

Revista da
**Propriedade
Industrial**

Nº 2888
12 de Maio de 2026

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	6
Código 100.1 - Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido.....	6
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.....	17
Código 135 - Publicação Anulada.....	23
Código 141 - Notificações Diversas.....	24
Código Presidência - Nulidade	25
Código 201 - Processo administrativo de Nulidade conhecido, negado provimento. Mantida a concessão da Patente..	25
Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente.....	26
Código 211 - Sobrestado o Processo Administrativo.....	28
Código Pedido Internacional PCT/BR Designado ou Eleito	29
Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida. .	29
Código 1.2 - Pedido PCT Retirado.....	40
Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional.....	41
Código 1.3.1 - Retificação.....	79
Código 1.5 - Exigências Diversas.....	82
Código 1.5.3 - Exigência Anulada.....	86
Código Depósito	87
Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado.....	87
Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado.....	93
Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar.....	97
Código 2.6 - Publicação Anulada.....	108
Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição.....	110
Código Publicação do Pedido	133
Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado.....	133
Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada.....	177
Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente.....	179
Código 3.8 - Retificação.....	181
Código Exigências Técnicas e Formais	184
Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI.....	184
Código 6.7 - Outras Exigências - Art. 36 da LPI.....	194
Código 6.9 - Publicação Anulada.....	196
Código 6.22 - Exigência preliminar - Pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI	197
Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI	198
Código Ciência de Parecer	237
Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI.....	237
Código 7.3 - Republicação por ter sido efetuada com incorreção.....	249
Código Anuidade do Pedido	250
Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI.....	250
Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI.....	262
Código 8.8 - Despacho Anulado.....	264
Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento.....	265
Código Decisão	267
Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013.....	267
Código 9.1.3 - Republicação - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013.....	295
Código 9.1.4 - Retificação.....	296
Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI.....	297
Código 9.2.1 - Decisão Anulada.....	304
Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI.....	305

Código Arquivamento.....	307
Código 11.1 - Arquivamento - Artigos 33, 216 e 217 da Lei da Propriedade Industrial (LPI), Resolução 94/2014 e Portaria 302/2020.....	307
Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Artigo 33 da Lei da Propriedade Industrial (LPI).....	313
Código 11.2 - Arquivamento - Artigo 36, parágrafo §1º, da Lei da Propriedade Industrial (LPI).....	316
Código 11.11 - Arquivamento - Artigo 17, parágrafo §2º, da Lei da Propriedade Industrial (LPI).....	317
Código 11.12 - Arquivamento - Artigo 26 parágrafo único da Lei da Propriedade Industrial (LPI).....	318
Código 11.14 - Publicação Anulada.....	319
Código Recurso.....	320
Código 12.2 - Recurso contra o Indeferimento - Artigos 212 e 213 da Lei da Propriedade Industrial (LPI).....	320
Código 12.3 - Recurso contra o Arquivamento - Artigos 212 e 213 da Lei da Propriedade Industrial (LPI).....	325
Código 12.6 - Outros Recursos - Artigos 212 e 213 da Lei da Propriedade Industrial (LPI).....	326
Código Outros Referentes a Despachos.....	327
Código 15.7 - Petição não Conhecida.....	327
Código 15.10 - Mudança de Natureza.....	328
Código 15.11 - Alteração de Classificação.....	329
Código 15.21 - Documentação arquivada e depósito não efetuado.....	330
Código 15.22 - Devolução de Prazo Concedida.....	332
Código 15.23 - Pedido "SUB JUDICE".....	333
Código 15.35 - Atualização de informações no portal.....	334
Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido.....	337
Código Concessão de Patente e Certificado de Adição de Invenção.....	341
Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção.....	341
Código 16.2 - Publicação Anulada.....	412
Código 16.3 - Retificação.....	413
Código Nulidade Administrativa.....	415
Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa.....	415
Código Notificação de Decisão Judicial.....	416
Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial.....	416
Código Extinção de Patente e Certificado de Adição de Invenção.....	419
Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI.....	419
Código 21.8 - Despacho Anulado.....	436
Código Outros Referentes a Patentes/Certificados de Adição de Invenção.....	437
Código 22.15 - Patente "SUB JUDICE".....	437
Código Anuidade de Patente.....	438
Código 24.5 - Despacho Anulado.....	438
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.....	439
Código 25.1 - Transferência Deferida.....	439
Código 25.2 - Transferência Indeferida.....	444
Código 25.3 - Transferência em Exigência.....	445
Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida.....	447
Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida.....	452
Código 25.8 - Alteração de Sede Indeferida.....	458
Código 25.11 - Republicação.....	459
Código 25.12 - Publicação Anulada.....	460
Código Códigos para Trâmite Prioritário.....	461
Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido.....	461
Código 28.92 - Publicação de despacho de trâmite prioritário anulada.....	465

Código Presidência - Recurso**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. O INPI irá expedir a carta-patente gratuitamente.

(21) BR 10 2012 014826-9 A2	<p>Código 100.1 - Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido.</p> <p>(22) 18/06/2012</p> <p>(71) ROMA JENSEN COMÉRCIO E INDÚSTRIA LTDA (BR/SP)</p> <p>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]</p>
(21) BR 10 2012 031039-2 A2	<p>Código 100.1 - Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido.</p> <p>(22) 05/12/2012</p> <p>(71) ARKEMA FRANCE (FR)</p> <p>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]</p>
(21) BR 10 2013 030981-8 A8	<p>Código 100.1 - Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido.</p> <p>(22) 02/12/2013</p> <p>(71) INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS DO ESTADO DE SÃO PAULO S/A (BR/SP) ; INTERCEMENT BRASIL S.A. (BR/SP)</p> <p>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]</p>
(21) BR 10 2014 002008-0 A2	<p>Código 100.1 - Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido.</p> <p>(22) 27/01/2014</p> <p>(71) Fundação Universidade Federal de São Carlos (BR/SP) ; Universidade Federa do Piauí (BR/PI) ; Universidade Estadual Paulista "Julio de Mesquita Filho" - UNESP (BR/SP)</p> <p>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]</p>

(21) BR 10 2014 013993-1 A2	<p>Código 100.1 - Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido.</p> <p>(22) 09/06/2014</p> <p>(71) Fundação Universidade Federal de São Carlos (BR/SP)</p> <p>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]</p>
(21) BR 10 2015 006751-8 A2	<p>Código 100.1 - Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido.</p> <p>(22) 26/03/2015</p> <p>(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)</p> <p>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]</p>
(21) BR 10 2016 024247-9 A2	<p>Código 100.1 - Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido.</p> <p>(22) 18/10/2016</p> <p>(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)</p> <p>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]</p>
(21) BR 10 2023 009444-9 A2	<p>Código 100.1 - Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido.</p> <p>(22) 17/05/2023</p> <p>(71) MARIA ESTELA RIBEIRO MENDES (BR/SP) ; MARINA LETICIA PERES MARQUES (BR/SP)</p> <p>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]</p>
(21) BR 11 2012 004679-9 A2	<p>Código 100.1 - Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido.</p> <p>(22) 01/09/2010</p> <p>(71) SPECIALTY OPERATIONS FRANCE (FR)</p> <p>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]</p>
(21) BR 11 2012 007444-0 A2	<p>Código 100.1 - Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e</p>

deferido o pedido.

(22) 21/07/2010

(71) EVONIK OIL ADDITIVES GMBH (DE)

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 030718-5 A2

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

(22) 24/05/2011

(71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

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 011426-6 A2

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

(22) 08/11/2011

(71) NESTE OIL OYJ (FI)

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 2015 021619-6 A8

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

(22) 28/03/2014

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

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 2016 005819-4 A2

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

(22) 02/10/2014

(71) NUTRITION & BIOSCIENCES USA 1, LLC (US) ; DDP SPECIALTY ELECTRONIC MATERIALS US 8, LLC (DE)

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 2016 014844-4 A2

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

	(22) 31/12/2014 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, 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 2017 015838-8 A2	Código 100.1 - Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. (22) 30/01/2015 (71) INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A. (ES) 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 2021 013814-5 A2	Código 100.1 - Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. (22) 26/02/2020 (71) NTC S.R.L. (IT) 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 2024 002040-1 A2	Código 100.1 - Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. (22) 12/05/2022 (71) NIPPON STEEL CHEMICAL & MATERIAL CO., LTD. (JP) 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 2020 001995-6 A2	Código 100.1 - Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. (22) 09/07/2010 (62) PI 1013288-0 09/07/2010 (71) RAQUALIA PHARMA INC. (JP) 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 0815327-2 A2	Código 100.1 - Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. (22) 29/08/2008 (71) PURDUE PHARMA L.P (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) PI 0906612-8 A2

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

(22) 05/01/2009

(71) LG CHEM, LTD (KR)

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 1004208-3 A2

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

(22) 21/10/2010

(71) Universidade de São Paulo - USP (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 11 2015 027282-7 A8

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

(22) 01/05/2014

(71) KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN (BE) ; UNIVERSITY HOSPITAL ANTWERP (BE)

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 019761-0 A2	Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 02/08/2013 (71) CEMIG DISTRIBUIÇÃO S.A. (BR/MG) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]
(21) BR 10 2015 024813-0 A2	Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 28/09/2015 (71) ALISSON BUENO ROSSI (BR/MG) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]
(21) BR 10 2019 010089-3 A2	Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 17/05/2019 (71) ERIKA TAJRA SILVA (BR/PI) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]
(21) BR 10 2020 016125-3 A2	Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 07/08/2020 (71) JOÃO RODRIGUES DA SILVA (BR/SP) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]
(21) BR 11 2012 004920-8 A2	Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 13/09/2010 (71) SK CHEMICALS CO., LTD. (KR) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento

do pedido. [111]

(21) BR 11 2013 003612-5 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
(22) 15/08/2011
(71) Basf SE (DE)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) BR 11 2013 023801-1 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
(22) 16/03/2012
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) BR 11 2013 024512-3 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
(22) 04/04/2012
(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) BR 11 2014 009228-1 A8 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
(22) 17/10/2012
(71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) BR 11 2014 009255-9 A8 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
(22) 18/10/2012
(71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) BR 11 2015 006343-8 A8 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento

do pedido
 (22) 23/09/2013
 (71) VERIFI, INC. (US)
 Recorrente: O depositante.
 Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) BR 11 2016 019569-8 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
 (22) 26/02/2015
 (71) SYNGENTA CROP PROTECTION AG (CH)
 Recorrente: O depositante.
 Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) BR 12 2018 015962-6 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
 (22) 04/11/2011
 (62) BR 11 2013 011063-5 04/11/2011
 (71) VHP SECURITY PAPER B.V. (NL)
 Recorrente: O depositante.
 Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) BR 12 2019 012011-0 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
 (22) 19/08/2010
 (62) BR 11 2012 003593-2 19/08/2010
 (71) JAPAN CASH MACHINE CO., LTD. (JP)
 Recorrente: O depositante.
 Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) BR 12 2020 026570-1 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
 (22) 02/08/2010
 (62) BR 11 2012 004104-5 02/08/2010
 (71) BIOVERATIV THERAPEUTICS INC. (US)
 Recorrente: O depositante.
 Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) BR 12 2020 026576-0 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento

	<p>do pedido (22) 02/08/2010 (62) BR 11 2012 004104-5 02/08/2010 (71) BIOVERATIV THERAPEUTICS INC. (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]</p>
(21) BR 12 2022 005391-2 A2	<p>Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 13/04/2015 (62) BR 11 2016 025245-4 13/04/2015 (71) ARKEMA INC. (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]</p>
(21) BR 20 2014 026469-3 U2	<p>Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 23/10/2014 (71) SÉRGIO OLÍMPIO DE MORAES (BR/SP) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]</p>
(21) BR 20 2021 003666-0 U2	<p>Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 26/02/2021 (71) PATRICIA RODRIGUES RESENDE CANHESTRO (BR/MG) ; DARIVAL DARCY RESENDE (BR/MG) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]</p>
(21) MU 9100235-4 U2	<p>Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 14/02/2011 (71) ARTUR SANTONI ARAUJO BASTOS (BR/SP) ; TÁSSIA CRISTINA DA SILVA (BR/SP) ; MARIANA DE CASTILHO BUENO (BR/SP) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]</p>

(21) PI 0814548-2 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
(22) 11/07/2008
(71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) PI 1004156-7 A2 Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido
(22) 18/10/2010
(71) COELBA - COMPANHIA DE ELETRICIDADE DO ESTADO DA BAHIA (BR/BA) ; Instituto de Tecnologia Para o Desenvolvimento - Lactec (BR/PR)
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 2012 030377-9 A8	Código 121 - Exigência (22) 29/11/2012 (71) TIAGO DA SILVA COUTO (BR/SP) ; JULIANO NERES SELVENCA (BR/SP) Recorrente: O depositante. Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias. [121]
(21) BR 10 2013 019765-3 A2	Código 121 - Exigência (22) 02/08/2013 (71) CEZAR AUGUSTO NAKANO (BR/SP) Recorrente: O depositante. Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias. [121]
(21) BR 10 2013 025651-0 A2	Código 121 - Exigência (22) 04/10/2013 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE - UFRN (BR/RN) Recorrente: O depositante. Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias. [121]
(21) BR 10 2014 017147-9 A2	Código 121 - Exigência (22) 11/07/2014 (71) CLÁUDIA DE OLIVEIRA (BR/SP) ; RAFAEL LOPES AURÉLIO (BR/SP) ; EDUARDO ANTÔNIO CAUDURO (BR/RS) Recorrente: O depositante. Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias. [121]
(21) BR 10 2015 007934-6 A2	Código 121 - Exigência (22) 09/04/2015 (71) DEERE & COMPANY (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias. [121]

(21) BR 10 2016 010891-8 A2 Código 121 - Exigência
(22) 13/05/2016
(71) MINERAÇÃO CURIMBABA LTDA. (BR/MG)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) BR 10 2019 015726-7 A2 Código 121 - Exigência
(22) 30/07/2019
(71) WINFIELD SOLUTIONS, LLC (US)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) BR 10 2020 006622-6 A2 Código 121 - Exigência
(22) 01/04/2020
(71) GREATSYSTEMS TECNOLOGIA LTDA - ME (BR/SP)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) BR 10 2022 015486-4 A2 Código 121 - Exigência
(22) 04/08/2022
(71) SORVETERIA KEKALA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (BR/SP)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) BR 10 2023 006227-0 A2 Código 121 - Exigência
(22) 03/04/2023
(71) JOÃO DE SOUZA SANTOS (BR/SP)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) BR 10 2023 007632-7 A2 Código 121 - Exigência
(22) 21/04/2023
(71) LUIZ SEBASTIAO PEREIRA (BR/RS)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) BR 11 2013 023817-8 A2 Código 121 - Exigência
(22) 12/03/2012
(71) INEOS MANUFACTURING BELGIUM (BE)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) BR 11 2014 000985-6 A2 Código 121 - Exigência
(22) 15/07/2011
(71) ZHENGZHOU ZHONGYUAN SPANDEX ENGINEERING TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) BR 11 2014 032938-9 A2 Código 121 - Exigência
(22) 21/06/2013
(71) NOVO NORDISK A/S (DK)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) BR 11 2015 013860-8 A2 Código 121 - Exigência
(22) 13/12/2013
(71) The Procter & Gamble Company (US)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) BR 11 2016 003644-1 A2 Código 121 - Exigência
(22) 30/01/2014
(71) GILEAD PHARMASSET LLC (US)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) BR 11 2016 011341-1 A2 Código 121 - Exigência
(22) 18/11/2014
(71) COSMO TECHNOLOGIES LTD (IE)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) BR 11 2016 018481-5 A2 Código 121 - Exigência
(22) 17/02/2015
(71) SPECTRUM SPINE IP HOLDINGS, LLC (US)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) BR 11 2017 018931-3 A2 Código 121 - Exigência
(22) 02/03/2016
(71) PHARMACYCLICS LLC (US)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) BR 11 2018 011919-9 A2 Código 121 - Exigência
(22) 21/11/2016
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) BR 11 2021 013435-2 A2 Código 121 - Exigência
(22) 08/01/2020
(71) CELGENE CORPORATION (US)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) BR 11 2022 022102-9 A2 Código 121 - Exigência
(22) 05/02/2021
(71) WELLRENEW, LLC (US)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) BR 12 2019 026061-3 A2 Código 121 - Exigência
(22) 21/06/2013
(62) BR 11 2014 032938-9 21/06/2013
(71) NOVO NORDISK A/S (DK)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) BR 12 2020 001985-9 A2	Código 121 - Exigência (22) 19/10/2012 (62) BR 11 2014 009785-2 19/10/2012 (71) AUXILIUM INTERNATIONAL HOLDINGS, INC. (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias. [121]
(21) BR 12 2022 017789-1 A2	Código 121 - Exigência (22) 21/06/2013 (62) BR 11 2014 032938-9 21/06/2013 (71) NOVO NORDISK A/S (DK) Recorrente: O depositante. Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias. [121]
(21) BR 12 2023 011068-4 A2	Código 121 - Exigência (22) 03/06/2013 (62) BR 11 2014 030424-6 03/06/2013 (71) PHARMACYCLICS LLC (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias. [121]
(21) BR 20 2012 030729-0 U2	Código 121 - Exigência (22) 03/12/2012 (71) MATEUS ANDRÉ MENEGUZZO (BR/RS) Recorrente: O depositante. Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias. [121]
(21) BR 20 2013 033354-4 U2	Código 121 - Exigência (22) 20/12/2013 (71) REOBOTE FABRICA E COMERCIO DE EQUIAMENTOS LTDA ME (BR/PR) Recorrente: O depositante. Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias. [121]
(21) BR 20 2015 003600-6 U2	Código 121 - Exigência (22) 20/02/2015 (71) LEONARDO DE PAULA FREITAS GUIMARAES EIRELI ME (BR) Recorrente: O depositante. Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.

[121]

(21) BR 20 2020 026256-0 U2 Código 121 - Exigência
(22) 21/12/2020
(71) GILSON SOARES DOURADO (BR/BA)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) PI 0823184-2 A8 Código 121 - Exigência
(22) 15/10/2008
(71) Centro de Investigación Y De Estudios Avanzados Del Instituto Politécnico Nacional (MX) ; Uninersidad de Costa Rica (MX) ; EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA (BR/DF) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (BR/DF)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) PI 0920621-3 A2 Código 121 - Exigência
(22) 23/10/2009
(71) BOEHRINGER INGELHEIM ANIMAL HEALTH USA INC. (US)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) PI 0920800-3 A2 Código 121 - Exigência
(22) 01/10/2009
(71) CORNELL UNIVERSITY (US) ; ELANCO TIERGESUNDHEIT AG (CH)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) PI 1013288-0 A2 Código 121 - Exigência
(22) 09/07/2010
(71) RAQUALIA PHARMA INC. (JP)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

Código 135 - Publicação Anulada

(21) BR 10 2017 008549-0 A2

Código 135 - Publicação Anulada

(22) 25/04/2017

(71) HI TECHNOLOGIES S.A (BR/PR)

Anulada a publicação de Recurso não conhecido (código 130) na RPI nº 2879 de 10/3/2026 uma vez que o prazo foi devolvido conforme publicado na RPI 2887, de 5/5/2026. [135]

Código 141 - Notificações Diversas

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

(21) BR 11 2012 007202-1 A2 Código 141 - Notificações Diversas
(22) 27/09/2010
(71) Comelz S.P.A. (IT)
Para que a petição nº 870260039782 de 29/04/2026 possa ser acatada como cumprimento de exigência em grau de recurso, o depositante deverá realizar o pagamento do valor da retribuição devida.[141]

(21) BR 20 2013 027692-3 U2 Código 141 - Notificações Diversas
(22) 28/10/2013
(71) PISANI PLÁSTICOS S.A. (BR/RS)
Para que a petição nº 870260041435 de 04/05/2026 possa ser acatada como cumprimento de exigência em grau de recurso, o depositante deverá realizar o pagamento do valor da retribuição devida.[141]

(21) BR 20 2014 025663-1 U8 Código 141 - Notificações Diversas
(22) 15/10/2014
(71) L G COMERCIO DE PECAS E ACESSORIOS PARA MOTOS LTDA - ME (BR/GO)
Para que a petição nº 870260022652 de 11/03/2026 possa ser acatada como cumprimento de exigência em grau de recurso, o depositante deverá realizar o pagamento do valor da retribuição devida.[141]

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

(11) BR 10 2018 067984-8 B1	<p>Código 201 - Processo administrativo de Nulidade conhecido, negado provimento. Mantida a concessão da Patente. (45) 28/05/2024 (73) PIGEONS OUT INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS LTDA (BR/SP) Requerente da Nulidade: ROBOTX ELETRÔNICOS LTDA - EPP Decisão: Processo Administrativo de Nulidade conhecido e não provido. Mantida a validade e a concessão da patente. [201]</p>
(11) BR 20 2017 018658-5 Y1	<p>Código 201 - Processo administrativo de Nulidade conhecido, negado provimento. Mantida a concessão da Patente. (45) 31/12/2024 (73) YUKIO OIZUMI (BR/SP) Requerente da Nulidade: ALEIXO DE MATOS SILVA Decisão: Processo Administrativo de Nulidade conhecido e não provido. Mantida a validade e a concessão da patente. [201]</p>
(11) BR 20 2020 004616-6 Y1	<p>Código 201 - Processo administrativo de Nulidade conhecido, negado provimento. Mantida a concessão da Patente. (45) 14/01/2025 (73) LEONEL FRIAS JÚNIOR (BR/SP) Requerente da Nulidade: TREVISAN EQUIPAMENTOS AGRO-INDUSTRIAIS LTDA Decisão: Processo Administrativo de Nulidade conhecido e não provido. Mantida a validade e a concessão da patente. [201]</p>
(11) BR 20 2022 017096-2 Y1	<p>Código 201 - Processo administrativo de Nulidade conhecido, negado provimento. Mantida a concessão da Patente. (45) 08/04/2025 (73) CIMISA MÁQUINAS POZZER LTDA. EPP (BR/RS) Requerente da Nulidade: TREVISAN EQUIPAMENTOS AGRO-INDUSTRIAIS LTDA Decisão: Processo Administrativo de Nulidade conhecido e não provido. Mantida a validade e a concessão da patente. [201]</p>

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

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

(11) BR 10 2018 009935-3 B1 Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente
(45) 28/01/2025
(73) TREINI BIOTECNOLOGIA LTDA (BR/MG)
Requerente da Nulidade: UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS.
Despacho: Intimação do Titular e do Requerente para ciência do parecer técnico e manifestação, querendo, no prazo comum de 60 (sessenta) dias.
[205]

(11) BR 11 2022 026372-4 B8 Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente
(45) 18/02/2025
(73) GREENIRON H2 AB (SE)
Requerente da Nulidade: THIAGO SAWAYA KLEIN. Despacho: Intimação do Titular e do Requerente para ciência do parecer técnico e manifestação, querendo, no prazo comum de 60 (sessenta) dias. [205]

(11) BR 20 2018 000569-9 Y1 Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente
(45) 22/10/2024
(73) ANDREAZZA & ANDREAZZA LTDA. (BR/PR)
Requerente da Nulidade: PERFILLINE COMPONENTES METALICOS LTDA.
Despacho: Intimação do Titular e do Requerente para ciência do parecer técnico e manifestação, querendo, no prazo comum de 60 (sessenta) dias.
[205]

(11) BR 20 2023 000453-4 Y1 Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente
(45) 10/06/2025
(73) JOSÉ FRANCIEL DE SOUTO RODRIGUES (BR/PR) ; RICARDO CAPISTRANO DE SOUZA (BR/SC)
Requerente da Nulidade: MUSICAL SOM E ACESSORIOS PARA VEICULOS LTDA
Despacho: Intimação do Titular e do Requerente para ciência do parecer técnico e manifestação, querendo, no prazo comum de 60 (sessenta) dias.
[205]

(11) BR 20 2023 020283-2 Y1 Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente
(45) 24/06/2025
(73) PENAVED VEDAÇÕES INDUSTRIAIS LTDA (BR/SP)
Requerente da Nulidade: ITEB INDÚSTRIA TÉCNICA DE BORRACHA LTDA
Despacho: Intimação do Titular e do Requerente para ciência do parecer

técnico e manifestação, querendo, no prazo comum de 60 (sessenta) dias.
[205]

Código 211 - Sobrestado o Processo Administrativo

(11) BR 10 2021 012717-1 B1

Código 211 - Sobrestado o Processo Administrativo

(45) 05/12/2023

(73) BERTOLINI CONSTRUÇÃO NAVAL DA AMAZÔNIA LTDA (BR/AM)

Requerente da Nulidade: 1) ESTALEIRO RIO MAGUARI S/A; 2) MARCIO

NARIMATSU TABATA Despacho: Sobrestada a conclusão do Processo

Administrativo de Nulidade até a decisão judicial do processo INPI Nº

52402.013943/2025-30, nº de processo 1111780-68.2025.4.01.3400, em trâmite

na 18ª Vara Federal Cível da SJDF que permita seu prosseguimento. [211]

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

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

(21) BR 11 2025 013567-8

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

(30) 19/09/2024 US 18/889,443

(51) A61K 31/395 (2006.01), A61K 31/18 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01), A61K 31/33 (2006.01)

(86) PCT US2024/049374 de 01/10/2024

(87) WO 2026/063948 de 26/03/2026

(21) BR 11 2026 010749-9

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

(30) 03/11/2023 EP 23383119.7; 17/10/2024 EP 24383136.9

(51) E04H 4/00 (2006.01), A63B 69/00 (2006.01)

(86) PCT IB2024/060640 de 29/10/2024

(87) WO 2025/094041 de 08/05/2025

(21) BR 11 2026 010750-2

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

(30) 03/11/2023 EP 23383120.5; 17/10/2024 EP 24383138.5

(51) E04H 4/00 (2006.01), A63B 69/00 (2006.01)

(86) PCT IB2024/060650 de 29/10/2024

(87) WO 2025/094049 de 08/05/2025

(21) BR 11 2026 010754-5	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 13/11/2023 US 18/508,052 (51) H01L 27/02 (2006.01) (86) PCT US2024/047166 de 18/09/2024 (87) WO 2025/106156 de 22/05/2025
---------------------------------	--

(21) BR 11 2026 010755-3	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 09/11/2023 EP 23208846.8 (51) B01J 23/745 (2006.01), B01J 23/75 (2006.01), B01J 27/24 (2006.01), B01J 31/12 (2006.01), B01J 35/00 (2024.01), B01J 37/04 (2006.01), C01C 1/04 (2006.01) (86) PCT EP2024/080690 de 30/10/2024 (87) WO 2025/098849 de 15/05/2025
---------------------------------	--

(21) BR 11 2026 010757-0	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 13/11/2023 US 18/507,586 (51) H04B 7/04 (2017.01), H04B 7/06 (2006.01), H04B 7/08 (2006.01) (86) PCT US2024/051503 de 16/10/2024 (87) WO 2025/106203 de 22/05/2025
---------------------------------	---

(21) BR 11 2026 010762-6	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 10/11/2023 US 63/597,741 (51) H04W 56/00 (2009.01), H04W 36/08 (2009.01) (86) PCT EP2024/078478 de 10/10/2024 (87) WO 2025/098703 de 15/05/2025
---------------------------------	--

(21) BR 11 2026 010763-4	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 06/11/2023 CN 202311462756.3 (51) C07K 14/605 (2006.01), A61K 38/26 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01) (86) PCT CN2024/129868 de 05/11/2024 (87) WO 2025/098313 de 15/05/2025
---------------------------------	--

(21) BR 11 2026 010764-2	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 14/11/2023 KR 10-2023-0157720 (51) H01M 50/131 (2021.01), H01M 50/126 (2021.01), H01M 50/133 (2021.01), H01M 50/121 (2021.01), H01M 50/105 (2021.01), B32B 27/08 (2006.01)
---------------------------------	---

(86) PCT KR2024/096532 de 13/11/2024

(87) WO 2025/105921 de 22/05/2025

(21) BR 11 2026 010766-9

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

(30) 09/11/2023 US 63/597,430

(51) C21C 1/06 (2006.01), C22B 21/00 (2006.01), F27B 3/28 (2006.01), F27D 19/00 (2006.01), F27D 27/00 (2010.01)

(86) PCT US2024/055057 de 08/11/2024

(87) WO 2025/101852 de 15/05/2025

(21) BR 11 2026 010768-5

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

(30) 06/11/2023 KR 10-2023-0152136; 03/06/2024 KR 10-2024-0072704

(51) A61K 31/506 (2006.01), A61K 38/26 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01)

(86) PCT IB2024/060898 de 05/11/2024

(87) WO 2025/099562 de 15/05/2025

(21) BR 11 2026 010769-3

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

(30) 13/12/2023 US 63/609,541; 11/12/2024 US 18/976,425

(51) C03C 17/34 (2006.01), C23C 14/00 (2006.01)

(86) PCT US2024/059759 de 12/12/2024

(87) WO 2025/128814 de 19/06/2025

(21) BR 11 2026 010770-7

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

(51) H04B 7/06 (2006.01)

(86) PCT CN2023/131042 de 10/11/2023

(87) WO 2025/097436 de 15/05/2025

(21) BR 11 2026 010772-3

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

(30) 02/11/2023 GR 20230100907

(51) H04W 24/02 (2009.01), H04W 24/10 (2009.01)

(86) PCT EP2023/081582 de 13/11/2023

(87) WO 2024/165200 de 15/08/2024

(21) BR 11 2026 010773-1

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

(30) 17/11/2023 US 63/600,504

(51) G01B 11/25 (2006.01), G01F 22/00 (2006.01), G01F 23/292 (2006.01),

G06T 7/62 (2017.01), G01B 11/24 (2006.01)

(86) PCT US2024/055858 de 14/11/2024

(87) WO 2025/106630 de 22/05/2025

(21) BR 11 2026 010774-0

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

(30) 03/11/2023 US 63/595,843; 14/06/2024 US 63/660,203

(51) C04B 28/00 (2006.01), C04B 28/04 (2006.01), C04B 20/10 (2006.01), C04B 14/04 (2006.01)

(86) PCT US2024/054229 de 01/11/2024

(87) WO 2025/097029 de 08/05/2025

(21) BR 11 2026 010777-4

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

(30) 03/11/2023 GR 20230100915

(51) H04L 41/0833 (2022.01), H04L 41/147 (2022.01), H04L 43/08 (2022.01), H04L 41/16 (2022.01), H04L 43/06 (2022.01)

(86) PCT EP2023/086306 de 18/12/2023

(87) WO 2024/170136 de 22/08/2024

(21) BR 11 2026 010780-4

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

(30) 05/11/2023 CN PCT/CN2023/129831

(51) H04W 12/02 (2009.01), H04W 12/06 (2021.01), H04W 12/72 (2021.01), H04W 12/75 (2021.01), H04W 84/12 (2009.01), H04L 9/40 (2022.01)

(86) PCT SE2024/050883 de 17/10/2024

(87) WO 2025/095832 de 08/05/2025

(21) BR 11 2026 010781-2

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

(30) 16/11/2023 US 18/511,415

(51) G06F 3/01 (2006.01)

(86) PCT US2024/048582 de 26/09/2024

(87) WO 2025/106163 de 22/05/2025

(21) BR 11 2026 010782-0

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

(30) 03/11/2023 US 63/547,324; 30/09/2024 US 63/701,293

(51) C22B 3/16 (2006.01), C22B 3/32 (2006.01), C22B 23/00 (2006.01), C22B 26/22 (2006.01)

(86) PCT US2024/054448 de 04/11/2024

(87) WO 2025/097157 de 08/05/2025

(21) BR 11 2026 010784-7	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 03/11/2023 CN 202311455995.6 (51) H04L 27/26 (2006.01) (86) PCT CN2024/125351 de 16/10/2024 (87) WO 2025/092435 de 08/05/2025
(21) BR 11 2026 010786-3	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 06/11/2023 FR FR2312037 (51) F02D 41/00 (2006.01), F02M 35/10 (2006.01) (86) PCT EP2024/081199 de 05/11/2024 (87) WO 2025/099000 de 15/05/2025
(21) BR 11 2026 010788-0	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 06/11/2023 IT 102023000023328; 03/10/2024 IT 102024000022041 (51) F02C 9/46 (2006.01), F02C 9/28 (2006.01) (86) PCT EP2024/025317 de 06/11/2024 (87) WO 2025/098642 de 15/05/2025
(21) BR 11 2026 010789-8	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 10/11/2023 IN 202321076816 (51) A01N 43/40 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01) (86) PCT IB2024/061147 de 09/11/2024 (87) WO 2025/099689 de 15/05/2025
(21) BR 11 2026 010792-8	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 06/11/2023 CN 202311462759.7 (51) C07K 14/605 (2006.01), A61K 38/26 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01), A61P 9/12 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01) (86) PCT CN2024/129854 de 05/11/2024 (87) WO 2025/098311 de 15/05/2025
(21) BR 11 2026 010793-6	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 09/11/2023 US 63/597,366 (51) C08L 23/08 (2025.01), C08F 210/16 (2006.01), C08F 4/659 (2006.01) (86) PCT US2024/046391 de 12/09/2024 (87) WO 2025/101264 de 15/05/2025

(21) BR 11 2026 010794-4	<p>Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida</p> <p>(30) 09/11/2023 US 63/547,970</p> <p>(51) C11D 3/37 (2006.01), C08G 73/06 (2006.01), C08L 79/04 (2006.01), C08G 63/685 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2024/050710 de 10/10/2024</p> <p>(87) WO 2025/101312 de 15/05/2025</p>
(21) BR 11 2026 010795-2	<p>Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida</p> <p>(30) 20/11/2023 US 63/600,906</p> <p>(51) D21C 11/12 (2006.01), F23M 5/00 (2006.01), F23M 11/02 (2006.01), B25J 9/16 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2024/056349 de 18/11/2024</p> <p>(87) WO 2025/111220 de 30/05/2025</p>
(21) BR 11 2026 010797-9	<p>Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida</p> <p>(30) 07/11/2023 US 63/596,656; 08/01/2024 US 63/618,502</p> <p>(51) A61K 40/42 (2025.01), A61K 40/15 (2025.01), A61K 40/17 (2025.01), A61K 40/31 (2025.01), A61P 37/06 (2006.01), C12N 15/11 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2024/054542 de 05/11/2024</p> <p>(87) WO 2025/101501 de 15/05/2025</p>
(21) BR 11 2026 010799-5	<p>Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida</p> <p>(51) C12N 15/113 (2010.01)</p> <p>(86) PCT US2023/078743 de 03/11/2023</p> <p>(87) WO 2025/095980 de 08/05/2025</p>
(21) BR 11 2026 010803-7	<p>Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida</p> <p>(30) 03/11/2023 US 63/547,324; 30/09/2024 US 63/701,293; 30/09/2024 US 63/701,301</p> <p>(51) C22B 3/16 (2006.01), C22B 3/18 (2006.01), B03B 7/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2024/054460 de 04/11/2024</p> <p>(87) WO 2025/097163 de 08/05/2025</p>
(21) BR 11 2026 010804-5	<p>Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida</p> <p>(30) 09/11/2023 EP 23208823.7</p> <p>(51) A24B 15/12 (2006.01), A24B 15/14 (2006.01), A24B 15/30 (2006.01), A24D</p>

1/18 (2006.01)
 (86) PCT EP2024/081572 de 07/11/2024
 (87) WO 2025/099190 de 15/05/2025

(21) BR 11 2026 010805-3

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 11/06/2024 US 63/658,692; 01/11/2024 US 63/595,172
 (51) B64D 11/06 (2006.01), G02B 27/01 (2006.01), B64C 1/06 (2006.01), B64C 1/14 (2006.01)
 (86) PCT US2024/054051 de 01/11/2024
 (87) WO 2025/096890 de 08/05/2025

(21) BR 11 2026 010806-1

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 07/11/2023 EP 23208399.8
 (51) B01F 23/41 (2022.01), B01F 23/451 (2022.01), B01F 25/314 (2022.01), B01F 33/81 (2022.01)
 (86) PCT GB2024/052827 de 07/11/2024
 (87) WO 2025/099433 de 15/05/2025

(21) BR 11 2026 010807-0

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 06/11/2023 KR 10-2023-0151746
 (51) G09G 3/3266 (2016.01)
 (86) PCT KR2024/011832 de 08/08/2024
 (87) WO 2025/100696 de 15/05/2025

(21) BR 11 2026 010810-0

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 21/11/2023 IT 102023000024702
 (51) E05C 9/02 (2006.01), E05B 53/00 (2006.01), E05C 9/10 (2006.01), E05B 1/00 (2006.01), E05B 3/00 (2006.01)
 (86) PCT IB2024/059626 de 02/10/2024
 (87) WO 2025/109390 de 30/05/2025

(21) BR 11 2026 010812-6

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
 (30) 03/01/2024 US 18/403,035
 (51) E21B 49/08 (2006.01), E21B 43/12 (2006.01)
 (86) PCT US2024/010283 de 04/01/2024
 (87) WO 2025/147249 de 10/07/2025

(21) BR 11 2026 010814-2

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

	Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 03/11/2023 US 63/547,255; 24/01/2024 US 63/624,761; 19/07/2024 US 63/673,522 (51) C12N 5/0783 (2010.01), C12N 5/00 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), A61K 35/17 (2025.01) (86) PCT US2024/054236 de 01/11/2024 (87) WO 2025/097034 de 08/05/2025
(21) BR 11 2026 010817-7	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 03/11/2023 US 63/547,324 (51) C22B 3/04 (2006.01), B03D 1/001 (2006.01), B03D 1/02 (2006.01), C22B 15/00 (2006.01) (86) PCT US2024/054461 de 04/11/2024 (87) WO 2025/097164 de 08/05/2025
(21) BR 11 2026 010818-5	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 03/11/2023 CN 202311463416.2 (51) H04N 21/442 (2011.01) (86) PCT CN2024/094547 de 21/05/2024 (87) WO 2025/091866 de 08/05/2025
(21) BR 11 2026 010819-3	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 20/11/2023 US 18/514,602 (51) G06N 20/20 (2019.01) (86) PCT US2024/050396 de 08/10/2024 (87) WO 2025/111067 de 30/05/2025
(21) BR 11 2026 010820-7	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 03/11/2023 CN 202311468893.8 (51) H04W 72/12 (2023.01) (86) PCT CN2024/127891 de 28/10/2024 (87) WO 2025/092678 de 08/05/2025
(21) BR 11 2026 010822-3	Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida (30) 07/11/2023 KR 10-2023-0152927; 10/01/2024 KR 10-2024-0004391; 01/02/2024 KR 10-2024-0016171; 08/03/2024 KR 10-2024-0033450 (51) H04W 74/04 (2009.01), H04W 74/00 (2009.01), H04W 84/12 (2009.01), H04L 1/00 (2006.01), H04W 74/06 (2009.01), H04L 5/00 (2006.01), H04W

24/08 (2009.01)

(86) PCT KR2024/016624 de 29/10/2024

(87) WO 2025/100823 de 15/05/2025

(21) BR 11 2026 010823-1

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

(30) 10/11/2023 JP 2023-192511

(51) A61F 13/51 (2006.01), A61F 13/49 (2006.01)

(86) PCT JP2024/039877 de 08/11/2024

(87) WO 2025/100539 de 15/05/2025

(21) BR 11 2026 010824-0

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

(30) 03/11/2023 CN 202311462046.0

(51) H04N 21/442 (2011.01)

(86) PCT CN2024/094525 de 21/05/2024

(87) WO 2025/091865 de 08/05/2025

(21) BR 11 2026 010826-6

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

(30) 13/11/2023 US 63/598,305

(51) A01N 37/40 (2006.01), A01N 59/20 (2006.01), A01N 47/14 (2006.01), A01N 47/04 (2006.01), A01N 37/34 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01)

(86) PCT IB2024/061261 de 13/11/2024

(87) WO 2025/104605 de 22/05/2025

(21) BR 11 2026 010827-4

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

(30) 06/11/2023 CN 202311462761.4

(51) C07K 14/605 (2006.01), C07K 14/00 (2006.01), A61K 38/16 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01)

(86) PCT CN2024/129873 de 05/11/2024

(87) WO 2025/098314 de 15/05/2025

(21) BR 11 2026 010830-4

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

(30) 04/11/2023 US 63/547,350; 23/07/2024 US 63/674,598

(51) C07D 471/10 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01)

