG)

(21) BR 10 2024 020152-3 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 27/09/2024
(71) STELLANTIS AUTOMOVEIS BRASIL LTDA (BR/MG)

(21) BR 10 2024 020154-0 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 27/09/2024
(71) STELLANTIS AUTOMOVEIS BRASIL LTDA (BR/MG)

(21) BR 10 2024 020386-0 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 01/10/2024
(71) STELLANTIS AUTOMOVEIS BRASIL LTDA (BR/MG)

(21) BR 10 2024 021529-0 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 16/10/2024
(71) STELLANTIS AUTOMOVEIS BRASIL LTDA (BR/MG)

(21) BR 10 2024 021631-8 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 17/10/2024
(71) STELLANTIS AUTOMOVEIS BRASIL LTDA (BR/MG)

(11) BR 11 2012 005452-0 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 02/09/2010
(45) 11/05/2021
(71) INTERNATIONAL N&H USA, INC. (US)

(11) BR 11 2012 010400-4 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 02/11/2010
(45) 05/11/2019
(71) INTERNATIONAL N&H USA, INC. (US)

(21) BR 11 2014 001725-5 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 23/07/2012
(71) SIG SERVICES AG (CH)



(11) BR 11 2014 005873-3 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 14/09/2012 (45) 16/11/2021 (71) INTERNATIONAL N&H DENMARK APS (DK)
<hr/>	
(11) BR 11 2014 011112-0 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 05/09/2012 (45) 18/05/2021 (71) METSO SWEDEN AB (SE)
<hr/>	
(11) BR 11 2014 012056-0 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 16/11/2012 (45) 14/12/2021 (71) NXERA PHARMA UK LIMITED (GB)
<hr/>	
(11) BR 11 2015 002191-3 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 02/08/2013 (45) 13/10/2021 (71) INTERNATIONAL N&H DENMARK APS (DK)
<hr/>	
(11) BR 11 2015 002449-1 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 02/08/2013 (45) 06/07/2021 (71) INTERNATIONAL N&H DENMARK APS (DK)
<hr/>	
(11) BR 11 2015 006029-3 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 18/09/2013 (45) 25/01/2022 (71) NXERA PHARMA UK LIMITED (GB)
<hr/>	
(11) BR 11 2015 031628-0 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 19/06/2014 (45) 29/06/2021 (71) INTERNATIONAL N&H DENMARK APS (DK)
<hr/>	
(11) BR 11 2015 031719-7 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 19/06/2014 (45) 05/01/2021 (71) INTERNATIONAL N&H DENMARK APS (DK)
<hr/>	
(11) BR 11 2016 000901-0 B8	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 16/07/2014 (45) 05/01/2021



	(71) INTERNATIONAL N&H DENMARK APS (DK)
--	---

(11) BR 11 2016 012973-3 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 17/12/2014 (45) 13/04/2021 (71) INTERNATIONAL N&H DENMARK APS (DK)
------------------------------------	---

(11) BR 11 2016 017388-0 B8	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 30/01/2015 (45) 27/06/2023 (71) INTERNATIONAL N&H DENMARK APS (DK)
------------------------------------	---

(11) BR 11 2016 017979-0 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 06/02/2015 (45) 02/08/2022 (71) NXERA PHARMA UK LIMITED (GB)
------------------------------------	---

(11) BR 11 2016 020738-6 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 04/03/2015 (45) 11/04/2023 (71) INTERNATIONAL N&H USA, INC. (US)
------------------------------------	---

(11) BR 11 2016 021590-7 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 19/03/2015 (45) 05/07/2022 (71) NXERA PHARMA UK LIMITED (GB)
------------------------------------	---

(11) BR 11 2017 009224-7 B8	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 02/11/2015 (45) 04/01/2022 (71) INTERNATIONAL N&H USA, INC. (US)
------------------------------------	---

(11) BR 11 2017 013999-5 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 27/01/2016 (45) 10/05/2022 (71) INTERNATIONAL N&H DENMARK APS (DK)
------------------------------------	---

(11) BR 11 2017 019364-7 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 10/03/2016 (45) 21/03/2023 (71) INTERNATIONAL N&H USA, INC. (US)
------------------------------------	---