(86) PCT US2024/054432 de 04/11/2024

(87) WO 2025/097148 de 08/05/2025

(21) BR 11 2026 010831-2

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

(30) 03/11/2023 US 63/547,324; 30/09/2024 US 63/701,301
(51) C22B 23/00 (2006.01)
(86) PCT US2024/054458 de 04/11/2024
(87) WO 2025/097162 de 08/05/2025

(21) BR 11 2026 010832-0

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 06/11/2023 JP 2023-189309
(51) B07C 5/342 (2006.01), B07C 5/16 (2006.01), G06T 7/00 (2017.01)
(86) PCT JP2024/024317 de 04/07/2024
(87) WO 2025/099991 de 15/05/2025

(21) BR 11 2026 010834-7

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 02/11/2023 DE 10 2023 130 279.5
(51) B24D 13/04 (2006.01)
(86) PCT DE2024/150018 de 04/11/2024
(87) WO 2025/093086 de 08/05/2025

(21) BR 11 2026 010836-3

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 03/11/2023 US 63/595,802
(51) C09C 1/48 (2006.01), C09C 1/50 (2006.01)
(86) PCT US2024/053788 de 31/10/2024
(87) WO 2025/096703 de 08/05/2025

(21) BR 11 2026 010837-1

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 01/11/2023 US 63/595,241; 29/12/2023 US 63/616,470; 03/01/2024 US 63/617,285
(51) B65D 81/03 (2006.01), B32B 3/26 (2006.01), B32B 3/30 (2006.01), B32B 7/14 (2006.01), B32B 29/00 (2006.01), B65D 81/38 (2006.01), B32B 37/12 (2006.01), B32B 38/06 (2006.01)
(86) PCT US2024/054306 de 02/11/2024
(87) WO 2025/097085 de 08/05/2025

(21) BR 11 2026 010841-0

Código 1.1 - Pedido Internacional PCT Publicado. Petição de Requerimento de Entrada na Fase Nacional Recebida
(30) 06/11/2023 US 63/547,528
(51) H04L 65/65 (2022.01), H04L 41/50 (2022.01), H04L 43/06 (2022.01), H04L 43/08 (2022.01), H04L 65/80 (2022.01), H04W 24/10 (2009.01)
(86) PCT US2024/054234 de 01/11/2024
(87) WO 2025/101439 de 15/05/2025

(21) BR 11 2026 010843-6

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

(30) 06/11/2023 JP 2023-189652

(51) G09B 29/00 (2006.01), G06F 3/04845 (2022.01)

(86) PCT JP2024/031597 de 03/09/2024

(87) WO 2025/100068 de 15/05/2025

(21) BR 11 2026 010844-4

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

(30) 09/11/2023 JP 2023-191618

(51) B07C 5/34 (2006.01), B09B 5/00 (2006.01), G06T 7/70 (2017.01)

(86) PCT JP2024/024315 de 04/07/2024

(87) WO 2025/099989 de 15/05/2025

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 2025 003152-0

Código 1.2 - Pedido PCT Retirado

(22) 17/05/2024

(71) DAVIS-STANDARD, LLC (US)

(86) PCT US2024/029944 de 17/05/2024

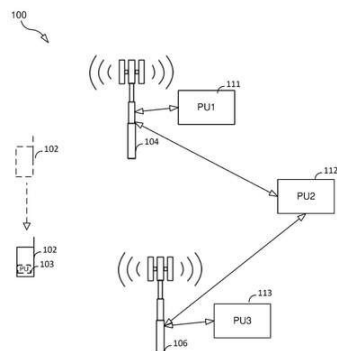
(87) WO 2024/243037 de 28/11/2024

Pedido retirado da fase nacional brasileira pelo não cumprimento da exigência publicada na RPI 2867 de 16/12/2025, 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 2023 014434-5 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 27/01/2021

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

(54) GERENCIAMENTO DE EXECUÇÃO DE HANDOVER

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

(72) TOMMY ARNGREN; PETER OKVIST; DAVID LINDERO

(85) 18/07/2023

(86) PCT SE2021/050052 de 27/01/2021

(87) WO 2022/164358 de 04/08/2022

(21) BR 11 2024 012018-0 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 08/12/2022

(30) 22/12/2021 PL P.439948

(51) C12N 1/20 (2026.01)

(54) CEPA INOVADORA DE PAENIBACILLUS POLYMYXA E O USO DA CEPA INOVADORA DE PAENIBACILLUS POLYMYXA

(71) INTERMAG SP. Z O.O. (PL)

(72) KARDASZ, HUBERT; HALAT-LAS, MALGORZATA; OLESZCZAK, MARCIN; KAFEL, ILONA; JOPEK, MAGDALENA; AMBROZIAK, KRZYSZTOF; RAKOCZY, ROKSANA

(85) 13/06/2024

(86) PCT PL2022/050090 de 08/12/2022

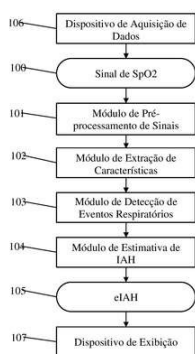
(87) WO 2023/121491 de 29/06/2023

(21) BR 11 2024 019171-0 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 25/07/2024

(51) A61B 5/00 (2006.01), A61B 5/1455 (2006.01)



(54) MÉTODO E SISTEMA DE TRIAGEM PARA TRANSTORNO DE APNEIA DO SONO COM BASE NA SATURAÇÃO PERIFÉRICA DE OXIGÊNIO, E, MEIOS LEGÍVEIS POR COMPUTADOR

(71) SAMSUNG ELETRÔNICA DA AMAZÔNIA LTDA. (BR/SP)

(72) ALBERTO ARRUDA DE OLIVEIRA; PEDRO AUGUSTO LOPES BARBOSA; LUCAS PORTO MAZIERO; LIN TZY LI; OTAVIO AUGUSTO BIZETTO PENATTI; DONGHYUN LEE

(85) 17/09/2024

(86) PCT BR2024/050323 de 25/07/2024

(87) WO 2026/020213 de 29/01/2026

(21) BR 11 2024 027618-0 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 19/07/2023

(30) 19/07/2022 EP 22185649.5

(51) A61K 9/00 (2006.01)

(54) MISTURA EM PÓ COMPREENDENDO REPARIXINA

(71) DOMPÉ FARMACEUTICI SPA (IT)

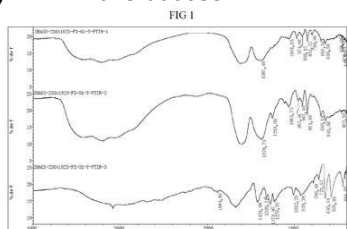
(72) TIZIANA ROMEO; BARBARA ALBERTINI; MARIA CONCETTA DRAGANI

(85) 30/12/2024

(86) PCT EP2023/070011 de 19/07/2023

(87) WO 2024/017945 de 25/01/2024

(21) BR 11 2025 006685-4 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 26/09/2024

(30) 28/09/2023 CN 202311269788.1

(51) C07C 59/265 (2006.01), A23K 20/105 (2016.01), A23K 20/20 (2016.01), A61K 33/26 (2006.01), A61K 47/54 (2017.01), A61P 1/12 (2006.01), C07C 51/41 (2006.01), C07C 57/15 (2006.01)

(54) COMPLEXO DE CITRATO FÉRRICO DE AMÔNIO E ÁCIDO ORGÂNICO, MÉTODO DE PREPARAÇÃO E USO DO MESMO.

(71) ANIPHA TECHNOLOGIES PTY LTD (AU)

(72) PENG, XIANFENG

(85) 04/04/2025

(86) PCT IB2024/059394 de 26/09/2024

(87) WO 2025/068930 de 03/04/2025

(21) BR 11 2025 007106-8 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 02/11/2023

(30) 02/11/2022 PL PCT/PL2022/000063

(51) C07D 401/14 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), A61K 31/4545 (2006.01)

(54) COMPOSTO DA FÓRMULA (IA) OU (IB) PARA USO, COMPOSIÇÃO

FARMACÊUTICA E MÉTODO DE DEGRADAÇÃO DA PROTEÍNA NEK7

(71) CAPTOR THERAPEUTICS S.A. (PL)

(72) SYLVAIN COTTENS; NIALL DICKINSON; PRZEMYSŁAW GLAZA;
KATARZYNA KACZANOWSKA; KRZYSZTOFA ODRZYWÓL; ROMAN PLUTA;
GRZEGORZ STATKIEWICZ; AGATA SNIEZEWSKA; MICHAL JERZY
WALCZAK

(85) 10/04/2025

(86) PCT EP2023/080608 de 02/11/2023

(87) WO 2024/094819 de 10/05/2024

(21) BR 11 2025 008470-4 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 27/10/2023

(30) 31/10/2022 IN 202211061887

(51) C07D 405/04 (2006.01), C07D 405/10 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01),
C07D 491/052 (2006.01), A01N 43/16 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01N
43/90 (2006.01)

(54) DERIVADOS HETEROCÍCLICOS COM SUBSTITUINTES CONTENDO
ENXOFRE ATIVOS EM TERMOS PESTICIDAS

(71) SYNGENTA CROP PROTECTION AG (CH)

(72) SWARNENDU SASMAL; ANDRÉ STOLLER; OTTMAR FRANZ HUETER;
MICHEL MUEHLEBACH; VIKAS SIKERVAR

(85) 29/04/2025

(86) PCT EP2023/080123 de 27/10/2023

(87) WO 2024/094575 de 10/05/2024

(21) BR 11 2025 008522-0 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 28/03/2024

(30) 30/03/2023 JP 2023-055131

(51) B01J 2/02 (2006.01), C07C 273/14 (2006.01), C07C 275/02 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA GRANULAÇÃO DE UREIA USANDO UMA TORRE DE
GRANULAÇÃO DE UREIA, E APARELHO DE GRANULAÇÃO DE UREIA

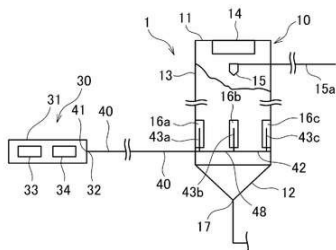
(71) TOYO ENGINEERING CORPORATION (JP)

(72) KEISHI SANO; MASAKI HIGAKI; YUICHIRO WAKASHIMA

(85) 29/04/2025

(86) PCT JP2024/012599 de 28/03/2024

(87) WO 2024/204514 de 03/10/2024



(21) BR 11 2025 009015-1 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 07/11/2023

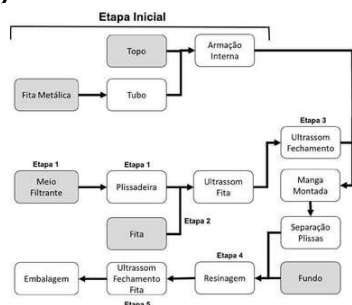
(30) 07/11/2022 EP 22383069.6

(51) G01N 33/68 (2006.01)

(54) MÉTODO APRIMORADO PARA TRIAGEM, DIAGNÓSTICO OU
MONITORAMENTO DA ENDOMETRIOSE, APARELHO, KIT E SEUS USOS

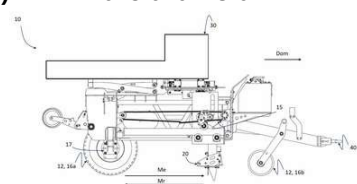
(71) CHEMO RESEARCH, S.L. (ES)
 (72) BÁRBARA HERRANZ BLANCO; ENRICO COLLI
 (85) 06/05/2025
 (86) PCT EP2023/080988 de 07/11/2023
 (87) WO 2024/100036 de 16/05/2024

(21) BR 11 2025 010089-0 A2



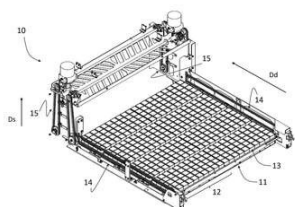
Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 21/12/2023
 (51) B01D 29/21 (2006.01), B01D 46/00 (2022.01), B01D 46/52 (2006.01)
 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE FILTRO DE MANGAS PLISSADAS ESTRUTURADAS COM FITA DE MATERIAL TÊXTIL E FILTRO PLISSADO ESTRUTURADO COM FITA DE MATERIAL TÊXTIL
 (71) JOAO VIEIRA DE MACEDO JUNIOR (BR/RS)
 (72) JOÃO VIEIRA DE MACEDO JÚNIOR
 (85) 20/05/2025
 (86) PCT BR2023/050486 de 21/12/2023
 (87) WO 2025/129297 de 26/06/2025

(21) BR 11 2025 010148-0 A2

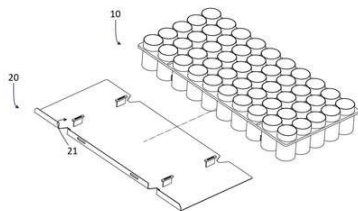


Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 16/08/2024
 (30) 17/08/2023 PT 118869; 18/08/2023 EP 23192261.8
 (51) A01C 11/02 (2006.01), A01C 5/04 (2006.01)
 (54) UM CONJUNTO MÓVEL PARA PLANTAR AUTOMATICAMENTE PLANTAS VIVAS CONSOANTE UMA LINHA DE PLANTAÇÃO
 (71) FRAVIZEL - EQUIPAMENTOS METALOMECÂNICOS S.A. (PT)
 (72) ELISEU MANUEL VICENTE FRAZÃO
 (85) 20/05/2025
 (86) PCT IB2024/057939 de 16/08/2024
 (87) WO 2025/037269 de 20/02/2025

(21) BR 11 2025 010149-8 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 16/08/2024
 (30) 17/08/2023 PT 118870; 18/08/2023 EP 23192268.3
 (51) A01C 11/02 (2006.01), A01G 9/08 (2006.01)
 (54) UM CONJUNTO MÓVEL PARA FORNECER AUTOMATICAMENTE PLANTAS VIVAS PARA PLANTAÇÃO
 (71) FRAVIZEL - EQUIPAMENTOS METALOMECÂNICOS S.A. (PT)
 (72) ELISEU MANUEL VICENTE FRAZÃO
 (85) 20/05/2025
 (86) PCT IB2024/057946 de 16/08/2024
 (87) WO 2025/037270 de 20/02/2025

(21) BR 11 2025 010150-1 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 20/08/2024

(30) 01/09/2023 PT 118900

(51) A01G 9/029 (2018.01), A01G 9/04 (2006.01), A01G 9/08 (2006.01), A01C 11/02 (2006.01)

(54) UM TABULEIRO PARA A CRIAÇÃO DE PLANTAS E ADEQUADO PARA REPLANTAÇÃO AUTOMATIZADA

(71) FRAVIZEL - EQUIPAMENTOS METALOMECÂNICOS S.A. (PT)

(72) ELISEU MANUEL VICENTE FRAZÃO

(85) 20/05/2025

(86) PCT IB2024/058098 de 20/08/2024

(87) WO 2025/046395 de 06/03/2025

(21) BR 11 2025 010532-9 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 24/11/2023

(30) 26/11/2022 RU 2022130796

(51) A61K 9/08 (2006.01), A61K 38/28 (2006.01), A61K 47/18 (2017.01), A61P 3/10 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE INSULINA DE AÇÃO RÁPIDA E VARIANTES

(71) OOO "GEROPHARM" (RU)

(72) VIKTORIYA OLEGOVNA SHITIKOVA; NINA VALERYEVNA YUDAEVA

(85) 26/05/2025

(86) PCT RU2023/050272 de 24/11/2023

(87) WO 2024/112231 de 30/05/2024

(21) BR 11 2025 010918-9 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 14/12/2023

(30) 15/12/2022 EP 22213915.6

(51) C07F 7/18 (2006.01), B01J 31/16 (2006.01), B01J 37/00 (2006.01), C08G 77/00 (2006.01), B01J 23/46 (2006.01)

(54) PROMOTORES DE PERÁCIDOS NA SÍNTESE DE HIDROSSILILAÇÃO CATALISADA POR IRÍDIO DE HALOALQUILORGANOSSILANOS

(71) MOMENTIVE PERFORMANCE MATERIALS GMBH (DE)

(72) HENRIK SCHOLZ; EDWIN KROKE; KONSTANTIN KRAUSHAAR;

HOLGER JÜRGEN GLATZER; KENRICK MARTIN LEWIS; ROLAND WAGNER

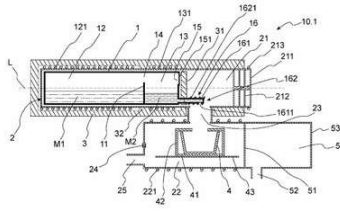
(85) 29/05/2025

(86) PCT EP2023/085840 de 14/12/2023

(87) WO 2024/126692 de 20/06/2024

(21) BR 11 2025 010933-2 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

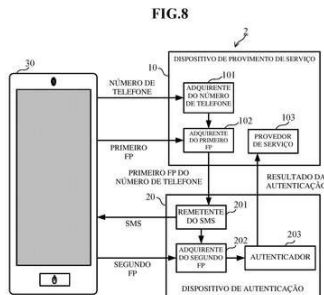


(22) 30/11/2023
 (30) 01/12/2022 CH CH001438/2022
 (51) B01D 3/10 (2006.01), B01D 5/00 (2006.01), C22B 9/04 (2006.01), C22B 26/22 (2006.01), F27B 5/04 (2006.01), F27B 14/00 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE DESTILAÇÃO
 (71) KAIROS MEDICAL AG (CH)
 (72) LEOPOLD BERGER; SANDRO RETO MATTER
 (85) 29/05/2025
 (86) PCT EP2023/083706 de 30/11/2023
 (87) WO 2024/115645 de 06/06/2024

(21) BR 11 2025 010950-2 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 30/11/2023
 (30) 30/11/2022 CN 202211530438.1; 03/03/2023 CN 202310206299.5; 15/03/2023 CN 202310261818.8; 31/03/2023 CN 202310349519.X; 05/09/2023 CN 202311144489.5
 (51) C07K 7/64 (2006.01), C07K 1/00 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 17/06 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01), A61K 38/12 (2006.01)
 (54) INIBIDOR DE POLIPEPTÍDEO, MÉTODO DE PREPARAÇÃO E USO DO MESMO
 (71) SHANGHAI HANSOBI BIOMEDICAL CO., LTD. (CN) ; JIANGSU HANSOBI PHARMACEUTICAL GROUP CO., LTD. (CN)
 (72) JIAQIANG DONG; WENSHENG YU; YUN CHEN; BAO CHENG; ZHEN GONG
 (85) 29/05/2025
 (86) PCT CN2023/135637 de 30/11/2023
 (87) WO 2024/114762 de 06/06/2024

(21) BR 11 2025 010969-3 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 02/12/2022
 (51) G06F 21/43 (2013.01), G06F 21/44 (2013.01)
 (54) SISTEMA E MÉTODO DE AUTENTICAÇÃO, E, PROGRAMA
 (71) NOBORU HISHINUMA (JP) ; AKIRA MIZUTANI (JP)
 (72) NOBORU HISHINUMA
 (85) 29/05/2025
 (86) PCT JP2022/044546 de 02/12/2022
 (87) WO 2024/116401 de 06/06/2024

(21) BR 11 2025 011001-2 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 01/12/2023
 (30) 01/12/2022 US 63/385,723; 01/12/2022 US 63/385,726; 06/09/2023 US

63/580,983; 15/09/2023 US 63/583,233

(51) A61L 27/14 (2006.01), A61L 27/54 (2006.01), A61L 31/16 (2006.01), A61L 31/04 (2006.01)

(54) FORMAS DE FIBROÍNA DE SEDA LIOFILIZADA E PULVERIZÁVEL E DE FIBROÍNA DE SEDA MODIFICADA

(71) EVOLVED BY NATURE, INC. (US)

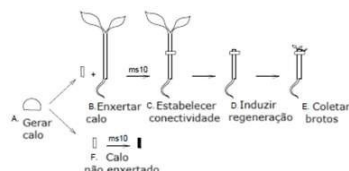
(72) ILAN E. GOLDBERG; VIVIAN CHAN; PAUL SCHNEBLY; MARIOS FRANTZESKOS SARDIS; BRIAN PINK

(85) 30/05/2025

(86) PCT US2023/082131 de 01/12/2023

(87) WO 2024/119107 de 06/06/2024

(21) BR 11 2025 012315-7 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 22/12/2023

(30) 22/12/2022 EP 22215800.8

(51) A01H 4/00 (2006.01)

(54) REGENERAÇÃO POR ENXERTO DE CALOS DERIVADOS DE PROTOPLASTOS

(71) KEYGENE N.V. (PB)

(72) HUGO FERDINAND HOFHUIS; JEROEN STUURMAN; BIPNA RANI SHRESTHA

(85) 16/06/2025

(86) PCT EP2023/087536 de 22/12/2023

(87) WO 2024/133851 de 27/06/2024

(21) BR 11 2025 012340-8 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 20/12/2023

(30) 20/12/2022 EP 22306952.7

(51) A61K 35/741 (2015.01), A61P 31/04 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01)

(54) CEPA BACTERIANA DA ESPÉCIE FAECALIBACTERIUM PRAUSNITZII DEPOSITADA COM O CNCM SOB O NÚMERO DE ACESSO CNCM I-4573 E/OU UM SOBRENADANTE DE CULTURA DESTA PARA USO DESTA

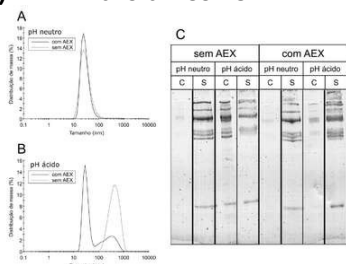
(71) EXELIOM BIOSCIENCES (FR) ; INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE POUR L'AGRICULTURE, L'ALIMENTATION ET L'ENVIRONNEMENT (INRAE) (FR) ; INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES ET INDUSTRIES DU VIVANT ET DE L'ENVIRONNEMENT (FR) ; SORBONNE UNIVERSITE (FR) ; ASSISTANCE PUBLIQUE - HOPITAUX DE PARIS (FR) ; UNIVERSITE PARIS SACLAY (FR)

(72) PHILIPPE LANGELLA; SÉVERINE PECHINE; CAMILLE CAMPIDELLI; JEAN-MARC CHATEL; HARRY SOKOL; CLAIRE JANOIR; BENJAMIN HADIDA; PAULINE RUFFIE

(85) 16/06/2025

(86) PCT EP2023/087147 de 20/12/2023

(87) WO 2024/133596 de 27/06/2024

(21) BR 11 2025 012354-8 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 19/12/2023

(30) 21/12/2022 BR 102022026276-4

(51) C07K 14/78 (2006.01), C07K 1/18 (2006.01), A61K 38/39 (2006.01), A61K 35/50 (2015.01), A61P 25/00 (2006.01)

(54) PROCESSOS DE EXTRAÇÃO, PURIFICAÇÃO E POLIMERIZAÇÃO DE LAMININA, USO, POLILAMININA E KIT

(71) CRISTÁLIA PRODUTOS QUÍMICOS FARMACÊUTICOS LTDA (BR/SP)

(72) OGARI DE CASTRO PACHECO; FRANCESCO BRUGNERA TEIXEIRA;

GERMAN ENRIQUE WASSERMANN; ALINE HUNGER RIBEIRO

(85) 16/06/2025

(86) PCT BR2023/050461 de 19/12/2023

(87) WO 2024/130365 de 27/06/2024

(21) BR 11 2025 012364-5 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 21/12/2023

(30) 21/12/2022 EP 22215369.4

(51) A61P 9/00 (2006.01), A61P 13/12 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01), C07D 207/325 (2006.01), A61K 31/402 (2006.01)

(54) FORMAS CRISTALINA E AMORFA DE

2-{3-[1-(2-NITROFENIL)-1H-PIRROL-2-IL]PROP-2-EN-1-ILIDINA}HIDRAZINA-1

-CARBOXIMIDAMIDA, MÉTODOS PARA PRODUZIR A

2-{3-[1-(2-NITROFENIL)-1H-PIRROL-2-IL]PROP-2-EN-1-ILIDINA}HIDRAZINA-1

-CARBOXIMIDAMIDA, PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO

FARMACÊUTICA, UMA FORMULAÇÃO LÍQUIDA E UMA FORMA AMORFA DE

2-{3-[1-(2-NITROFENIL)-1H-PIRROL-2-IL]PROP-2-EN-1-ILIDINA}HIDRAZINA-1

-CARBOXIMIDAMIDA E PARA TRATAR UMA DOENÇA OU DISTÚRPIO,

COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, FORMULAÇÃO LÍQUIDA, FORMA DE

DOSAGEM UNITÁRIA, FORMULAÇÃO ORAL, E, USO DA FORMA

CRISTALINA DE

2-{3-[1-(2-NITROFENIL)-1H-PIRROL-2-IL]PROP-2-EN-1-ILIDINA}HIDRAZINA-1

-CARBOXIMIDAMIDA OU DA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(71) SYNACT PHARMA APS (DK)

(72) THOMAS BOESEN; THOMAS ENGELBRECHT NORDKILD JONASSEN;

HAYLEY ANN REECE; ROSS MCLELLAN

(85) 16/06/2025

(86) PCT EP2023/087213 de 21/12/2023

(87) WO 2024/133643 de 27/06/2024

(21) BR 11 2025 012385-8 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

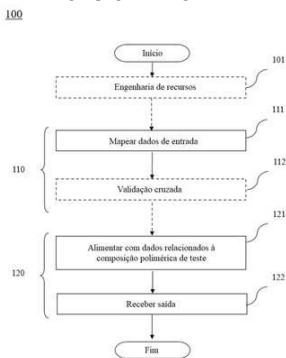
(22) 21/12/2023

(30) 21/12/2022 AU 2022903939
 (51) C07D 303/40 (2006.01), A61K 31/336 (2006.01), A61P 17/02 (2006.01)
 (54) FORMAS CRISTALINAS E PROCESSOS PARA SUA PRODUÇÃO
 (71) QBIOTICS PTY LTD (AU)
 (72) NICOLA RANALLI; LORENA FUMAGALLI; ANDREA GAMBINI; NICOLA SARDONE; STEFANO LUCA GIAFFREDA; ENRICO MODENA; CRISTINA IANNI
 (85) 17/06/2025
 (86) PCT AU2023/051353 de 21/12/2023
 (87) WO 2024/130329 de 27/06/2024

(21) BR 11 2025 012389-0 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 27/09/2023
 (30) 20/12/2022 AU 2022903922
 (51) A61K 51/10 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07K 16/40 (2006.01), G01N 33/534 (2006.01)
 (54) REAGENTES E MÉTODOS DE FORMAÇÃO DE IMAGEM
 (71) TELIX PHARMACEUTICALS (INNOVATIONS) PTY LTD (AU)
 (72) ALESIA IVASHKEVICH; CORINNE LETENDRE; STUART KENT GRIBBLE; MICHAEL PAUL WHEATCROFT
 (85) 17/06/2025
 (86) PCT AU2023/050933 de 27/09/2023
 (87) WO 2024/130293 de 27/06/2024

(21) BR 11 2025 012416-1 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 19/12/2023
 (30) 20/12/2022 EP 22215223.3
 (51) G16C 60/00 (2019.01), G06N 3/08 (2023.01), G06N 20/20 (2019.01), G16C 20/30 (2019.01), G16C 20/70 (2019.01)
 (54) PREVISÃO DE TEMPERATURA DE TRANSIÇÃO DO DÚCTIL PARA O FRÁGIL DE COMPOSIÇÕES POLIMÉRICAS COM BASE EM CURVAS DE IMPACTO
 (71) BOREALIS AG (AT)
 (72) JUAN PABLO TORRES; MICHAEL JERABEK; FLORIAN KIEHAS; MARTIN REITER
 (85) 17/06/2025
 (86) PCT EP2023/086651 de 19/12/2023
 (87) WO 2024/133269 de 27/06/2024

(21) BR 11 2025 012431-5 A2

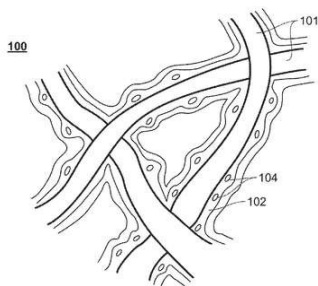
Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 18/12/2023
 (30) 19/12/2022 NO 20221362

(51) G06V 20/10 (2022.01)
 (54) MÉTODOS E SISTEMAS PARA DETERMINAR A SUSTENTABILIDADE DE CAMPOS AGRÍCOLAS, TERRAS DE CULTIVO E OUTRAS ÁREAS DE VEGETAÇÃO.
 (71) DIGIFARM AS (NO)
 (72) ALEXEI MELNITCHOUCK; KONSTANTIN VARIK; NILS HELSET; YOSEF AKHTMAN
 (85) 17/06/2025
 (86) PCT NO2023/060129 de 18/12/2023
 (87) WO 2024/136670 de 27/06/2024

(21) BR 11 2025 012836-1 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 22/12/2023
 (30) 22/12/2022 EP 22307007.9
 (51) C07C 219/06 (2006.01), C07C 229/16 (2006.01), C07C 235/06 (2006.01), A61K 47/18 (2017.01), A61K 47/26 (2006.01), A61K 9/51 (2006.01), A61K 9/127 (2025.01), A61K 9/19 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (54) LIPÍDIOS CATIÔNICOS DE BIS-ÉSTER E AMIDA
 (71) SANOFI PASTEUR INC. (US)
 (72) RAMESH DASARI; HONGFENG DENG; SASWATA KARMAKAR; LINGYAO LI; APIWAT WANGWEERAWONG
 (85) 20/06/2025
 (86) PCT EP2023/087539 de 22/12/2023
 (87) WO 2024/133853 de 27/06/2024

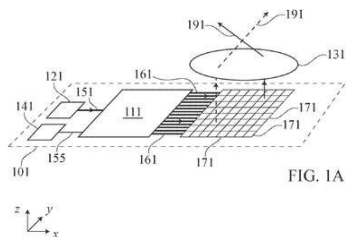
(21) BR 11 2025 013106-0 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 28/12/2023
 (30) 28/12/2022 US 63/477,458
 (51) B24D 3/00 (2006.01), B24D 3/20 (2006.01), B24D 3/34 (2006.01), B24D 18/00 (2006.01)
 (54) ARTIGO ABRASIVO, PRECURSOR DE ARTIGO ABRASIVO, E, MÉTODO PARA USAR O ARTIGO ABRASIVO
 (71) SAINT-GOBAIN ABRASIVES, INC. (US) ; SAINT-GOBAIN ABRASIFS (FR)
 (72) SIWAR TRABELSI; KAREN JUDITH SANDOVAL HERRERA; DANIEL EUGENIO HERNANDEZ; SATHANJHERI RAVISHANKAR
 (85) 25/06/2025
 (86) PCT US2023/086293 de 28/12/2023
 (87) WO 2024/145518 de 04/07/2024

(21) BR 11 2025 013301-2 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 17/05/2024
 (30) 30/10/2023 US 63/594,337



(51) H04Q 11/00 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA ROTEAR SINAIS ÓPTICOS
 (71) OAM PHOTONICS LLC (US)
 (72) KAM WAI CLIFFORD CHAN; CHUNG KI WONG
 (85) 26/06/2025
 (86) PCT US2024/030031 de 17/05/2024
 (87) WO 2025/096014 de 08/05/2025

(21) BR 11 2025 013632-1 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 23/07/2024
 (30) 23/10/2023 CN 202311375014.7
 (51) C12Q 1/6895 (2018.01), C12N 15/11 (2006.01), C12N 15/84 (2006.01), C12N 15/54 (2006.01), C12N 15/53 (2006.01), A01H 5/10 (2018.01), A01H 5/00 (2018.01), A01H 6/54 (2018.01)
 (54) EVENTO XP-2 DE SOJA TRANSGÊNICA E SEU MÉTODO DE DETECÇÃO
 (71) HANGZHOU RUIFENG BIOSCIENCE CO., LTD. (CN)
 (72) ZHENG, TING; WANG, PENGFEI; XU, CHAO; LIN, HAIYAN; XU, XUEZHEN; JIANG, YUANYUAN; YU, XIAOXING; TANG, MENGZHEN; LI, JING; TONG, HONGYING; JIANG, HONG; JIANG, CHUN; LIN, CHAOYANG; SHEN, ZHICHENG
 (85) 30/06/2025
 (86) PCT CN2024/106956 de 23/07/2024
 (87) WO 2025/086748 de 01/05/2025

(21) BR 11 2025 015864-3 A2

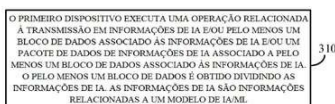
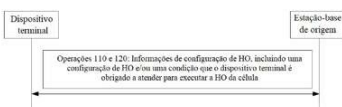


FIG. 3

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 10/02/2023
 (51) H04W 28/10 (2009.01)
 (54) MÉTODOS E DISPOSITIVOS DE TRANSMISSÃO DE INFORMAÇÕES
 (71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)
 (72) JIANGSHENG FAN; XIN YOU
 (85) 30/07/2025
 (86) PCT CN2023/075538 de 10/02/2023
 (87) WO 2024/164344 de 15/08/2024

(21) BR 11 2025 015867-8 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 31/01/2023
 (51) H04W 36/08 (2009.01)
 (54) MÉTODO E APARELHO PARA COMUNICAÇÃO SEM FIO, E DISPOSITIVO TERMINAL
 (71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.

(CN)
(72) ZHE FU; YI HU
(85) 30/07/2025
(86) PCT CN2023/074022 de 31/01/2023
(87) WO 2024/159417 de 08/08/2024

(21) BR 11 2025 015868-6 A2

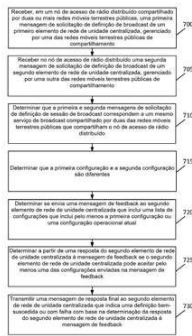
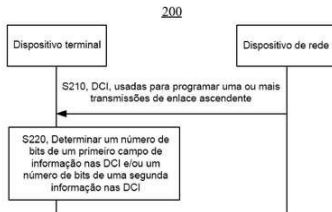


FIG. 7

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 12/01/2024
(30) 01/02/2023 IN 202341006508
(51) H04W 4/06 (2009.01)
(54) TRANSMISSÃO POR BROADCAST DE SERVIÇOS DE MULTICAST E BROADCAST EM IMPLANTAÇÃO DE REDE DE ACESSO DE RÁDIO DESAGREGADA E COMPARTILHADA
(71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
(72) BIGHNARAJ PANIGRAHI; PHILIPPE GODIN; UGUR BARAN ELMALI; ESA MIKAEL MALKAMÄKI
(85) 30/07/2025
(86) PCT IB2024/050341 de 12/01/2024
(87) WO 2024/161223 de 08/08/2024

(21) BR 11 2025 015869-4 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 15/02/2023
(51) H04L 27/26 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01)
(54) MÉTODO DE COMUNICAÇÃO SEM FIO, DISPOSITIVO TERMINAL E DISPOSITIVO DE REDE
(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)
(72) ZHE LIU
(85) 30/07/2025
(86) PCT CN2023/076275 de 15/02/2023
(87) WO 2024/168621 de 22/08/2024

(21) BR 11 2025 015875-9 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 09/02/2024
(30) 09/02/2023 US 63/484,071
(51) H04W 48/02 (2009.01), H04W 60/04 (2009.01), H04W 48/12 (2009.01), H04W 48/18 (2009.01)
(54) LIMPEZA DE FATIA PARCIALMENTE REJEITADA
(71) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. (US)
(72) MICHAEL STARSINIC; SAMIR FERDI; ANUJ SETHI; ULISES OLVERA-HERNANDEZ; SAAD AHMAD



(85) 30/07/2025
 (86) PCT US2024/015142 de 09/02/2024
 (87) WO 2024/168235 de 15/08/2024

(21) BR 11 2025 015876-7 A2

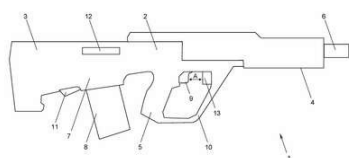
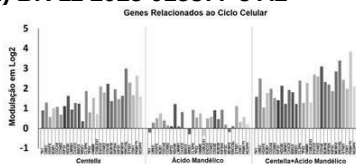


Fig. 1

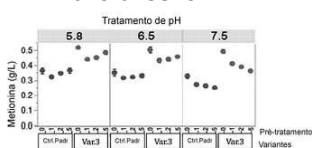
Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 25/01/2024
 (30) 17/02/2023 AT A50105/2023
 (51) F41A 17/38 (2006.01), F41A 35/06 (2006.01)
 (54) ARMA DE FOGO DO TIPO BULLPUP
 (71) STEYR ARMS GMBH (AT)
 (72) JOCHEN WEISS
 (85) 30/07/2025
 (86) PCT AT2024/060018 de 25/01/2024
 (87) WO 2024/168364 de 22/08/2024

(21) BR 11 2025 015877-5 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 30/01/2024
 (30) 31/01/2023 US 63/442,424
 (51) A61K 8/365 (2006.01), A61K 8/55 (2006.01), A61K 8/9789 (2017.01), A61K 9/127 (2025.01), A61K 36/23 (2006.01), A61P 17/02 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01), A61K 8/14 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES TÓPICAS E MÉTODOS PARA TRATAR DERMATOPOROSE
 (71) GALDERMA HOLDING SA (CH)
 (72) ALAN DAVID WIDGEROW; JOHN GARRUTO
 (85) 30/07/2025
 (86) PCT US2024/013522 de 30/01/2024
 (87) WO 2024/163456 de 08/08/2024

(21) BR 11 2025 015879-1 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 31/01/2024
 (30) 31/01/2023 US 63/442,197
 (51) C12N 9/10 (2006.01), C12N 15/70 (2006.01), C12P 13/12 (2006.01)
 (54) VARIANTE DE O-ACIL-HOMOSSERINA SULFIDRILASE E USO DA MESMA
 (71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)

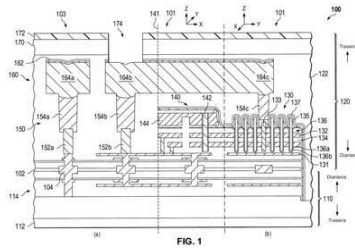
(72) BO RAM LIM; MINSUN HAN; JOON YOUNG JUNG; BO SEONG PARK; YONG UK SHIN; MIN JI BAEK; SO YOUNG KIM; VIVIAN YU; DOUG HATTENDORF; STACY-ANNE MORGAN

(85) 30/07/2025

(86) PCT KR2024/001443 de 31/01/2024

(87) WO 2024/162751 de 08/08/2024

(21) BR 11 2025 015887-2 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 25/07/2023

(51) H10B 43/50 (2023.01)

(54) GERENCIAMENTO DE CONEXÕES CONDUTORAS PARA DISPOSITIVOS SEMICONDUTORES

(71) YANGTZE MEMORY TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

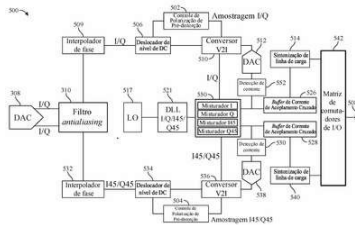
(72) YINGCHENG ZHAO; LIANG XIAO; LINA MIAO; SHU WU

(85) 30/07/2025

(86) PCT CN2023/109046 de 25/07/2023

(87) WO 2025/020071 de 30/01/2025

(21) BR 11 2025 015888-0 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 12/01/2024

(30) 20/02/2023 US 63/485,996; 28/11/2023 US 18/521,108

(51) H04B 1/04 (2006.01), H03H 11/20 (2006.01)

(54) TRANSMISSOR SEM FIO COM CONTROLE DE POLARIZAÇÃO

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) IBRAHIM RAMEZ CHAMAS; HAYG-TANIEL DABAG; ASAD ALI NAWAZ; HUAN WANG; WAQAS AHMAD; BHUSHAN SHANTI ASURI

(85) 30/07/2025

(86) PCT US2024/011352 de 12/01/2024

(87) WO 2024/177742 de 29/08/2024

(21) BR 11 2025 015889-9 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 31/01/2024

(30) 01/02/2023 US 63/482,714; 22/01/2024 US 63/623,681

(51) A61K 31/4545 (2006.01), A61P 21/00 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), C12Q 1/00 (2006.01), G01N 33/50 (2006.01)

(54) MÉTODOS DE DIAGNOSTICAR E TRATAR ESCLEROSE MÚLTIPLA

(71) PRINCIPIA BIOPHARMA INC. (US) ; THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES (US)

(72) ANNA BLAZIER; DIMITRY OFENGEIM; TIMOTHY J. TURNER; GREGORY WIRAK; STEVEN JACOBSEN; DANIEL S. REICH; MARIA INÈS GAITAN;

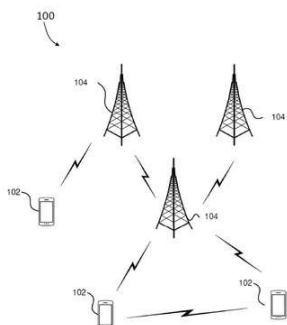
SYED ALI RAZA

(85) 30/07/2025

(86) PCT US2024/013658 de 31/01/2024

(87) WO 2024/163542 de 08/08/2024

(21) BR 11 2025 015897-0 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 02/05/2024

(30) 02/05/2023 GR 20230100361; 23/06/2023 US 18/340,730

(51) H04L 45/74 (2022.01), H04L 45/76 (2022.01), H04W 40/24 (2009.01)

(54) MARCAÇÃO DE CONJUNTO DE PDUS EM FLUXOS DE QOS EM UMA REDE DE COMUNICAÇÃO SEM FIO

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

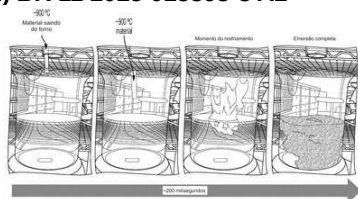
(72) DIMITRIOS KARAMPATIS; RAZVAN-ANDREI STOICA

(85) 30/07/2025

(86) PCT IB2024/054259 de 02/05/2024

(87) WO 2024/166086 de 15/08/2024

(21) BR 11 2025 015898-8 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 31/01/2024

(30) 01/02/2023 US 63/482,654; 03/11/2023 US 63/596,222

(51) H01M 4/38 (2006.01), H01M 4/505 (2010.01), H01M 4/525 (2010.01), H01M 10/0525 (2010.01), H01M 4/02 (2006.01)

(54) MATERIAIS DE CÁTODO RICO EM LÍTIO SUBSTITUÍDOS

(71) STRATUS MATERIALS INC. (US)

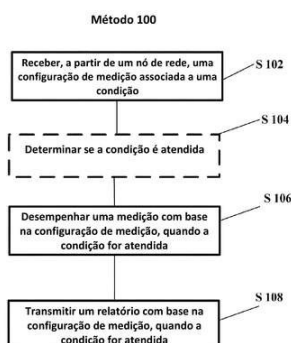
(72) JAY F. WHITACRE; JARED MITCHELL; ADARSH RAJESH DAVE

(85) 30/07/2025

(86) PCT US2024/013773 de 31/01/2024

(87) WO 2024/163614 de 08/08/2024

(21) BR 11 2025 015899-6 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 04/02/2024

(30) 17/02/2023 CN PCT/CN2023/076788

(51) H04W 24/10 (2009.01)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA APLICAR CONFIGURAÇÃO EM DISPOSITIVO TERMINAL

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

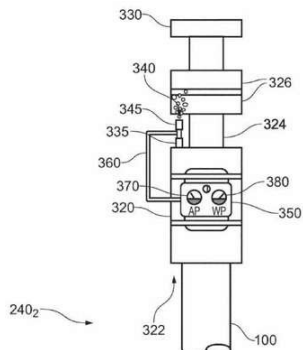
(72) ZHIQIANG QI; HELKA-LIINA MÄÄTTÄNEN; HIEU DO; NITHIN SRINIVASAN

(85) 30/07/2025

(86) PCT CN2024/075778 de 04/02/2024

(87) WO 2024/169687 de 22/08/2024

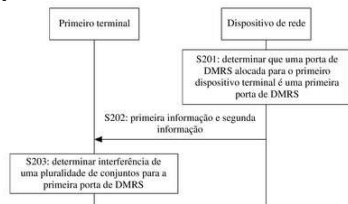
(21) BR 11 2025 015902-0 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

- (22) 18/03/2024
- (30) 24/03/2023 GB 2304358.1
- (51) F16L 1/12 (2006.01), F16L 1/16 (2006.01), F16L 1/235 (2006.01)
- (54) RECUPERAÇÃO DE TUBO
- (71) BAKER HUGHES ENERGY TECHNOLOGY UK LIMITED (GB)
- (72) FABIO DE SOUZA PIRES
- (85) 30/07/2025
- (86) PCT EP2024/025120 de 18/03/2024
- (87) WO 2024/199721 de 03/10/2024

(21) BR 11 2025 015904-6 A2

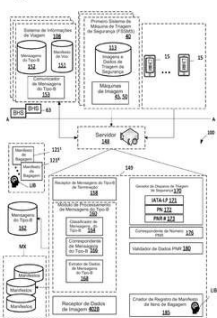


Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

- (22) 30/01/2023
- (51) H04L 5/00 (2006.01)
- (54) MÉTODO E APARELHO DE COMUNICAÇÃO E MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR
- (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
- (72) YONG LIU; XIAOYAN BI; CHENGLONG JIANG
- (85) 30/07/2025
- (86) PCT CN2023/073905 de 30/01/2023
- (87) WO 2024/159380 de 08/08/2024

(21) BR 11 2025 015907-0 A2

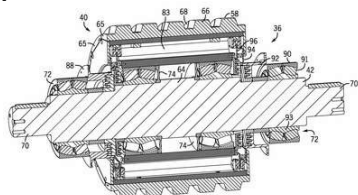
Fig. 1A



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

- (22) 30/01/2024
- (30) 01/02/2023 US 18/104,359; 03/05/2023 US 18/311,566; 16/05/2023 US 18/197,840; 25/05/2023 US 18/201,908; 09/06/2023 US 18/332,377; 19/06/2023 US 18/337,288; 11/10/2023 US 63/543,667; 20/11/2023 US 18/515,004; 20/11/2023 US 18/514,937; 20/11/2023 US 18/514,914; 20/11/2023 US 18/514,015; 20/11/2023 US 18/515,060; 20/11/2023 US 18/514,195; 20/11/2023 US 18/514,924; 20/11/2023 US 18/514,295; 20/11/2023 US 18/514,369; 20/11/2023 US 18/514,826; 20/11/2023 US 18/514,877
- (51) G07B 11/00 (2006.01), B42D 15/00 (2006.01), G09F 3/20 (2006.01)
- (54) SEGURANÇA, DISPOSITIVO DE RASTREAMENTO, COLETA DE DADOS, GERAÇÃO DE MENSAGENS DE ORIGEM DE BAGAGEM COM INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA E MAIS
- (71) CRAIG MATEER (US)
- (72) CRAIG MATEER
- (85) 30/07/2025
- (86) PCT US2024/013599 de 30/01/2024
- (87) WO 2024/163512 de 08/08/2024

(21) BR 11 2025 015908-9 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 13/02/2024

(30) 16/02/2023 US 18/169,930

(51) B02C 1/08 (2006.01), B02C 4/12 (2006.01), B02C 23/00 (2006.01)

(54) BRITADOR, SISTEMA DE FRENAGEM DE BRITADOR, FORQUILHA DE FREIO E DISCO DE FREIO PARA TAL SISTEMA DE FRENAGEM DE BRITADOR

(71) METSO USA INC. (US)

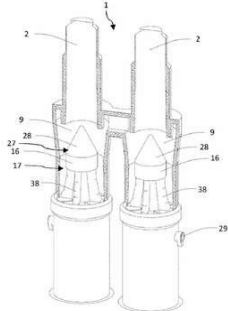
(72) LEON PAUL HEINRICH BEI DER SANDWISCH; GUIDO LEUSCHEN

(85) 30/07/2025

(86) PCT US2024/015500 de 13/02/2024

(87) WO 2024/173321 de 22/08/2024

(21) BR 11 2025 015910-0 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 29/01/2024

(30) 01/02/2023 DE 10 2023 102 447.7; 01/02/2023 BE BE2023/5064

(51) F27B 1/00 (2006.01), C04B 2/12 (2006.01), F27B 1/02 (2006.01), F27D 17/00 (2025.01), F27B 1/10 (2006.01)

(54) FORNO DE EIXO REGENERATIVO EM COCORRENTE E CONTRACORRENTE E MÉTODO PARA QUEIMA DE ROCHA CARBONÁTICA

(71) MAERZ OFENBAU AG (CH) ; THYSSENKRUPP POLYSIUS GMBH (DE) ; THYSSENKRUPP AG (DE)

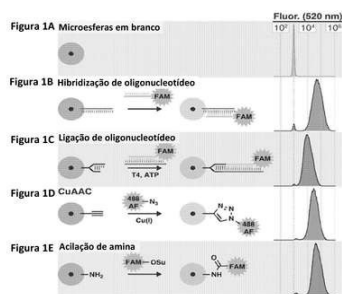
(72) HANNES PIRINGER; PATRICK BUCHER; HEINRICH THEODOR LÜTTEN

(85) 30/07/2025

(86) PCT EP2024/052024 de 29/01/2024

(87) WO 2024/160706 de 08/08/2024

(21) BR 11 2025 015912-7 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 30/01/2024

(30) 31/01/2023 US 63/442,393; 24/05/2023 US 63/504,190

(51) G01N 33/543 (2006.01), C08F 301/00 (2006.01), B01J 13/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO, MÉTODOS PARA PRODUIR UMA COMPOSIÇÃO, PARA DETECTAR UM PRODUTO SINTÉTICO DE UMA REAÇÃO E PARA PRODUIR UMA BIBLIOTECA CODIFICADA POR DNA, MÉTODO DE TRADUÇÃO IN VITRO, PARTÍCULA, BIBLIOTECA DE PARTÍCULAS E KIT

(71) GENENTECH, INC. (US) ; THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)

(72) ALIX I CHAN; CHRISTIAN NATHANIEL CUNNINGHAM; BRIAN PAEGEL; VALERIE CAVETT

(85) 30/07/2025

(86) PCT US2024/013534 de 30/01/2024

(87) WO 2024/163462 de 08/08/2024

(21) BR 11 2025 015914-3 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 11/05/2023

(51) H04W 36/00 (2009.01)

(54) DISPOSITIVOS E MÉTODOS EM UM AMBIENTE DE CONECTIVIDADE DUPLA MULTIRRÁDIO (MR-DC)

(71) LENOVO (BEIJING) LIMITED (CN)

(72) SHUIGEN YANG; LIANHAI WU; CONGCHI ZHANG; MINGZENG DAI; LE YAN

(85) 30/07/2025

(86) PCT CN2023/093680 de 11/05/2023

(87) WO 2024/093187 de 10/05/2024

(21) BR 11 2025 015916-0 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 08/02/2024

(30) 09/02/2023 JP 2023-018528

(51) C21D 8/12 (2026.01), C21D 9/46 (2006.01), C22C 38/06 (2006.01), H01F 1/147 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA FABRICAR CHAPA DE AÇO ELETROMAGNÉTICO DE GRÃO ORIENTADO E DISPOSITIVO PARA FABRICAR CHAPA DE AÇO ELETROMAGNÉTICO DE GRÃO ORIENTADO

(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

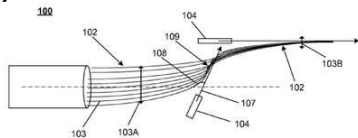
(72) HIDEYUKI HAMAMURA; MASATO YASUDA; KIMIHIKO SUGIYAMA

(85) 30/07/2025

(86) PCT JP2024/004394 de 08/02/2024

(87) WO 2024/166985 de 15/08/2024

(21) BR 11 2025 015917-8 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 30/01/2024

(30) 08/02/2023 FI 20235124

(51) B65G 47/28 (2006.01), B65G 47/52 (2006.01), B65H 51/16 (2006.01), B65H 51/005 (2006.01), D01G 23/08 (2006.01), D01D 7/00 (2006.01)

(54) ARRANJO PARA CONTROLAR A TRAJETÓRIA DE MATERIAL DURANTE A TRANSFERÊNCIA E MÉTODO DO MESMO

(71) SPINNOVA OYJ (FI)

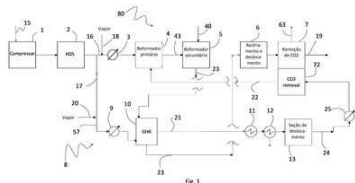
(72) MARKKO MYLLYS; JUHA SALMELA; PASI SELENIUS; MARKKU KATAJA

(85) 30/07/2025

(86) PCT FI2024/050037 de 30/01/2024

(87) WO 2024/165789 de 15/08/2024

(21) BR 11 2025 015919-4 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 15/02/2024

(30) 16/02/2023 EP 23157119.1

(51) C01B 3/02 (2026.01), C01B 3/38 (2026.01)

(54) UM PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE GÁS HIDROGÊNIO

(71) CASALE SA (CH)

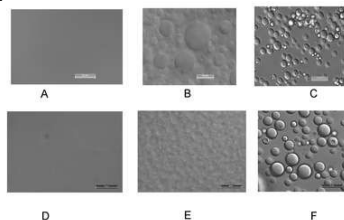
(72) SERGIO PANZA; MARCO MAZZAMUTO CARLUCCI

(85) 30/07/2025

(86) PCT EP2024/053921 de 15/02/2024

(87) WO 2024/170712 de 22/08/2024

(21) BR 11 2025 015920-8 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 31/01/2024

(30) 31/01/2023 EP 23305124.2

(51) A01N 25/28 (2006.01)

(54) MICROCAPSULA SÓLIDA RETICULADA, FORMULAÇÃO, USO DE UMA MICROCAPSULA SÓLIDA RETICULADA, MÉTODO PARA REDUZIR A VOLATILIDADE DE UM INGREDIENTE AGROQUÍMICO OU PREPARAÇÃO AGROQUÍMICA E MÉTODO

(71) CALYXIA (FR)

(72) QUENTIN BLANGEARD; ALEXANDRE BROSSE; NANCY SOLIMAN; MAXIME HEBERT

(85) 30/07/2025

(86) PCT EP2024/052413 de 31/01/2024

(87) WO 2024/160917 de 08/08/2024

(21) BR 11 2025 015921-6 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 08/02/2024

(30) 09/02/2023 US 63/484,075

(51) H01L 21/02 (2006.01), C01B 32/28 (2017.01), H01L 21/04 (2006.01), H01L 21/265 (2006.01), H01L 21/50 (2006.01), H01L 21/822 (2006.01), C30B 29/04 (2006.01)

(54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UM SUBSTRATO SEMICONDUTOR, SUBSTRATO SEMICONDUTOR, E, SEMICONDUTOR

(71) ZERO RESISTANCE (PTY) LTD (ZA)

(72) ANDRÉ CHRISTIAAN CLOETE; WILLEM TOBIAS MYBURGH; JACQUES CHRISTIAAN BADENHORST

(85) 30/07/2025

(86) PCT IB2024/051150 de 08/02/2024

(87) WO 2024/166023 de 15/08/2024

(21) BR 11 2025 015922-4 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 08/02/2024

(30) 13/02/2023 EP 23156321.4

(51) B32B 15/092 (2006.01), B32B 15/095 (2006.01), C09D 133/08 (2006.01), C09D 133/10 (2006.01), C09D 133/12 (2006.01), C09D 175/04 (2006.01), H01M 50/124 (2021.01), H01M 50/129 (2021.01), C08G 18/48 (2006.01), C08G 18/76 (2006.01), C09D 175/08 (2006.01)

(54) MÉTODO E KIT PARA ENCAPSULAR UM ARTIGO CONTENDO UMA SUPERFÍCIE À BASE DE NÍQUEL, DISPOSITIVO QUE CONSISTE EM UM ARTIGO ENCAPSULADO, MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE ISOLAMENTO ELÉTRICO E ELETRÔNICO, E, USO DE UMA COMBINAÇÃO DE UM MATERIAL POLIMÉRICO E UM MATERIAL POLIMÉRICO TERMOENDURECÍVEL

(71) HUNTSMAN ADVANCED MATERIALS (SWITZERLAND) GMBH (CH)

(72) CATHERINE SCHOENENBERGER; CHRISTIAN BEISELE; SOPHIE COLLIARD; ZOUBAIR CHERKAOUI; CATHERINE BARON

(85) 30/07/2025

(86) PCT EP2024/053134 de 08/02/2024

(87) WO 2024/170393 de 22/08/2024

(21) BR 11 2025 015923-2 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 29/01/2024

(30) 06/02/2023 EP 23155152.4

(51) A23K 10/12 (2016.01), A23K 20/142 (2016.01), A23K 40/10 (2016.01), A23K 50/75 (2016.01), B01J 2/16 (2006.01), C12P 13/04 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE ÁCIDO GUANIDINOACÉTICO COMPREENDENDO GRANULADOS

(71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)

(72) WILFRIED BLÜMKE; MARTIN HEINING; JULIANE MERZ; ANSGAR OELMANN; ALEXANDER MAYER

(85) 30/07/2025

(86) PCT EP2024/052058 de 29/01/2024

(87) WO 2024/165357 de 15/08/2024

(21) BR 11 2025 015925-9 A2

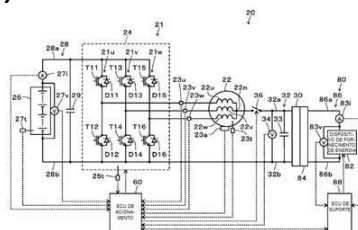
Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 26/02/2024

(30) 10/03/2023 JP 2023-037654

(51) B60L 50/50 (2019.01), B60L 50/51 (2019.01), B60L 50/60 (2019.01), B60L 53/22 (2019.01), B60L 53/24 (2019.01), B60L 1/00 (2006.01), B60L 1/02 (2006.01), B60L 53/10 (2019.01), B60L 53/14 (2019.01), B60L 53/20 (2019.01)

(54) APARELHO DE ACIONAMENTO PARA UM VEÍCULO ELÉTRICO COM UM MOTOR DOTADO DE UMA BOBINA TRIFÁSICA, UM DISPOSITIVO DE



ARMAZENAMENTO DE ENERGIA E UM INVERSOR, QUE É CONFIGURADO PARA SER OPERADO EM UM MODO TRIFÁSICO E UM MODO BIFÁSICO

(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) MITSUTAKA ITO; KAZUHIRO SUGIMOTO

(85) 30/07/2025

(86) PCT JP2024/006706 de 26/02/2024

(87) WO 2024/190371 de 19/09/2024

(21) BR 11 2025 015926-7 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 01/02/2023

(51) B29B 9/00 (2006.01), C08L 97/00 (2006.01), C09C 1/00 (2006.01), C01B 32/00 (2017.01), B30B 3/00 (2006.01), C01B 32/05 (2017.01), C09C 1/48 (2006.01), C09C 1/56 (2006.01)

(54) GRANULAÇÃO A SECO DE MATERIAL DE CARBONO PARTICULADO E AGLOMERADOS PRODUZIDOS POR MEIO DISSO

(71) SUNCOAL INDUSTRIES GMBH (DE)

(72) JACOB PODSCHUN; ALEXANDER STÜCKER; ULF LÜDER; GERD SCHMAUCKS; TOBIAS WITTMANN; FLORIAN DIEHL; MORITZ LESCHINSKY; CHRISTIAN HÜBSCH; MAUNO MIETTINEN

(85) 30/07/2025

(86) PCT EP2023/052468 de 01/02/2023

(87) WO 2024/160370 de 08/08/2024

(21) BR 11 2025 015928-3 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 06/02/2024

(30) 06/02/2023 US 63/483,517

(51) C12N 15/113 (2010.01)

(54) OLIGONUCLEOTÍDEOS ANTISENSE PIKFYVE

(71) ACURASTEM INCORPORATED (US)

(72) WEN-HSUAN CHANG; JUSTIN K. ICHIDA

(85) 30/07/2025

(86) PCT US2024/014647 de 06/02/2024

(87) WO 2024/167945 de 15/08/2024

(21) BR 11 2025 015929-1 A2

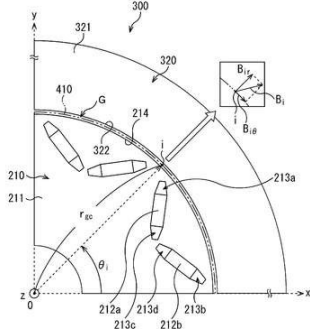
Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 19/02/2024

(30) 02/03/2023 JP 2023-032145

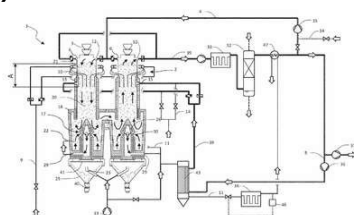
(51) H02P 23/14 (2006.01), G06F 30/23 (2020.01), G06F 30/27 (2020.01), H02P 31/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE ESTIMATIVA PARA ESTIMAR UM ÍNDICE DE AVALIAÇÃO, DISPOSITIVO DE CRIAÇÃO DE MODELO DE ESTIMATIVA PARA CRIAR UM MODELO DE ESTIMATIVA DESTINADO A ESTIMAR UM ÍNDICE DE AVALIAÇÃO, MÉTODO DE ESTIMATIVA PARA ESTIMAR UM



ÍNDICE DE AVALIAÇÃO, MÉTODO DE CRIAÇÃO DE MODELO DE ESTIMATIVA PARA CRIAR UM MODELO DE ESTIMATIVA DESTINADO A ESTIMAR UM ÍNDICE DE AVALIAÇÃO, E, MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
 (72) REI HONMA
 (85) 30/07/2025
 (86) PCT JP2024/005741 de 19/02/2024
 (87) WO 2024/181201 de 06/09/2024

(21) BR 11 2025 015932-1 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 30/01/2024
 (30) 01/02/2023 DE 10 2023 102 446.9; 01/02/2023 BE BE 2023/5063
 (51) C04B 2/12 (2006.01)
 (54) FORNO E MÉTODO PARA QUEIMA DE ROCHA CARBONÁTICA
 (71) MAERZ OFENBAU AG (CH) ; THYSSENKRUPP POLYSIUS GMBH (DE) ; THYSSENKRUPP AG (DE)
 (72) HANNES PIRINGER; PATRICK BUCHER
 (85) 30/07/2025
 (86) PCT EP2024/052224 de 30/01/2024
 (87) WO 2024/160812 de 08/08/2024

(21) BR 11 2025 015937-2 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 30/01/2024
 (30) 31/01/2023 US 63/442,396; 24/05/2023 US 63/504,191
 (51) A61K 47/58 (2017.01), A61L 27/52 (2006.01), B01F 23/41 (2022.01), B82Y 5/00 (2011.01), C08L 87/00 (2006.01), C12Q 1/00 (2006.01), C40B 40/00 (2006.01), C40B 50/00 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO, MÉTODO PARA PRODUZIR UMA COMPOSIÇÃO, PARTÍCULA, BIBLIOTECA DE PARTÍCULAS E KIT
 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)
 (72) BRIAN PAEGEL; VALERIE CAVETT
 (85) 30/07/2025
 (86) PCT US2024/013545 de 30/01/2024
 (87) WO 2024/163471 de 08/08/2024

(21) BR 11 2025 015939-9 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 13/05/2024
 (30) 05/06/2023 IT 102023000011301
 (51) B41J 25/00 (2006.01), B41J 25/316 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE IMPRESSÃO COM ATUADOR DE AJUSTE PARA O AJUSTE DE UMA PLURALIDADE DE CABEÇOTES DE IMPRESSÃO

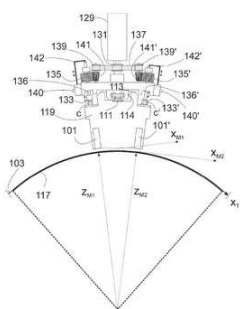
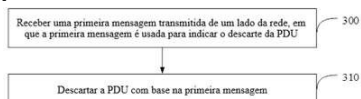


Fig. 1b

(71) DURST GROUP AG (IT)
 (72) CLEMENS POERNBACHER; MANUEL WIELAND
 (85) 30/07/2025
 (86) PCT EP2024/025161 de 13/05/2024
 (87) WO 2024/251386 de 12/12/2024

(21) BR 11 2025 015941-0 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 11/01/2024
 (30) 10/02/2023 CN 202310098740.2
 (51) H04W 28/02 (2009.01)
 (54) MÉTODO E APARELHO DE DESCARTE DA PDU
 (71) DATANG MOBILE COMMUNICATIONS EQUIPMENT CO., LTD. (CN)
 (72) LI CHEN
 (85) 30/07/2025
 (86) PCT CN2024/071765 de 11/01/2024
 (87) WO 2024/164792 de 15/08/2024

(21) BR 11 2025 015942-9 A2

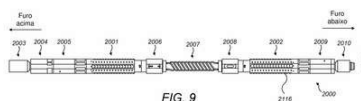
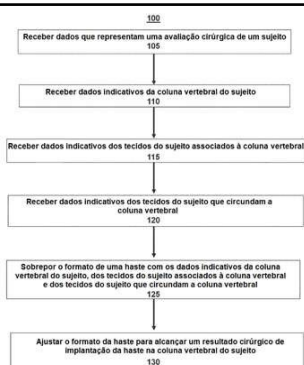


FIG. 9

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 14/02/2024
 (30) 14/02/2023 EP PCT/EP2023/053680; 13/07/2023 GB 2310789.9
 (51) E21B 4/18 (2006.01), E21B 23/01 (2006.01), E21B 23/00 (2006.01), E21B 44/02 (2006.01), E21B 23/04 (2006.01), E21B 45/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE PERFURAÇÃO PARA FORMAR UM FURO DE POÇO EM UMA FORMAÇÃO ROCHOSA, E, USO
 (71) GA DRILLING, A.S. (SK)
 (72) BENJAMIN JEFFRYES; DANIEL CODAZZI; DAVID ALEXANDER CURRY; ANTHONY RICHARD GLOVER
 (85) 30/07/2025
 (86) PCT GB2024/050401 de 14/02/2024
 (87) WO 2024/170901 de 22/08/2024

(21) BR 11 2025 016464-3 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 06/02/2024
 (30) 07/02/2023 US 63/483,728; 24/04/2023 US 63/497,949; 22/12/2023 US 63/614,244
 (51) A61B 17/70 (2006.01), A61B 17/88 (2006.01), A61B 34/10 (2016.01), A61B 34/20 (2016.01), A61F 2/30 (2006.01), G06F 30/00 (2020.01), G06N 3/02 (2006.01), G06N 20/00 (2019.01), G16H 50/20 (2018.01), G16H 50/50



(2018.01)
 (54) PROJETO DE IMPLANTES ORTOPÉDICOS AUTOMATIZADOS POR APRENDIZAGEM DE MÁQUINA E MÉTODOS PARA USO DOS MESMOS
 (71) BASSEL G. DIEBO (US) ; ALAN H. DANIELS (US) ; MILES C. WILSON (US)
 (72) BASSEL G. DIEBO; ALAN H. DANIELS; MILES C. WILSON
 (85) 05/08/2025
 (86) PCT US2024/014680 de 06/02/2024
 (87) WO 2024/167971 de 15/08/2024

(21) BR 11 2025 016472-4 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 15/02/2024
 (30) 17/02/2023 JP 2023-023379
 (51) C22C 38/00 (2006.01), C21D 8/12 (2026.01), C22C 38/60 (2006.01), H01F 1/147 (2006.01)
 (54) CHAPA DE AÇO ELÉTRICA NÃO ORIENTADA, NÚCLEO DO MOTOR, E MOTOR
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
 (72) MINAKO FUKUCHI; YOSHIAKI NATORI; TESSHU MURAKAWA
 (85) 05/08/2025
 (86) PCT JP2024/005289 de 15/02/2024
 (87) WO 2024/172115 de 22/08/2024

(21) BR 11 2025 016476-7 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 27/09/2023
 (30) 28/02/2023 CN 202310234411.6
 (51) H04W 48/08 (2009.01)
 (54) MÉTODO DE ACESSO À REDE SEM FIO, DISPOSITIVO RELACIONADO, E REDE SEM FIO
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
 (72) SHUANG GAN; ZHIMIN WANG; WEN ZHANG
 (85) 05/08/2025
 (86) PCT CN2023/121982 de 27/09/2023
 (87) WO 2024/178971 de 06/09/2024

(21) BR 11 2025 016479-1 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 01/05/2023
 (51) A61K 31/573 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 47/24 (2006.01), A61K 47/32 (2006.01), A61K 47/38 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA O TRATAMENTO DE COMPLICAÇÕES OPERATÓRIAS DE CIRURGIA DE CATARATA.
 (71) FORMOSA PHARMACEUTICALS, INC. (TW)

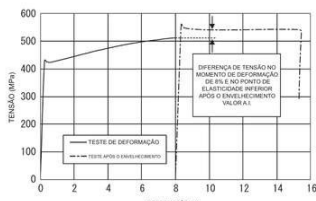
(72) CHENG, CHEN YU; WANG, LAURENE; LIAW, WEI-CHENG; NUNEZ, DEREK JOSEPH RAPHAEL

(85) 05/08/2025

(86) PCT US2023/020593 de 01/05/2023

(87) WO 2024/228699 de 07/11/2024

(21) BR 11 2025 016483-0 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 07/02/2024

(30) 09/02/2023 JP 2023-018386

(51) C22C 38/00 (2006.01), C21D 8/12 (2026.01), C22C 38/60 (2006.01), H01F 1/147 (2006.01)

(54) CHAPA DE AÇO ELETROMAGNÉTICA NÃO ORIENTADA, MÉTODO DE PRODUÇÃO DA MESMA E MÁQUINA ELÉTRICA ROTATIVA CONTENDO A MESMA

(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

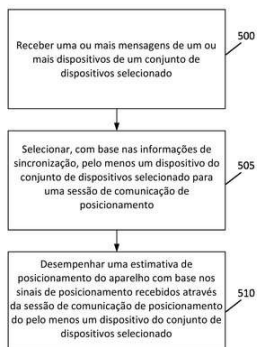
(72) TESSHU MURAKAWA

(85) 05/08/2025

(86) PCT JP2024/004091 de 07/02/2024

(87) WO 2024/166942 de 15/08/2024

(21) BR 11 2025 016486-4 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 30/11/2023

(30) 07/02/2023 FI 20235119

(51) H04W 56/00 (2009.01)

(54) SINCRONIZAÇÃO DE ENLACE LATERAL DURANTE A SELEÇÃO DO EQUIPAMENTO DE USUÁRIO

(71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)

(72) ALI KARIMIDEHKORDI; PRAJWAL KESHAVAMURTHY; DIOMIDIS MICHALOPOULOS; LEONARDO CHIARELLO

(85) 05/08/2025

(86) PCT EP2023/083729 de 30/11/2023

(87) WO 2024/165208 de 15/08/2024

(21) BR 11 2025 016488-0 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 07/02/2024

(30) 07/02/2023 US 63/483,562

(51) A01N 43/40 (2006.01), A01N 41/04 (2006.01), A01N 43/78 (2006.01), C07D 213/60 (2006.01), C07D 277/20 (2006.01)

(54) PROCESSOS RELACIONADOS À FORMAÇÃO DE N-(4-CLORO-2-(PIRIDIN-

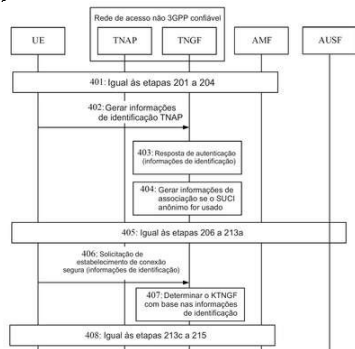
3-IL)TIAZOL-5-IL)-N-ETIL-3-(METILSULFONIL)PROPANAMIDA

(71) CORTEVA AGRISCIENCE LLC (US)
 (72) NAKYEN CHOY; MEGAN CISMESIA; DAVID J. COULING; TAXIARCHIS MINAS GEORGIADIS; KAITLYN C. GRAY; JANELLE K. KIRSCH; DANIEL KOHLMAN; KUMAR ITYALAM; JEFFREY SCOTT NISSEN; ADITYA N. PATIL; BRANDON REIZMAN; GARY ALAN ROTH; NEERAJ SANE; ZICAN SHEN; TONY K. TRULLINGER; THOMAS J. BARTON; QIANG YANG; XIAOYONG LI; RICHARD BETORI; NICOLA WEBB; TODD W. TOYZAN; ERIC WIENSCH
 (85) 05/08/2025
 (86) PCT US2024/014736 de 07/02/2024
 (87) WO 2024/168001 de 15/08/2024

(21) BR 11 2025 016491-0 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 01/02/2024
 (30) 10/02/2023 EP 23156127.5
 (51) F25J 1/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR METANO LÍQUIDO A PARTIR DE UM GÁS DE ALIMENTAÇÃO
 (71) AIRCO PROCESS TECHNOLOGY A/S (DK)
 (72) RASMUS FIND
 (85) 05/08/2025
 (86) PCT EP2024/052479 de 01/02/2024
 (87) WO 2024/165416 de 15/08/2024

(21) BR 11 2025 016492-9 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 04/02/2024
 (30) 12/02/2023 CN 202310145878.3
 (51) H04L 9/08 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE COMUNICAÇÃO E APARELHO DE COMUNICAÇÃO
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
 (72) HE LI; RONG WU; LI HU
 (85) 05/08/2025
 (86) PCT CN2024/075721 de 04/02/2024
 (87) WO 2024/164968 de 15/08/2024

(21) BR 11 2025 016496-1 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 09/02/2024
 (30) 10/02/2023 US 63/444,832; 10/02/2023 US 63/444,853
 (51) G01S 5/02 (2010.01), H04W 64/00 (2009.01), G01S 5/00 (2006.01)
 (54) MÉTODOS POR UM PRIMEIRO NÓ DE REDE E POR UM SEGUNDO NÓ DE REDE, PRIMEIRO NÓ DE REDE PARA POSICIONAMENTO APRIMORADO DE EQUIPAMENTO DE USUÁRIO, E, SEGUNDO NÓ DE REDE OPERANDO COMO UMA ENTIDADE GERADORA DE POSIÇÃO PARA

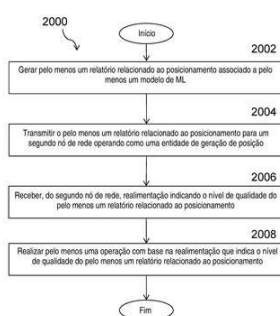
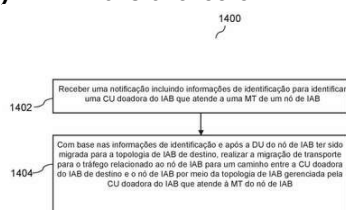


FIGURA 24

POSICIONAMENTO APRIMORADO

- (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
- (72) ATIEH RAJABI KHAMESI; JUNG-FU CHENG; YUFEI BLANKENSHIP
- (85) 05/08/2025
- (86) PCT IB2024/051241 de 09/02/2024
- (87) WO 2024/166060 de 15/08/2024

(21) BR 11 2025 016499-6 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

- (22) 23/01/2024
- (30) 15/02/2023 GB 2302171.0; 05/04/2023 GB 2305082.6; 11/05/2023 GB 2307011.3; 26/09/2023 GB 2314756.4
- (51) H04B 7/15 (2006.01), H04W 28/02 (2009.01), H04W 36/08 (2009.01), H04W 36/06 (2009.01), H04W 84/04 (2009.01), H04W 88/04 (2009.01), H04W 88/08 (2009.01), H04W 92/20 (2009.01)
- (54) MIGRAÇÃO DE NÓS EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO DE IAB
- (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
- (72) PIERRE VISA; PASCAL LAGRANGE
- (85) 05/08/2025
- (86) PCT EP2024/051544 de 23/01/2024
- (87) WO 2024/170232 de 22/08/2024

(21) BR 11 2025 016500-3 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

- (22) 12/02/2024
- (30) 10/02/2023 US 63/484,440
- (51) C12N 5/074 (2010.01), A61K 9/127 (2025.01), A61K 35/38 (2015.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), B01D 21/26 (2006.01), B01D 37/00 (2006.01), C12Q 1/68 (2018.01), G01N 33/53 (2006.01)
- (54) MÉTODO DE PRODUÇÃO E PREPARAÇÃO DE EXOSSOMOS (NESTAEXO) DERIVADOS DE CÉLULAS-TRONCO IMATURAS DE POLPA DENTÁRIA HUMANA PARA APLICAÇÕES TERAPÊUTICAS
- (71) AVITA INTERNATIONAL LTD. (VG) ; FUNDAÇÃO BUTANTAN (BR/SP)
- (72) IRINA KERKIS; RODRIGO PINHEIRO ARALDI
- (85) 05/08/2025
- (86) PCT IB2024/051289 de 12/02/2024
- (87) WO 2024/166074 de 15/08/2024

(21) BR 11 2025 016503-8 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

- (22) 09/02/2024
- (30) 09/02/2023 JP 2023-018725; 09/02/2023 JP 2023-018726

(51) C01F 7/78 (2022.01), C08F 4/654 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PRODUZIR PARTÍCULA DE COMPOSTO DE MAGNÉSIO, MÉTODO PARA CONTROLAR O FORMATO DE PARTÍCULA DE POLÍMERO DE OLEFINA, E PARTÍCULA DE POLÍMERO DE OLEFINA

(71) MITSUI CHEMICALS, INC. (JP)

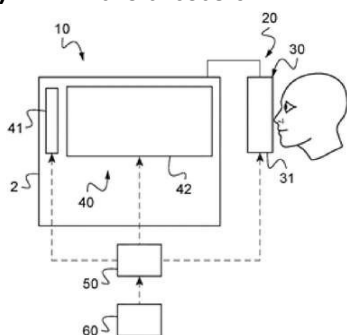
(72) YUTA OSAKABE; NORIKO KAI; YASUHIRO KAI; AYANO TAMURA

(85) 05/08/2025

(86) PCT JP2024/004489 de 09/02/2024

(87) WO 2024/166998 de 15/08/2024

(21) BR 11 2025 016508-9 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 15/02/2024

(30) 17/02/2023 EP 23305215.8

(51) A61B 3/028 (2006.01)

(54) SISTEMA DE OPTOMETRIA PARA DETERMINAR, PARA CADA OLHO DE UM INDIVÍDUO, UM VALOR MESÓPICO DE UMA POTÊNCIA DE CORREÇÃO DA VISÃO DE UMA LENTE CORRETIVA

(71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)

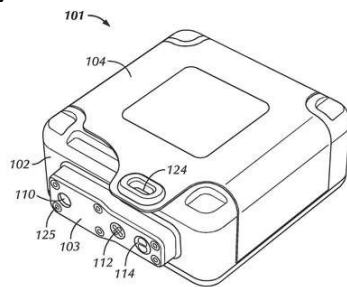
(72) NACER LAKHCHAF; SUSANA MONTECELO SALVADO; ANDRÈS GENE SAMPEDRO; MERCEDES BASULTO MARSE

(85) 05/08/2025

(86) PCT EP2024/053908 de 15/02/2024

(87) WO 2024/170703 de 22/08/2024

(21) BR 11 2025 016510-0 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 07/02/2024

(30) 10/02/2023 US 63/484,351; 05/02/2024 US 18/432,356

(51) G01V 1/20 (2006.01), G01V 1/38 (2006.01), G01V 1/16 (2006.01)

(54) NÓ SÍSMICO DE FUNDO OCEÂNICO

(71) PXGEO UK LIMITED (GB)

(72) JASON JUROK

(85) 05/08/2025

(86) PCT GB2024/050325 de 07/02/2024

(87) WO 2024/165848 de 15/08/2024

(21) BR 11 2025 016512-7 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 26/02/2024

(30) 22/03/2023 DE 10 2023 202 594.9

(51) H02K 5/18 (2006.01), H02K 5/20 (2006.01), H02K 9/22 (2006.01), H02K 11/33 (2016.01)

(54) ALOJAMENTO DE ELETRÔNICA E MOTOR ELÉTRICO

(71) ZIEHL -ABEGG SE (DE)