(11) BR 11 2017 019470-8 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 08/04/2016 (45) 01/11/2022 (71) INTERNATIONAL N&H USA, INC. (US)
<hr/>	
(11) BR 11 2017 022867-0 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 06/05/2016 (45) 19/07/2022 (71) INTERNATIONAL N&H USA, INC. (US)
<hr/>	
(11) BR 11 2017 027048-0 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 17/06/2016 (45) 06/09/2022 (71) INTERNATIONAL N&H DENMARK APS (DK)
<hr/>	
(11) BR 11 2018 002279-9 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 03/08/2016 (45) 30/01/2024 (71) NXERA PHARMA UK LIMITED (GB)
<hr/>	
(11) BR 11 2018 009235-5 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 04/11/2016 (45) 22/11/2022 (71) INTERNATIONAL N&H DENMARK APS (DK)
<hr/>	
(11) BR 11 2018 012907-0 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 21/12/2016 (45) 10/05/2022 (71) INTERNATIONAL N&H DENMARK APS (DK)
<hr/>	
(11) BR 11 2020 004213-7 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 23/08/2018 (45) 06/02/2024 (71) BW CONVERTING, INC. (US)
<hr/>	
(11) BR 11 2020 007256-7 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 16/03/2018 (45) 01/08/2023 (71) BW CONVERTING, INC. (US)
<hr/>	
(11) BR 11 2020 010809-0 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 26/11/2018 (45) 29/10/2024



	(71) BW CONVERTING, INC. (US)
--	-------------------------------

(11) BR 11 2021 008454-1 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 25/11/2019 (45) 05/11/2024 (71) FORTY SEVEN, LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2021 010556-5 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 16/12/2019 (71) HALEON US HOLDINGS LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2022 014009-6 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 11/01/2021 (71) QLAR EUROPE GMBH (DE)
------------------------------------	---

(11) BR 20 2020 015090-7 Y1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 24/07/2020 (45) 24/09/2024 (71) ORNELIO CARLOS STURM (BR/PR) ; CAPANEMA COMÉRCIO DE PEÇAS AUTOMOTIVAS LTDA (BR/PR)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2022 012245-3 U2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 20/06/2022 (71) SUDOESTE BALANÇAS LTDA (BR/SC)
------------------------------------	--

(11) PI 0519346-0 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 19/12/2005 (45) 07/05/2019 (71) METSO SWEDEN AB (SE)
-----------------------------	---

(11) PI 0611665-5 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 05/06/2006 (45) 25/09/2018 (71) METSO SWEDEN AB (SE)
-----------------------------	---

(11) PI 0613390-8 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 27/06/2006 (45) 06/11/2018 (71) METSO SWEDEN AB (SE)
-----------------------------	---

Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência

Exigência referente ao pedido de alteração de nome requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência formulada, sob pena de indeferimento da alteração.

(11) BR 10 2019 003166-2 B1	Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência (22) 15/02/2019 (45) 17/09/2024 (71) 'ORION TECNOLOGIA E SISTEMAS AGRÍCOLAS LTDA - EPP (BR/SP) A fim de atender a alteração de nome requerida através da petição nº 870240088620, de 16/10/2024, é necessário apresentar procuração em nome da interessada. Além disso, é preciso apresentar a guia de cumprimento de exigência.
(11) BR 11 2020 005491-7 B1	Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência (22) 18/09/2018 (45) 03/10/2023 (71) CMED AESTHETICS S.R.L. (IT) A fim de atender a alteração de nome requerida através da petição nº 870240094467, de 04/11/2024, é necessário apresentar documento notariado. Além disso, é preciso apresentar a guia de cumprimento de exigência.
(11) BR 11 2020 025472-0 B1	Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência (22) 14/06/2019 (45) 23/07/2024 (71) TOSHIBA MITSUBISHI-ELECTRIC INDUSTRIAL SYSTEMS CORPORATION (JP) A fim de atender a alteração de nome requerida através da petição nº 870240092363, de 29/10/2024, é necessário apresentar documento notariado. Além disso, é preciso apresentar a guia de cumprimento de exigência.
(11) PI 0815837-1 B1	Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência (22) 28/08/2008 (45) 03/09/2019 (71) Ecole Polytechnique (FR) ; ARCELORMITTAL-STAINLESS AND NICKEL ALLOYS (FR) A fim de atender as duas alterações de nome e a alteração de sede requeridas através da petição nº 870240096199, de 09/11/2024, é necessário apresentar uma petição para cada serviço solicitado. Além disso, é preciso apresentar a guia de cumprimento de exigência.





Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

Notificação do deferimento da alteração de Sede requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 10 2023 009370-1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 16/05/2023
(71) LUNAGREEN BIOATIVOS IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA
(BR/GO)

(11) BR 11 2014 003785-0 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 21/08/2012
(45) 08/09/2020
(71) SCHENCK PROCESS AUSTRALIA PTY LTD (AU)

(11) BR 11 2014 007313-9 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 27/09/2012
(45) 17/11/2020
(71) DRESSER-RAND COMPANY (US)

(11) BR 11 2014 023639-9 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 13/03/2013
(45) 29/03/2022
(71) SAMUMED, LLC (US)

(11) BR 11 2014 024238-0 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 11/04/2012
(45) 17/05/2022
(71) VUSIONGROUP (FR)

(21) BR 11 2017 023867-5 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 09/05/2016
(71) SWEDISH ORPHAN BIOVITRUM AG (CH)

(11) BR 11 2018 002897-5 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 12/08/2016
(45) 14/06/2022
(71) NOVOZYMES A/S (DK) ; OXITENO S.A. INDÚSTRIA E COMÉRCIO
(BR/SP)

(21) BR 11 2018 009252-5 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 07/11/2016



	(71) SAMUMED, LLC (US)
--	------------------------

(21) BR 11 2019 008156-9 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 24/10/2017 (71) SWEDISH ORPHAN BIOVITRUM AG (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2020 007538-8 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 16/10/2018 (71) ACTUATE THERAPEUTICS INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2020 018636-8 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 14/03/2019 (71) PRELUDE THERAPEUTICS, INCORPORATED (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2020 024952-1 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 10/06/2019 (71) ROCKET LAWYER INCORPORATED (US)
------------------------------------	---

(11) BR 11 2021 004910-0 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 18/09/2019 (45) 01/04/2025 (71) CHRYSALABS INC. (CA)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2022 019932-5 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 05/04/2021 (71) INTERNATIONAL N&H DENMARK APS (DK)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2024 021538-5 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 19/04/2023 (71) SHANGHAI REINOVAX BIOLOGICS CO., LTD (CN) ; SHANGHAI MICRODOM BIOTECH CO., LTD (CN)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2014 025663-1 U8	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 15/10/2014 (71) L G COMERCIO DE PECAS E ACESSORIOS PARA MOTOS LTDA - ME (BR/GO)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2022 012245-3 U2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 20/06/2022 (71) SUDOESTE BALANÇAS LTDA (BR/SC)
------------------------------------	--

(11) PI 0710100-7 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
-----------------------------	--



(22) 02/04/2007

(45) 10/09/2019

(71) DRESSER-RAND COMPANY (US)

(11) PI 0715859-9 B1

Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

(22) 21/08/2007

(45) 10/07/2018

(73) DRESSER-RAND COMPANY (US)



Código 25.11 - Republicação

Republicação da publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevida.

(21) BR 11 2023 014980-0 A2	Código 25.11 - Republicação (22) 26/01/2022 (71) UMOJA BIOPHARMA, INC. (US) Retificação do despacho 25.7 ? alteração de sede publicado na RPI nº 2835, de 06/05/2025, quanto ao item endereço. Onde se lê: 150 Eastlake Ave E, Suite 400, Seattle, WA 98109 ? US. Leia-se: 1150 Eastlake Ave E, Suite 400, Seattle, WA 98109 ? US.
(21) BR 20 2022 009040-3 U2	Código 25.11 - Republicação (22) 10/05/2022 (71) GRANTEC COMÉRCIO DE BALANÇAS LTDA (BR/MS) Retificação do despacho 25.1 ? transferência de titular publicado na RPI nº 2827, de 11/03/2025, quanto ao item 71 - Depositante. Onde se lê: GRANOTEC COMÉRCIO DE BALANÇAS LTDA. Leia-se: GRANTEC COMÉRCIO DE BALANÇAS LTDA.



Código 25.12 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido efetuada com incorreção.

(21) BR 10 2024 016877-1 A2 Código 25.12 - Publicação Anulada
(22) 16/08/2024
(71) FREDSON ABREU OLIVEIRA (BR/PA)
Anulada a publicação código 25.3 na RPI nº 2835 de 06/05/2025 por ter sido indevida.

(21) BR 20 2022 009043-8 U2 Código 25.12 - Publicação Anulada
(22) 10/05/2022
(71) GRANOTEC COMÉRCIO DE BALANÇAS LTDA (BR/MS)
Anulada a publicação código 25.11 na RPI nº 2836 de 13/05/2025 por ter sido indevida.



Código Códigos para Trâmite Prioritário**Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso**

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso para os processos de patente listados. A admissão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 10 2022 008496-3 A2 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 03/05/2022
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso, conforme protocolo nº 870250038700, de 13/05/2025

(21) BR 10 2024 010428-5 A2 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 24/05/2024
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso, conforme protocolo nº 870250037084, de 08/05/2025

(21) BR 10 2024 013529-6 A2 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 01/07/2024
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso, conforme protocolo nº 870250038294, de 12/05/2025

(21) BR 10 2024 015297-2 A2 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 25/07/2024
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso, conforme protocolo nº 870250037918, de 09/05/2025

(21) BR 10 2025 008100-8 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 24/04/2025
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso, conforme protocolo nº 870250037082, de 08/05/2025