(72) JOACHIM SCHMEZER
 (85) 05/08/2025
 (86) PCT DE2024/200005 de 26/02/2024
 (87) WO 2024/193773 de 26/09/2024

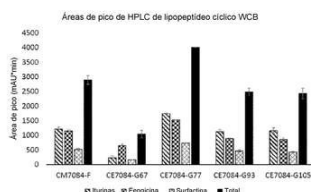
(21) BR 11 2025 016514-3 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 05/02/2024
 (30) 07/02/2023 EP 23155243.1
 (51) G01N 33/68 (2006.01), G01N 33/543 (2006.01), C12N 7/00 (2006.01), C12N 15/86 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA MEDIR UM ANTICORPO ANTI-PARTÍCULA DE AAV
 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
 (72) KAY-GUNNAR STUBENRAUCH; UWE WESSELS
 (85) 05/08/2025
 (86) PCT EP2024/052686 de 05/02/2024
 (87) WO 2024/165456 de 15/08/2024

(21) BR 11 2025 016515-1 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 29/01/2024
 (30) 08/02/2023 EP 23155594.7
 (51) C07D 413/12 (2006.01), A01N 43/72 (2006.01)
 (54) COMPOSTOS E COMPOSIÇÃO
 (71) BASF SE (DE)
 (72) WASSILIOS GRAMMENOS; PHILIPP GEORG WERNER SEEBERGER; BENJAMIN JUERGEN MERGET; AYMANE SELMANI; RONAN LE VEZOUET; NADINE RIEDIGER; ANDREAS KOCH; DOROTHEE SOPHIA ZIEGLER; JOCHEN DIETZ; CHRISTIAN WINTER; JAN KLAAS LOHMANN; ANNETTE SCHUSTER
 (85) 05/08/2025
 (86) PCT EP2024/052011 de 29/01/2024
 (87) WO 2024/165343 de 15/08/2024

(21) BR 11 2025 016517-8 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 09/02/2024
 (30) 10/02/2023 US 63/484,449
 (51) C12N 1/20 (2026.01), C12N 15/63 (2006.01)
 (54) MICRÓBIOS COM GENOMA EDITADO PARA ATIVIDADE FUNGICIDA E BACTERICIDA MELHORADA
 (71) BIOCONSORTIA, INC. (US)
 (72) MACKENZIE CARTER; BETSY ALFORD; DAMIAN CURTIS; ANDREW PHILLIPS; ABHISHEK PATRI; FIDELE AKUM
 (85) 05/08/2025
 (86) PCT US2024/015231 de 09/02/2024

(87) WO 2024/168284 de 15/08/2024

(21) BR 11 2025 016519-4 A2

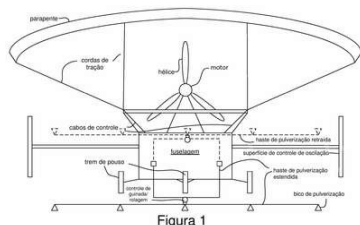


Figura 1

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 09/02/2024

(30) 10/02/2023 US 63/484,210

(51) B64D 1/18 (2006.01), A01M 7/00 (2006.01), B64D 17/80 (2006.01)

(54) AERONAVE, SISTEMA E MÉTODO DE TRATAMENTO DE CAMPO

(71) PRECISION AI INC. (CA)

(72) DANIEL MCCANN; ANDREW STREETT

(85) 05/08/2025

(86) PCT CA2024/050171 de 09/02/2024

(87) WO 2024/164091 de 15/08/2024

(21) BR 11 2025 016521-6 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 07/02/2024

(30) 08/02/2023 GB 2301759.3; 26/10/2023 US 18/495,353

(51) G07F 17/32 (2006.01)

(54) SISTEMA DE APOSTAS OU JOGOS, MÉTODO PARA OPERAR UM SISTEMA DE APOSTAS OU JOGOS, E, TOKEN PARA USO COM UMA CONTA DE APOSTAS OU JOGOS

(71) A BET A TECHNOLOGY LIMITED (GB)

(72) CHRISTOPHER ERHARDT LATTER

(85) 05/08/2025

(86) PCT EP2024/053018 de 07/02/2024

(87) WO 2024/165602 de 15/08/2024

(21) BR 11 2025 016522-4 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 22/01/2024

(30) 13/02/2023 IT 102023000002364; 24/07/2023 IT 102023000015441

(51) B28D 1/22 (2006.01), F16B 47/00 (2006.01)

(54) SISTEMA DE CORTE DE PLACAS

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

(72) RICCARDO SIGHINOLFI

(85) 05/08/2025

(86) PCT IB2024/050578 de 22/01/2024

(87) WO 2024/170968 de 22/08/2024

(21) BR 11 2025 016523-2 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 07/02/2024

- (30) 07/02/2023 IT 102023000001983; 07/02/2023 IT 102023000001989;
07/02/2023 IT 102023000001998
- (51) A61K 33/26 (2006.01), A61P 3/02 (2006.01), A61P 7/06 (2006.01), A61K 33/42 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 47/00 (2006.01)
- (54) NOVAS COMPOSIÇÕES ORAIS DE PIROFOSFATO FÉRRICO E DE SÓDIO, PROCESSO PARA SUA PREPARAÇÃO E SEU USO EM CONDIÇÕES DE DEFICIÊNCIA DE FERRO
- (71) PHARMANUTRA S.P.A. (IT)
- (72) ANDREA LACORTE; GERMANO TARANTINO; ELISA BRILLI
- (85) 05/08/2025
- (86) PCT IB2024/051128 de 07/02/2024
- (87) WO 2024/166010 de 15/08/2024

(21) BR 11 2025 016524-0 A2

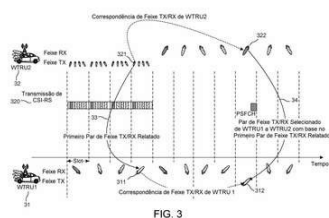


FIG. 3

- Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
- (22) 14/02/2024
- (30) 14/02/2023 US 63/445,522
- (51) H04B 7/06 (2006.01)
- (54) UNIDADE DE TRANSMISSÃO/RECEPÇÃO SEM FIO E MÉTODO PARA DETERMINAR E RELATAR PARES DE FEIXES DE TRANSMISSÃO/RECEPÇÃO ASSOCIADOS A UM ENLACE LATERAL DE UNICAST
- (71) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. (US)
- (72) TAO DENG; MOON-IL LEE; TUONG HOANG; AATA EL HAMSS
- (85) 05/08/2025
- (86) PCT US2024/015784 de 14/02/2024
- (87) WO 2024/173544 de 22/08/2024

(21) BR 11 2025 016527-5 A2

- Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
- (22) 29/03/2024
- (30) 30/03/2023 US 63/493,051; 02/06/2023 EP 23382530.6; 18/08/2023 EP 23382855.7
- (51) C07D 491/048 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
- (54) INIBIDORES DE KRAS
- (71) ELI LILLY AND COMPANY (US)
- (72) ADEDOYIN DAVID ABRAHAM; ALBERTO VALERO DE LA CRUZ; ANDREW DILGER; DESTA BUME; JULIÁN PRIEGO SOLER; MARIA LOURDES PRIETO VALLEJO; MARIO BARBERIS; MIGUEL GARZÓN SANZ; RAMKUMAR RAJAMANI; SEAN ARONOW; SHANE MICHAEL WALLS; SONIA MARIA GUTIERREZ SANFELICIANO; TIMOTHY SCOTT KERCHER; VICTORIANO MOLERO FLÓREZ; XIAOHONG CHEN
- (85) 05/08/2025
- (86) PCT US2024/022131 de 29/03/2024

(87) WO 2024/206747 de 03/10/2024

(21) BR 11 2025 016528-3 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 22/02/2024

(30) 24/02/2023 US 63/447,912

(51) B65D 5/20 (2006.01), B65D 5/66 (2006.01), B65D 25/56 (2006.01)

(54) RECIPIENTE PARA ARMAZENAR UM PRODUTO, PEÇA EM BRUTO PARA FORMAR UM RECIPIENTE PARA ARMAZENAR UM PRODUTO, COMBINAÇÃO DE PEÇA EM BRUTO DE BANDEJA PARA FORMAR UMA BANDEJA DE UM RECIPIENTE E UMA PEÇA EM BRUTO DE TAMPA PARA FORMAR UMA TAMPA DO RECIPIENTE, E MÉTODO PARA FORMAR UM RECIPIENTE PARA ARMAZENAR UM PRODUTO

(71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)

(72) MARC KAVANAGH; CAROLIN SPAHLINGER

(85) 05/08/2025

(86) PCT US2024/016791 de 22/02/2024

(87) WO 2024/178165 de 29/08/2024

(21) BR 11 2025 016529-1 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 18/03/2024

(30) 22/03/2023 CN 202310325688.X

(51) G06F 3/04817 (2022.01)

(54) MÉTODO DE MOVIMENTAÇÃO DE ELEMENTO DE INTERFACE E APARELHO RELACIONADO

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

(72) MENG HU

(85) 05/08/2025

(86) PCT CN2024/082199 de 18/03/2024

(87) WO 2024/193504 de 26/09/2024

(21) BR 11 2025 016530-5 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

8

↓

3

↓

6

↓

IP

↓

SP

↓

PA

↓

LA

(22) 07/02/2024

(30) 07/02/2023 IT 102023000001968

(51) B29B 17/02 (2006.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE RECICLADOS DE POLIOLEFINA DE GRAU ALIMENTAR

(71) SACMI COOPERATIVA MECCANICI IMOLA SOCIETA' COOPERATIVA (IT)

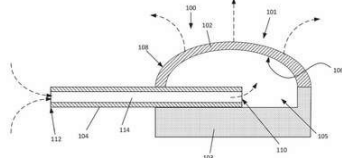
(72) ALESSANDRO FALZONI

(85) 05/08/2025

(86) PCT IB2024/051117 de 07/02/2024

(87) WO 2024/166005 de 15/08/2024

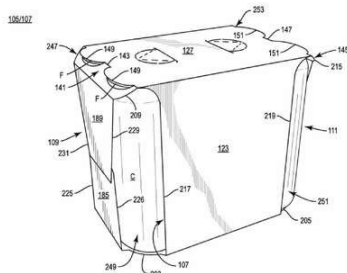
(21) BR 11 2025 016532-1 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

- (22) 08/02/2024
- (30) 08/02/2023 US 63/444.089
- (51) A61F 9/007 (2006.01)
- (54) DISPOSITIVOS E MÉTODOS DE DRENAGEM DE FLUIDO BIOLÓGICO
- (71) W. L. GORE & ASSOCIATES, INC. (US)
- (72) JEFFREY C. TOWLER; JESSE R. MCALISTER; KEVIN M. SAVORY
- (85) 05/08/2025
- (86) PCT US2024/014952 de 08/02/2024
- (87) WO 2024/168118 de 15/08/2024

(21) BR 11 2025 016534-8 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

- (22) 20/02/2024
- (30) 21/02/2023 US 63/447,069
- (51) B65D 71/14 (2006.01)
- (54) SUPORTE PARA ARMAZENAR UMA PLURALIDADE DE RECIPIENTES, PEÇA EM BRUTO PARA FORMAR UM SUPORTE PARA ARMAZENAR UMA PLURALIDADE DE RECIPIENTES, MÉTODO PARA FORMAR UM SUPORTE PARA ARMAZENAR UMA PLURALIDADE DE RECIPIENTES, E EMBALAGEM
- (71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)
- (72) JON THOMPSON
- (85) 05/08/2025
- (86) PCT US2024/016419 de 20/02/2024
- (87) WO 2024/177949 de 29/08/2024

(21) BR 11 2025 016537-2 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

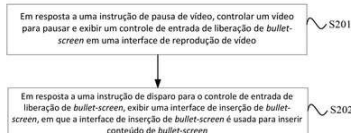
- (22) 16/02/2024
- (30) 17/02/2023 US 63/485,850; 03/10/2023 US 63/587,714
- (51) A61K 31/712 (2006.01), A61K 31/7125 (2006.01), C07H 21/04 (2006.01), C12N 15/113 (2010.01), A61P 25/16 (2006.01)
- (54) COMPOSTOS DE ALELOS SELETIVOS E MÉTODOS PARA MODULAR A EXPRESSÃO DE HUNTINGTINA
- (71) IONIS PHARMACEUTICALS, INC. (US)
- (72) MICHAEL OESTERGAARD; PUNIT P. SETH
- (85) 05/08/2025
- (86) PCT US2024/016133 de 16/02/2024
- (87) WO 2024/173783 de 22/08/2024

(21) BR 11 2025 016538-0 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

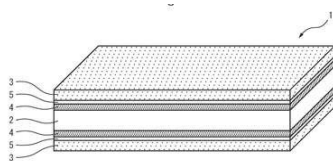
(22) 05/02/2024
 (30) 30/05/2023 CN 202310625117.8
 (51) F16H 57/04 (2010.01)
 (54) ESTRUTURA DE LUBRIFICAÇÃO DE HASTE CONCÊNTRICA, MECANISMO DE TRANSMISSÃO DE POTÊNCIA HÍBRIDO DE MOTOR ELÉTRICO DUPLO E VEÍCULO
 (71) CHONGQING CHANGAN AUTOMOBILE CO., LTD. (CN)
 (72) FEIGANG LIU; JIWEI LIU; XUGANG WANG; JIE ZHANG
 (85) 05/08/2025
 (86) PCT CN2024/075907 de 05/02/2024
 (87) WO 2024/244534 de 05/12/2024

(21) BR 11 2025 016542-9 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 06/02/2024
 (30) 06/02/2023 CN 202310125215.5
 (51) H04N 21/435 (2011.01)
 (54) MÉTODO DE CONTROLE DE VÍDEO COM BULLET-SCREEN, E DISPOSITIVO E MEIO DE ARMAZENAMENTO
 (71) BEIJING ZITIAO NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)
 (72) DIDANNUO FEI; SHAOHUA SONG
 (85) 05/08/2025
 (86) PCT CN2024/076302 de 06/02/2024
 (87) WO 2024/165015 de 15/08/2024

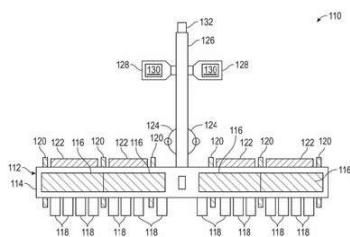
(21) BR 11 2025 016546-1 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 30/04/2024
 (30) 01/05/2023 JP 2023-075763
 (51) C23C 26/00 (2006.01), B32B 15/01 (2006.01), B32B 15/08 (2006.01), C23C 28/00 (2006.01)
 (54) CHAPA DE AÇO REVESTIDA ORGÂNICA
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
 (72) MAKOTO AKAHOSHI; TAKEHIRO TAKAHASHI
 (85) 05/08/2025
 (86) PCT JP2024/016687 de 30/04/2024
 (87) WO 2024/228381 de 07/11/2024

(21) BR 11 2025 016547-0 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 08/02/2024
 (30) 08/02/2023 US 63/483,858
 (51) A01C 19/00 (2006.01), A01C 19/02 (2006.01)
 (54) PLANTADEIRA TOTALMENTE ELÉTRICA E COMPONENTES DE



PLANTADEIRA ELÉTRICA

(71) KINZE MANUFACTURING, INC. (US)

(72) MATTHEW WILHELMI; PHIL JENNINGS; PHILIP WILLIS; GARY NEWELL;
STEVE NOLTE; JAMIE SHULTS; JAY GRIMES

(85) 05/08/2025

(86) PCT US2024/014925 de 08/02/2024

(87) WO 2024/168103 de 15/08/2024

(21) BR 11 2025 019195-0 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 13/03/2023

(51) G01S 13/88 (2006.01), G01S 13/86 (2006.01), G01S 13/89 (2006.01),
G06V 10/20 (2022.01)

(54) SCANNER DE SEGURANÇA HUMANA

(71) APSTEC SYSTEMS LTD (MT)

(72) EVSENIN, ALEXEI

(85) 09/09/2025

(86) PCT IB2023/052407 de 13/03/2023

(87) WO 2024/189400 de 19/09/2024

(21) BR 11 2026 001221-8 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 17/07/2024

(30) 21/07/2023 US 63/514,996

(51) B64C 35/00 (2006.01), B64D 1/16 (2006.01), B64D 43/00 (2006.01), B64D
45/00 (2006.01), A62C 3/02 (2006.01)

(54) HIDROAVIÃO DE COMBATE A INCÊNDIO, E, MÉTODO DE OPERAÇÃO
DE UM SISTEMA DE COLETOR DE ÁGUA PARA UM HIDROAVIÃO DE
COMBATE A INCÊNDIO

(71) WIPAIRE, INC. (US)

(72) CHARLES R. WIPLINGER

(85) 19/01/2026

(86) PCT US2024/038413 de 17/07/2024

(87) WO 2025/024203 de 30/01/2025

(21) BR 11 2026 002752-5 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 07/08/2023

(51) B29C 73/16 (2006.01)

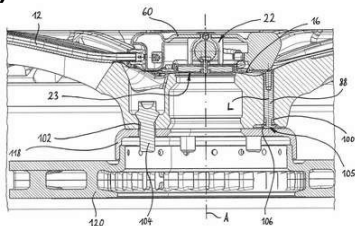
(54) APARELHO PARA REPARO DE PNEU

(71) KT PROJEKTENTWICKLUNGS-GMBH (DE)

(72) KONSTANTIN TSIBERIDIS; ELENI TSOUROUKIDOU

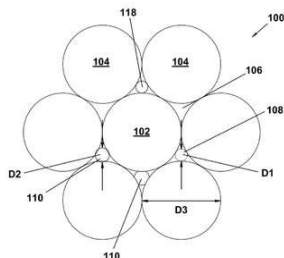
(85) 04/02/2026

(86) PCT EP2023/071809 de 07/08/2023



(87) WO 2025/031569 de 13/02/2025

(21) BR 11 2026 002979-0 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 06/08/2024

(30) 10/08/2023 EP 23190774.2

(51) G01M 5/00 (2006.01), G01B 11/16 (2006.01), G01M 11/08 (2006.01)

(54) FIO DE ARAME, CABO DE PROTENSÃO, ANCORAGEM GEOTÉCNICA E ESTRUTURA DE CONCRETO

(71) DYWIDAG-SYSTEMS INTERNATIONAL GMBH (DE)

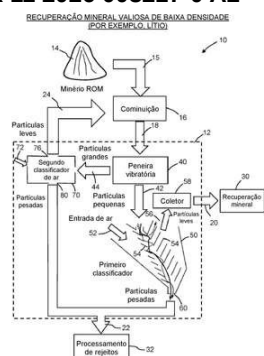
(72) CHRISTIAN GLÄSER; BENEDIKT HEGMANN; MATTHIAS WILD; FELIX FÖRSTER

(85) 06/02/2026

(86) PCT EP2024/072225 de 06/08/2024

(87) WO 2025/032080 de 13/02/2025

(21) BR 11 2026 003217-0 A2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 16/08/2024

(30) 17/08/2023 GB 2312603.0

(51) B03B 7/00 (2006.01), B03B 9/00 (2006.01), B07B 4/04 (2006.01), B07B 9/00 (2006.01), B07B 9/02 (2006.01)

(54) PROCESSAMENTO DE MINÉRIO TRITURADO

(71) WEIR MINERALS NETHERLANDS B.V. (NL)

(72) TEVFIK SERHAT ÖNOL

(85) 10/02/2026

(86) PCT IB2024/057971 de 16/08/2024

(87) WO 2025/037278 de 20/02/2025

(21) BR 11 2026 003468-8 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 29/08/2024

(30) 29/08/2023 US 63/579,323

(51) C01B 17/02 (2006.01), C01B 17/04 (2006.01)

(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA RECUPERAÇÃO DE ENXOFRE ABAIXO DO PONTO DE ORVALHO

(71) BECHTEL ENERGY TECHNOLOGIES & SOLUTIONS, INC. (US)

(72) MARTIN TAYLOR; CHARLES KIMTANTAS

(85) 12/02/2026

(86) PCT US2024/044352 de 29/08/2024

(87) WO 2025/049693 de 06/03/2025

(21) BR 11 2026 005071-3 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 23/01/2025

(30) 01/02/2024 KR 10-2024-0016255

(51) H01M 10/058 (2010.01), H01M 4/525 (2010.01), H01M 4/505 (2010.01), H01M 4/583 (2010.01), H01M 10/052 (2010.01), H01M 4/02 (2006.01)

(54) BATERIA SECUNDÁRIA DE LÍTIO

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

(72) JIN YOUNG PARK; JI MIN PARK; SEOK JIN OH; JOO HWAN SUNG; HEE CHANG YOUN; KYUNG MIN JUNG

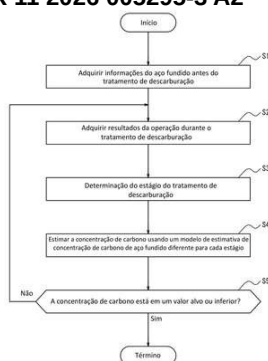
(85) 04/03/2026

(86) PCT KR2025/001357 de 23/01/2025

(87) WO 2025/165076 de 07/08/2025

(21) BR 11 2026 005295-3 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional



(22) 15/10/2024

(30) 23/10/2023 JP 2023-182103

(51) C21C 7/00 (2006.01), C21C 7/10 (2006.01)

(54) MÉTODO DE DETERMINAÇÃO DE TÉRMINO DE TRATAMENTO DE DESCARBURAÇÃO, DISPOSITIVO DE DETERMINAÇÃO DE TÉRMINO DE TRATAMENTO DE DESCARBURAÇÃO, MÉTODO DE OPERAÇÃO DE TRATAMENTO DE DESGASEIFICAÇÃO A VÁCUO E MÉTODO PARA PRODUZIR AÇO FUNDIDO

(71) JFE STEEL CORPORATION (JP)

(72) YUTA OHGASHI; KEISUKE MIZOBATA; HIROTO KASE

(85) 05/03/2026

(86) PCT JP2024/036718 de 15/10/2024

(87) WO 2025/089138 de 01/05/2025

(21) BR 11 2026 005762-9 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 02/10/2024

(30) 03/10/2023 AU 2023241265

(51) E21D 20/00 (2006.01), E21D 20/02 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO, SISTEMA E MÉTODO DE INJEÇÃO DE RESINA, USO DO SISTEMA DE INJEÇÃO DE RESINA, MÁQUINA DE PERFURAÇÃO DE ROCHA SUBTERRÂNEA E MÉTODO DE INSTALAÇÃO DE ÂNCORA DE ROCHA

(71) GEOBRUGG AG (CH)

(72) SHANE JOHN BROWN; RICO BRÄNDLE

(85) 11/03/2026

(86) PCT EP2024/077785 de 02/10/2024

(87) WO 2025/073789 de 10/04/2025

(21) BR 11 2026 006048-4 A2

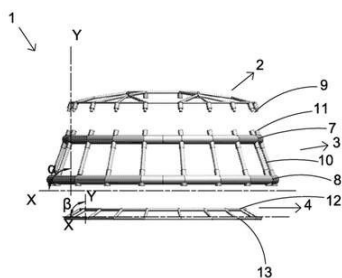
Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional

(22) 03/10/2024
 (30) 04/10/2023 EP 23201561.0
 (51) C07C 231/12 (2006.01), C07C 231/14 (2006.01), C07C 237/46 (2006.01), C07F 5/02 (2006.01)
 (54) PROCESSO OTIMIZADO PARA PREPARAÇÃO DE IOPAMIDOL
 (71) BRACCO IMAGING SPA (IT)
 (72) FEDERICA BUONSANTI; ROBERTA MAZZON; ROBERTA FRETТА
 (85) 13/03/2026
 (86) PCT EP2024/077841 de 03/10/2024
 (87) WO 2025/073833 de 10/04/2025

(21) BR 11 2026 007206-7 A2

Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 17/10/2024
 (30) 20/10/2023 EP 23204823.1
 (51) C08G 63/183 (2006.01), C08G 63/672 (2006.01), C11D 3/00 (2006.01), C11D 3/37 (2006.01)
 (54) POLIÉSTERES DE LIBERAÇÃO DE SUJIDADE PARA USO EM COMPOSIÇÕES DETERGENTES
 (71) CLARIANT INTERNATIONAL LTD (CH)
 (72) XIAOQIANG GUO; HIROE YAMADA; TORSTEN FRITZ; CHRISTINE OBERBILLIG
 (85) 25/03/2026
 (86) PCT EP2024/079373 de 17/10/2024
 (87) WO 2025/083142 de 24/04/2025

(21) BR 21 2026 003805-0 U2



Código 1.3 - Pedido PCT Admitido na Fase Nacional
 (22) 01/07/2024
 (30) 18/08/2023 CL 202302457
 (51) A01K 61/00 (2017.01), A01K 61/10 (2017.01), A01K 61/60 (2017.01), A01K 63/00 (2017.01), A01K 63/02 (2006.01), B63B 13/00 (2006.01), B63B 35/14 (2006.01), B63B 35/24 (2006.01), B63B 35/26 (2006.01), B63B 35/28 (2006.01), B63B 35/34 (2006.01), B63B 35/38 (2006.01), B63B 35/44 (2006.01)
 (54) GAIOLA CÔNICA RÍGIDA
 (71) WALTER FRANCISCO ALFREDO BUSCHMANN SCHRIMER (CL)
 (72) WALTER FRANCISCO ALFREDO BUSHMANN SCHRIMER
 (85) 18/02/2026
 (86) PCT CL2024/050066 de 01/07/2024
 (87) WO 2025/039091 de 27/02/2025

Código 1.3.1 - Retificação

O INPI retifica a notificação de entrada na fase nacional brasileira do PCT por ter sido efetuada com incorreção. O depositante deverá verificar o complemento de despacho. Não é necessário responder a este despacho.

(21) BR 11 2018 016174-8 A8	<p>Código 1.3.1 - Retificação (22) 30/10/2017 (30) 04/11/2016 IN 201631037704 (51) A01N 47/14 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01), A01N 43/653 (2006.01), A01N 43/54 (2006.01), A01N 43/50 (2006.01), A01N 37/50 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01) (54) COMBINAÇÕES FUNGICIDAS (71) UPL LIMITED (IN) (72) CARLOS EDUARDO FABRI; RAJJU DEVIDAS SHROFF; JAIDEV RAJNIKANT SHROFF; VIKRAM RAJNIKANT SHROFF (85) 08/08/2018 (86) PCT IB2017/056710 de 30/10/2017 (87) WO 2018/083577 de 11/05/2018 Retificação da publicação 1.3 da RPI 2521 de 30/04/2016 com relação ao INID (74).</p>
(21) BR 11 2021 004420-5 A8	<p>Código 1.3.1 - Retificação (22) 10/09/2019 (30) 10/09/2018 US 62/729,010 (51) A61K 38/08 (2019.01), A61K 38/10 (2006.01), A61K 38/16 (2006.01), A61K 38/17 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), C07K 7/06 (2006.01) (54) FORMULAÇÃO EM PÓ SECO DE PEPTÍDEOS DE CAVEOLINA-1 E MÉTODOS DE USO DOS MESMOS (71) BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US) ; REIN THERAPEUTICS, INC. (US) (72) ROBERT O. WILLIAMS; ALAN B. WATTS; YAJIE ZHANG; SAWITTREE SAHAKIJPIJARN; DALE CHRISTENSEN; JOHN J. KOLENG; SREERAMA SHETTY (85) 09/03/2021 (86) PCT US2019/050349 de 10/09/2019 (87) WO 2020/055824 de 19/03/2020 Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2630 de 01/06/2021 em relação ao item 72 da mesma, tendo em vista a solicitação de inclusão de inventor realizada por meio da petição nº 29409162356085617.</p>
(21) BR 11 2024 009889-3 A8	<p>Código 1.3.1 - Retificação (22) 18/11/2022</p>

(30) 18/11/2021 US 63/280,982; 18/11/2021 US 63/280,986; 17/11/2022 US 17/989,529

(51) A01N 65/22 (2009.01), A01P 7/04 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES INSETICIDAS E REPELENTES DE INSETOS À BASE DE ÓLEO

(71) S.C. JOHNSON & SON, INC. (US)

(72) ALEXIS HUCKABEE; AMBER J. YEARY; CASSIDY N. GOFF

(85) 17/05/2024

(86) PCT US2022/050376 de 18/11/2022

(87) WO 2023/091649 de 25/05/2023

Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2799 de 27/08/2024 em relação ao item 72 da mesma, tendo em vista a solicitação de inclusão de inventor realizada por meio da petição nº 29409162346322454.

(21) BR 11 2024 009915-6 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 18/11/2022

(30) 18/11/2021 US 63/280,982; 18/11/2021 US 63/280,986; 17/11/2022 US 17/989,560

(51) A01N 65/22 (2009.01), A01P 7/04 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES INSETICIDAS E REPELENTES DE INSETOS À BASE DE ÁGUA

(71) S.C. JOHNSON & SON, INC. (US)

(72) ALEXIS HUCKABEE; AMBER J. YEARY; CASSIDY N. GOFF

(85) 17/05/2024

(86) PCT US2022/050379 de 18/11/2022

(87) WO 2023/091651 de 25/05/2023

Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2798 de 20/08/2024 em relação ao item 72 da mesma, tendo em vista a solicitação de inclusão de inventor realizada por meio da petição nº 29409162346322454.

(21) BR 11 2024 009920-2 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 18/11/2022

(30) 18/11/2021 US 63/280,994; 18/11/2021 US 63/280,997; 17/11/2022 US 17/989,565

(51) A01N 65/08 (2009.01), A01N 65/22 (2009.01), A01N 65/06 (2009.01), A01N 65/24 (2009.01), A01P 7/04 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES PARA CONTROLE DE PRAGAS À BASE DE ÁGUA

(71) S.C. JOHNSON & SON, INC. (US)

(72) ALEXIS HUCKABEE; AMBER J. YEARY; CASSIDY N. GOFF

(85) 17/05/2024

(86) PCT US2022/050382 de 18/11/2022

(87) WO 2023/091654 de 25/05/2023

Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2799 de 27/08/2024 em relação ao item 72 da mesma, tendo em vista a solicitação de inclusão de inventor realizada por

meio da petição nº 29409162346322454.

(21) BR 11 2024 009924-5 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 18/11/2022

(30) 18/11/2021 US 63/280,994; 18/11/2021 US 63/280,997; 17/11/2022 US 17/989,516

(51) A01N 65/08 (2009.01), A01N 65/22 (2009.01), A01N 65/06 (2009.01), A01N 65/24 (2009.01), A01P 7/04 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES INSETICIDAS E REPELENTES DE INSETO À BASE DE ÓLEO

(71) S.C. JOHNSON & SON, INC. (US)

(72) ALEXIS HUCKABEE; AMBER J. YEARY; CASSIDY N. GOFF

(85) 17/05/2024

(86) PCT US2022/050377 de 18/11/2022

(87) WO 2023/091650 de 25/05/2023

Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2799 de 27/08/2024 em relação ao item 72 da mesma, tendo em vista a solicitação de inclusão de inventor realizada por meio da petição nº 29409162346322454.

(21) BR 11 2025 014651-3 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 13/12/2023

(30) 16/01/2023 CN 202310060238.2

(51) A61B 18/00 (2006.01), A61B 18/04 (2006.01), A61B 90/00 (2016.01), G06T 7/00 (2017.01), G06T 7/62 (2017.01), G06T 7/70 (2017.01), G06T 17/00 (2006.01)

(54) SISTEMA DE PERFURAÇÃO IRREVERSÍVEL PARA USO EM VASOS CARDÍACOS

(71) TIANJIN INTELLIGENT HEALTH CO., LTD (CN)

(72) ZHANG, XIAOCHEN

(85) 15/07/2025

(86) PCT CN2023/138606 de 13/12/2023

(87) WO 2024/152810 de 25/07/2024

Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2883 de 07/04/2026 em relação ao item 72 da mesma, tendo em vista a solicitação de inclusão de inventor realizada por meio da petição nº 29409162346322454.

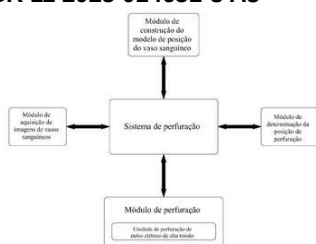


FIG. 1

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 023114-3

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 18/04/2024

(71) PROTECHNA HERBST GMBH & CO. KG (DE)

(86) PCT EP2024/060645 de 18/04/2024

(87) WO 2024/235561 de 21/11/2024

Apresente novas folhas do (relatório descritivo) adaptadas ao Art. 26. I da Portaria/INPI/nº 14/2024, uma vez que o título enviado na petição nº 870240095061 de 06/11/2024 encontra-se fora da norma no que se refere à formatação, mais especificamente não podem constar expressões como "Relatório Descritivo" ou outras junto ao título. Da mesma forma apresente novas vias do (Resumo) adaptadas ao Art. 18 da 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 2025 006209-3

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 28/09/2023

(71) FERROSAN MEDICAL DEVICES A/S (DK)

(86) PCT EP2023/076884 de 28/09/2023

(87) WO 2024/068836 de 04/04/2024

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 870250024947 de 28/03/2025 encontra-se fora da norma no que se refere à numeração das tabelas, mais especificamente a tabela da página 54 do relatório descritivo não está numerada. 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 2025 011954-0 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 12/12/2023

(71) MERCK PATENT GMBH (DE)

(86) PCT EP2023/085270 de 12/12/2023

(87) WO 2024/126447 de 20/06/2024

Apresente novas folhas do relatório descritivo adaptadas aos Art.26 inciso III da Portaria/INPI nº 14/2024, uma vez que o conteúdo enviado na petição nº 870250049036 de 12/06/2025 encontra-se fora da norma não contendo a lista de figuras apresentadas no documento de 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 2025 015874-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 15/01/2024

(71) ÉTAT FRANÇAIS REPRÉSENTÉ PAR LE PRÉFET DE POLICE, AGISSANT AU NOM ET POUR LE COMPTE DE LA VILLE DE PARIS, RELATIVEMENT À LA BRIGADE DE SAPEURS-POMPIERS DE PARIS (FR) ; ZELUP (FR)

(86) PCT EP2024/050778 de 15/01/2024

(87) WO 2024/160521 de 08/08/2024

Regularizar o documento de procuração referente ao depositante 2de2, uma vez que o mesmo não possui a devida data de assinatura. A exigência deve ser respondida em até 60 (sessenta) dias, por meio de petição código GRU 207.

(21) BR 11 2025 015885-6

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 07/02/2024

(71) LASSE KINAST (DE)

(86) PCT EP2024/053053 de 07/02/2024

(87) WO 2024/165618 de 15/08/2024

Apresentar nova folha referente aos desenhos do pedido, conforme Art. 39, I, da Portaria INPI 14/2024 (v. texto acima do gráfico). A exigência deve ser respondida em até 60 (sessenta) dias, por meio de petição código GRU 207.

(21) BR 11 2025 015892-9

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 02/02/2024

(71) MEDIMMUNE, LLC (US)

(86) PCT US2024/014361 de 02/02/2024

(87) WO 2024/163978 de 08/08/2024

- Apresentar novas folhas referentes ao relatório descritivo, adaptadas ao Art. 20 da Portaria/INPI/nº 14/2024, uma vez que as tabelas inseridas no texto devem ser identificadas de forma sequencial (v. pág. 58); - Apresentar novas folhas referentes ao quadro reivindicatório, com o termo "Reivindicações" centralizado na parte superior da página, de acordo com o Art. 18 da Portaria INPI 14/2024. A exigência deve ser respondida em até 60 (sessenta) dias de sua publicação, por meio da petição GRU código de serviço 207.

(21) BR 11 2025 015935-6

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 21/03/2024

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

(86) PCT CN2024/083112 de 21/03/2024

(87) WO 2024/207995 de 10/10/2024

Apresente novas folhas das reivindicações adaptadas ao Art. 17 inciso I da Instrução Normativa/INPI/nº 31/2013, uma vez que o conteúdo enviado na petição nº 870240024843 de 22/03/2023 encontra-se fora da norma no que se refere à numeração das reivindicações, a numeração está repetida. 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 2025 016484-8

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 30/10/2024

(71) THEDERMA SHANGHAI CO., LTD. (CN)

(86) PCT CN2024/128467 de 30/10/2024

(87) WO 2025/092809 de 08/05/2025

Apresentar novas folhas referentes ao relatório descritivo, adaptadas ao Art. 20 da Portaria/INPI/nº 14/2024, uma vez que as tabelas inseridas no texto devem ser identificadas de forma sequencial (v. tabela págs. 18-19). A exigência deve ser respondida em até 60 (sessenta) dias de sua publicação, por meio da petição GRU código de serviço 207.

(21) BR 11 2025 016502-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 07/02/2024

(71) MAYO FOUNDATION FOR MEDICAL EDUCATION AND RESEARCH (US)
; BIOVENTURES, LLC (US)

(86) PCT US2024/014767 de 07/02/2024

(87) WO 2024/168014 de 15/08/2024

Apresentar novas folhas referentes ao relatório descritivo, adaptadas ao Art. 20 da Portaria/INPI/nº 14/2024, uma vez que as tabelas inseridas no texto devem ser identificadas de forma sequencial (v. numeração de tabela 2). A exigência deve ser respondida em até 60 (sessenta) dias de sua publicação, por meio da petição GRU código de serviço 207.

(21) BR 11 2025 016531-3

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 07/02/2024

(71) BEONE MEDICINES I GMBH (CH)

(86) PCT CN2024/076657 de 07/02/2024

(87) WO 2024/165045 de 15/08/2024

Apresentar novas folhas referentes ao relatório descritivo, adaptadas ao Art. 20 da Portaria/INPI/nº 14/2024, uma vez que todas as tabelas inseridas no texto devem ser identificadas de forma sequencial. A exigência deve ser respondida em até 60 (sessenta) dias de sua publicação, por meio da petição GRU código de serviço 207.

(21) BR 11 2025 017246-8	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 14/02/2024 (71) INSITRO, INC. (US) (86) PCT US2024/015870 de 14/02/2024 (87) WO 2024/173610 de 22/08/2024 1. Apresente novas folhas de reivindicações adaptadas à Portaria/INPI/nº 14/2024, uma vez que o conteúdo enviado encontra-se fora da norma no que se refere à: numeração das páginas e ausência da expressão "caracterizado por?". 2. Apresente nova folha de Resumo com o termo "Resumo" centralizado na parte superior da página, seguido do título centralizado. 3. Apresente novas folhas de relatório descritivo adaptadas ao Art. 16 da Portaria/INPI/nº 14/2024, uma vez que o conteúdo enviado encontra-se fora da norma no que se refere à numeração das páginas. A exigência deve ser respondida em até 60 (sessenta) dias de sua publicação e deve ser realizada por meio da petição GRU código de serviço 207.
(21) BR 11 2025 027844-4	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 14/06/2024 (71) SNF GROUP (FR) (86) PCT EP2024/066668 de 14/06/2024 (87) WO 2024/256689 de 19/12/2024 Apresente novo relatório descritivo ajustando o tamanho da fonte das legendas das tabelas de modo que os caracteres possuam altura mínima de 2,1 mm (corpo 12), em conformidade com o art. 17 da 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 2026 003024-0	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 07/08/2024 (71) UNITED PROTECTIVE TECHNOLOGIES, LLC (US) (86) PCT US2024/041368 de 07/08/2024 (87) WO 2025/034921 de 13/02/2025 Apresente novas páginas de desenho, uma vez que as anteriormente apresentadas não se encontram em língua portuguesa, em conformidade com o artigo 3º da Portaria INPI nº 14. A exigência deve ser respondida em até 60 (sessenta) dias de sua publicação e deve ser realizada por meio da petição GRU código de serviço 207.

Código 1.5.3 - Exigência Anulada

O INPI anula a exigência por ter sido indevida, conforme justificativa informada em complemento do despacho. Não é necessário responder a este despacho.

(21) BR 11 2025 014995-4 A2

Código 1.5.3 - Exigência Anulada

(22) 20/01/2023

(71) BIOINFOOD SOLUÇÕES EM BIOTECNOLOGIA LTDA (BR/SP)

(86) PCT BR2023/050023 de 20/01/2023

(87) WO 2024/152091 de 25/07/2024

Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2886 de 28/04/2026 por ter sido indevida.