(21) BR 20 2022 018628-1 U2 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 16/09/2022



	Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso, conforme protocolo nº 870250038929, de 13/05/2025
(21) BR 20 2023 003520-0 U2	Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso (22) 26/02/2023 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso, conforme protocolo nº 870250035680, de 05/05/2025
(21) BR 20 2024 005854-8 U2	Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso (22) 25/03/2024 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso, conforme protocolo nº 870250037259, de 08/05/2025
(21) BR 20 2024 011076-0 U2	Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso (22) 03/06/2024 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso, conforme protocolo nº 870250037263, de 08/05/2025
(21) BR 20 2024 016753-3	Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso (22) 15/08/2024 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso, conforme protocolo nº 870250038936, de 13/05/2025
(21) BR 20 2025 007868-1	Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso (22) 22/04/2025 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso, conforme protocolo nº 870250038537, de 12/05/2025
(21) BR 20 2025 008844-0	Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso (22) 04/05/2025 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso, conforme protocolo nº 870250038932, de 13/05/2025
(21) BR 20 2025 009471-7	Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso (22) 13/05/2025 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso,



conforme protocolo nº 870250039048, de 14/05/2025

Código 28.10.3 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante portador de doença grave

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de depositante portador de doença grave para os processos de patente listados. A admissão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 20 2025 008957-8

Código 28.10.3 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante portador de doença grave

(22) 06/05/2025

Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante portador de doença grave, conforme protocolo nº 870250036622, de 07/05/2025

Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de depositante de depositante MEI, ME ou EPP para os processos de patente listados. A admissão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 20 2025 009378-8

Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP

(22) 12/05/2025

Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP, conforme protocolo nº 870250038809, de 13/05/2025

Código 28.10.5 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante ICT

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de depositante ICT para os processos de patente listados. A admissão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 10 2023 015892-7 A2

Código 28.10.5 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante ICT

(22) 08/08/2023



Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante ICT, conforme protocolo n° 870250038232, de 12/05/2025

(21) BR 10 2023 023562-0

Código 28.10.5 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante ICT

(22) 10/11/2023

Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante ICT, conforme protocolo n° 870250038406, de 12/05/2025

Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde para os processos de patente listados. A admissão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 10 2021 014108-5 A2

Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde

(22) 16/07/2021

Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde, conforme protocolo n° 870250038008, de 12/05/2025

(21) BR 10 2022 012740-9 A2

Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde

(22) 24/06/2022

Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde, conforme protocolo n° 870250035823, de 05/05/2025

(21) BR 10 2023 006636-4 A2

Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde

(22) 10/04/2023

Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde, conforme protocolo n° 870250035810, de 05/05/2025

(21) BR 10 2025 008100-8

Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde

(22) 24/04/2025

Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde, conforme protocolo n° 870250037104, de 08/05/2025



(21) BR 10 2025 008550-0	Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde (22) 30/04/2025 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde, conforme protocolo n° 870250036123, de 05/05/2025
(21) BR 10 2025 008702-2	Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde (22) 30/04/2025 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde, conforme protocolo n° 870250036521, de 06/05/2025
(21) BR 20 2021 019364-1 U2	Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde (22) 28/09/2021 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde, conforme protocolo n° 870250037902, de 09/05/2025

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 021893-1 A2	Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde (22) 12/05/2021 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde, conforme protocolo n° 870250038619, de 13/05/2025.
(21) BR 11 2023 011889-1 A2	Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde (22) 17/12/2021 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde, conforme protocolo n° 870250036218, de 06/05/2025
(21) BR 11 2023 023339-9 A2	Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde (22) 10/05/2022 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento



de saúde, conforme protocolo n° 870250038886, de 13/05/2025

(21) BR 11 2025 008250-7

Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde

(22) 31/10/2023

Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde, conforme protocolo n° 870250037311, de 08/05/2025

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 2024 022510-4 A2

Código 28.10.26 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia disponibilizada no mercado

(22) 29/10/2024

(21) BR 11 2024 005827-1 A2

Código 28.10.26 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia disponibilizada no mercado

(22) 10/05/2022

(21) BR 11 2025 002575-9

Código 28.10.26 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia disponibilizada no mercado

(22) 15/09/2022

Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH

Notifica o requerimento de trâmite prioritário para os processos de patente listados. A admissão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 10 2022 008642-7 A2

Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 04/05/2022

Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo n° 870250038986, de 13/05/2025