Código Depósito**Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado**

O INPI considera depositado o pedido de Patente de Invenção, Modelo de Utilidade ou Certificado de Adição de Invenção, após ter concluído seu exame formal. O parecer está disponível na Busca de Processos (Portal do INPI). Não é necessário responder a este despacho. O conteúdo do pedido será publicado na Revista da Propriedade Industrial (RPI) após 18 (dezoito) meses em sigilo, contados a partir da data do depósito ou da prioridade mais antiga. O depositante poderá solicitar que essa publicação seja antecipada. No caso do pedido de Certificado de Adição, este será divulgado após a publicação do pedido principal. Atenção! O depositante deverá acompanhar o andamento do pedido na RPI e na Busca de Processos no Portal do INPI. Também deve estar atento aos prazos e/ou necessidades do rito processual. Para tirar dúvidas, consulte os Guias Rápidos de Patentes ou escreva para o Fale Conosco no Portal do INPI.

(21) BR 10 2024 015910-1 A2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 02/08/2024 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR) ; PHLORINEA IND E COM DE PRODUTOS DE HIGIENE PESSOAL E COSMETICOS EIRELI (BR/PR)
(21) BR 10 2025 015993-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 31/07/2025 (71) STONERIDGE CONTROL DEVICES, INC. (US) ; STONERIDGE ASIA-PACIFIC ELECTRONICS (SUZHOU) CO. LTD. (CN)
(21) BR 10 2025 016830-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 11/08/2025 (71) NORDEX BLADE TECHNOLOGY CENTRE APS (DK) ; NORDEX ENERGY SE & CO. KG (DE)
(21) BR 10 2025 016968-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 12/08/2025 (71) CENTRAIS ELÉTRICAS BRASILEIRAS S.A. (BR/RJ)
(21) BR 10 2025 016969-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	Depositado (22) 12/08/2025 (71) CENTRAIS ELÉTRICAS BRASILEIRAS S.A. (BR/RJ)
--	---

(21) BR 10 2025 017036-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 13/08/2025 (71) MAURICIO CAMPELO DO MONTE (BR/PE)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2025 017335-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 15/08/2025 (71) CASARINI EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA. (BR/SP)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2025 017339-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 15/08/2025 (71) MARCONNI DA SILVA RODRIGUES (BR/MG) ; WALSON BRUNO DE ALMEIDA (BR/MG) ; GERALDO MAGELA CARVALHAIS (BR/MG)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2025 017386-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 18/08/2025 (71) KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2025 017408-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 18/08/2025 (71) DART INDUSTRIES INC. (US)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2025 017411-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 18/08/2025 (71) NOTRIA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE FILTROS LTDA (BR/SP)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2025 017415-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 18/08/2025 (71) FOXCONN BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO LTDA. (BR/SP)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2025 017927-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 25/08/2025
---------------------------------	--

(71) ELIAS MIGUEL DE MEDEIROS (BR/SP)

(21) BR 10 2025 017968-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 25/08/2025
 (71) DOCOL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/SC)

(21) BR 10 2025 017981-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 25/08/2025
 (71) EYNA OMNIVISION S.A. (BR/SP)

(21) BR 10 2025 018389-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 29/08/2025
 (71) INSTITUTO HERCÍLIO RANDON (BR/RS)

(21) BR 10 2025 018752-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 03/09/2025
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ (BR/PR) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN)

(21) BR 10 2025 019034-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 08/09/2025
 (71) FUNDAÇÃO EDUCACIONAL SEVERINO SOMBRA (BR/RJ)

(21) BR 10 2025 019036-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 08/09/2025
 (71) NILKO TECNOLOGIA LTDA (BR/PR)

(21) BR 10 2025 019053-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 08/09/2025
 (71) MAESTRIA INVESTIMENTOS E ENERGIAS LTDA (BR/RJ)

(21) BR 10 2025 019597-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 15/09/2025
 (66) BR 10 2025 002436-5 07/02/2025

(71) JOSÉ RICARDO CAON DA LUZ (BR/RS)

(21) BR 10 2025 019909-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 18/09/2025
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG)

(21) BR 10 2025 019929-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 18/09/2025
 (71) RITTER GMBH (DE)

(21) BR 10 2025 019933-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 18/09/2025
 (71) RAFIC YOUSSEF EL MOUALLEM (BR/MG) ; RENATO MOHALLEM (BR/SP)

(21) BR 10 2025 019951-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 18/09/2025
 (71) RITTER GMBH (DE)

(21) BR 10 2025 019960-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 18/09/2025
 (71) RELIABLE IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2025 019962-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 18/09/2025
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (BR/SP)

(21) BR 10 2025 021900-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 09/10/2025
 (71) GIOVANNA CRUZ HADDAD (BR/SP)

(21) BR 10 2025 022740-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 Depositado
 (22) 20/10/2025
 (71) VENCELINO ZANETTI (BR/RS)

(21) BR 10 2025 026089-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 27/11/2025 (71) SILIMED - INDÚSTRIA DE IMPLANTES LTDA (BR/RJ)
(21) BR 10 2025 026629-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 02/12/2025 (66) BR 10 2024 025380-9 04/12/2024 (71) BOTICA COMERCIAL FARMACÊUTICA LTDA. (BR/PR)
(21) BR 10 2025 029475-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 30/12/2025 (71) SILIMED - INDÚSTRIA DE IMPLANTES LTDA (BR/RJ)
(21) BR 10 2026 001107-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 16/01/2026 (71) RAYSON HI-TECH (SZ) CO., LTD. (CN)
(21) BR 20 2025 012867-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 21/06/2025 (71) VEIMAR ANTONIO ALVES (BR/PR)
(21) BR 20 2025 017217-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 15/08/2025 (71) JONAS ALEXANDRE DA CONCEIÇÃO SILVA (BR/AM)
(21) BR 20 2025 018586-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 02/09/2025 (71) OREBES FERNANDES, (BR/SP)
(21) BR 20 2025 020027-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção Depositado (22) 19/09/2025 (71) WLADMIR LOPES DE SOUSA (BR/CE)

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 016398-8 A2 Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado
(22) 06/02/2024
(62) BR 11 2025 015805-8 06/02/2024
(71) INSTITUT STRAUMANN AG (CH)

(21) BR 12 2025 020298-3 A2 Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado
(22) 26/09/2022
(62) BR 11 2024 025337-6 26/09/2022
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(21) BR 12 2025 020602-4 A2 Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado
(22) 12/10/2022
(62) BR 11 2024 007868-0 12/10/2022
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 12 2025 021195-8 A2 Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado
(22) 25/01/2022
(62) BR 11 2023 015649-1 25/01/2022
(71) BEIJING DAJIA INTERNET INFORMATION TECHNOLOGY CO., LTD.
(CN)

(21) BR 12 2025 022711-0 A2 Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado
(22) 19/10/2022
(62) BR 11 2024 007616-4 19/10/2022
(71) LIMAGRAIN EUROPE (FR)

(21) BR 12 2025 022835-4 A2 Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado
(22) 04/11/2022
(62) BR 11 2024 008821-9 04/11/2022
(71) RAVEN INDUSTRIES, INC. (US)

(21) BR 12 2025 023321-8 A2	Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado (22) 27/09/2019 (62) BR 11 2021 005931-8 27/09/2019 (71) UNIVERSITÄT HEIDELBERG (DE) ; DEUTSCHES KREBSFORSCHUNGSZENTRUM (DE)
(21) BR 12 2025 024288-8 A2	Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado (22) 29/06/2023 (62) BR 11 2024 027254-0 29/06/2023 (71) ADAMA MAKHTESHIM LTD. (IL)
(21) BR 12 2025 024489-9 A2	Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado (22) 11/11/2022 (62) BR 11 2025 006135-6 11/11/2022 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 12 2025 024539-9 A2	Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado (22) 29/12/2023 (62) BR 11 2024 027515-9 29/12/2023 (71) REMEGEN CO., LTD. (CN) ; REMEGEN (SHANGHAI) CO., LTD. (CN)
(21) BR 12 2025 025272-7 A2	Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado (22) 18/11/2022 (62) BR 11 2024 009592-4 18/11/2022 (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
(21) BR 12 2025 025324-3 A2	Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado (22) 09/03/2023 (62) BR 11 2024 018305-0 09/03/2023 (71) OMEROS CORPORATION (US) ; REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MINNESOTA (US)
(21) BR 12 2025 025578-5 A2	Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado (22) 23/11/2022 (62) BR 11 2024 011497-0 23/11/2022 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 12 2025 026070-3 A2	Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado (22) 09/12/2022 (62) BR 11 2024 011083-4 09/12/2022 (71) JANSSEN BIOTECH, INC. (US)

(21) BR 12 2025 026148-3 A2	Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado (22) 29/06/2023 (62) BR 11 2024 027343-1 29/06/2023 (71) IPGATE AG (CH)
(21) BR 12 2025 026225-0 A2	Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado (22) 29/11/2022 (62) BR 11 2024 009237-2 29/11/2022 (71) EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION (US)
(21) BR 12 2026 009896-8 A2	Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado (22) 23/12/2020 (62) BR 11 2022 011776-0 23/12/2020 (71) CHEVRON U.S.A. INC. (US)
(21) BR 12 2026 010061-0 A2	Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado (22) 29/09/2021 (62) BR 11 2023 005780-9 29/09/2021 (71) TRANSOCEAN OFFSHORE DEEPWATER DRILLING INC. (US)
(21) BR 12 2026 010073-3 A2	Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado (22) 29/09/2021 (62) BR 11 2023 005780-9 29/09/2021 (71) TRANSOCEAN OFFSHORE DEEPWATER DRILLING INC. (US)
(21) BR 12 2026 010077-6 A2	Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado (22) 10/01/2018 (62) BR 11 2019 014282-7 10/01/2018 (71) ARROWHEAD PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 12 2026 010111-0 A2	Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado (22) 24/10/2017 (62) BR 11 2019 008156-9 24/10/2017 (71) SWEDISH ORPHAN BIOVITRUM AG (CH)
(21) BR 12 2026 010274-4 A2	Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado (22) 31/10/2023 (62) BR 11 2025 008250-7 31/10/2023 (71) VIIV HEALTHCARE UK (NO.5) LIMITED (GB)
(21) BR 12 2026 010617-0 A2	Código 2.4 - Pedido Dividido Depositado

(22) 27/03/2017

(62) BR 11 2018 070033-9 27/03/2017

(71) ABBOTT LABORATORIES GMBH (DE) ; ABBOTT GMBH (DE)

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 021956-2

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 23/10/2024

(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 2025 015913-9 A2

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 30/07/2025

(71) PLASMAC SOLUÇÕES INDUSTRIAIS (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 2025 016904-5

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 12/08/2025

(71) ALEXANDRE SYLVIO VIEIRA DA COSTA (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 2025 016966-5

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 12/08/2025

(71) HAMILTON F NEVES (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 2025 016970-3

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 12/08/2025

(71) MATHEUS ANTONIO ESQUIVEL DE AGUIAR (BR/SP) ; TIME PAYMENTS 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 2025 016973-8

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 13/08/2025

(71) MAIK DIEGO DE PAULA (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 2025 017412-0

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 18/08/2025

(71) CAROLINA BIOLCHINI COSTA VAZ (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 2025 017433-2

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 18/08/2025

(71) JOSÉ CARLOS TAVARES CARVALHO (BR/AP) ; AMAZONCURE LTDA (BR/AP)

Teor da exigência disponível no parecer(pdf) - acesse:Buscaweb no Portal do INPI.Prazo para cumprimento - 30(Trinta) 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 2025 017453-7

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 18/08/2025

(71) WILIAM OLIVEIRA GONÇALVES (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 2025 017872-9

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 22/08/2025

(71) CENTRAIS ELÉTRICAS BRASILEIRAS S.A. - ELETROBRÁS (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 2025 018313-7

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 28/08/2025

(71) ANTONIO C V DE ARAUJO (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 2025 019337-0

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 11/09/2025

(71) CASTERTECH FUNDIÇÃO E TECNOLOGIA LTDA (BR/RS) ;
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (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 2025 019919-0

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 18/09/2025

(71) MEHLER VARIO SYSTEM 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).Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União(GRU) de código 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 2025 019925-4

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 18/09/2025

(71) ELIANE BELLO DE CARVALHO (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 2025 019930-0

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 18/09/2025

(71) EDUARDO ALEXANDRE DA SILVA (BR/MG)

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

(21) BR 10 2025 019947-5

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 18/09/2025

(71) MARINALVA PEREIRA DA SILVA (BR/BA)

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

(21) BR 10 2025 019957-2

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 18/09/2025

(71) MAHLE INTERNATIONAL 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 2025 019958-0

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 18/09/2025

(71) ILLINOIS TOOL WORKS 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 2025 019959-9

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 18/09/2025

(71) RODRIGO SERAFINI (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 2025 019971-8

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 18/09/2025

(71) KARLA MARIA BRONZATO ANDRADE (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 2025 01994-7	Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar (22) 18/09/2025 (71) CENTRO DE TECNOLOGIA MINERAL (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 2025 020744-3	Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar (22) 26/09/2025 (71) CIA. INDUSTRIAL H. CARLOS SCHNEIDER (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 2025 020756-7	Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar (22) 26/09/2025 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG (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 2025 024949-9	Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar (22) 14/11/2025 (71) VIPRADO INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE VIDROS 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 2025 025299-6

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 18/11/2025

(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).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 2025 026559-1

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 02/12/2025

(71) LUMENSBRASIL SOLUCOES EM MATERIAIS PARA ILUMINACAO PUBLICA 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).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 2025 026951-1

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 05/12/2025

(71) LUIZ ANTONIO ROTOLI MIGUEL (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 2025 027600-3

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 11/12/2025

(71) OLIMPIO DOMINGUES DE LIMA (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 2026 004107-6

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 20/02/2026

(71) 65.043.653 INOVA SIMPLES (I.S.) (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 2026 006438-6

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 18/03/2026

(71) NELSON MARTINS DE MESQUITA NETO (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 13 2025 015943-0

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 30/07/2025

(71) CLEVERSON PARREIRA SCARPARO (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 2025 012679-1

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 19/06/2025

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB) ;
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO (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 2025 013343-7

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 27/06/2025

(71) JOÃO EVALDO FERREIRA (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 2025 013901-0

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 04/07/2025

(71) MAURO LÚCIO LAGE CARVALHO (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 2025 026072-2

Código 2.5 - Exigência Formal Preliminar

(22) 27/11/2025

(71) CSM - COMPONENTES SISTEMAS E MÁQUINAS PARA CONSTRUÇÃO
LTDA (BR/SC)

Teor da exigência disponível no parecer(pdf) - acesse:Buscaweb no Portal do INPI.Prazo para cumprimento - 30(Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação(não confunda o prazo de 30 dias,com 1 mês ou com 31 dias).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.

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 022598-8	Código 2.6 - Publicação Anulada (22) 30/10/2024 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (BR/SC) Anulada a publicação código 2.1 na RPI nº 2828 de 18/03/2025 por ter sido indevida.
(21) BR 10 2025 004596-6	Código 2.6 - Publicação Anulada (22) 11/03/2025 (71) G2C COMERCIO DE ADITIVOS ALIMENTARES LTDA (BR/SP) ; BRC INGREDIENTES LTDA (BR/SP) ; CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA CELSO SUCKOW DA FONSECA (CEFET/RJ) (BR/RJ) Anulada a publicação código 2.5 na RPI nº 2887 de 05/05/2026 por ter sido indevida. O pagamento da petição GRU 206 com protocolo 870260029105 de 27/03/2026, GRU 29409162354826784, foi realizado apenas em 27/4/2026.
(21) BR 10 2025 009803-2	Código 2.6 - Publicação Anulada (22) 15/05/2025 (71) EMBRAPA-EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUARIA (BR/DF) Anulada a publicação código 2.5 na RPI nº 2887 de 05/05/2026 por ter sido indevida.
(21) BR 10 2025 020863-6	Código 2.6 - Publicação Anulada (22) 29/09/2025 (71) ANDRE LUIS DO ESPIRITO SANTO (BR/RJ) Anulada a publicação código 2.1 na RPI nº 2887 de 05/05/2026 por ter sido indevida.
(21) BR 13 2025 020583-0	Código 2.6 - Publicação Anulada (22) 25/09/2025 (61) BR 10 2025 000869-6 16/01/2025 (71) TIAGO CONTE ZANOTELLI (BR/RJ) Anulada a publicação código 2.1 na RPI nº 2887 de 05/05/2026 por ter sido indevida.

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 2026 010742-5 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 02/05/2026
(71) H.M.F. LOGÍSTICA MARÍTIMA LTDA. (BR/RJ)
Número de Protocolo '870260040977' em 02/05/2026 22:10 (WB)

(21) BR 10 2026 010743-3 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 03/05/2026
(71) WALTER RICARDO BRITO (BR/AM)
Número de Protocolo '870260040979' em 03/05/2026 01:53 (WB)

(21) BR 10 2026 010744-1 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 03/05/2026
(71) STELLANTIS AUTOMOVEIS BRASIL LTDA (BR/MG)
Número de Protocolo '870260040982' em 03/05/2026 07:27 (WB)

(21) BR 10 2026 010745-0 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 03/05/2026
(71) STELLANTIS AUTOMOVEIS BRASIL LTDA (BR/MG)
Número de Protocolo '870260040986' em 03/05/2026 08:27 (WB)

(21) BR 10 2026 010746-8	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 03/05/2026 (71) STELLANTIS AUTOMOVEIS BRASIL LTDA (BR/MG) Número de Protocolo '870260040987' em 03/05/2026 08:59 (WB)
(21) BR 10 2026 010747-6	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 03/05/2026 (71) CLOVES CORDEIRO DA SILVA (BR/SP) Número de Protocolo '870260040989' em 03/05/2026 12:06 (WB)
(21) BR 10 2026 010748-4	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 03/05/2026 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) Número de Protocolo '870260040991' em 03/05/2026 15:34 (WB)
(21) BR 10 2026 010752-2	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 03/05/2026 (71) H.M.F. LOGÍSTICA MARÍTIMA LTDA. (BR/RJ) Número de Protocolo '870260040998' em 03/05/2026 20:09 (WB)
(21) BR 10 2026 010758-1	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 04/05/2026 (71) FERNANDO CARLOS HUEB DE MENEZES (BR/MG) Número de Protocolo '870260041022' em 04/05/2026 08:49 (WB)
(21) BR 10 2026 010761-1	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 04/05/2026 (71) 66.444.099 INOVA SIMPLES (I.S.) (BR/RJ) Número de Protocolo '870260041065' em 04/05/2026 10:11 (WB)
(21) BR 10 2026 010765-4	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 04/05/2026 (71) UNIFEI - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ (BR/MG) Número de Protocolo '870260041093' em 04/05/2026 11:02 (WB)
(21) BR 10 2026 010767-0	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado

	de adição (22) 04/05/2026 (71) AVAGO TECHNOLOGIES INTERNATIONAL SALES PTE. LIMITED (SG) Número de Protocolo '870260041100' em 04/05/2026 11:11 (WB)
(21) BR 10 2026 010771-9	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 04/05/2026 (71) AVAGO TECHNOLOGIES INTERNATIONAL SALES PTE. LIMITED (SG) Número de Protocolo '870260041151' em 04/05/2026 13:13 (WB)
(21) BR 10 2026 010776-0	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 04/05/2026 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) Número de Protocolo '870260041194' em 04/05/2026 14:00 (WB)
(21) BR 10 2026 010778-6	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 04/05/2026 (71) COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR (BR/RJ) Número de Protocolo '870260041209' em 04/05/2026 14:14 (WB)
(21) BR 10 2026 010791-3	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 04/05/2026 (71) STONERIDGE ELECTRONICS, AB (SE) Número de Protocolo '870260041259' em 04/05/2026 14:55 (WB)
(21) BR 10 2026 010796-4	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 04/05/2026 (71) AVAGO TECHNOLOGIES INTERNATIONAL SALES PTE. LIMITED (SG) Número de Protocolo '870260041281' em 04/05/2026 15:13 (WB)
(21) BR 10 2026 010801-4	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 04/05/2026 (71) HF INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA (BR/SC) Número de Protocolo '870260041306' em 04/05/2026 15:37 (WB)
(21) BR 10 2026 010802-2	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição

	(22) 04/05/2026 (71) NEXTERA (BR/ES) Número de Protocolo '870260041307' em 04/05/2026 15:38 (WB)
(21) BR 10 2026 010808-1	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 04/05/2026 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870260041330' em 04/05/2026 15:52 (WB)
(21) BR 10 2026 010811-1	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 04/05/2026 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; INSTITUTO TECNOLÓGICO EDSON MORORÓ MOURA (BR/PE) Número de Protocolo '870260041348' em 04/05/2026 16:03 (WB)
(21) BR 10 2026 010813-8	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 04/05/2026 (71) ODONTOJET EQUIPAMENTOS DO BRASIL LTDA (BR/PR) Número de Protocolo '870260041365' em 04/05/2026 16:13 (WB)
(21) BR 10 2026 010815-4	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 04/05/2026 (71) AUGUSTO MOREIRA DE AMORIM (BR/PE) Número de Protocolo '870260041370' em 04/05/2026 16:15 (WB)
(21) BR 10 2026 010816-2	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 04/05/2026 (71) HF INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA (BR/SC) Número de Protocolo '870260041372' em 04/05/2026 16:16 (WB)
(21) BR 10 2026 010833-2	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 04/05/2026 (71) DIRCEU DE CAMPOS VALLADARES NETO (BR/MG) Número de Protocolo '870260041458' em 04/05/2026 17:18 (WB)
(21) BR 10 2026 010840-5	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição

	(22) 04/05/2026 (71) VINICIUS GOULART ALBERONI (BR/ES) Número de Protocolo '870260041521' em 04/05/2026 18:48 (WB)
(21) BR 10 2026 010842-1	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 04/05/2026 (71) BRUNO AUGUSTO SILVA DE ARRUDA (BR/SP) Número de Protocolo '870260041536' em 04/05/2026 19:16 (WB)
(21) BR 10 2026 010845-6	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 04/05/2026 (71) MARCELO COSTA PENNA (BR/MG) Número de Protocolo '870260041556' em 04/05/2026 21:34 (WB)
(21) BR 10 2026 010847-2	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 04/05/2026 (71) HELGA SAMISE CORDEIRO DE FARIAS (BR/PE) Número de Protocolo '870260041563' em 04/05/2026 22:21 (WB)
(21) BR 10 2026 010849-9	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 04/05/2026 (71) CION (BR/AM) Número de Protocolo '870260041572' em 04/05/2026 23:39 (WB)
(21) BR 10 2026 010850-2	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 05/05/2026 (71) RICARDO DE CESARO KADOTA (BR/RS) Número de Protocolo '870260041849' em 05/05/2026 07:05 (WB)
(21) BR 10 2026 010852-9	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 05/05/2026 (71) ZAMPIERI & NICHELE LTDA ME (BR/RS) ; MARCELO NICHELE (BR/RS) Número de Protocolo '870260041860' em 05/05/2026 08:34 (WB)
(21) BR 10 2026 010855-3	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 05/05/2026

	(71) ANTÔNIO CARLOS TORRES (BR/ES) Número de Protocolo '870260041872' em 05/05/2026 09:08 (WB)
(21) BR 10 2026 010857-0	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 05/05/2026 (71) JAGUER PRESTES SOARES (BR/RS) Número de Protocolo '870260041909' em 05/05/2026 09:56 (WB)
(21) BR 10 2026 010861-8	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 05/05/2026 (71) HAVER & BOECKER LATINOAMERICANA MÁQUINAS LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870260041940' em 05/05/2026 10:42 (WB)
(21) BR 10 2026 010867-7	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 05/05/2026 (71) SERVIÇO SOCIAL AUTÔNOMO HOSPITAL METROPOLITANO DOUTOR CÉLIO DE CASTRO (BR/MG) Número de Protocolo '870260041958' em 05/05/2026 11:05 (WB)
(21) BR 10 2026 010871-5	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 05/05/2026 (71) MURILO FERREIRA DE MELO (BR/RJ) Número de Protocolo '870260041999' em 05/05/2026 12:07 (WB)
(21) BR 10 2026 010872-3	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 05/05/2026 (71) MOTO MECÁNICA ARGENTINA S.A. (AR) Número de Protocolo '870260042005' em 05/05/2026 12:23 (WB)
(21) BR 10 2026 010876-6	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 05/05/2026 (71) KATIANE RESENDE COSTA CASTELLO (BR/MG) ; RICARDO VILAR CASTELLO (BR/MG) Número de Protocolo '870260042024' em 05/05/2026 13:22 (WB)
(21) BR 10 2026 010885-5	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição

	(22) 05/05/2026 (71) AVIA HUB INOVA SIMPLES (I.S.) (BR/PB) Número de Protocolo '870260042050' em 05/05/2026 14:22 (WB)
(21) BR 10 2026 010891-0	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 05/05/2026 (71) MANOEL EDUARDO XAVIER DE SOUSA (BR/SP) Número de Protocolo '870260042068' em 05/05/2026 14:38 (WB)
(21) BR 10 2026 010896-0	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 05/05/2026 (71) SAMSUNG DISPLAY CO., LTD. (KR) Número de Protocolo '870260042082' em 05/05/2026 14:51 (WB)
(21) BR 10 2026 010900-2	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 05/05/2026 (71) INDÚSTRIA DE MOTORES ANAUGER S/A (BR/SP) Número de Protocolo '870260042094' em 05/05/2026 15:06 (WB)
(21) BR 10 2026 010901-0	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 05/05/2026 (71) LUIZ RENATO ULHANO BRAGA (BR/SP) Número de Protocolo '870260042097' em 05/05/2026 15:08 (WB)
(21) BR 10 2026 010906-1	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 05/05/2026 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) Número de Protocolo '870260042114' em 05/05/2026 15:24 (WB)
(21) BR 10 2026 010907-0	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 05/05/2026 (71) CARLOS EDUARDO MENDES DA LUZ (BR/MG) Número de Protocolo '870260042115' em 05/05/2026 15:25 (WB)
(21) BR 10 2026 010911-8	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 05/05/2026

	(71) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL (BR/BA) Número de Protocolo '870260042124' em 05/05/2026 15:34 (WB)
(21) BR 10 2026 010918-5	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 05/05/2026 (71) AMSTED MAXION FUNDIÇÃO E EQUIPAMENTOS FERROVIÁRIOS S.A. (BR/SP) Número de Protocolo '870260042150' em 05/05/2026 16:06 (WB)
(21) BR 10 2026 010921-5	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 05/05/2026 (71) ANTONIO VICENTE CONREDO LEITE JOSE DA COSTA (BR/RJ) Número de Protocolo '870260042159' em 05/05/2026 16:17 (WB)
(21) BR 10 2026 010924-0	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 05/05/2026 (71) STEMIS SERVICOS DE TECNOLOGIA LTDA (BR/MG) Número de Protocolo '870260042168' em 05/05/2026 16:27 (WB)
(21) BR 10 2026 010927-4	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 05/05/2026 (71) LUCAS FIOR PELEGRINI (BR/SP) Número de Protocolo '870260042176' em 05/05/2026 16:36 (WB)
(21) BR 10 2026 010929-0	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 05/05/2026 (71) JOLCIR SCOPEL (BR/MT) Número de Protocolo '870260042186' em 05/05/2026 16:51 (WB)
(21) BR 10 2026 010931-2	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 05/05/2026 (71) JORGE MANUEL RIBEIRO MENDES CAPELA (BR/SP) ; CARLOS ROBERTO XAVIER ZUNDT (BR/SP) ; CLÁUDIO HENRIQUE FLORENÇA MENDES (BR/SP) Número de Protocolo '870260042198' em 05/05/2026 17:04 (WB)
(21) BR 10 2026 010933-9	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado

de adição
(22) 05/05/2026
(71) TUFY LEMOS FILHO (BR/SP) ; MARIA DO ROZARIO DE AZEVEDO MENDES LEMOS (BR/SP) ; VICTOR MENDES LEMOS (BR/SP) ; THAIS MENDES LEMOS TUNES (BR/SP)
Número de Protocolo '870260042202' em 05/05/2026 17:11 (WB)

(21) BR 10 2026 010934-7 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 05/05/2026
(71) FUNDAÇÃO EZEQUIEL DIAS (BR/MG)
Número de Protocolo '870260042203' em 05/05/2026 17:11 (WB)

(21) BR 10 2026 010935-5 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 05/05/2026
(71) WHIRLPOOL CORPORATION (US)
Número de Protocolo '870260042204' em 05/05/2026 17:19 (WB)

(21) BR 10 2026 010942-8 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 05/05/2026
(71) INSTITUTO BUTANTAN (BR/SP) ; CENTRO INFANTIL DE INVESTIGAÇÕES HEMATOLÓGICAS DR. DOMINGOS A. BOLDRINI (BR/SP)
Número de Protocolo '870260042213' em 05/05/2026 17:33 (WB)

(21) BR 10 2026 010943-6 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 05/05/2026
(71) 2I PRODUTOS ODONTOLOGICOS E MEDICO HOSPITALARES S.A. (BR/PR)
Número de Protocolo '870260042215' em 05/05/2026 17:38 (WB)

(21) BR 10 2026 010946-0 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 05/05/2026
(71) DEERE & COMPANY (US)
Número de Protocolo '870260042224' em 05/05/2026 17:50 (WB)

(21) BR 10 2026 010947-9 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 05/05/2026
(71) SOREMARTEC S.A. (LU)

Número de Protocolo '870260042234' em 05/05/2026 18:04 (WB)

(21) BR 10 2026 010951-7 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 05/05/2026
(71) ANDERSON HENRIQUES HAMERMÜLER (BR/SP) ; EMERSON DOUGLAS GARDIN FEITOSA (BR/SP) ; MAURÍCIO PEREIRA DOS SANTOS DINTOF (BR/SP)
Número de Protocolo '870260042241' em 05/05/2026 18:11 (WB)

(21) BR 10 2026 010953-3 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 05/05/2026
(71) NILDSO N MATHEUS MARTINS DA SILVA (BR/MA) ; N M DESENVOLVIMENTO PROFISSIONAL (BR/MA)
Número de Protocolo '870260042245' em 05/05/2026 18:14 (WB)

(21) BR 10 2026 010961-4 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 05/05/2026
(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASILIA (BR/DF)
Número de Protocolo '870260042268' em 05/05/2026 19:37 (WB)

(21) BR 10 2026 010966-5 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 05/05/2026
(71) MINEROPOL CONSTRUTORA E CONSULTORIA CIENTIFICA LTDA (BR/PA) ; AGNALDO BRAGA LIMA (BR/PA)
Número de Protocolo '870260042280' em 05/05/2026 21:03 (WB)

(21) BR 10 2026 010968-1 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 05/05/2026
(71) SERVICIOS INDUSTRIALES ECOFOR S.A (CL)
Número de Protocolo '870260042283' em 05/05/2026 22:06 (WB)

(21) BR 10 2026 010969-0 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 05/05/2026
(71) MINEROPOL CONSTRUTORA E CONSULTORIA CIENTIFICA LTDA (BR/PA) ; AGNALDO BRAGA LIMA (BR/PA)
Número de Protocolo '870260042286' em 05/05/2026 22:37 (WB)

(21) BR 10 2026 010970-3	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 05/05/2026 (71) CLAUDIO MARCOS DE SOUZA (BR/MG) Número de Protocolo '870260042287' em 05/05/2026 22:40 (WB)
<hr/>	
(21) BR 10 2026 010971-1	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 06/05/2026 (71) HELDER SOUZA DE LIMA (BR/RN) Número de Protocolo '870260042290' em 06/05/2026 00:33 (WB)
<hr/>	
(21) BR 10 2026 010972-0	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 06/05/2026 (71) JAE YON LEE (BR/SP) Número de Protocolo '870260042291' em 06/05/2026 02:00 (WB)
<hr/>	
(21) BR 10 2026 010973-8	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 06/05/2026 (71) ALAN KAZUAKI TAIRA (BR/SP) Número de Protocolo '870260042292' em 06/05/2026 02:00 (WB)
<hr/>	
(21) BR 10 2026 010976-2	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 06/05/2026 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (BR/SC) Número de Protocolo '870260042309' em 06/05/2026 09:25 (WB)
<hr/>	
(21) BR 10 2026 010977-0	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 06/05/2026 (71) MARCO ANTONIO DOGNANI (BR/SP) Número de Protocolo '870260042311' em 06/05/2026 09:37 (WB)
<hr/>	
(21) BR 10 2026 010978-9	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 06/05/2026 (71) C.A.W. PROJETOS E CONSULTORIA INDUSTRIAL LTDA. (BR/PR) Número de Protocolo '870260042314' em 06/05/2026 09:39 (WB)
<hr/>	
(21) BR 10 2026 010979-7	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado

	de adição (22) 06/05/2026 (71) AVAGO TECHNOLOGIES INTERNATIONAL SALES PTE. LIMITED (SG) Número de Protocolo '870260042320' em 06/05/2026 09:52 (WB)
(21) BR 10 2026 010985-1	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 06/05/2026 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SAO FRANCISCO (BR/PE) Número de Protocolo '870260042355' em 06/05/2026 10:57 (WB)
(21) BR 10 2026 010988-6	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 06/05/2026 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SAO FRANCISCO (BR/PE) Número de Protocolo '870260042371' em 06/05/2026 11:13 (WB)
(21) BR 10 2026 010989-4	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 06/05/2026 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (BR/SC) ; INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO DE ALAGOAS (BR/AL) Número de Protocolo '870260042374' em 06/05/2026 11:18 (WB)
(21) BR 10 2026 010990-8	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 06/05/2026 (71) LARGAN ENERGY MATERIAL CO., LTD. (TW) Número de Protocolo '870260042375' em 06/05/2026 11:21 (WB)
(21) BR 10 2026 010993-2	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 06/05/2026 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SAO FRANCISCO (BR/PE) Número de Protocolo '870260042395' em 06/05/2026 11:43 (WB)
(21) BR 10 2026 010994-0	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 06/05/2026 (71) CRISTIANO ANTÔNIO BONZANINO (BR/SP) Número de Protocolo '870260042399' em 06/05/2026 11:53 (WB)
(21) BR 10 2026 010996-7	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado

	de adição (22) 06/05/2026 (71) CINEX TECNOLOGIA PARA ARQUITETURA LTDA (BR/RS) ; CÉSAR CINI (BR/RS) Número de Protocolo '870260042408' em 06/05/2026 12:14 (WB)
(21) BR 10 2026 010999-1	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 06/05/2026 (71) ALESSANDRO DOS SANTOS FARIA (BR/SP) Número de Protocolo '870260042426' em 06/05/2026 12:50 (WB)
(21) BR 10 2026 011000-0	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 06/05/2026 (71) WILKER ANTUNES LIRA (BR/SP) Número de Protocolo '870260042428' em 06/05/2026 12:54 (WB)
(21) BR 10 2026 011017-5	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 06/05/2026 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG) Número de Protocolo '870260042482' em 06/05/2026 14:21 (WB)
(21) BR 10 2026 011018-3	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 06/05/2026 (71) THIAGO POTERIKO (BR/PR) ; JOYCE CAROLINE BORGES BRANDÃO (BR/SP) Número de Protocolo '870260042483' em 06/05/2026 14:21 (WB)
(21) BR 10 2026 011020-5	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 06/05/2026 (71) NOVO GAS - PROJETOS DE ENERGIA RENOVAVEL LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870260042488' em 06/05/2026 14:27 (WB)
(21) BR 10 2026 011024-8	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 06/05/2026 (71) TRITUCAP EQUIPAMENTOS AGRÍCOLAS LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870260042497' em 06/05/2026 14:33 (WB)

(21) BR 10 2026 011030-2	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 06/05/2026 (71) PEDRO ANTONIO NOVELLI FRANCO JUNIOR (BR/SP) Número de Protocolo '870260042518' em 06/05/2026 14:56 (WB)
(21) BR 10 2026 011031-0	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 06/05/2026 (71) STARA S/A. INDUSTRIA DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS (BR/RS) Número de Protocolo '870260042522' em 06/05/2026 15:00 (WB)
(21) BR 10 2026 011035-3	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 06/05/2026 (71) NOVO GAS - PROJETOS DE ENERGIA RENOVAVEL LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870260042537' em 06/05/2026 15:11 (WB)
(21) BR 10 2026 011040-0	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 06/05/2026 (71) NOVO GAS - PROJETOS DE ENERGIA RENOVAVEL LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870260042554' em 06/05/2026 15:23 (WB)
(21) BR 10 2026 011045-0	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 06/05/2026 (71) VICENTE DE PAULO SILVA JÚNIOR (BR/SP) Número de Protocolo '870260042576' em 06/05/2026 15:42 (WB)
(21) BR 10 2026 011047-7	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 06/05/2026 (71) LUDIMILA DE SOUZA SILVA (BR/MG) Número de Protocolo '870260042582' em 06/05/2026 15:49 (WB)
(21) BR 10 2026 011051-5	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 06/05/2026 (71) FABIANA DOS SANTOS FERREIRA (BR/RS) ; ADEMAR DUTRA FERREIRA FILHO (BR/RS) Número de Protocolo '870260042594' em 06/05/2026 16:27 (WB)

(21) BR 10 2026 011062-0	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 06/05/2026 (71) JOAREZ BERNARDES (BR/PR) Número de Protocolo '870260042621' em 06/05/2026 17:00 (WB)
(21) BR 10 2026 011066-3	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 06/05/2026 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI-UFCA (BR/CE) Número de Protocolo '870260042639' em 06/05/2026 17:20 (WB)
(21) BR 10 2026 011069-8	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 06/05/2026 (71) 2I PRODUTOS ODONTOLOGICOS E MEDICO HOSPITALARES S.A. (BR/PR) Número de Protocolo '870260042658' em 06/05/2026 17:42 (WB)
(21) BR 10 2026 011077-9	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 06/05/2026 (71) LEANDRO PIOVESAN BATISTA (BR/SP) ; ERLI YOSHIE TANAKA (BR/SP) Número de Protocolo '870260042681' em 06/05/2026 19:01 (WB)
(21) BR 10 2026 011079-5	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 06/05/2026 (71) JOÃO GUILHERME EIRAS POÇO (BR/SP) Número de Protocolo '870260042694' em 06/05/2026 20:18 (WB)
(21) BR 10 2026 011080-9	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 06/05/2026 (71) HSIAO CHIEH YANG (BR/AM) Número de Protocolo '870260042695' em 06/05/2026 20:31 (WB)
(21) BR 12 2026 010760-6 A2	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 02/06/2020 (62) BR 11 2021 024333-0 02/06/2020 (71) CYBIN UK LTD (GB)

Número de Protocolo '870260041061' em 04/05/2026 10:09 (WB)

(21) BR 12 2026 010775-4 A2 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 05/06/2020
(62) BR 11 2021 021139-0 05/06/2020
(71) UPL CORPORATION LIMITED (MU) ; UPL EUROPE LIMITED (GB)
Número de Protocolo '870260041192' em 04/05/2026 13:58 (WB)

(21) BR 12 2026 010783-5 A2 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 28/09/2022
(62) BR 10 2022 019543-9 28/09/2022
(71) BUREL PRODUCTION (FR)
Número de Protocolo '870260041234' em 04/05/2026 14:34 (WB)

(21) BR 12 2026 010785-1 A2 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 28/09/2022
(62) BR 10 2022 019543-9 28/09/2022
(71) BUREL PRODUCTION (FR)
Número de Protocolo '870260041244' em 04/05/2026 14:46 (WB)

(21) BR 12 2026 010798-3 A2 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 05/05/2023
(62) BR 11 2024 022937-8 05/05/2023
(71) INNERPLANT, INC. (US)
Número de Protocolo '870260041285' em 04/05/2026 15:19 (WB)

(21) BR 12 2026 010800-9 A2 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 15/02/2023
(62) BR 11 2024 013606-0 15/02/2023
(71) EROSE S.R.L. (IT)
Número de Protocolo '870260041305' em 04/05/2026 15:37 (WB)

(21) BR 12 2026 010821-1 A2 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
(22) 06/10/2017
(62) BR 11 2019 006865-1 06/10/2017
(71) POSEIDA THERAPEUTICS, INC. (US)
Número de Protocolo '870260041395' em 04/05/2026 16:32 (WB)

(21) BR 12 2026 010829-7 A2	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 25/01/2019 (62) BR 11 2020 015201-3 25/01/2019 (71) EXELIXIS, INC. (US) Número de Protocolo '870260041442' em 04/05/2026 17:07 (WB)
<hr/>	
(21) BR 12 2026 010838-6 A2	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 29/12/2016 (62) BR 11 2018 013407-4 29/12/2016 (71) KODIAK SCIENCES INC. (US) Número de Protocolo '870260041501' em 04/05/2026 18:05 (WB)
<hr/>	
(21) BR 12 2026 010839-4 A2	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 09/10/2020 (62) BR 11 2022 006847-6 09/10/2020 (71) YALE UNIVERSITY (US) Número de Protocolo '870260041517' em 04/05/2026 18:42 (WB)
<hr/>	
(21) BR 12 2026 010936-6 A2	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 14/12/2017 (62) BR 11 2019 012664-3 14/12/2017 (71) SAREPTA THERAPEUTICS, INC. (US) Número de Protocolo '870260042206' em 05/05/2026 17:29 (WB)
<hr/>	
(21) BR 12 2026 010937-4 A2	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 20/03/2019 (62) BR 11 2020 018758-5 20/03/2019 (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US) Número de Protocolo '870260042207' em 05/05/2026 17:30 (WB)
<hr/>	
(21) BR 12 2026 010938-2 A2	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 09/08/2019 (62) BR 11 2021 002037-3 09/08/2019 (71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP) Número de Protocolo '870260042208' em 05/05/2026 17:30 (WB)

(21) BR 12 2026 011005-4 A2	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 11/09/2020 (62) BR 11 2022 004482-8 11/09/2020 (71) CELLECTAR BIOSCIENCES, INC. (US) Número de Protocolo '870260042444' em 06/05/2026 13:31 (WB)
(21) BR 12 2026 011042-9 A2	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 22/08/2017 (62) BR 11 2019 003695-4 22/08/2017 (71) AKESO PHARMACEUTICALS, INC. (CN) Número de Protocolo '870260042558' em 06/05/2026 15:25 (WB)
(21) BR 12 2026 011048-8 A2	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 04/03/2019 (62) BR 11 2020 018193-5 04/03/2019 (71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE) Número de Protocolo '870260042583' em 06/05/2026 15:50 (WB)
(21) BR 13 2026 010848-0	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 04/05/2026 (61) BR 10 2025 023534-0 29/10/2025 (71) CHEMYUNION LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870260041571' em 04/05/2026 23:30 (WB)
(21) BR 13 2026 010873-0	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 05/05/2026 (61) BR 10 2026 010159-1 28/04/2026 (71) FILIPE WETTER DA ROSA (BR/RS) Número de Protocolo '870260042009' em 05/05/2026 12:37 (WB)
(21) BR 13 2026 011046-8	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 06/05/2026 (61) BR 10 2026 007630-9 30/03/2026 (71) DIEGO DELFINO DE OLIVEIRA (BR/SP) Número de Protocolo '870260042577' em 06/05/2026 15:43 (WB)
(21) BR 20 2026 010751-0	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado

	de adição (22) 03/05/2026 (71) LEANDRA CARLA APARECIDA CORDEIRO (BR/RJ) Número de Protocolo '870260040995' em 03/05/2026 18:40 (WB)
(21) BR 20 2026 010753-6	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 03/05/2026 (71) ROGER VIGLEY GIRARDI (BR/RS) Número de Protocolo '870260040999' em 03/05/2026 20:17 (WB)
(21) BR 20 2026 010756-0	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 04/05/2026 (71) MARCELO TERRA DA ROSA (BR/RJ) Número de Protocolo '870260041013' em 04/05/2026 08:18 (WB)
(21) BR 20 2026 010759-5	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 04/05/2026 (71) PETER WERNER BRILL (BR/PR) Número de Protocolo '870260041054' em 04/05/2026 10:00 (WB)
(21) BR 20 2026 010790-0	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 04/05/2026 (71) CARLOS EVARISTO PAULINO (BR/GO) Número de Protocolo '870260041257' em 04/05/2026 14:54 (WB)
(21) BR 20 2026 010809-5	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 04/05/2026 (71) NEI LUSA (BR/SP) Número de Protocolo '870260041331' em 04/05/2026 15:52 (WB)
(21) BR 20 2026 010825-7	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 04/05/2026 (71) JESUS ANTONIO RIBEIRO (BR/SP) Número de Protocolo '870260041425' em 04/05/2026 16:50 (WB)
(21) BR 20 2026 010828-1	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição

	(22) 04/05/2026 (71) JOSÉ BORDIN NETO (BR/SP) Número de Protocolo '870260041434' em 04/05/2026 17:02 (WB)
(21) BR 20 2026 010835-4	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 04/05/2026 (71) ALEXANDRE MAGRE (BR/SP) Número de Protocolo '870260041486' em 04/05/2026 17:50 (WB)
(21) BR 20 2026 010846-0	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 04/05/2026 (71) 50.983.508 SARAH JANE ALEXANDRE MEDEIROS (BR/PE) Número de Protocolo '870260041559' em 04/05/2026 21:51 (WB)
(21) BR 20 2026 010851-6	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 05/05/2026 (71) STORK TRANSPORTE E LOGISTICA LTDA (BR/CE) Número de Protocolo '870260041859' em 05/05/2026 08:24 (WB)
(21) BR 20 2026 010853-2	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 05/05/2026 (71) EMPRESA JUNIOR DA FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA DA UFU (BR/MG) Número de Protocolo '870260041866' em 05/05/2026 08:49 (WB)
(21) BR 20 2026 010854-0	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 05/05/2026 (71) FERNANDO GIOVANELLA (BR/SC) Número de Protocolo '870260041869' em 05/05/2026 08:55 (WB)
(21) BR 20 2026 010865-6	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 05/05/2026 (71) JOÃO ROBERTO KUNZE. (BR/SP) Número de Protocolo '870260041955' em 05/05/2026 11:04 (WB)
(21) BR 20 2026 010874-5	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição

	(22) 05/05/2026 (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 '870260042012' em 05/05/2026 12:43 (WB)
(21) BR 20 2026 010875-3	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 05/05/2026 (71) FABIO NARDONI DE OLIVEIRA (BR/SP) Número de Protocolo '870260042017' em 05/05/2026 12:57 (WB)
(21) BR 20 2026 010877-0	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 05/05/2026 (71) PISANI PLÁSTICOS S.A. (BR/RS) Número de Protocolo '870260042027' em 05/05/2026 13:37 (WB)
(21) BR 20 2026 010893-1	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 05/05/2026 (71) SOLID DESIGNER COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870260042074' em 05/05/2026 14:42 (WB)
(21) BR 20 2026 010903-2	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 05/05/2026 (71) RCPLAST INDÚSTRIA DE ARTEFATOS PLASTICOS EIRELLI (BR/SP) Número de Protocolo '870260042111' em 05/05/2026 15:22 (WB)
(21) BR 20 2026 010912-1	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 05/05/2026 (71) ALLSETS INDUSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870260042127' em 05/05/2026 15:36 (WB)
(21) BR 20 2026 010917-2	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado

de adição
 (22) 05/05/2026
 (71) RODRIGO ARTERO DA SILVA (BR/SP)
 Número de Protocolo '870260042147' em 05/05/2026 16:05 (WB)

(21) BR 20 2026 010919-9 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
 (22) 05/05/2026
 (71) VILMAR MENDES DA SILVA (BR/SP)
 Número de Protocolo '870260042151' em 05/05/2026 16:07 (WB)

(21) BR 20 2026 010945-8 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
 (22) 05/05/2026
 (71) 2I PRODUTOS ODONTOLOGICOS E MEDICO HOSPITALARES S.A. (BR/PR)
 Número de Protocolo '870260042221' em 05/05/2026 17:47 (WB)

(21) BR 20 2026 010956-3 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
 (22) 05/05/2026
 (71) FIBRACEM TELEINFORMÁTICA LTDA (BR/PR)
 Número de Protocolo '870260042258' em 05/05/2026 18:36 (WB)

(21) BR 20 2026 010981-4 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
 (22) 06/05/2026
 (71) SENIORS CAR TECNOLOGIA AUTOMOTIVA LTDA (BR/RS)
 Número de Protocolo '870260042337' em 06/05/2026 10:20 (WB)

(21) BR 20 2026 010995-4 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
 (22) 06/05/2026
 (71) FIBRACEM TELEINFORMÁTICA LTDA (BR/PR)
 Número de Protocolo '870260042403' em 06/05/2026 11:59 (WB)

(21) BR 20 2026 011028-6 Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição
 (22) 06/05/2026
 (71) AP PHARMA SYSTEMS ATOMIZADORES E DISPENSADORES LTDA. (BR/SP)
 Número de Protocolo '870260042514' em 06/05/2026 14:53 (WB)

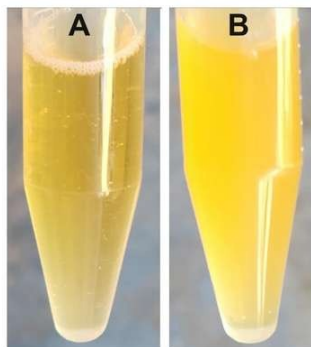
(21) BR 20 2026 011061-8	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 06/05/2026 (71) INDUSTEK ECOPRESS SISTEMAS DE AQUECIMENTO E PRESSURIZAÇÃO LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870260042618' em 06/05/2026 16:59 (WB)
(21) BR 20 2026 011073-1	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 06/05/2026 (71) MARCIO S. MAIA (BR/RS) Número de Protocolo '870260042673' em 06/05/2026 18:06 (WB)
(21) BR 20 2026 011075-8	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 06/05/2026 (71) MARCIO S. MAIA (BR/RS) Número de Protocolo '870260042676' em 06/05/2026 18:20 (WB)
(21) BR 20 2026 011078-2	Código 2.10 - Notificação de recebimento do pedido de patente ou certificado de adição (22) 06/05/2026 (71) FLÁVIA CAIRO CAVALCANTI (BR/SP) Número de Protocolo '870260042691' em 06/05/2026 19:52 (WB)

Código Publicação do Pedido

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

Quando o período de sigilo (18 meses do depósito) é finalizado, o INPI publica o pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção, conforme previsto no Art. 30 da Lei nº 9.279/96. Os interessados podem acessar a documentação do pedido (relatório descritivo, reivindicações, desenhos - se for o caso - e resumo) na Busca de Processos (Portal do INPI). Não é necessário responder a este despacho. O depositante ou qualquer interessado pode solicitar o exame do pedido de patente, caso isso ainda não tenha sido feito. O prazo é de 36 (trinta e seis) meses, contados da data do depósito. Para tal, o usuário deverá pagar a guia de recolhimento da união (GRU) de código 203 (Patente de Invenção), 204 (Modelo de Utilidade) ou 205 (Certificado de Adição de Invenção). Se o INPI já examinou o pedido internacional PCT como ISA/IPEA, o código é 284 (Patente de Invenção) ou 285 (Modelo de Utilidade). O pedido será arquivado se o pagamento não for feito no prazo previsto, conforme o Art.33 da Lei nº 9.279/96. O requerente tem o prazo de 60 (sessenta) dias contatos a partir da data do arquivamento para pagar a GRU de código 209 (Desarquivamento). O INPI arquivará o pedido definitivamente se o depositante não comprovar, no referido prazo, o pagamento dos dois serviços (desarquivamento e pedido de exame).

(21) BR 10 2024 015910-1 A2



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

(22) 02/08/2024

(51) A01N 63/27 (2020.01), A01N 25/04 (2006.01), A01N 65/44 (2009.01), A01N 65/28 (2009.01), A01N 35/02 (2006.01), A01N 49/00 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01)

(52) A01N 63/27, A01N 25/04, A01N 65/44, A01N 65/28, A01N 35/02, A01N 49/00, A01P 1/00

(54) EMULSÕES DE RAMNOLIPÍDEOS E ÓLEOS ESSENCIAIS COM ATIVIDADE BACTERICIDAS

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR) ; PHLORINEA IND E COM DE PRODUTOS DE HIGIENE PESSOAL E COSMETICOS EIRELI (BR/PR)

(72) DOUMIT CAMILIOS NETO; TATIANA GOMES LIMA; JOSIANE ALESSANDRA VIGNOLI CAMILIOS; GERSON NAKAZATO; RENATA KATSUKO TAKAYAMA KOBAYASHI; NICOLE CALDAS PAN; JENNIFER GERMINIANI CARDOZO; THIAGO HIDEO ENDO; MARIANA HOMEM DE MELLO SANTOS

(21) BR 10 2024 022456-6 A2

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

Publicado

(22) 29/10/2024

(51) G01N 15/08 (2006.01), G01N 33/38 (2006.01)

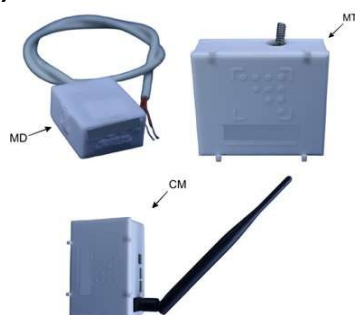
(52) G01N 15/0826, G01N 33/383

(54) DISPOSITIVO PARA MEDIÇÃO DE VAZÃO DE ÁGUA EM CORPOS DE PROVA DE CONCRETO SEMIRROMPIDOS PARA AVALIAÇÃO DO NÍVEL DE CICATRIZAÇÃO COM CRISTALIZANTES

(71) PEDRO HENRIQUE TAVARES GERALDINO (BR/RJ) ; CIDIRLEI DE PAULA SILVA (BR/RJ) ; CIRLENE FOURQUET BANDEIRA (BR/RJ) ; DIONATAN AMARAL RODRIGUES (BR/RJ) ; EDSON RICARDO HOLANDA (BR/RJ) ; FABRÍCIO DE CASTRO (BR/RJ) ; MARINA LAURINDO PEREIRA (BR/RJ) ; RAPHAEL VIEIRA DE CARVALHO HOLANDA (BR/RJ) ; ROBERTO DE OLIVEIRA MAGNAGO (BR/RJ) ; RODRIGO RIBEIRO LISBOA (BR/RJ)

(72) CIDIRLEI DE PAULA SILVA; CIRLENE FOURQUET BANDEIRA; DIONATAN AMARAL RODRIGUES; EDSON RICARDO HOLANDA; FABRÍCIO DE CASTRO; MARINA LAURINDO PEREIRA; PEDRO HENRIQUE TAVARES GERALDINO; RAPHAEL VIEIRA DE CARVALHO HOLANDA; ROBERTO DE OLIVEIRA MAGNAGO; RODRIGO RIBEIRO LISBOA

(21) BR 10 2024 022463-9 A2



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

Publicado

(22) 29/10/2024

(51) G01M 3/16 (2006.01), G01M 3/28 (2006.01), G01N 27/00 (2006.01)

(52) G01M 3/16, G01M 3/28, G01N 27/00

(54) SISTEMA DE MONITORAMENTO DE VAZAMENTO DE ÁGUA

(71) ESCAPE INOVAÇÕES PARA SUSTENTABILIDADE LTDA (BR/RS)

(72) RAFAEL SANTOS PEREIRA

(21) BR 10 2024 022483-3 A2

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

Publicado

(22) 29/10/2024

(51) B28B 7/22 (2006.01), B28B 7/02 (2006.01)

(52) B28B 7/225, B28B 7/02

(54) MOLDE REGULÁVEL PARA FABRICAÇÃO DE ESCADA PRÉ-MOLDADA

(71) TGM MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS EIRELI (BR/SC)

(72) ÁLVARO KASMIERSKI

(21) BR 10 2024 022484-1 A2

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

Publicado

(22) 29/10/2024

(51) E04G 13/02 (2006.01), E04G 9/06 (2006.01)

(52) E04G 13/02, E04G 9/06

(54) MOLDE REGULÁVEL PARA FABRICAÇÃO DE PILAR

(71) TGM MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS EIRELI (BR/SC)
 (72) ÁLVARO KASMIERSKI

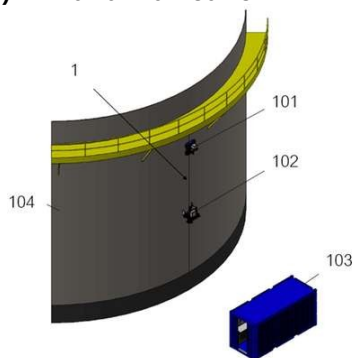
(21) BR 10 2024 022485-0 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 Publicado
 (22) 29/10/2024
 (51) E04G 11/22 (2006.01)
 (52) E04G 11/22
 (54) MECANISMO REGULADOR DE ALTURA COM CORRENTE RÍGIDA PARA MOLDES DE CONCRETO
 (71) TGM MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS EIRELI (BR/SC)
 (72) ÁLVARO KASMIERSKI

(21) BR 10 2024 022489-2 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 Publicado
 (22) 29/10/2024
 (51) G21F 5/002 (2006.01), G21F 5/005 (2006.01), G21F 5/06 (2006.01), G21F 5/12 (2006.01)
 (52) G21F 5/002, G21F 5/005, G21F 5/06, G21F 5/12
 (54) EMBALAGEM PARA O ACONDICIONAMENTO E TRANSPORTE DE REJEITO RADIOATIVO
 (71) MANAGEMENT AND SOLUTIONS NORM LTDA. (BR/RJ)
 (72) PEDRO HENRIQUE PREZA DA SILVEIRA COSTA; GUSTAVO FORTINS DE AQUINO

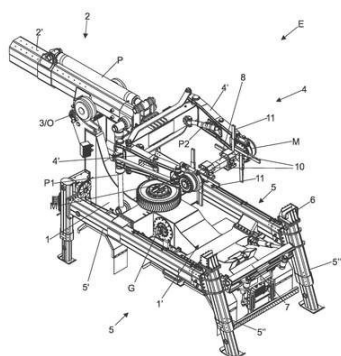
(21) BR 10 2024 022501-5 A2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 Publicado
 (22) 29/10/2024
 (51) B62D 57/04 (2006.01)
 (52) B62D 57/04
 (54) DISPOSITIVO ROBÓTICO AUTOMATIZADO PARA APLICAÇÃO DE REVESTIMENTO
 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - SENAI/SC (BR/SC)
 (72) PAULO HENRIQUE GIUSTI; ISMAEL JOSÉ SECCO; DOGLAS NEGRI; THIAGO MOSER; DIEGO DE SOUZA; JOEL RIBEIRO; JONAS GRESCHUK; VALÉRIA FARIAS DA LUZ; LUÍS GONZAGA TRABASSO; CLAYTON EDUARDO RODRIGUES; BRENNO HENRIQUE RAMOS DOMINGUES; GIULIANO ITO DE OLIVEIRA; GUSTAVO TREVISSOI EBERSPACHER; ANDRE KOEBSCH; RICARDO COMPIANI TAVARES

(21) BR 10 2024 022505-8 A2

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



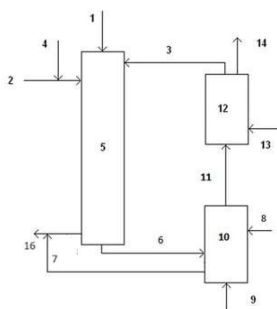
Publicado
 (22) 29/10/2024
 (51) B65G 41/00 (2006.01)
 (52) B65G 41/00
 (54) EQUIPAMENTO ENROLADOR E DESENROLADOR DE CORREIAS TRANSPORTADORA
 (71) ALBERTO IVAN ZAKIDALSKI (BR/PR)
 (72) ALBERTO IVAN ZAKIDALSKI

(21) BR 10 2024 022531-7 A2

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

(22) 29/10/2024
 (51) A01N 63/20 (2020.01), C12N 1/20 (2026.01), A01P 21/00 (2006.01)
 (52) A01N 63/20, C12N 1/20, A01P 21/00
 (54) MÉTODO PARA FABRICAR UM INOCULANTE QUE, EM SISTEMAS DE CO-INOCULAÇÃO, AUMENTA O RENDIMENTO E A QUALIDADE DOS CULTIVOS VEGETAIS E INOCULANTE
 (71) ALPEK, S.A.B. DE C.V. (MX)
 (72) IVÁN ALEJANDRO DE LA PEÑA MIRELES; JOSÉ LUIS ELIZONDO MURILLO

(21) BR 10 2024 022547-3 A2



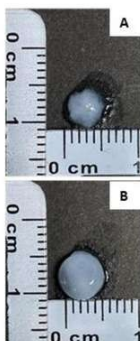
Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 Publicado
 (22) 29/10/2024
 (51) C10G 11/05 (2006.01), C10G 11/18 (2006.01), C10G 3/00 (2006.01)
 (52) C10G 11/05, C10G 11/18, C10G 11/182, C10G 3/44, C10G 3/62, C10G 2300/1011, C10G 2300/1037
 (54) PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE HIDROCARBONETOS LEVES E AROMÁTICOS A PARTIR DE ÁLCOOIS E NAFTA AROMÁTICA
 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)
 (72) ANDREA DE REZENDE PINHO; WILLIAN LUIZ SOUZA FERNANDEZ

(21) BR 10 2024 022550-3 A2

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

(22) 29/10/2024
 (51) B63B 21/04 (2006.01)
 (52) B63B 21/04
 (54) SISTEMA DE ANCORAGEM HÍBRIDO
 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)
 (72) RODRIGO ALVES PONS

(21) BR 10 2024 022559-7 A2



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

(22) 29/10/2024

(51) A61L 27/36 (2006.01), A61L 27/24 (2006.01)

(52) A61L 27/3633, A61L 27/24

(54) HIDROGEL BIOCAMPÓSITO DE MATRIZ EXTRACELULAR ÓSSEA TRABECULAR DESCELULARIZADA ASSOCIADO COM COLÁGENO DO TIPO I BOVINOS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA - UFJF (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO - UFES (BR/ES)

(72) MARIZIA TREVIZANI; LAÍS LOPARDI LEAL; FABIANO FREIRE COSTA; BRENO VALENTIM NOGUEIRA; EDSON JOSÉ SOARES; JAIR ADRIANO KOPKE DE AGUIAR; CARLOS MAGNO DA COSTA MARANDUBA

(21) BR 10 2024 022563-5 A2

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

(22) 29/10/2024

(51) G01N 33/04 (2006.01)

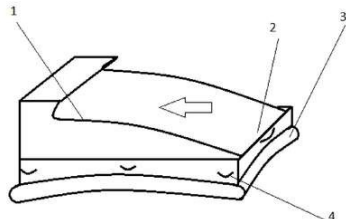
(52) G01N 33/04, C07K 2317/12, C07K 2317/33

(54) BIOELETRODOO BASEADO EM PEPTÍDEOS MIMÉTICOS PARA DIFERENCIAÇÃO DOS GENÓTIPOS DA PROTEÍNA SS-CASEÍNA: A1A1 E A2A2 DE LEITE BOVINO

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG) ; EMBRYOCELL LABORATÓRIO DE BIOTECNOLOGIA REPRODUTIVA LTDA (BR/MG)

(72) VIVIAN ALONSO GOULART; PHELIPE AUGUSTO BORBA MARTINS PERES; ANNA CLARA RIOS MOÇO; ANA GRACI BRITO MADURRO; JOÃO MARCOS MADURRO; OMAR TEODORO SILVA JUNIOR; EMÍLIA REZENDE VAZ; ANA GABRIELA NOGUEIRA SILVA; ANA GABRIELA SANTANA DOS SANTOS; AQUILLA CAROLINE DE SOUSA; ARTHUR FRANCO DEMÉTRIO; JOSE MANUEL RODRIGUEIRO FLAUZINO; LUIZA DE PAULA BARBOSA E SILVA; NATIELI SAITO; VINICIUS SILVEIRA DA SILVA SANTOS; FABIANA DE ALMEIDA ARAÚJO SANTOS

(21) BR 10 2024 022570-8 A2



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

(22) 29/10/2024

(51) F24C 15/20 (2006.01), B01D 53/14 (2006.01), B01D 46/00 (2022.01)

(52) F24C 15/2035, F24C 15/2028, B01D 2247/06, B01D 53/1487, B01D 46/0002

(54) FILTRO DE AR DE ESTRUTURA DE PAPELÃO RECICLADO EM FORMATO DE BIGORNA POR ACOPLAMENTO EXTERNO

(71) FELIPE JULIO VIANA ZACUR (BR/RJ)

(72) FELIPE JULIO VIANA ZACUR

(21) BR 10 2024 022571-6 A2

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

(22) 29/10/2024

(51) B60K 1/00 (2006.01)

(52) B60K 1/00

(54) RODA AUTOMOTIVA COM MOTOR INTERNO E SISTEMA DE ENGRENAGENS PLANETÁRIAS ASSOCIADAS E VEÍCULO

(71) STELLANTIS AUTOMOVEIS BRASIL LTDA (BR/MG)

(72) TOSHIZAEMOM NOCE; ERLON CASTRO RODRIGUES; CRISTIANO NORONHA DE OLIVEIRA

(21) BR 10 2024 022572-4 A2

Fig. 1



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

(22) 29/10/2024

(51) G06T 7/00 (2017.01), G08G 5/32 (2025.01), G08G 5/70 (2025.01), G06V 20/70 (2022.01), G06V 10/764 (2022.01)

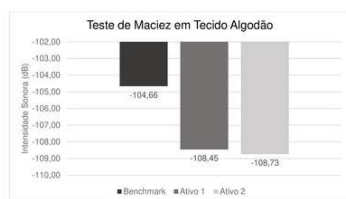
(52) G06T 7/0002, G08G 5/32, G08G 5/70, G06V 20/70, G06V 10/764, G06T 2207/30232

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA TOMADA DE DECISÕES E GESTÃO AERONÁUTICAS

(71) RAFAEL GONÇALVES LICURSI DE MELLO (BR/RJ)

(72) RAFAEL GONÇALVES LICURCI DE MELLO

(21) BR 10 2024 022573-2 A2



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

(22) 29/10/2024

(51) A61K 8/44 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01)

(52) A61K 8/44, A61K 8/922, A61Q 5/12

(54) COMPOSIÇÃO CONDICIONANTE, AMACIANTE, PROTETORA DA COR, PARA MELHORIA DA PENTEABILIDADE, REDUTORA DE VOLUME E DE FRIZZ, REDUTORA DE QUEBRA DE FIBRAS PELA ESCOVAÇÃO E/OU REDUTORA DE CARGAS ELETROSTÁTICAS DE FIBRAS OU SUPERFÍCIES; USOS E MÉTODOS RELACIONADOS

(71) CHEMYUNION LTDA (BR/SP)

(72) CLEVERSON ROGERIO PRINCIVAL; VINICIUS KUCHENBECKER; EDSON KATEKAWA; MARCOS ROBERTO ROSSAN; GUILHERME DOS SANTOS FERREIRA QUARANTA JORGE; FLAVIO BUENO DE CAMARGO JUNIOR; WAGNER VIDAL MAGALHÃES

(21) BR 10 2024 022580-5 A2	<p>Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado</p> <p>(22) 30/10/2024</p> <p>(51) A61K 36/73 (2006.01), A61K 36/88 (2006.01), A61K 36/42 (2006.01), A61K 36/61 (2006.01), A61K 36/28 (2006.01), A61K 31/194 (2006.01), A61K 31/07 (2006.01), A61K 31/122 (2006.01), A61K 31/355 (2006.01), A61K 31/4415 (2006.01), A61K 31/74 (2006.01), A61P 15/00 (2006.01)</p> <p>(52) A61K 36/73, A61K 36/88, A61K 36/42, A61K 36/61, A61K 36/28, A61K 31/194, A61K 31/07, A61K 31/122, A61K 31/355, A61K 31/4415, A61K 31/74, A61P 15/00</p> <p>(54) GOMA PARA ALÍVIO DAS CÓLICAS MENSTRUAIS</p> <p>(71) FABIANE PARENTE TEIXEIRA MARTINS (BR/SP) ; LIKA HASHIMOTO FRANDI (BR/SP) ; ROSANA CRISTINA LOCATELI VIEIRA (BR/SP)</p> <p>(72) FABIANE PARENTE TEIXEIRA MARTINS; LIKA HASHIMOTO FRANDI; ROSANA CRISTINA LOCATELI VIEIRA</p>
(21) BR 10 2024 022595-3 A2	<p>Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado</p> <p>(22) 30/10/2024</p> <p>(51) A61K 31/4035 (2006.01), A61P 33/02 (2006.01)</p> <p>(52) A61K 31/4035, A61P 33/02</p> <p>(54) COMPOSIÇÕES LEISHMANICIDAS À BASE DE ALCALOIDES INDÓLICOS E USOS</p> <p>(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)</p> <p>(72) MARISA ALVES NOGUEIRA DIAZ; REGGIANI VILELA GONÇALVES; GASPAR DIAZ MUÑOZ; HENRIETE DA SILVA VIEIRA; PEDRO HENRIQUE DE JESUS BARBOSA; GEÓRGIA CARVALHO DE SENNA; MANOELA MACIEL DOS SANTOS DIAS; ROSINÉA APARECIDA DE PAULA; NATHAN CARACIOLI DE BRITO SANTOS; CIRO CÉSAR ROSSI</p>
(21) BR 10 2024 022599-6 A2	<p>Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado</p> <p>(22) 30/10/2024</p> <p>(51) B65G 53/36 (2006.01)</p> <p>(52) B65G 53/36</p> <p>(54) SISTEMA PARA INVERSÃO DE CAÇAMBAS EM RECUPERADORA</p> <p>(71) VALE S.A. (BR/RJ)</p> <p>(72) HENRIQUE ABREU DE OLIVEIRA; SÉRGIO VELASCO; MAURO PEDRO ANTUNES BARBOSA</p>
(21) BR 10 2024 022606-2 A2	<p>Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado</p> <p>(22) 30/10/2024</p>

(51) G02B 6/44 (2006.01), G02B 6/46 (2006.01), H04B 10/25 (2013.01), H04B 10/2587 (2013.01), E04C 2/52 (2006.01)

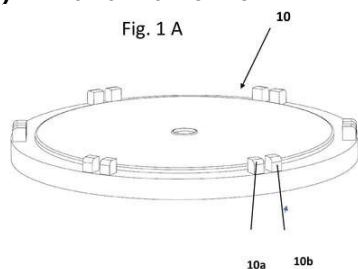
(52) G02B 6/44, G02B 6/46, H04B 10/25, H04B 10/2587, E04C 2/52

(54) CABO DE TELECOMUNICAÇÕES AUTOSSUSTENTADO DE DUPLO TUBO

(71) WEC CABOS ESPECIAIS LTDA. (BR/SP)

(72) LUCAS GABRIEL PATRICIO INNARELLI; RINALDO SERGIO CARDIA; MURILO BRYAN ROSA DA SILVA

(21) BR 10 2024 022611-9 A2



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

(22) 30/10/2024

(51) B29C 41/04 (2006.01)

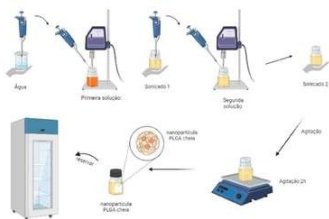
(52) B29C 41/04

(54) RESERVATÓRIO DE CONTENÇÃO PARA TANQUES DE COMBUSTÍVEL

(71) EDMUNDO JOAO CASAGRANDA (BR/PR)

(72) EDMUNDO JOÃO CASAGRANDA

(21) BR 10 2024 022613-5 A2



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

(22) 30/10/2024

(51) C08J 3/00 (2006.01), C08J 3/02 (2006.01)

(52) C08J 3/00, C08J 3/02

(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE NANOPARTÍCULA POLIMÉRICA, NANOPARTÍCULA ASSIM OBTIDA, E SEUS USOS

(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(72) JULIANA CANCINO BERNARDI; AMANDA DE CAMARGO TARDIO; JÚLIA MENDONÇA MARGATHO; VALÉRIA MARIA DE OLIVEIRA CARDOSO; PIETRA DE BARROS GALVANI; VALTENCIR ZUCOLOTTO

(21) BR 10 2024 022617-8 A2

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

(22) 30/10/2024

(51) B01D 71/70 (2006.01), C02F 1/32 (2023.01), A61L 2/00 (2006.01)

(52) B01D 71/70, C02F 1/32, A61L 2/00

(54) MEMBRANA POLIMÉRICA FUNCIONALIZADA COM NANO/MICROPARTÍCULAS A BASE DE ZINCO SINTETIZADAS COM EXTRATOS DE PFAFFIA GLOMERATA, PERESKIA GRANDIFOLIA HAW. E PERESKIA ACULEATA MILLER PARA APLICAÇÃO NA DESINFECÇÃO DE ÁGUAS RESIDUAIS E DE ABASTECIMENTO

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ (BR/PR)

(72) MELISSA LONGEN PANATTO; GERSIANE BARP; VERONICE

SLUSARSKI SANTANA; LEILA DENISE FIORENTIN FERRARI; KEITI LOPES MAESTRE; APARECIDO NIVALDO MÓDENES; MÔNICA LADY FIORESE

(21) BR 10 2024 022620-8 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 30/10/2024
 (51) C08J 3/07 (2006.01), C08J 3/00 (2006.01), C08K 3/04 (2006.01), B32B 1/08 (2006.01), B32B 27/30 (2006.01), B32B 27/00 (2006.01), B32B 27/38 (2006.01)
 (52) C08J 3/07, C08J 3/00, C08K 3/04, B32B 1/08, B32B 27/30, B32B 27/00, B32B 27/38
 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE UMA DISPERSÃO AQUOSA DE POLIURETANA (PUD); PUD OBTIDA; PROCESSO DE OBTENÇÃO DE UMA MONOCAMADA DE HÍBRIDOS (HB); HB OBTIDA; PROCESSO DE OBTENÇÃO DE UM MATERIAL COMPÓSITO MULTICAMADA; MATERIAL COMPÓSITO MULTICAMADA OBTIDO E USO DO MESMO
 (71) CENTRO TECNOLÓGICO DO EXÉRCITO (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MINAS GERAIS (BR/MG)
 (72) IACI MIRANDA PEREIRA; TAMARA INDRUSIAK SILVA; ELIANE AYRES; ADENIR DA SILVA FILHO; YGOR PEREIRA DE LIMA

(21) BR 10 2024 022654-2 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 30/10/2024
 (51) B62D 25/16 (2006.01)
 (52) B62D 25/161
 (54) SUPORTE DE PARA-BARRO, PARA-BARRO E VEÍCULO
 (71) VOLKSWAGEN TRUCK & BUS INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE VEÍCULOS LTDA (BR/SP)
 (72) THIAGO TEIXEIRA DOS SANTOS

(21) BR 10 2024 022661-5 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 30/10/2024
 (51) A47J 37/12 (2006.01)
 (52) A47J 37/1285, A47J 37/12, A47J 37/129
 (54) FRITADEIRA COM MECANISMO AUTOMÁTICO DE RECIRCULAÇÃO E FILTRAGEM DO ÓLEO
 (71) RODRIGO ANTONIO ROMANI (BR/SC) ; JOSE EDUARDO SILVEIRA MACHADO JUNIOR (BR/SC) ; JATYR RANZOLIN JUNIOR (BR/SC)
 (72) RODRIGO ANTONIO ROMANI

(21) BR 10 2024 022674-7 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

Publicado
(22) 30/10/2024
(51) A61K 35/16 (2015.01)
(52) A61K 35/16
(54) TRATAMENTO DE FALHA RECORRENTE DE IMPLANTAÇÃO (RIF) EM MULHERES UTILIZANDO PLASMA RICO EM PLAQUETAS (PRP) HOMÓLOGO
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; UNIVERSIDADE CATÓLICA DE PERNAMBUCO (BR/PE)
(72) GUSTAVO FERRER CARNEIRO; EVELINE DE FATIMA LIMA CATAO; ALTINA CASTELO BRANCO ALMEIDA BARROS; GILVANNYA GONCALVES DE SOBRAL; JOAO ALBERTO MARQUES DA SILVA; KAMILLA MARIA BARKOKEBAS DUTRA DOS SANTOS; TATIANA FIGUEIREDO MONTEIRO

(21) BR 10 2024 022677-1 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
Publicado
(22) 30/10/2024
(51) A63F 1/00 (2006.01), A63F 1/04 (2006.01), G09B 19/22 (2006.01), A63F 3/00 (2006.01)
(52) A63F 1/00, A63F 2001/0475, G09B 19/22, A63F 3/00063, A63F 2001/0408, A63F 2001/0416
(54) JOGO DE CARTAS RELACIONADO AO ESTUDO DE FINANÇAS E PONTUAÇÃO DE CRÉDITO
(71) GRAZIELE BOMBONATO DELGADO VALERETO (BR/SP)
(72) GRAZIELE BOMBONATO DELGADO VALERETO

(21) BR 10 2024 022679-8 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
Publicado
(22) 30/10/2024
(51) A63F 1/00 (2006.01), A63F 1/04 (2006.01), G09B 19/22 (2006.01), A63F 3/00 (2006.01)
(52) A63F 1/00, A63F 2001/0475, G09B 19/22, A63F 2001/0408, A63F 2001/0416, A63F 3/00063
(54) JOGO EDUCATIVO COM CARTAS RELACIONADO À ÁREA DE INVESTIMENTOS E SEU RESPECTIVO FUNCIONAMENTO
(71) GRAZIELE BOMBONATO DELGADO VALERETO (BR/SP)
(72) GRAZIELE BOMBONATO DELGADO VALERETO

(21) BR 10 2024 022681-0 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
Publicado
(22) 30/10/2024
(51) A63F 1/00 (2006.01), G09B 19/22 (2006.01), A63F 3/00 (2006.01), A63F 1/04 (2006.01)
(52) A63F 1/00, G09B 19/22, A63F 3/00063, A63F 2001/0475, A63F 2001/0408,

A63F 2001/0416

(54) JOGO RELACIONADO AO ESTUDO DO MERCADO FINANCEIRO E SEU RESPECTIVO FUNCIONAMENTO

(71) GRAZIELE BOMBONATO DELGADO VALERETO (BR/SP)

(72) GRAZIELE BOMBONATO DELGADO VALERETO

(21) BR 10 2024 022684-4 A2

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

(22) 30/10/2024

(51) A63F 1/00 (2006.01), G09B 19/22 (2006.01), A63F 1/04 (2006.01), A63F 3/00 (2006.01)

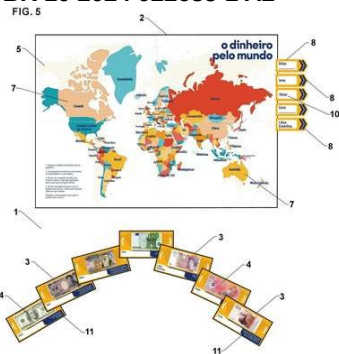
(52) A63F 1/00, G09B 19/22, A63F 2001/0475, A63F 3/00063, A63F 2001/0408, A63F 2001/0416

(54) JOGO EDUCATIVO DE CARTAS PARA IDENTIFICAÇÃO DOS PERFIS DE INVESTIDORES E SEU RESPECTIVO FUNCIONAMENTO

(71) GRAZIELE BOMBONATO DELGADO VALERETO (BR/SP)

(72) GRAZIELE BOMBONATO DELGADO VALERETO

(21) BR 10 2024 022685-2 A2



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

(22) 30/10/2024

(51) A63F 3/00 (2006.01), A63F 1/00 (2006.01), G09B 19/22 (2006.01), A63F 1/04 (2006.01)

(52) A63F 3/00063, A63F 1/00, G09B 19/22, A63F 2003/00066, A63F 2001/0475, A63F 2001/0416

(54) JOGO EDUCATIVO DE ECONOMIA GLOBAL COM TABULEIRO E CARTAS COM DIFERENTES MOEDAS E SEU RESPECTIVO FUNCIONAMENTO

(71) GRAZIELE BOMBONATO DELGADO VALERETO (BR/SP)

(72) GRAZIELE BOMBONATO DELGADO VALERETO

(21) BR 10 2024 022693-3 A2

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

(22) 30/10/2024

(51) F01N 13/00 (2010.01)

(52) F01N 13/00

(54) REFORMADOR CATALÍTICO DE COMBUSTÍVEL ACOPLADO

(71) STELLANTIS AUTOMOVEIS BRASIL LTDA (BR/MG)

(72) TOSHIZAEMON NOCE; LUIS CARLOS MONTEIRO SALES; RENATO RIBEIRO FRANCO

(21) BR 10 2024 022701-8 A2

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

Publicado

(22) 30/10/2024

(51) A01G 9/02 (2018.01)