(21) BR 10 2022 013105-8 A2

Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 30/06/2022



	Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo nº 870250038829, de 13/05/2025
(21) BR 10 2023 021566-1 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 17/10/2023 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo nº 870250037394, de 08/05/2025
(21) BR 11 2020 024629-8 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 05/06/2019 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo nº 870250035795, de 05/05/2025
(21) BR 11 2021 015424-8 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 20/02/2020 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo nº 870250035802, de 05/05/2025
(21) BR 11 2021 020508-0 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 22/04/2020 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo nº 870250037322, de 08/05/2025
(21) BR 11 2022 001540-2 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 12/08/2020 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo nº 870250035737, de 05/05/2025
(21) BR 11 2022 004432-1 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 21/09/2020 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo nº 870250037532, de 09/05/2025.
(21) BR 11 2022 007587-1 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 23/10/2020 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo nº 870250036640, de 07/05/2025
(21) BR 11 2022 007635-5 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 10/11/2020 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo nº 870250035513, de 02/05/2025

(21) BR 11 2022 012566-6 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 29/12/2020 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo n° 870250036366, de 06/05/2025
(21) BR 11 2022 012731-6 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 28/12/2020 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo n° 870250038014, de 12/05/2025.
(21) BR 11 2022 014763-5 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 09/02/2021 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo n° 870250036406, de 06/06/25
(21) BR 11 2022 017443-8 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 06/04/2021 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo n° 870250035816, de 05/05/2025
(21) BR 11 2022 018423-9 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 17/03/2021 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo n° 870250035507, de 02/05/2025
(21) BR 11 2022 021681-5 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 07/05/2021 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo n° 870250035893, de 05/05/2025
(21) BR 11 2022 021828-1 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 28/04/2021 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo n° 870250037095, de 08/05/2025
(21) BR 11 2023 007431-2 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 25/10/2021 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo n° 870250035518, de 02/05/2025
(21) BR 11 2023 008711-2 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH

	(22) 09/11/2020 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo nº 870250036047, de 05/05/2025
(21) BR 11 2023 009215-9 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 11/11/2021 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo nº 870250036839, de 07/05/2025
(21) BR 11 2023 012635-5 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 23/12/2021 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo nº 870250037772, de 09/05/2025.
(21) BR 11 2023 014640-2 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 23/04/2022 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo nº 870250037905, de 09/05/2025.
(21) BR 11 2023 019152-1 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 08/04/2022 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo nº 870250037554, de 09/05/2025.
(21) BR 11 2023 021660-5 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 13/05/2022 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo nº 870250039144, de 14/05/2025
(21) BR 11 2023 022510-8 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 26/04/2022 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo nº 870250038918, de 13/05/2025
(21) BR 11 2023 023791-2 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 11/05/2022 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo nº 870250038978, de 13/05/2025
(21) BR 11 2023 024192-8 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 20/05/2022 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo

n° 870250037662, de 09/05/2025.

(21) BR 11 2023 024233-9 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 10/05/2022
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo
n° 870250038444, de 12/05/2025.

(21) BR 11 2023 024789-6 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 10/05/2022
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo
n° 870250036586, de 07/05/2025

(21) BR 11 2023 026269-0 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 26/05/2022
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo
n° 870250036810, de 07/05/2025

(21) BR 11 2023 027578-4 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 15/06/2022
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo
n° 870250035229, de 02/05/2025

(21) BR 11 2023 027652-7 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 22/07/2022
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo
n° 870250038390, de 12/05/2025

(21) BR 11 2024 000794-4 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 28/07/2022
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo
n° 870250036256, de 06/05/2025

(21) BR 11 2024 003807-6 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 08/07/2022
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo
n° 870250035245, de 02/05/2025

(21) BR 11 2024 004372-0 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 23/08/2022
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo
n° 870250035742, de 05/05/2025



(21) BR 11 2024 004712-1 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 14/04/2022 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo nº 870250038592, de 12/05/2025.
(21) BR 11 2024 004738-5 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 25/08/2022 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo nº 870250036829, de 07/05/2025
(21) BR 11 2024 004860-8 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 23/08/2022 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo nº 870250035722, de 05/05/2025
(21) BR 11 2024 005371-7 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 22/09/2022 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo nº 870250038383, de 12/05/2025.
(21) BR 11 2024 005475-6 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 10/10/2022 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo nº 870250036544, de 07/05/2025
(21) BR 11 2024 007899-0 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 06/10/2022 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo nº 870250037792, de 09/05/2025.
(21) BR 11 2024 009789-7 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 07/11/2022 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo nº 870250037328, de 08/05/2025
(21) BR 11 2024 010405-2 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 23/11/2022 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo nº 870250035634, de 05/05/2025
(21) BR 11 2024 014308-2 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 09/01/2023 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo



n° 870250037718, de 09/05/2025.

(21) BR 11 2024 017402-6 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 23/02/2023
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo
n° 870250037180, de 08/05/2025

(21) BR 11 2024 017768-8 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 15/02/2023
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo
n° 870250035404, de 02/05/2025

(21) BR 11 2024 018335-1 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 16/03/2023
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo
n° 870250036812, de 07/05/2025

(21) BR 11 2024 021981-0 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 27/04/2023
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo
n° 870250038674, de 13/05/2025

(21) BR 11 2024 023342-1 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 05/05/2023
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo
n° 870250035177, de 01/05/2025

(21) BR 11 2024 024159-9 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 25/05/2022
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo
n° 870250037438, de 08/05/2025

(21) BR 11 2025 004213-0 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 12/09/2023
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo
n° 870250037065, de 08/05/2025

(21) BR 11 2025 005915-7 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 04/10/2023
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo
n° 870250036099, de 05/05/2025



(21) BR 11 2025 006074-0	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 18/09/2024 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo nº 870250038762, de 13/05/2025
(21) BR 11 2025 006101-1	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 23/05/2024 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo nº 870250036327, de 06/05/2025
(21) BR 11 2025 006641-2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 09/11/2023 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo nº 870250035894, de 05/05/2025
(21) BR 11 2025 006823-7	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 28/09/2023 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo nº 870250035732, de 05/05/2025
(21) BR 11 2025 006844-0	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 14/11/2023 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo nº 870250036728, de 07/05/2025
(21) BR 11 2025 007167-0	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 16/10/2023 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo nº 870250036426, de 06/05/2025
(21) BR 12 2024 005246-6 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 13/04/2017 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo nº 870250036072, de 05/05/2025
(21) BR 12 2025 009112-0 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 08/01/2021 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo nº 870250039159, de 14/05/2025

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 2021 014108-5 A2

Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário

(22) 16/07/2021

Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870250038008, de 12/05/2025, 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 folha de esclarecimentos enquadrando a tecnologia, mostrando item e subitem, de acordo com o Anexo da Portaria nº 79, publicada na RPI 2712, de 27/12/2022

(21) BR 10 2025 008550-0

Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário

(22) 30/04/2025

Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870250036123, de 05/05/2025, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 3º, incisos I e II, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022, e manifestar-se através do código de serviço 206 no prazo de 60 dias, sob pena de inadmissão. Especificamente, pagar a taxa de publicação antecipada e de pedido de exame técnico, de GRUs 202 e 203, respectivamente. Anexar também uma nova folha de esclarecimentos, enquadrando a sua tecnologia de acordo com item e subitem do anexo da Portaria nº 79, publicada na RPI 2712, de 27/12/2022.

(21) BR 10 2025 008702-2

Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário

(22) 30/04/2025

Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870250036521, de 06/05/2025, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 3º, incisos I e II, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022, e manifestar-se através do código de serviço 206 no prazo de 60 dias, sob pena de inadmissão. Especificamente, pagar as taxas de publicação antecipada, de GRU 202 e pedido de exame técnico, de GRU 203, para que o processo possa ser encaminhado para avaliação substantiva. Apresentar nova folha de esclarecimentos, enquadrando a tecnologia, de acordo com item e subitem do anexo da Portaria nº 79, publicada na RPI 2712, de 27/12/2022.

(21) BR 20 2023 003520-0 U2

Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário



(22) 26/02/2023

Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870250035680, de 05/05/2025, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 3º, incisos I e II, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022, e manifestar-se através do código de serviço 206 no prazo de 60 dias, sob pena de inadmissão. Especificamente, pagar as taxas de GRU 202 e 204, relativas ao pedido de publicação antecipada e pedido de exame técnico, respectivamente, para que o pedido de trâmite prioritário possa ser aceito.

(21) BR 20 2025 008844-0

Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário

(22) 04/05/2025

Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870250038932, de 13/05/2025, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 3º, inciso I, 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, como possui menos de 18 meses, pagar a taxa de publicação antecipada, de GRU 202, para que o trâmite prioritário seja aceito.

(21) BR 20 2025 008957-8

Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário

(22) 06/05/2025

Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870250036622, de 07/05/2025, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 3º, incisos I e II, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022, e manifestar-se através do código de serviço 206 no prazo de 60 dias, sob pena de inadmissão. Especificamente, pagar as taxas de publicação antecipada e pedido de exame técnico, de GRUs 202 e 204, respectivamente, para que a solicitação de trâmite prioritário possa ser aceita.

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 2022 012740-9 A2

Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.

(22) 24/06/2022



A petição nº 870250035823, de 05/05/2025, 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 10 2023 006636-4 A2

Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.

(22) 10/04/2023

A petição nº 870250035810, de 05/05/2025, 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 11 2022 021893-1 A2

Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.

(22) 12/05/2021

A petição nº 870250038619, de 13/05/2025, 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 11 2023 011889-1 A2

Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.

(22) 17/12/2021

A petição nº 870250036218, de 06/05/2025, 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 11 2023 022197-8 A2

Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.