(52) A01G 9/021

(54) PROCESSO PARA GERAÇÃO DE SACOS BIODEGRADÁVEIS
FIXADORES DE MUDAS DE PLANTAS CONTENDO RESÍDUOS DE ROCHAS
ORNAMENTAIS COMO CORRETIVOS DE PH DE SOLOS AGRÍCOLAS E
SACO

(71) CENTRO DE TECNOLOGIA MINERAL (BR/RJ)

(72) ROBERTO CARLOS DA CONCEIÇÃO RIBEIRO; GABRIEL TERRA
RAMOS DE OLIVEIRA; MARCELI DO NASCIMENTO DA CONCEIÇÃO;
MONICA MONNERAT TARDIN BASTOS

(21) BR 10 2024 022702-6 A2

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

Publicado

(22) 31/10/2024

(51) A01D 46/00 (2006.01), A01D 46/30 (2006.01), B62D 57/00 (2006.01), A63B
27/00 (2006.01), A63B 9/00 (2006.01)

(52) A01D 46/005, A01D 46/30, B62D 57/00, A63B 27/00, A63B 9/00

(54) MÁQUINA AUTOMÁTICA PARA ESCALADA EM PALMEIRAS

(71) COUTINHO E GUERREZI LTDA (BR/RR)

(72) CARLOS JOHNATAN COUTINHO DA SILVA; MARIELI TEREZINHA
GUERREZI SACHET

(21) BR 10 2024 022704-2 A2

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

Publicado

(22) 31/10/2024

(51) A21D 13/80 (2017.01), A21D 13/06 (2017.01)

(52) A21D 13/80, A21D 13/06

(54) FORMULAÇÃO DE BISCOITO À BASE DE FARINHA DE SEMENTE DE
ABÓBORA E FARINHA DE ARROZ

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)

(72) NILCIMELLY RODRIGUES DONATO; VALÉRIA EMMILY MACÊDO SILVA;
LARISSA LEITE NUNES; IARA SANTOS RAMOS; JAIR FRANCISCO DE LIMA
SEGUNDO; VANESSA BORDIN VIERA

(21) BR 10 2024 022709-3 A2

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

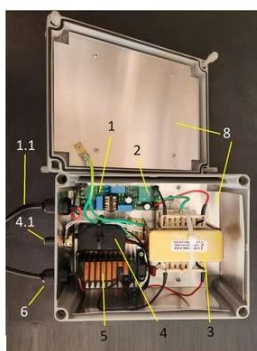
Publicado

(22) 31/10/2024

(51) A01M 29/26 (2011.01), A01M 29/12 (2011.01), G05B 19/042 (2006.01),
H05F 3/06 (2006.01)

(52) A01M 29/26, A01M 29/12, G05B 19/042, H05F 3/06

(54) EQUIPAMENTO ELETRÔNICO DE CONTROLE REMOTO PARA
SISTEMA INIBIDOR DA PRESENÇA DE AVES ATRAVÉS DE DISPOSITIVO



EMISSOR DE FLUXO ELETROMAGNÉTICO

(71) PIGEONS OUT INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS LTDA (BR/SP)

(72) GISELI DINIZ DE ALMEIDA MORAES; RUBENS CARLOS DE MORAES; ANDRÉ BALLICO DE MORAES

(21) BR 10 2024 022744-1 A2

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

(22) 31/10/2024

(51) G07F 13/00 (2006.01), G07F 13/02 (2006.01)

(52) G07F 13/00, G07F 13/02

(54) MÁQUINA DE VENDA AUTOMÁTICA DE GELO

(71) MACKSEN FULVIO SEMOTO ANTONIETTI FERNANDES (BR/MT)

(72) MACKSEN FULVIO SEMOTO ANTONIETTI FERNANDES

(21) BR 10 2024 022748-4 A2

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

(22) 31/10/2024

(51) F28F 3/12 (2006.01)

(52) F28F 3/12

(54) DISPOSITIVO DE REFRIGERAÇÃO DE BATERIA, CONJUNTO DE BATERIA E VEÍCULO

(71) STELLANTIS AUTOMOVEIS BRASIL LTDA (BR/MG)

(72) TOSHIZAEMOM NOCE; NICOLAS BERTHIER

(21) BR 10 2024 022749-2 A2

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

(22) 31/10/2024

(51) B63B 21/22 (2006.01)

(52) B63B 21/22

(54) ARRANJO E MÉTODO DE RECUPERAÇÃO DE AMARRAS ROMPIDAS

(71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)

(72) RODRIGO ALVES PONS; LEIZ NUNES PEREIRA DA SILVA; ELEANDRO MEIRA DE OLIVEIRA

(21) BR 10 2024 022753-0 A2

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

(22) 31/10/2024

(51) C02F 11/04 (2006.01), C02F 3/28 (2023.01), C12P 3/00 (2006.01), C12P

5/02 (2006.01), C12M 1/107 (2006.01), C01B 3/02 (2026.01), C07C 9/04 (2006.01)

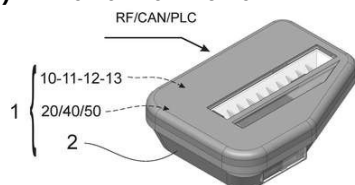
(52) C02F 11/04, C02F 3/28, C12P 3/00, C12P 5/023, C12M 21/04, C01B 3/02, C07C 9/04

(54) PROCESSO E SISTEMA PARA PRODUÇÃO SEQUENCIAL DE BIOHIDROGÊNIO E BIOMETANO

(71) ECO 100 DESENVOLVIMENTO SUSTENTADO LTDA (BR/RJ) ; DUX CONSULTORIA E NEGÓCIOS LTDA – EPP (BR/RJ)

(72) FABRÍCIA MARIA SANTANA SILVA; INGRID ROBERTA DE FRANÇA SOARES ALVES; JOÃO PAULO BASSIN; CLÁUDIO FERNANDO MAHLER; CARLA CRISTINA PEREIRA COSTA; MARCELO DE MIRANDA REIS; LUIZ ROBERTO MARTINS PEDROSO; LUCIANO BASTO OLIVEIRA

(21) BR 10 2024 022767-0 A2



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

(22) 31/10/2024

(51) B60Q 1/22 (2006.01)

(52) B60Q 1/22

(54) LANTERNA AUTOMOTIVA COM TECNOLOGIA PARA REDUÇÃO DE FIAÇÃO

(71) ARPE INDÚSTRIA ELETRÔNICA LTDA. (BR/SP)

(72) REINALDO USBERCO

(21) BR 10 2024 022784-0 A2

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

(22) 31/10/2024

(51) A63B 22/00 (2006.01), A63B 23/035 (2006.01), A63B 69/24 (2006.01), A63B 22/02 (2006.01)

(52) A63B 22/0012, A63B 22/0002, A63B 23/03516, A63B 69/244, A63B 22/02, A63B 2022/0092

(54) SISTEMA MODULAR PARA TREINAMENTO

(71) MARIO DE OLIVERIA AGUIAR JUNIOR (BR/SP)

(72) MARIO DE OLIVERIA AGUIAR JUNIOR

(21) BR 10 2024 022786-7 A2

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

(22) 31/10/2024

(51) F16B 25/00 (2006.01), F16B 33/02 (2006.01)

(52) F16B 25/00, F16B 33/02, F16B 25/0036

(54) FIXADOR AUTO ATARRAXANTE

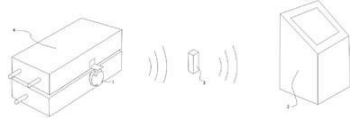
(71) CIA. INDUSTRIAL H. CARLOS SCHNEIDER (BR/SC)

(72) FILIPE POSSAMAI DE SOUZA; JAMES ALBERTO POLLNOW; FERNANDO PETTERS; LUIDGI PAOLO PEDRAZZA; ALUÍSIO GOULART

LOPES

(21) BR 10 2024 022788-3 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 31/10/2024
 (51) F02D 41/26 (2006.01), F02D 41/00 (2006.01), F02D 41/22 (2006.01), F02D 35/02 (2006.01)
 (52) F02D 41/266, F02D 41/009, F02D 41/22, F02D 35/027
 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA MONITORAMENTO E CONTROLE ELETRÔNICO DE MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA, MEMÓRIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR E KIT RETROFIT CORRESPONDENTE
 (71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP)
 (72) FREDERICO PAULO TISCHER; LEONARDO FELIPE NUNES PONTE; THIAGO BASTOS FERNANDES

(21) BR 10 2024 022808-1 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 31/10/2024
 (51) G01N 33/18 (2006.01), A01K 63/04 (2006.01)
 (52) G01N 33/18, A01K 63/04
 (54) DISPOSITIVO PARA MENSURAR A ALCALINIDADE DE UM LÍQUIDO PRESENTE EM UM RESERVATÓRIO EXTERNO E PROCESSO PARA MENSURAR A ALCALINIDADE DE UM LÍQUIDO PRESENTE EM UM RESERVATÓRIO EXTERNO
 (71) AQUARINO COMERCIO AUTOMAÇÃO E SERVIÇOS LTDA (BR/RJ)
 (72) LAERCIO DE MENDONÇA FURTADO JUNIOR; ISRAEL LINS ALBUQUERQUE

(21) BR 10 2024 022812-0 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

 (22) 31/10/2024
 (51) H04B 7/26 (2006.01), H04W 48/18 (2009.01), H04L 67/12 (2022.01)
 (52) H04B 7/26, H04W 48/18, H04L 67/12
 (54) MÉTODO E SISTEMA DE GESTÃO DE CONEXÃO PARA MONITORAMENTO DE UM FERRAMENTAL OU MÁQUINA
 (71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP)
 (72) GIOVANNA FERREIRA CORDEIRO; RODRIGO DAS NEVES; JULIAN ANTONIO ESPINDOLA

(21) BR 10 2024 022813-8 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 31/10/2024

(51) H04W 4/029 (2018.01), H04B 7/26 (2006.01), H04L 67/12 (2022.01), H04W 4/70 (2018.01)

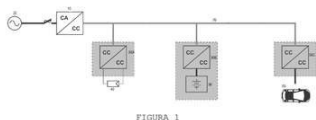
(52) H04W 4/029, H04B 7/26, H04L 67/12, H04W 4/70

(54) MÉTODO E SISTEMA DE ATRIBUIÇÃO E IDENTIFICAÇÃO PARA MONITORAMENTO DE UM FERRAMENTAL OU MÁQUINA

(71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP)

(72) GIOVANNA FERREIRA CORDEIRO; RODRIGO DAS NEVES; JULIAN ANTONIO ESPINDOLA; BRUNO HENRIQUE VICENTIN MANOEL

(21) BR 10 2024 022816-2 A2



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

(22) 01/11/2024

(51) H02J 50/10 (2016.01), H02J 7/35 (2006.01), H02J 3/32 (2026.01), H02M 3/155 (2006.01), H02M 7/48 (2007.01), B60L 58/14 (2019.01), H02J 3/38 (2026.01), H02J 50/80 (2016.01), H02J 7/00 (2026.01), H02M 7/493 (2007.01)

(52) H02J 50/10, H02J 7/35, H02J 3/32, H02M 3/155, H02M 7/48, B60L 58/14, H02J 3/38, H02J 50/80, H02J 7/00, H02M 7/493

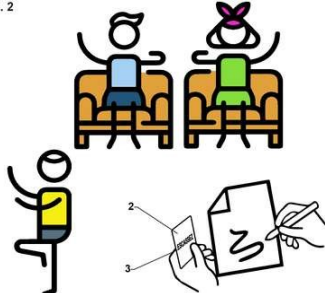
(54) SISTEMA PARA GERENCIAMENTO DE ENERGIA DE UMA ESTAÇÃO DE RECARGA RÁPIDA PARA VEÍCULOS ELÉTRICOS

(71) COMPANHIA PAULISTA DE FORÇA E LUZ (BR/SP) ; COMPANHIA PIRATININGA DE FORÇA E LUZ (BR/SP) ; COMPANHIA JAGUARI DE ENERGIA (BR/SP) ; RGE SUL DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S.A. (BR/RS) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)

(72) AMANDA LOPES FERNANDES; RICARDO FONSECA BUZO; GIULIANO BOLOGNESI ARCHILLI; LUIZ HENRIQUE ALVES DE MEDEIROS; PEDRO ANDRÉ CARVALHO ROSAS; GUSTAVO MEDEIROS DE SOUZA AZEVEDO; JOSÉ FILHO DA COSTA CASTRO; NÉSTOR IVÁN MEDINA GIRALDO; CAMILA MENDES BANDEIRA

(21) BR 10 2024 022822-7 A2

FIG. 2



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

(22) 01/11/2024

(51) A63F 1/04 (2006.01), A63F 9/06 (2006.01), A63F 9/18 (2006.01), G09B 19/22 (2006.01)

(52) A63F 1/04, A63F 2009/0661, A63F 2009/186, G09B 19/22, A63F 9/18

(54) JOGO DE MÍMICA, DESENHO E ADIVINHAÇÃO RELACIONADO A ÁREA DE FINANÇAS

(71) GRAZIELE BOMBONATO DELGADO VALERETO (BR/SP)

(72) GRAZIELE BOMBONATO DELGADO VALERETO

(21) BR 10 2024 022825-1 A2

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

(22) 01/11/2024

(51) A61B 5/296 (2021.01), A61B 5/397 (2021.01), A61B 5/11 (2006.01), G06N 20/00 (2019.01)

(52) A61B 5/296, A61B 5/397, A61B 5/11, A61B 2562/0219, G06N 20/00

(54) DISPOSITIVO DE COLETA DE DADOS DE EMGS E ACC, MÉTODO DE PROCESSAMENTO DOS DADOS E SISTEMA PARA ANÁLISE CINEMÁTICA E DE DESEMPENHO FÍSICO FUNCIONAL DE PESSOAS COM ESCLEROSE LATERAL AMIOTRÓFICA

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN) ; INSTITUTO DE ENSINO E PESQUISA ALBERTO SANTOS DUMONT (BR/RN)

(72) ANA PAULA MENDONÇA FERNANDES; LUIZ HENRIQUE BERTUCCI BORGES; LEDYCNARF JANUARIO DE HOLANDA; MAGNO MATHEUS DO NASCIMENTO; MIKAEL MARCOS RODRIGUES COSTA DA SILVA; DIONÍSIO DIAS AIRES DE CARVALHO; BRUNO HENRIQUE E SILVA BEZERRA; WESLEY WAGNER VARELA SOUZA; RICARDO ALEXSANDRO DE MEDEIROS VALENTIM; ERNANO ARRAIS JUNIOR; DANILO ALVES PINTO NAGEM; ANA RAQUEL RODRIGUES LINDQUIST; ANDRÉ FELIPE OLIVEIRA DE AZEVEDO DANTAS; DENIS DELISLE RODRIGUES; GABRIEL ALVES VASILJEVIC MENDES; EDGARD MORYA

(21) BR 10 2024 022827-8 A2

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

(22) 01/11/2024

(51) B60B 27/00 (2006.01), B60B 35/00 (2006.01), F16D 65/14 (2006.01), C22C 1/10 (2023.01), C22F 1/00 (2006.01), C22F 1/05 (2006.01), C22C 32/00 (2006.01), B60T 17/22 (2006.01), B60G 11/27 (2006.01)

(52) B60B 27/00, B60B 35/00, F16D 65/14, C22C 1/10, C22F 1/00, C22F 1/05, C22C 32/00, B60T 17/22, B60G 11/27

(54) CUBO DE RODA, ARANHA DE FREIO, PROCESSO DE FABRICAÇÃO E VEÍCULO

(71) INSTITUTO HERCÍLIO RANDON (BR/RS)

(72) JOEL BOARETTO; ROBINSON CARLOS DUDLEY CRUZ

(21) BR 10 2024 022832-4 A2

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

(22) 01/11/2024

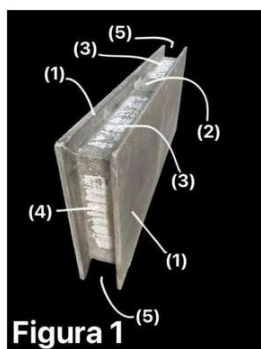
(51) E04C 1/39 (2006.01), E04B 2/52 (2006.01)

(52) E04C 1/39, E04B 2/52

(54) BLOCOM ESTRUTURAL

(71) GABRIELLA MENDONÇA CHAVES (BR/MG)

(72) GABRIELLA MENDONÇA CHAVES



(21) BR 10 2024 022833-2 A2

<p>Resumo</p> <p>Resumo</p> <p>Resumo</p>	<p>Resumo</p> <p>Resumo</p> <p>Resumo</p>	<p>Resumo</p> <p>Resumo</p> <p>Resumo</p>	<p>Resumo</p> <p>Resumo</p> <p>Resumo</p>
---	---	---	---

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

(22) 01/11/2024

(51) A63F 1/04 (2006.01), A63F 9/18 (2006.01), G09B 19/22 (2006.01)

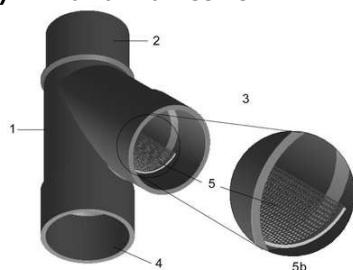
(52) A63F 1/04, A63F 2009/186, G09B 19/22, A63F 9/18

(54) JOGO EDUCACIONAL COM CHARADAS RELACIONADO A RENDA FIXA E RENDA VARIÁVEL

(71) GRAZIELE BOMBONATO DELGADO VALERETO (BR/SP)

(72) GRAZIELE BOMBONATO DELGADO VALERETO

(21) BR 10 2024 022837-5 A2



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

(22) 01/11/2024

(51) E03B 3/02 (2006.01), B01D 35/22 (2006.01), E04D 13/04 (2006.01)

(52) E03B 3/02, B01D 35/22, E04D 13/04

(54) SISTEMA AUTOLIMPANTE DE FILTRAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS EM Y COM TELA AJUSTÁVEL EM INOX E INSTALAÇÃO SIMPLIFICADA

(71) ON MARCAS GESTAO DE NEGOCIOS E INTELIGENCIA EM PROPRIEDADE INTELECTUAL EIRELI ME (BR/PR)

(72) ELADIO EDSON HUTT

(21) BR 10 2024 022840-5 A2

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

(22) 01/11/2024

(51) A23N 15/06 (2006.01)

(52) A23N 15/06

(54) PROCESSO INTEGRADO A PARTIR DE FRUTOS DE LOBEIRA

(71) ALMIR MARTINEZ (BR/GO)

(72) MARCOS ANTONIO PEREIRA JÚNIOR; GUILHERME LIBERATO ALVES

(21) BR 10 2024 022844-8 A2

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

(22) 01/11/2024

(51) G06Q 10/063 (2023.01), G06Q 30/01 (2023.01), G06F 17/40 (2006.01)

(52) G06Q 10/063, G06Q 30/01, G06F 17/40

(54) ABORDAGEM PARA AVALIAR A PERCEPÇÃO DOS CLIENTES QUANTO À SATISFAÇÃO SOBRE O SERVIÇO DE PADARIAS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)

(72) MARIA JULIANA FERREIRA LEITE; ANDRÉ PHILIPPI GONZAGA DE ALBUQUERQUE; DENISE DUMKE DE MEDEIROS

(21) BR 10 2024 022851-0 A2



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

(22) 01/11/2024

(51) A61K 36/58 (2006.01), A61K 8/9789 (2017.01), A23L 33/105 (2016.01)

(52) A61K 36/58, A61K 8/9789, A23L 33/105

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DO PÓ DAS FOLHAS DO NEEEM (AZARIDACHTA INDICA A. JUSS) EM CAMADA DE ESPUMA

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ;

UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA (BR/PB)

(72) PALOMA BENEDITA DA SILVA; MAURÍCIO ALVES DA MOTTA SOBRINHO; JOSILENE DE ASSIS CAVALCANTE; MELANIA LOPES CORNELIO

(21) BR 10 2024 022859-6 A2

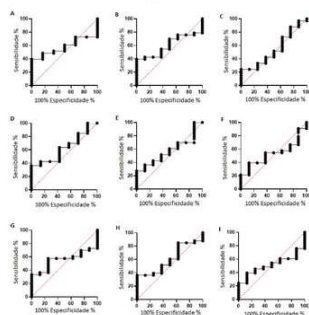


FIGURA 8

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

(22) 01/11/2024

(51) G01N 33/569 (2006.01), G01N 33/50 (2006.01)

(52) G01N 33/56905, G01N 33/50, C07K 2317/33

(54) KIT E MÉTODO PARA SORODIAGNÓSTICO DA ESQUISTOSSOMOSE MANSÔNICA, E USOS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ;

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE - UFS (BR/SE) ; UNIVERSIDADE

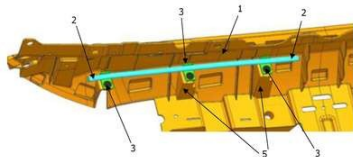
FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO - UFES (BR/ES) ; SAFETEST

DIAGNÓSTICOS LTDA (BR/MG)

(72) ANA CRISTINA LOIOLA RUAS; RICARDO TOSHIO FUJIWARA; LILIAN LACERDA BUENO; DANIELLA CASTANHEIRA BARTHOLOMEU; JOÃO LUÍS REIS CUNHA; STEFAN MICHAEL GEIGER; SAMUEL ALEXANDRE PIMENTA CARVALHO; DEBORAH APARECIDA NEGRÃO-CORRÊA; JORDÂNIA COSTA PINTO; ANA LAURA GROSSI DE OLIVEIRA; SILVIO SANTANA DOLABELLA; CARLOS GRAEFF-TEIXEIRA

(21) BR 10 2024 022880-4 A2	Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado (22) 01/11/2024 (51) A61K 31/025 (2006.01), A61K 33/38 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01) (52) A61K 31/025, A61K 33/38, A61K 9/08, A61P 31/12 (54) SOLUÇÃO LÍQUIDA IMUNIZANTE ANTIVIRAL, FORMULAÇÃO E RESPECTIVO PROCESSO DE OBTENÇÃO (71) FATIMA ANTUNES FONSECA (BR/SP) (72) KATIA ANTUNES COELHO
(21) BR 10 2024 022885-5 A2	Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado (22) 01/11/2024 (51) A22C 21/06 (2006.01) (52) A22C 21/06 (54) SISTEMA E MÉTODO DE MONITORAMENTO E INVERSÃO DE ROTAÇÃO (71) MAURO TIECHER (BR/SC) (72) MAURO TIECHER
(21) BR 10 2024 022886-3 A2	Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado (22) 01/11/2024 (51) G06V 10/764 (2022.01), G06V 10/82 (2022.01), G06V 20/68 (2022.01), G01N 21/84 (2006.01), G01N 21/88 (2006.01), G06N 3/02 (2006.01), G06V 10/44 (2022.01), G06V 10/12 (2022.01), G06V 10/96 (2022.01), G06T 7/00 (2017.01), G06V 10/40 (2022.01), G06T 7/10 (2017.01), G01N 21/01 (2006.01) (52) G06V 10/764, G06V 10/82, G06V 20/68, G01N 21/84, G01N 21/88, G06N 3/02, G06V 10/443, G06V 10/12, G06V 10/96, G06T 7/0002, G06V 10/40, G06T 7/10, G01N 2021/0181, G01N 2021/8466, G01N 2021/845, G01N 2021/8854 (54) MÉTODO PARA CLASSIFICAÇÃO DE UVAS E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR (71) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL (BR/BA) ; COOPERATIVA VINICOLA GARIBALDI LTDA (BR/RS) (72) JÚNIA CRISTINA ORTIZ MATOS; INGRID LESSA LEAL; CARLOS ALBERTO CAMPOS DA PURIFICAÇÃO; ERICK GIOVANI SPERANDIO NASCIMENTO; ANA LOUISE ALMEIDA DE OLIVEIRA; JOSÉ RICARDO MACHADO DOS SANTOS; JULIAN SANTANA LIANG; LARISSA CRISTINA TOSCANO LIRA DE OLIVEIRA; MATHEUS CARVALHO NASCIMENTO DE SOUZA; THAUAN DE OLIVEIRA RAMOS; BRENO ALBERGARIA ARGOLO; JESSICA DUARTE CARDOSO NASCIMENTO

(21) BR 10 2024 022902-9 A2



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

(22) 01/11/2024

(51) B60R 21/34 (2011.01)

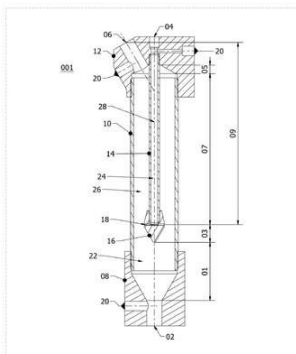
(52) B60R 21/34

(54) BARRA DE ABSORÇÃO DE IMPACTO VEICULAR E VEÍCULO

(71) STELLANTIS AUTOMOVEIS BRASIL LTDA (BR/MG)

(72) BRUNO POCKSZEWNICKI; NEIDSON LEAL; DIEGO MARTINS; PAULO HENRIQUE SANTOS; FREDERICO CAMPOS

(21) BR 10 2024 022905-3 A2



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

(22) 01/11/2024

(51) B01F 25/313 (2022.01), B01F 23/231 (2022.01)

(52) B01F 25/3131, B01F 25/31331, B01F 23/231231

(54) DISPOSITIVO MISTURADOR DIESEL LÍQUIDO COM GÁS HIDROGÊNIO

(71) INSTITUTO AVANÇADO DE TECNOLOGIA E INOVAÇÃO (BR/PE) ;

ENERPEIXE S.A. (BR/TO) ; LAJEADO ENERGIA S.A. (BR/SP) ; PORTO DO

PECÉM GERAÇÃO DE ENERGIA S.A. (BR/CE)

(72) JULIANO RODRIGUES PAPPALARDO; ROBSON DO CARMELO

SANTOS BARREIROS; MATHEUS HENRIQUE CASTANHA CAVALCANTI;

LUCIANO TAVARES BARBOSA

(21) BR 10 2024 022908-8 A2

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

(22) 01/11/2024

(51) A61K 8/64 (2006.01), A61K 8/23 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61K 31/137

(2006.01), A61K 31/4196 (2006.01), A61Q 3/00 (2006.01), A61Q 17/00

(2006.01), A61P 31/10 (2006.01)

(52) A61K 8/64, A61K 8/23, A61K 8/922, A61K 8/345, A61K 8/41, A61K 8/4953,

A61K 31/137, A61K 31/4196, A61Q 3/00, A61Q 17/005, A61P 31/10

(54) SOLUÇÃO AQUOSA DE USO TÓPICO COM AÇÃO ANTIFÚNGICA PARA TRATAMENTO DE MICOSES EM UNHAS

(71) ELBERBIO PESQUISA E DESENVOLVIMENTO LTDA. (BR/SC)

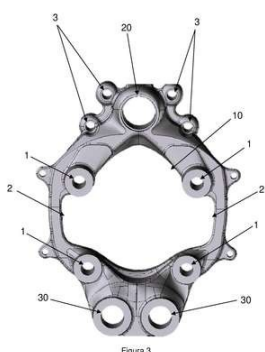
(72) JOSÉ CARLOS CUNHA PETRUS

(21) BR 10 2024 022909-6 A2

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

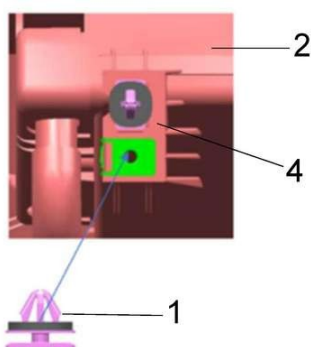
(22) 01/11/2024

(51) F16D 65/02 (2006.01), C01G 33/00 (2006.01), C22C 37/00 (2006.01)



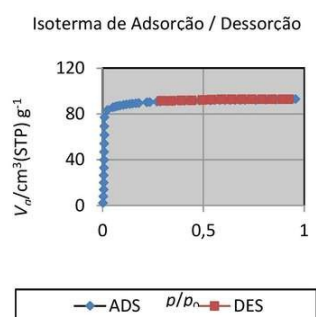
(52) F16D 65/02, C01G 33/00, C22C 37/00
 (54) ARANHA DE FREIO, PROCESSO DE FABRICAÇÃO DA MESMA E VEÍCULO COMPREENDENDO A ARANHA DE FREIO
 (71) INSTITUTO HERCÍLIO RANDON (BR/RS)
 (72) JOEL BOARETTO; ROBINSON CARLOS DUDLEY CRUZ; ÂNGELO PRADELLA TITTON; JAÍME LUIZ TEDESCO

(21) BR 10 2024 022910-0 A2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 01/11/2024
 (51) B60H 1/00 (2006.01)
 (52) B60H 1/00
 (54) SISTEMA DE PRÉ-FIXAÇÃO DE UNIDADE HVAC, UNIDADE HVAC, PAINEL DE INSTRUMENTOS E VEÍCULO
 (71) STELLANTIS AUTOMOVEIS BRASIL LTDA. (BR/MG)
 (72) RAFAEL JUAN COSTA DE MIRANDA; LUIZA PERIGOLO

(21) BR 10 2024 022914-2 A2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 02/11/2024
 (51) B01J 29/40 (2006.01), B01J 37/10 (2006.01)
 (52) B01J 29/40, B01J 37/10
 (54) ZEÓLITA ZSM-5, MÉTODO PARA SÍNTESE DA ZEÓLITA ZSM-5 NA AUSÊNCIA DE SEMENTES E DIRECIONADOR USANDO MICRO-ONDAS
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN)
 (72) AMANDA MENEZES CALDAS; ÂNGELO ANDERSON SILVA DE OLIVEIRA; DULCE MARIA DE ARAÚJO MELO; RODOLFO LUIZ BEZERRA DE ARAÚJO MEDEIROS; ARUZZA MABEL MORAIS DE ARAUJO; AMANDA DUARTE GONDIM; RAFAEL DA SILVA FERNANDES

(21) BR 10 2024 022920-7 A2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 03/11/2024
 (51) E06B 3/32 (2006.01)
 (52) E06B 3/32
 (54) SISTEMA DE AUTOMATIZAÇÃO DE ABERTURA E FECHAMENTO DE BAÚ SIDER
 (71) FIX IMPLEMENTOS RODOVIÁRIOS LTDA. (BR/SP)
 (72) VALTER SOUZA BALDAIA; CELESTINO CREMASCO FILHO

(21) BR 10 2024 022922-3 A2

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

(22) 04/11/2024

(51) A61K 31/4192 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01)

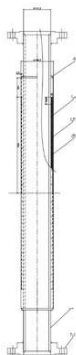
(52) A61K 31/4192, A61P 31/14

(54) HÍBRIDOS MOLECULARES HIDRAZIDA-TRIAZOL, PROCESSO PARA OBTENÇÃO E USO COMO AGENTES ANTIVIRAIS

(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)

(72) JORDANA GRAZZIELA ALVES COELHO DOS REIS; ERIK VINICIUS DE
SOUSA REIS; THÁIS DE FÁTIMA SILVA MORAES; FELIPE ALVES
CLARINDO; CLAUDIO VIEGAS JUNIOR; PATRICIA DIAS FERNANDES;
PATRÍCIA RIBEIRO DE CARVALHO FRANÇA; VANESSA SILVA GONTIJO;
ISABELLA ALVIM GUEDES; LAURENT EMMANUEL DARDENNE

(21) BR 10 2024 022925-8 A2



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

(22) 04/11/2024

(51) B01J 19/08 (2006.01), B28C 7/12 (2006.01), C02F 1/48 (2023.01), H01F
13/00 (2006.01)

(52) B01J 19/087, B28C 7/12, C02F 1/48, H01F 13/00

(54) PROCESSO E DISPOSITIVO PARA ATIVAÇÃO MAGNÉTICA DA ÁGUA
PARA A PRODUÇÃO DE CONCRETO E ARGAMASSA UTILIZANDO CAMPOS
MAGNÉTICOS CRUZADOS

(71) ABDIAS MAGALHÃES GOMES (BR/MG) ; WELERSON ROMANIELLO DE
FREITAS (BR/MG)

(72) ABDIAS MAGALHÃES GOMES; WELERSON ROMANIELLO DE FREITAS

(21) BR 10 2024 022941-0 A2

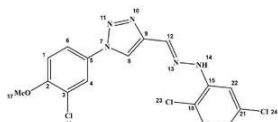


FIGURA 2

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

(22) 04/11/2024

(51) A61K 31/4192 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01)

(52) A61K 31/4192, A61P 31/14

(54) USO DO HÍBRIDO MOLECULAR

1-(3-CLORO-4-METOXIFENIL)-4-[(E)-[2-(2,5-DICLOROFENIL)HIDRAZIN-1-IL]
DENO]METIL]-1H-1,2,3-TRIAZOL COMO AGENTE ANTIVIRAL

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ;
UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS (BR/MG) ; UNIVERSIDADE

FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) ; LABORATÓRIO NACIONAL DE COMPUTAÇÃO CIENTÍFICA - LNCC (BR/RJ)

(72) JORDANA GRAZZIELA ALVES COELHO DOS REIS; ERIK VINICIUS DE SOUSA REIS; THÁÍS DE FÁTIMA SILVA MORAES; FELIPE ALVES CLARINDO; CLAUDIO VIEGAS JUNIOR; VANESSA SILVA GONTIJO; ISABELLA ALVIM GUEDES; LAURENT EMMANUEL DARDENNE; PATRICIA DIAS FERNANDES; PATRÍCIA RIBEIRO DE CARVALHO FRANÇA

(21) BR 10 2024 022946-0 A2

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

(22) 04/11/2024

(51) B02C 23/12 (2006.01), B02C 4/10 (2006.01), B02C 4/28 (2006.01)

(52) B02C 23/12, B02C 4/10, B02C 4/28

(54) PROCESSO DE RECICLAGEM DE ALUMINIO COMPOSTO

(71) CPA - COMPANHIA PROCESSADORA DE ALUMINIO LTDA (BR/SC)

(72) LEONIDES STOBERL

(21) BR 10 2024 022959-2 A2

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

(22) 04/11/2024

(51) F24D 11/00 (2022.01)

(52) F24D 11/007

(54) SISTEMA MULTIESTÁGIO DE AQUECIMENTO DE AR PARA SECAGEM POR MEIO DE ENERGIA SOLAR CONCENTRADA

(71) ERICK ALFRED DIB (BR/SP)

(72) ERICK ALFRED DIB

(21) BR 10 2024 022964-9 A2

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

(22) 04/11/2024

(51) A61K 8/9789 (2017.01), A61K 8/73 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01)

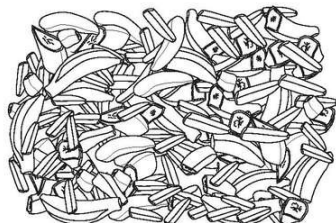
(52) A61K 8/9789, A61K 8/73, A61Q 19/00

(54) BIGEL CONTENDO BIOATIVOS NATURAIS PARA REDUÇÃO DOS SINAIS DA REGIÃO PERIORBITAL

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ (BR/PR)

(72) AUDREY ALESANDRA STINGHEN GARCIA LONNI; ANA CAROLINA TRIBULATO POLVANI; MARIA ANTONIA PEDRINI COLABONE CELLIGOI; FERNANDA BELINCANTA BORGHI PANGONI; BRIANI GISELE BIGOTTO; MARIANA ARREVOLTI; LIDIANE VIZIOLI DE CASTRO HOSHINO; MAURO LUCIANO BAESSO; CRISTIANI BALDO DA ROCHA; BRUNA CAROLINA GONÇALVES; VICTOR HUGO MONTINI

(21) BR 10 2024 022966-5 A2



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

(22) 04/11/2024

(51) A61K 8/9794 (2017.01), A61K 36/886 (2006.01), A61K 36/18 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01)

(52) A61K 8/9794, A61K 36/886, A61K 36/18, A61Q 5/00

(54) MÉTODO DE OBTENÇÃO DE SOLUÇÃO FISIOLÓGICA FARMACÊUTICA PARA APLICAÇÃO NAS AXILAS E NO COURO CABELUDO

(71) JHONI BELINI (BR/MT)

(72) JHONI BELINI

(21) BR 10 2024 022983-5 A2

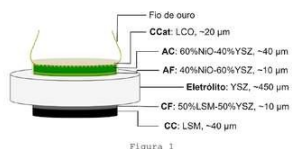


Figura 1

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

(22) 04/11/2024

(51) H01M 4/86 (2006.01), H01M 8/12 (2016.01), H01M 4/88 (2006.01), H01M 4/90 (2006.01), C07C 9/04 (2006.01)

(52) H01M 4/86, H01M 2008/1293, H01M 4/8825, H01M 4/8828, H01M 4/9016, H01M 4/9025, H01M 4/8885, C07C 9/04

(54) CONVERSÃO DE METANO EM PRODUTOS DE VALOR AGREGADO POR PROCESSOS CATALÍTICOS ASSISTIDOS POR REAÇÕES ELETROQUÍMICAS EM REATORES DE ESTADO SÓLIDO DE ALTA TEMPERATURA COM COGERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA

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

(72) FABIO CORAL FONSECA,; VANESSA BEZERRA VILELA; VIVIAN VAZQUEZ THYSSEN; ANDRE SANTAROSA FERLAUTO; DANIEL ZANETTI DE FLORIO

(21) BR 10 2024 023005-1 A2

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

(22) 04/11/2024

(51) G01M 17/06 (2006.01)

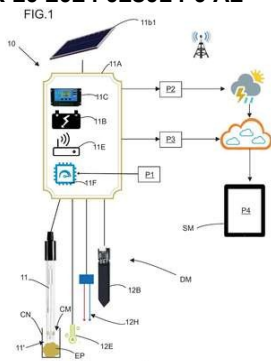
(52) G01M 17/06

(54) MÉTODO PARA TESTE DE DESGASTE DA ENGENHARIA DE DIREÇÃO DE UM VEÍCULO E EQUIPAMENTO PARA TESTE DE ENGENHARIA DE DIREÇÃO DE UM VEÍCULO

(71) STELLANTIS AUTOMOVEIS BRASIL LTDA (BR/MG)

(72) LEONARDO QUEIROZ BUENO DE CAMPOS; ISABELA CORREA E CASTRO; FELIPE MOREIRA SILVA; TIAGO LUIS DA SILVA; MATHEUS AUGUSTO DO NASCIMENTO SILVA; DANIEL DA SILVA FERREIRA

(21) BR 10 2024 023014-0 A2



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

(22) 04/11/2024

(51) G01N 27/02 (2006.01), G01N 33/24 (2006.01), G06Q 50/02 (2024.01), H04W 4/38 (2018.01)

(52) G01N 27/02, G01N 33/245, G06Q 50/02, H04W 4/38

(54) ESTAÇÃO ELETRÔNICA DE MEDIÇÃO DE PARÂMETROS DO SOLO E MÉTODO DE RETROAÇÃO E GERENCIAMENTO DE MULTI-ESTAÇÕES APLICADO NO AGRONEGÓCIO

(71) MARIO MASSETI (BR/SP)

(72) MARIO MASSETI

(21) BR 10 2024 023015-9 A2

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

(22) 04/11/2024

(51) B29B 17/00 (2006.01), C08J 11/06 (2006.01), E04C 1/00 (2006.01)

(52) B29B 17/0026, C08J 11/06, E04C 1/00

(54) TIJOLO ECOLÓGICO DE GARRAFA PET E PALHA DE CAFÉ

(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIENCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(72) LUANA KÁSSIA GOMES LINHARES; JULIANA TEREZINHA SANTOS DA CRUZ; MARCILENE SOARES DO NASCIMENTO; WESLEY NOGUEIRA OLIVEIRA; BRUNO OLIVEIRA LAFETÁ; NINFA RIBEIRO PEDROSO

(21) BR 10 2025 001764-4 A2

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

(22) 29/01/2025

(30) 31/10/2024 US 18/933,158

(51) G01L 19/00 (2006.01), G01N 33/00 (2006.01), G05B 13/04 (2006.01), H01F 27/14 (2006.01), H01F 27/20 (2006.01), H01F 27/40 (2006.01)

(52) G01L 19/0092, G01N 33/005, G05B 13/04, H01F 27/14, H01F 27/20, H01F 27/402, H01F 2027/404

(54) SISTEMA INTEGRADO DE DETECÇÃO E MONITORAMENTO DE GÁS

(71) PROLEC-GE WAUKESHA, INC. (US)