(22) 27/04/2022

A petição nº 870250031040, de 16/04/2025, 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 11 2023 023339-9 A2

Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.

(22) 10/05/2022

A petição nº 870250038886, de 13/05/2025, 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 2021 019364-1 U2

Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.

(22) 28/09/2021

A petição nº 870250037902, de 09/05/2025, 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 10 2020 025973-3 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 18/12/2020

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870250034400, de 29/04/2025, haja vista que atende ao disposto no art. 16, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.

(21) BR 10 2022 007856-4 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 25/04/2022

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870250034118, de 29/04/2025, haja vista que atende ao disposto no art. 5º, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.



(21) BR 10 2023 021895-4 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 20/10/2023 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870250034860, de 30/04/2025, haja vista que atende ao disposto no art. 20, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.
(21) BR 10 2024 013879-1 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 05/07/2024 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870250035372, de 02/05/2025, haja vista que atende ao disposto no art. 8º, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.
(21) BR 10 2024 018097-6 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 03/09/2024 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870250034102, de 29/04/2025, haja vista que atende ao disposto no art. 9º, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.
(21) BR 11 2019 019835-0 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 21/03/2018 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870250025755, de 01/04/2025, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria/INPI/PR nº 48, de 29/11/2024, publicada na RPI 2814, de 10/12/2024.
(21) BR 11 2021 007559-3 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 29/10/2019 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870250025762, de 01/04/2025, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria/INPI/PR nº 48, de 29/11/2024, publicada na RPI 2814, de 10/12/2024.
(21) BR 11 2021 019675-7 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 22/04/2020 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870250025770, de 01/04/2025, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria/INPI/PR nº 48, de 29/11/2024, publicada na RPI 2814, de 10/12/2024.
(21) BR 11 2021 023918-9 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 04/06/2020 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870250025823, de 01/04/2025, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria/INPI/PR nº 48, de 29/11/2024, publicada na RPI 2814, de 10/12/2024.
(21) BR 11 2022 013594-7 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

	(22) 08/01/2021 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870250025837, de 01/04/2025, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria/INPI/PR nº 48, de 29/11/2024, publicada na RPI 2814, de 10/12/2024.
(21) BR 11 2022 016716-4 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 25/02/2021 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870250035009, de 30/04/2025, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria/INPI/PR nº 48, de 29/11/2024, publicada na RPI 2814, de 10/12/2024.
(21) BR 11 2022 023617-4 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 20/05/2021 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870250025950, de 01/04/2025, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria/INPI/PR nº 48, de 29/11/2024, publicada na RPI 2814, de 10/12/2024.
(21) BR 11 2023 000803-4 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 08/09/2021 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870250034355, de 29/04/2025, haja vista que atende ao disposto no art. 20, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.
(21) BR 11 2023 013230-4 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 14/01/2022 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870250034673, de 30/04/2025, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria/INPI/PR nº 48, de 29/11/2024, publicada na RPI 2814, de 10/12/2024.
(21) BR 11 2023 013304-1 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 11/01/2022 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870250025862, de 01/04/2025, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria/INPI/PR nº 48, de 29/11/2024, publicada na RPI 2814, de 10/12/2024.
(21) BR 11 2023 013324-6 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 14/01/2022 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870250034656, de 30/04/2025, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria/INPI/PR nº 48, de 29/11/2024, publicada na RPI 2814, de 10/12/2024.
(21) BR 11 2023 013852-3 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 14/01/2022

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870250034683, de 30/04/2025, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria/INPI/PR nº 48, de 29/11/2024, publicada na RPI 2814, de 10/12/2024.

(21) BR 11 2023 021618-4 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 28/04/2022

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870250034847, de 30/04/2025, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria/INPI/PR nº 48, de 29/11/2024, publicada na RPI 2814, de 10/12/2024.

(21) BR 11 2023 022681-3 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 28/04/2022

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870250034575, de 30/04/2025, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria/INPI/PR nº 48, de 29/11/2024, publicada na RPI 2814, de 10/12/2024.

(21) BR 11 2023 025281-4 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 30/05/2022

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870250035050, de 30/04/2025, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria/INPI/PR nº 48, de 29/11/2024, publicada na RPI 2814, de 10/12/2024.

(21) BR 11 2024 002046-0 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 30/08/2022

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870250034640, de 30/04/2025, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria/INPI/PR nº 48, de 29/11/2024, publicada na RPI 2814, de 10/12/2024.

(21) BR 11 2024 007988-0 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 10/11/2022

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870250034674, de 30/04/2025, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria/INPI/PR nº 48, de 29/11/2024, publicada na RPI 2814, de 10/12/2024.

(21) BR 11 2024 014578-6 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 20/01/2023

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870250025760, de 01/04/2025, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria/INPI/PR nº 48, de 29/11/2024, publicada na RPI 2814, de 10/12/2024.

(21) BR 11 2024 017766-1 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 15/02/2023

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870250034926,



de 30/04/2025, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria/INPI/PR nº 48, de 29/11/2024, publicada na RPI 2814, de 10/12/2024.

(21) BR 11 2024 017833-1 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 22/02/2023

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870250034756, de 30/04/2025, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria/INPI/PR nº 48, de 29/11/2024, publicada na RPI 2814, de 10/12/2024.

(21) BR 11 2025 001223-1

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 27/07/2023

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870250034977, de 30/04/2025, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria/INPI/PR nº 48, de 29/11/2024, publicada na RPI 2814, de 10/12/2024.

(21) BR 11 2025 003028-0

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 18/08/2023

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870250034992, de 30/04/2025, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria/INPI/PR nº 48, de 29/11/2024, publicada na RPI 2814, de 10/12/2024.

(21) BR 11 2025 004518-0

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 15/09/2023

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870250034486, de 29/04/2025, haja vista que atende ao disposto no art. 20, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.

(21) BR 12 2021 000618-0 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 06/02/2018

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870250025775, de 01/04/2025, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria/INPI/PR nº 48, de 29/11/2024, publicada na RPI 2814, de 10/12/2024.

(21) BR 20 2024 023247-5 U2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 07/11/2024

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870250035034, de 30/04/2025, haja vista que atende ao disposto no art. 20, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.

(21) BR 20 2025 008653-6

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 30/04/2025

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870250035436, de 02/05/2025, 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 10 2024 016332-0 A2	<p>Código 28.40 - Trâmite prioritário não admitido (22) 09/08/2024</p> <p>Não foi admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870250026340, de 02/04/2025, haja vista que a matéria do processo não se enquadra no exigido pelo art. 12, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.</p>
(21) BR 11 2021 008159-3 A2	<p>Código 28.40 - Trâmite prioritário não admitido (22) 29/08/2019</p> <p>A petição nº 870250026174, de 01/04/2025 não atende ao inciso IV do art. 5º da Portaria/INPI/PR nº 48, de 29/11/2024, publicada na RPI 2814, de 10/12/2024. Especificamente, o projeto-piloto atingiu os 140 requerimentos classificados na mesma Seção da IPC, deste trimestre, no caso, a classificação H04, conforme comunicado publicado na RPI 2829, de 25/03/2025. A solicitação poderá ter a taxa de retribuição estornada, via peticionamento de GRU isenta 801 ou pode ser solicitada no próximo projeto piloto em 2025. Ainda pode ser solicitada outra modalidade de prioritário, se assim for pertinente ou ser solicitado em próximo trimestre, se a o limite for reestabelecido.</p>
(21) BR 11 2023 020746-0 A2	<p>Código 28.40 - Trâmite prioritário não admitido (22) 07/04/2022</p> <p>Não foi admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870250028788, de 10/04/2025, haja vista que a matéria do processo não se enquadra no exigido pelo art. 12, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.</p>
(21) BR 11 2023 022199-4 A2	<p>Código 28.40 - Trâmite prioritário não admitido (22) 27/04/2022</p> <p>Não foi admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870250031033, de 16/04/2025, 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.</p>
(21) BR 20 2024 016753-3	<p>Código 28.40 - Trâmite prioritário não admitido</p>



(22) 15/08/2024

Não foi admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870250038936, de 13/05/2025, haja vista que o requerente não é depositante do processo. Especificamente, o processo está em nome da empresa VFF INDÚSTRIA DE FERRAMENTAS LTDA e não do sr VITAL FERREIRA DE PAULA. Poderá ser efetuada outra solicitação de trâmite prioritário em nome da empresa, protocolando como EPP a GRU 279 ou futuramente, se pedir uma transferência parcial de titularidade para o requerente pessoa física e esta for deferida (GRU 249), pode ser solicitado um novo peticionamento através da GRU 263

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 11 2021 008159-3 A2

Código 28.92 - Publicação de despacho de trâmite prioritário anulada

(22) 29/08/2019

Despacho de concessão anulado, por ter sido indevido. O texto de despacho estava correto, mas o código estava errado.

(21) BR 11 2023 022197-8 A2

Código 28.92 - Publicação de despacho de trâmite prioritário anulada

(22) 27/04/2022

Despacho de exigência publicado na RPI 2834, de 29/04/2025 anulado por ser indevido. A taxa de pedido de exame técnico foi devidamente paga. Será publicado, nesta mesma RPI, um despacho enviando para avaliação substantiva.