(72) JOHN PRUENTE; ARTHUR MARTIN; DANNY MATHEW

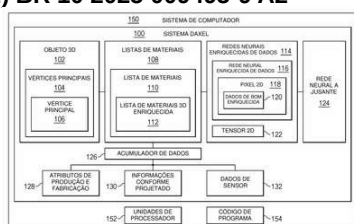
(21) BR 10 2025 007268-8 A2

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

(22) 11/04/2025

- (51) F02M 27/04 (2006.01)
- (52) F02M 27/04
- (54) DISPOSITIVO PARA ATIVAÇÃO MAGNÉTICA DE COMBUSTÍVEIS UTILIZADOS EM MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA, TURBINAS E CALDEIRAS
- (66) BR 10 2024 022578-3 30/10/2024
- (71) ABDIAS MAGALHÃES GOMES (BR/MG) ; WELERSON ROMANIELLO DE FREITAS (BR/MG)
- (72) ABDIAS MAGALHÃES GOMES; WELERSON ROMANIELLO DE FREITAS

(21) BR 10 2025 009495-9 A2



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

- (22) 13/05/2025
- (30) 24/05/2024 US 63/651,565
- (51) G06T 15/00 (2011.01), G06F 30/12 (2020.01)
- (52) G06T 15/00, G06F 30/12
- (54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR, SISTEMA E MEIO DE ARMAZENAMENTO NÃO TRANSITÓRIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR PARA GERAR VOXELS ENRIQUECIDOS DE DADOS
- (71) THE BOEING COMPANY (US)
- (72) AMIR AFRASIABI; SINA RAFATI

(21) BR 10 2025 010429-6 A2

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

- (22) 23/05/2025
- (30) 23/05/2024 US 63/651,015
- (51) G06F 16/55 (2019.01), G06F 16/535 (2019.01), G06F 16/583 (2019.01), G06T 7/11 (2017.01)
- (52) G06F 16/55, G06F 16/535, G06F 16/583, G06T 7/11
- (54) CARACTERÍSTICA BASEADA EM ATENÇÃO PARA BUSCA DE GRANULAR ORIENTADA A OBJETOS
- (71) RAVEN INDUSTRIES, INC. (US)
- (72) SUMUKHA MANJUNATH; HMSALEKHA PREMKUMAR; RAHUL RAMAKRISHNAN

(21) BR 10 2025 010831-3 A2

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

- (22) 28/05/2025
- (30) 30/10/2024 US 18/931,961; 30/10/2024 US 18/931,889; 30/10/2024 US 18/931,993; 30/10/2024 US 18/932,047; 30/10/2024 US 18/932,020
- (51) A01D 41/127 (2006.01)
- (52) A01D 41/127
- (54) MÉTODO PARA DETECTAR CULTURA PERDIDA EM UMA OPERAÇÃO

DE MÁQUINA DE TRABALHO, E, SISTEMA PARA DETECTAR CULTURA PERDIDA EM UMA MÁQUINA DE TRABALHO

(71) DEERE & COMPANY (US)

(72) SCOTT N. CLARK; ASHRAF QADIR; ANAND YOGENDRA PATHAK

(21) BR 10 2025 010832-1 A2

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

(22) 28/05/2025

(30) 30/10/2024 US 18/931,961; 30/10/2024 US 18/931,889; 30/10/2024 US 18/931,993; 30/10/2024 US 18/932,047; 30/10/2024 US 18/932,020

(51) A01D 41/127 (2006.01)

(52) A01D 41/127

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA DETECTAR ROMPIMENTOS DE CORREIA DE LONA EM UMA MÁQUINA DE TRABALHO

(71) DEERE & COMPANY (US)

(72) SCOTT N. CLARK; ASHRAF QADIR; ANAND YOGENDRA PATHAK

(21) BR 10 2025 010834-8 A2

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

(22) 28/05/2025

(30) 30/10/2024 US 18/931,961; 30/10/2024 US 18/931,889; 30/10/2024 US 18/931,993; 30/10/2024 US 18/932,047; 30/10/2024 US 18/932,020

(51) G05D 1/00 (2024.01), A01D 34/00 (2006.01)

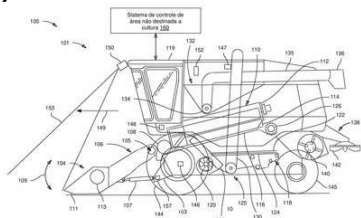
(52) G05D 1/02, A01D 34/00

(54) MÉTODO PARA DETECTAR IMPLANTAÇÃO DO COLETOR EM UMA MÁQUINA DE TRABALHO E SISTEMA PARA DETECTAR IMPLANTAÇÃO DO COLETOR EM UMA MÁQUINA DE TRABALHO

(71) DEERE & COMPANY (US)

(72) SCOTT N. CLARK; ASHRAF QADIR; ANAND YOGENDRA PATHAK

(21) BR 10 2025 013479-9 A2



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

(22) 27/06/2025

(30) 01/11/2024 US 18/934,963

(51) A01D 41/127 (2006.01), A01B 69/00 (2006.01)

(52) A01D 41/127, A01B 69/00

(54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR, E, SISTEMA DE CONTROLE

(71) DEERE & COMPANY (US)

(72) NICHOLAS C. BALTZ; CODY W. BEST; TESSA N. POTTEBAUM; ADAM J. ROYAL

(21) BR 10 2025 013561-2 A2

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

(22) 30/06/2025

(30) 01/11/2024 US 18/934,550

(51) G05D 13/00 (2006.01), G01C 21/10 (2006.01)

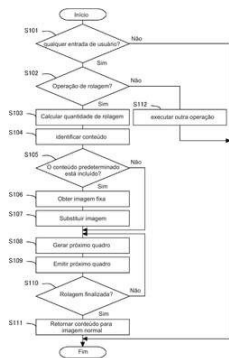
(52) G05D 13/00, G01C 21/10

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA CONTROLAR UMA VELOCIDADE DE UMA MÁQUINA AGRÍCOLA

(71) DEERE & COMPANY (US)

(72) KEVIN J. GOERING

(21) BR 10 2025 013622-8 A2



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

(22) 30/06/2025

(30) 29/07/2024 JP 2024-122509

(51) G06F 3/0485 (2022.01), G06F 3/0488 (2022.01), G06F 3/04883 (2022.01), G06F 3/04886 (2022.01)

(52) G06F 3/0485, G06F 3/0488, G06F 3/04883, G06F 3/04886, G06F 2203/04803

(54) APARELHO DE PROCESSAMENTO DE INFORMAÇÕES E MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE INFORMAÇÕES

(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) SOTA MATSUZAWA

(21) BR 10 2025 014937-0 A2

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

(22) 18/07/2025

(30) 01/11/2024 US 18/934,301

(51) B60D 1/24 (2006.01), A01B 63/02 (2006.01)

(52) B60D 1/24, A01B 63/02

(54) MÉTODO PARA CONTROLAR OPERAÇÃO DE UMA MÁQUINA DE TRABALHO, E, SISTEMA PARA CONTROLAR UMA OPERAÇÃO DE TRABALHO EM UMA ÁREA DE TRABALHO

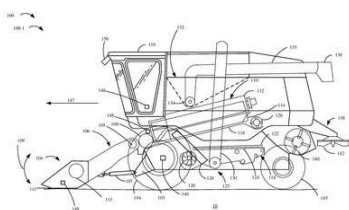
(71) DEERE & COMPANY (US)

(72) JACOB J. MOELLERS; DASTAGIRI DUDEKULA; CURTIS A. MAEDER; STEVEN R. PROCUNIAR; QIANG R. LIU; RAY M. SCHEUFLER; CODY W. BEST; NICHOLAS C. BALTZ

(21) BR 10 2025 015845-0 A2

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

(22) 30/07/2025



(30) 01/11/2024 US 18/934,955
 (51) A01B 69/00 (2006.01)
 (52) A01B 69/00
 (54) SISTEMA, E, MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR PARA CONTROLAR UMA MÁQUINA DE TRABALHO AGRÍCOLA
 (71) DEERE & COMPANY (US)
 (72) NICHOLAS C. BALTZ; CODY W. BEST; NATHAN R. VANDIKE; TUCKER J. SCHOFF; TESSA N. POTTEBAUM

(21) BR 10 2025 016443-4 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 04/08/2025
 (51) A23K 10/30 (2016.01), A23K 20/10 (2016.01)
 (52) A23K 10/30, A23K 20/10
 (54) ADITIVO ZOOTÉCNICO À BASE DE ÁCIDOS RESÍNICOS E DE EXTRATOS VEGETAIS PARA USO NA ALIMENTAÇÃO ANIMAL
 (66) BR 10 2024 022600-3 30/10/2024
 (71) INOVA AGROVETECH LTDA (BR/MG)
 (72) JOÃO ANTÔNIO ZANARDO

(21) BR 10 2025 017708-0 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 21/08/2025
 (30) 22/08/2024 US 18/812,859
 (51) G06V 20/56 (2022.01)
 (52) G06V 20/56
 (54) SISTEMA E MÉTODO DE DETECÇÃO DE OBJETOS
 (71) TRANSPORTATION IP HOLDINGS, LLC (US)
 (72) DANIEL TUTTLE SPENCER

(21) BR 10 2025 019532-1 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 12/09/2025
 (30) 29/10/2024 JP 2024-190077
 (51) B62D 27/04 (2006.01)
 (52) B62D 27/04
 (54) ESTRUTURA DE VEÍCULO
 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
 (72) NORIHIRO MURASHIGE

(21) BR 10 2025 019617-4 A2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado

(22) 15/09/2025
(51) C12G 3/024 (2019.01), C12G 3/026 (2019.01)
(52) C12G 3/024, C12G 3/026, C12G 2200/21
(54) BEBIDA ALCOÓLICA DE ABACAXI E LÚPULO E SEU PROCESSO DE OBTENÇÃO
(66) BR 10 2024 020390-9 01/10/2024
(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS (BR/AM)
(72) LÚCIA SCHUCH BOEIRA; VALDEJANE DA SILVA MENEZES

(21) BR 10 2025 019876-2 A2

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

(22) 17/09/2025
(30) 29/10/2024 JP 2024-189560
(51) F16K 31/00 (2006.01), F16K 11/00 (2006.01), F16K 11/085 (2006.01), F01P 7/14 (2006.01), B60K 11/02 (2006.01)
(52) F16K 31/00, F16K 11/00, F16K 11/0856, F01P 2007/146, B60K 11/02
(54) DISPOSITIVO DE COMUTAÇÃO E VEÍCULO
(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(72) YUSUKE OHGATA; SHUJI MORIYAMA; MOTOKI TANIGUCHI

(21) BR 10 2025 022421-6 A2

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

(22) 15/10/2025
(30) 31/10/2024 JP 2024-191803
(51) B60W 30/18 (2012.01), B60L 15/20 (2006.01), F16H 61/02 (2006.01), B60K 6/40 (2007.10), G06F 17/00 (2019.01), B60W 50/00 (2006.01), B60Q 5/00 (2006.01), B60L 58/12 (2019.01)
(52) B60W 30/18, B60L 15/20, F16H 61/02, B60K 6/40, G06F 17/00, B60W 50/00, B60Q 5/00, B60L 58/12
(54) VEÍCULO ELÉTRICO A BATERIA, DISPOSITIVO DE CONTROLE E MÉTODO DE CONTROLE
(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(72) KAZUKI FUJII

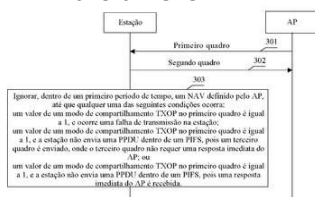
(21) BR 10 2025 023206-5 A2

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

(22) 24/10/2025
(30) 30/10/2024 JP 2024-190488
(51) H04L 9/40 (2022.01), H04L 67/12 (2022.01), H04L 9/32 (2006.01), G06F 21/64 (2013.01)
(52) H04L 63/0823, H04L 67/12, H04L 9/3247, G06F 21/64
(54) SERVIDOR E SISTEMA
(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) TAKAHIRO MISAWA

(21) BR 12 2025 012313-7 A2



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

(22) 31/07/2023

(30) 08/08/2022 CN 202210946098.4

(51) H04W 72/04 (2023.01)

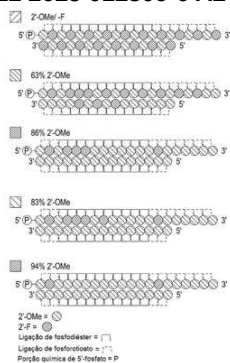
(54) MÉTODO DE COMUNICAÇÃO BASEADO EM MECANISMO DE COMPARTILHAMENTO DE OPORTUNIDADE DE TRANSMISSÃO ATIVADO, APARELHO DE COMUNICAÇÃO, MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR E CHIP

(62) BR 11 2025 002363-2 31/07/2023

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

(72) MAO YANG; ZHONGJIANG YAN; YUNBO LI

(21) BR 12 2025 012809-0 A2



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

(22) 22/06/2022

(30) 23/06/2021 US 63/214,224

(51) C12N 15/113 (2010.01)

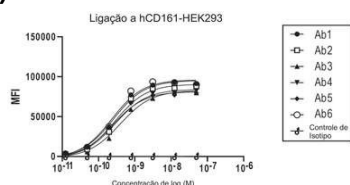
(54) COMPOSTOS DE OLIGONUCLEOTÍDEOS ANTI-FLT1 OTIMIZADOS, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS E USOS DOS MESMOS

(62) BR 11 2023 026862-1 22/06/2022

(71) UNIVERSITY OF MASSACHUSETTS (US) ; BETH ISRAEL DEACONESS MEDICAL CENTER INC. (US)

(72) VIGNESH NARAYAN HARIHARAN; ANANTH KARUMANCHI; ANASTASIA KHVOROVA; SARAH DAVIS; ANNABELLE BISCANS

(21) BR 12 2025 016506-9 A2



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

(22) 23/08/2022

(30) 23/08/2021 US 63/236,122

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

(54) ANTICORPOS ANTI-CD161, SEU MÉTODO DE PRODUÇÃO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USOS DOS MESMOS, BEM COMO POLINUCLEOTÍDEO ISOLADO OU PLURALIDADE DE POLINUCLEOTÍDEOS, VETOR OU PLURALIDADE DE VETORES, CÉLULA HOSPEDEIRA E KIT

(62) BR 11 2024 003388-0 23/08/2022

(71) IMMUNITAS THERAPEUTICS, INC. (US)

(72) ALISON TISDALE; ULI BIALUCHA; GEORGE PUNKOSDY; ALEXANDRIA FUSCO; FRANO IRVINE; EMILY ROSENTRATER; ELIZABETH SCANLON;

MICHAEL BATTLES

(21) BR 12 2025 029274-5 A2

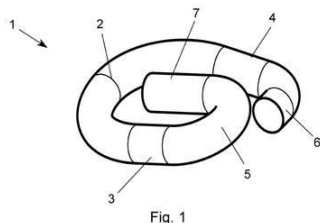


Fig. 1

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

Publicado

(22) 29/08/2023

(30) 29/08/2022 EP 22020414.3

(51) E01B 9/30 (2006.01), E01B 9/48 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO DE TRILHO

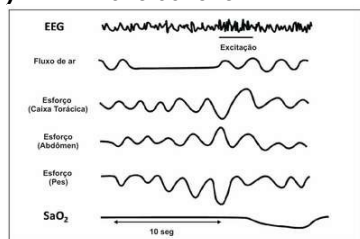
(62) BR 11 2025 003887-7 29/08/2023

(71) VOESTALPINE TURNOUT TECHNOLOGY ZELTWEG GMBH (AT) ;

VOESTALPINE RAILWAY SYSTEMS GMBH (AT)

(72) THOMAS MAYER; WOLFGANG HÖLZL; STEFAN BREITEGGER

(21) BR 12 2026 004646-1 A2



10 seg

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

Publicado

(22) 26/04/2018

(30) 28/04/2017 US 62/491,504; 14/09/2017 US 62/558,814

(51) A61K 31/137 (2006.01), A61K 31/42 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01),

A61K 31/551 (2006.01), A61K 31/7008 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E KIT COMPREENDENDO UM

INIBIDOR DE REABSORÇÃO DE NOREPINEFRINA E UM ANTAGONISTA DE RECEPTOR MUSCARÍNICO E SEUS USOS

(62) BR 11 2019 022483-1 26/04/2018

(71) THE BRIGHAM AND WOMEN´S HOSPITAL, INC. (US)

(72) D. ANDREW WELLMAN; LUIGI TARANTO-MONTEMURRO

(21) BR 12 2026 007160-1 A2

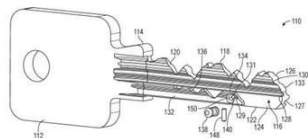


FIG. 1

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

Publicado

(22) 02/10/2020

(30) 03/10/2019 US 62/910,083; 04/08/2020 US 63/060,690; 06/08/2020 US 63/062,016

(51) E05B 27/00 (2006.01), E05B 35/00 (2006.01)

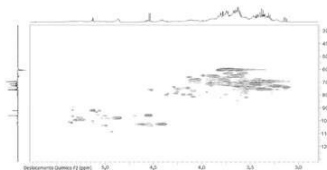
(54) CONJUNTO DE FECHADURA E CONJUNTO DE PLUGUE PARA UM CONJUNTO DE FECHADURA

(62) BR 11 2022 006412-8 02/10/2020

(71) ASSA ABLOY HIGH SECURITY GROUP INC. (US)

(72) MARK BENZIE; DOUGLAS E. TRENT; SAMUEL D. WOOD; PETER H. FIELD; WALT DANNHARDT; THOMAS DUCKWALL

(21) BR 12 2026 007353-1 A2



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

(22) 08/11/2019

(30) 08/11/2018 US 62/757,446; 08/11/2018 US 62/757,471; 08/11/2018 US 62/757,475

(51) A23K 10/00 (2016.01), A23K 20/163 (2016.01), A23L 33/125 (2016.01), A61K 31/702 (2006.01)

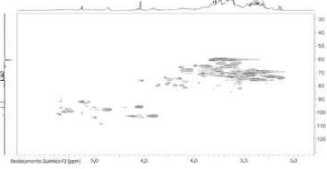
(54) USO DE UMA COMPOSIÇÃO NUTRICIONAL BASE E UMA PREPARAÇÃO DE OLIGOSSACARÍDEO SINTÉTICO

(62) BR 11 2021 008712-5 08/11/2019

(71) MIDORI USA INC. (US) ; DSM IP ASSETS B.V. (NL)

(72) ULRICH HÖLLER; GHISLAIN SCHYNS; ESTEL CANET-MARTINEZ; LISA ANN LAPRADE; JOHN M. GEREMIA

(21) BR 12 2026 007359-0 A2



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

(22) 08/11/2019

(30) 08/11/2018 US 62/757,446; 08/11/2018 US 62/757,471; 08/11/2018 US 62/757,475

(51) A23K 10/00 (2016.01), A23K 20/163 (2016.01), A23L 33/125 (2016.01), A61K 31/702 (2006.01)

(54) USO DE UMA COMPOSIÇÃO NUTRICIONAL BASE E UMA PREPARAÇÃO DE OLIGOSSACARÍDEO SINTÉTICO

(62) BR 11 2021 008712-5 08/11/2019

(71) MIDORI USA INC. (US) ; DSM IP ASSETS B.V. (NL)

(72) ULRICH HÖLLER; GHISLAIN SCHYNS; ESTEL CANET-MARTINEZ; LISA ANN LAPRADE; JOHN M. GEREMIA

(21) BR 12 2026 007418-0 A2

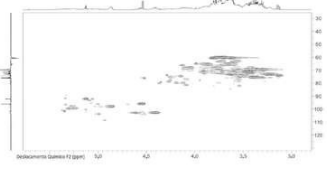


FIG. 1

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

(22) 08/11/2019

(30) 08/11/2018 US 62/757,446; 08/11/2018 US 62/757,471; 08/11/2018 US 62/757,475

(51) A23K 10/00 (2016.01), A23K 20/163 (2016.01), A23L 33/125 (2016.01), A61K 31/702 (2006.01)

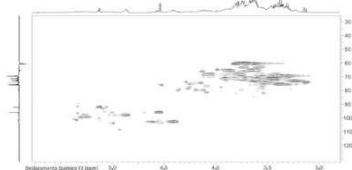
(54) USO DE UMA COMPOSIÇÃO NUTRICIONAL BASE E UMA PREPARAÇÃO DE OLIGOSSACARÍDEO SINTÉTICO

(62) BR 11 2021 008712-5 08/11/2019

(71) MIDORI USA INC. (US) ; DSM IP ASSETS B.V. (NL)

(72) ULRICH HÖLLER; GHISLAIN SCHYNS; ESTEL CANET-MARTINEZ; LISA ANN LAPRADE; JOHN M. GEREMIA

(21) BR 12 2026 007420-1 A2



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

(22) 08/11/2019

(30) 08/11/2018 US 62/757,446; 08/11/2018 US 62/757,471; 08/11/2018 US 62/757,475

(51) A23K 10/00 (2016.01), A23K 20/163 (2016.01), A23L 33/125 (2016.01), A61K 31/702 (2006.01)

(54) USO DE UMA COMPOSIÇÃO NUTRICIONAL BASE E UMA PREPARAÇÃO DE OLIGOSSACARÍDEO SINTÉTICO

(62) BR 11 2021 008712-5 08/11/2019

(71) MIDORI USA INC. (US) ; DSM IP ASSETS B.V. (NL)

(72) ULRICH HÖLLER; GHISLAIN SCHYNS; ESTEL CANET-MARTINEZ; LISA ANN LAPRADE; JOHN M. GEREMIA

(21) BR 12 2026 007427-9 A2

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

(22) 16/02/2020

(30) 15/02/2019 US 62/806,448

(51) C12M 1/00 (2006.01), C07K 1/14 (2006.01), C12P 21/02 (2006.01), C12M 1/36 (2006.01)

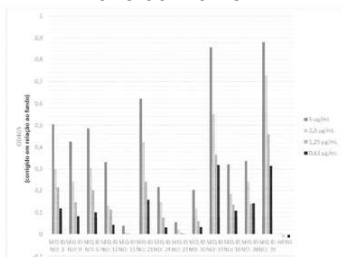
(54) INSTALAÇÕES E PROCESSOS AUTOMATIZADOS PARA FABRICAR PROTEÍNA PURIFICADA

(62) BR 11 2021 014582-6 16/02/2020

(71) JUST-EVOTEC BIOLOGICS, INC. (US) ; MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)

(72) MICHAEL WAYNE VANDIVER; EVA FAN GEFROH; REBECCA EILEEN MCCOY; ROBERT JAMES PIPER; MARK A. BROWER; NUNO J. DOS SANTOS PINTO; WILLIAM N. NAPOLI; RACHEL Y. STRAUGHN; LISA A. CONNELL-CROWLEY; MEGAN J. MCCLURE

(21) BR 12 2026 007704-9 A2



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

(22) 21/12/2017

(30) 21/12/2016 CN PCT/CN2016/111320; 08/03/2017 CN PCT/CN2017/075960

(51) C12N 9/36 (2006.01), A61K 38/47 (2006.01)

(54) POLIPEPTÍDEO GH25 ISOLADO, MÉTODOS PARA HIDROLISAR PEPTIDOGLICANO EM PAREDES CELULARES BACTERIANAS, PARA

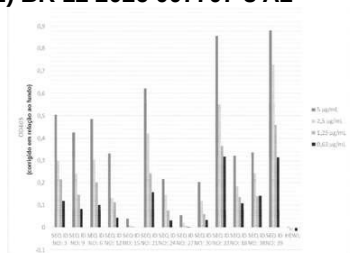
AUMENTAR A DIGESTIBILIDADE DE PEPTIDOGLICANOS EM PAREDES RAÇÃO ANIMAL, PARA PRODUZIR O POLIPEPTÍDEO, ADITIVO DE RAÇÃO ANIMAL, RAÇÃO ANIMAL, POLINUCLEOTÍDEO, USO DO POLIPEPTÍDEO, E, ADITIVO ZOOTÉCNICO PARA USO EM RAÇÃO

(62) BR 11 2019 012771-2 21/12/2017

(71) NOVOZYMES A/S (DK)

(72) YE LIU; MIKKEL KLAUSEN; KIRK MATTHEW SCHNORR; LARS KOBBEROEE SKOV; SOEREN NYMAND-GRARUP; MARIANNE THORUP COHN; PETER BJARKE OLSEN; MING LI

(21) BR 12 2026 007707-3 A2



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

(22) 21/12/2017

(30) 21/12/2016 CN PCT/CN2016/111320; 08/03/2017 CN PCT/CN2017/075960

(51) C12N 9/36 (2006.01), A61K 38/47 (2006.01)

(54) POLIPEPTÍDEO GH25 ISOLADO, MÉTODOS PARA HIDROLISAR PEPTIDOGLICANO EM PAREDES CELULARES BACTERIANAS, PARA AUMENTAR A DIGESTIBILIDADE DE PEPTIDOGLICANOS EM PAREDES RAÇÃO ANIMAL, PARA PRODUZIR O POLIPEPTÍDEO, ADITIVO DE RAÇÃO ANIMAL, RAÇÃO ANIMAL, POLINUCLEOTÍDEO, USO DO POLIPEPTÍDEO, E, ADITIVO ZOOTÉCNICO PARA USO EM RAÇÃO

(62) BR 11 2019 012771-2 21/12/2017

(71) NOVOZYMES A/S (DK)

(72) YE LIU; MIKKEL KLAUSEN; KIRK MATTHEW SCHNORR; LARS KOBBEROEE SKOV; SOEREN NYMAND-GRARUP; MARIANNE THORUP COHN; PETER BJARKE OLSEN; MING LI

(21) BR 12 2026 008102-0 A2

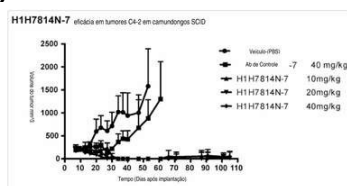


FIG. 1

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

(22) 22/09/2017

(30) 23/09/2016 US 62/399,256

(51) C07K 16/30 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), A61K 47/68 (2017.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) CONJUGADO ANTICORPO-FÁRMACO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO DOS MESMOS E ANTICORPO OU FRAGMENTO DE LIGAÇÃO AO ANTÍGENO DO MESMO QUE SE LIGA ESPECIFICAMENTE À CÉLULAS HUMANAS QUE EXPRESSAM STEAP2

(62) BR 11 2019 005641-6 22/09/2017

(71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(72) JOHN RUDGE; FRANK DELFINO; LAURIC HABER; ERIC SMITH; JESSICA R. KIRSHNER; ALISON CRAWFORD; THOMAS NITTOLI

(21) BR 12 2026 008214-0 A2

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

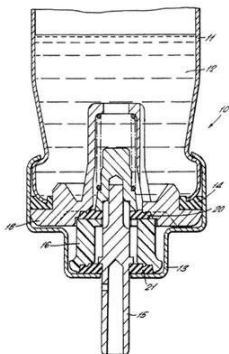
(22) 19/02/2020

(30) 21/02/2019 JP 2019-029904
 (51) A23C 11/10 (2025.01), A23L 25/00 (2016.01), C12N 9/10 (2006.01)
 (54) BEBIDA OU ALIMENTO LÍQUIDO CONTENDO LEITE DE OLEAGINOSAS
 (62) BR 11 2021 016611-4 19/02/2020
 (71) AMANO ENZYME EUROPE LTD. (GB) ; AMANO ENZYME INC. (JP)
 (72) HIROKI FUJIOKA

(21) BR 12 2026 008238-7 A2

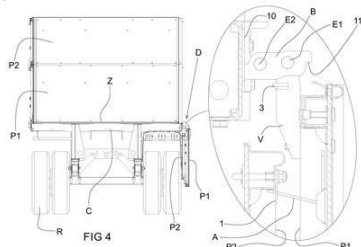
Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 19/02/2020
 (30) 21/02/2019 JP 2019-029904; 16/04/2019 JP 2019-077841
 (51) A23C 11/10 (2025.01), A23L 25/00 (2016.01), C12N 9/10 (2006.01)
 (54) MÉTODOS PARA PREVENÇÃO DA AGREGAÇÃO EM LEITE VEGETAL, E USOS DO REFERIDO LEITE VEGETAL
 (62) BR 11 2021 016616-5 19/02/2020
 (71) AMANO ENZYME EUROPE LTD. (GB) ; AMANO ENZYME INC. (JP)
 (72) HIROKI FUJIOKA

(21) BR 12 2026 008489-4 A2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 26/01/2021
 (30) 05/02/2020 GB 2001537.6; 22/12/2020 GB 2020387.3
 (51) B65D 83/54 (2006.01), B65D 83/14 (2025.01), C09K 3/10 (2006.01), G02F 1/361 (2006.01)
 (54) RECIPIENTE DISPENSADOR PRESSURIZADO
 (62) BR 11 2022 015395-3 26/01/2021
 (71) BESPAC EUROPE LIMITED (GB)
 (72) PAUL ALLSOP; JAYSUKHLAL MOHANLAL BHOGAITA; ANDREW IAN SAPSFORD

(21) BR 20 2024 022452-9 U2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção Publicado
 (22) 29/10/2024
 (51) B60P 1/28 (2006.01)
 (52) B60P 1/286
 (54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM TAMPA BIPARTIDA/ARTICULADA DE CAIXA DE CARGA GRANELEIRA
 (71) LIBRELATO S.A. IMPLEMENTOS RODOVIARIOS (BR/SC)
 (72) FABIANO GASTALDON; PAULO CESAR ROSSO RIZZATI

(21) BR 20 2024 022471-5 U2

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

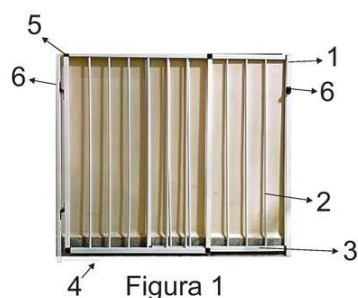
Publicado
 (22) 29/10/2024
 (51) A61J 1/10 (2006.01)
 (52) A61J 1/10
 (54) SACO PARA PROTEÇÃO DE SOLUÇÕES FOTOSSENSÍVEIS
 (71) DANIEL WENNA (BR/RJ)
 (72) DANIEL WENNA

(21) BR 20 2024 022479-0 U2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 Publicado
 (22) 29/10/2024
 (51) A47F 5/10 (2006.01)
 (52) A47F 5/103
 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM ELEMENTO DE TRAVAMENTO CENTRAL SIMÉTRICO DESLIZANTE PARA CONTRAVENTAMENTO EM COLUNAS DE RACKS DE ARMAZENAGEM
 (71) N S F INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS PARA INSTALAÇÕES COMERCIAIS LTDA (BR/SP)
 (72) DINIZ AMILCAR MATIAS FERNANDES

(21) BR 20 2024 022523-1 U2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 Publicado
 (22) 29/10/2024
 (51) B08B 3/00 (2006.01)
 (52) B08B 3/00
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM SISTEMA MÓVEL DE LIMPEZA DE ALTA PRESSÃO
 (71) FERNANDO DE ASSIS (BR/SC)
 (72) FERNANDO DE ASSIS

(21) BR 20 2024 022542-8 U2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 Publicado
 (22) 29/10/2024
 (51) B65D 33/16 (2006.01)
 (52) B65D 33/1675
 (54) DISPOSITIVO DE FECHAMENTO PARA SELAR SACOS FLEXÍVEIS
 (71) FE COMERCIO ATACADISTA DE ARTIGOS ESPORTIVOS LTDA (BR/SC)
 (72) ERICO LUIZ NUNES

(21) BR 20 2024 022589-4 U2 Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 Publicado
 (22) 30/10/2024
 (51) E05D 15/52 (2006.01)



(52) E05D 15/52
 (54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUIZIDO EM PORTÃO EXPANSIVO
 (71) D.C.R. PRODUTOS DE UTILIDADES DOMESTICA LTDA (BR/SP)
 (72) DANIELA CRISTINA RUIZ DE MELLO

(21) BR 20 2024 022591-6 U2

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

(22) 30/10/2024

(51) F25B 45/00 (2006.01), F25B 33/00 (2006.01), F25B 43/00 (2006.01)

(52) F25B 45/00, F25B 33/00, F25B 43/00

(54) EQUIPAMENTO PARA TESTE DE PRESSÃO E APLICAÇÃO DE VÁCUO EM SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO AUTOMOTIVA.

(71) SÉRGIO MARIO NUNES DE SOUSA (BR/GO)

(72) SÉRGIO MARIO NUNES DE SOUSA

(21) BR 20 2024 022615-7 U2

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

(22) 30/10/2024

(51) A24F 1/30 (2006.01)

(52) A24F 1/30

(54) DISPOSIÇÃO INTRODUIZIDA EM DISPOSITIVO AUXILIAR DE EXPOSIÇÃO DE UTENSÍLIO PARA FUMAR

(71) FELLIPE SHU (BR/SP)

(72) FELLIPE SHU

(21) BR 20 2024 022616-5 U2

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

(22) 30/10/2024

(51) E05G 1/02 (2006.01)

(52) E05G 1/02

(54) DISPOSIÇÕES CONSTRUTIVAS INTRODUIZIDAS EM COFRE DOTADO DE COFRE ADICIONAL INTERNO

(71) GLOBAL TECNOLOGIA LTDA (BR/PR)

(72) AMAURI SLOMPO DOS SANTOS

(21) BR 20 2024 022626-2 U2

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

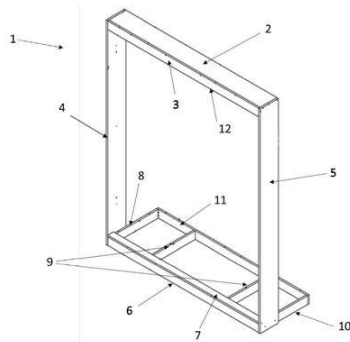
(22) 30/10/2024

(51) B63B 19/08 (2006.01)

(52) B63B 19/08

(54) TAMPA NÁUTICA
 (71) MIGUEL TOMAZ SUCHEK FILHO (BR/PR)
 (72) MIGUEL TOMAZ SUCHEK FILHO

(21) BR 20 2024 022665-3 U2



Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 Publicado
 (22) 30/10/2024
 (51) E06B 3/50 (2006.01)
 (52) E06B 3/5045
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM PORTAL PARA
 GUARDA-ROUPAS MODULARES
 (71) MOBLY COMÉRCIO VAREJISTA LTDA (BR/SP)
 (72) ANA CAROLINA YUKARI TOYAMA

(21) BR 20 2024 022668-8 U2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 Publicado
 (22) 30/10/2024
 (51) E21B 19/22 (2006.01)
 (52) E21B 19/22
 (54) PLATAFORMA DE TRABALHO COMPENSADA PARA MANUSEIO DE UM
 CONJUNTO DE FUNDO DE POÇO DE COLUNA DE PERFURAÇÃO EM UMA
 TORRE
 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)
 (72) CARLOS ALBERTO TELES BORGES

(21) BR 20 2024 022726-9 U2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 Publicado
 (22) 31/10/2024
 (51) A62C 37/00 (2006.01)
 (52) A62C 37/00
 (54) TESTADOR DE DETECTOR DE INCÊNDIO QUE UTILIZA SPRAY DE
 FUMAÇA CONSTRUÍDO EM PLÁSTICO ABS COM COPO DE SILICONE
 AJUSTÁVEL
 (71) LUMA TREINAMENTOS E SERVICOS TECNICOS DE INCENDIO LTDA
 (BR/MG)
 (72) ARLEY MACHADO

(21) BR 20 2024 022737-4 U2

Código 3.1 - Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 Publicado
 (22) 31/10/2024
 (51) E01B 9/68 (2006.01)
 (52) E01B 9/68

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM ALMOFADA FERROVIÁRIA INTEGRADA COM ISOLADORES

(71) WIRKLICH INDUSTRIA DE PLÁSTICOS LTDA. (BR/RS)

(72) ERIK WESLEY DEVES; FAUSTO KAUER; MARCELO SPERB; RUGART RAMBO SCHARDONG; MARCO AURELIO AVANCINI LIMA

(21) BR 20 2024 022751-0 U2

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

(22) 31/10/2024

(51) E03C 1/18 (2006.01)

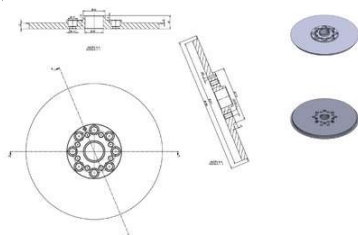
(52) E03C 1/18

(54) TAPA FURO DE TORNEIRA TIPO CLICK

(71) PDA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/PR)

(72) DAIR SABEDOT

(21) BR 20 2024 022791-9 U2



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

(22) 31/10/2024

(51) F01B 29/00 (2006.01), F02B 53/00 (2006.01), F16F 15/30 (2006.01)

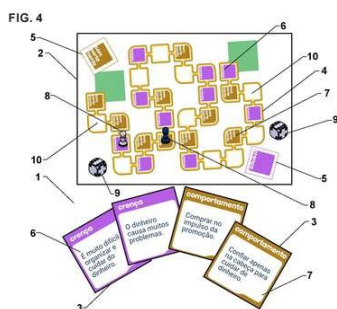
(52) F01B 29/00, F02B 53/00, F16F 15/30

(54) KIT ADAPTADOR PARA TROCA DE MOTORES DE VEÍCULOS MOTORIZADOS

(71) JOSÉ OTÁVIO MÁXIMO (BR/SP)

(72) JOSÉ OTÁVIO MÁXIMO

(21) BR 20 2024 022823-0 U2



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

(22) 01/11/2024

(51) A63F 3/00 (2006.01)

(52) A63F 3/00072

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM JOGO DE TABULEIRO

COM CARTAS PARA EDUCAÇÃO DE COMPORTAMENTOS FINANCEIROS

(71) GRAZIELE BOMBONATO DELGADO VALERETO (BR/SP)

(72) GRAZIELE BOMBONATO DELGADO VALERETO

(21) BR 20 2024 022893-1 U2

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

(22) 01/11/2024

(51) B01D 29/31 (2006.01)

(52) B01D 29/31

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM DISPOSITIVO

RECOLHEDOR DE ÓLEO

(71) VERTEX O.S.S. SOLUÇÕES AMBIENTAIS LTDA. (BR/SC)

(72) JACKSON ZIEGLER KRAUSPENHAR

(21) BR 20 2024 022912-1 U2



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

Publicado

(22) 01/11/2024

(51) A43B 13/42 (2006.01)

(52) A43B 13/42

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM SAPATO PARA CORRIDA

(71) MARCELO ALVES FINS E LIMA (BR/DF)

(72) MARCELO ALVES FINS E LIMA

(21) BR 20 2024 022916-4 U2

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

Publicado

(22) 02/11/2024

(51) B60P 7/08 (2006.01)

(52) B60P 7/08

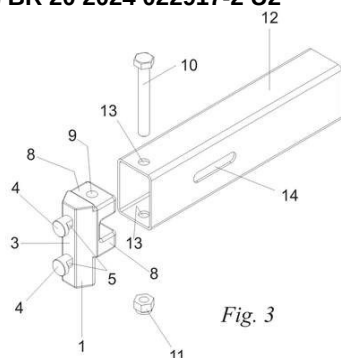
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM SUPORTE DE

AMARRAÇÃO DE CARGA COM TRAVESSA

(71) FIX IMPLEMENTOS RODOVIÁRIOS LTDA. (BR/SP)

(72) VALTER SOUZA BALDAIA; CELESTINO CREMASCO FILHO

(21) BR 20 2024 022917-2 U2



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

Publicado

(22) 02/11/2024

(51) B62D 33/02 (2006.01)

(52) B62D 33/0222

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM TRAVESSA DE CARGA DE

DOUBLE DECK COM PONTEIRA FIXA

(71) FIX IMPLEMENTOS RODOVIÁRIOS LTDA. (BR/SP)

(72) VALTER SOUZA BALDAIA; CELESTINO CREMASCO FILHO

(21) BR 20 2024 022918-0 U2

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

Publicado

(22) 02/11/2024

(51) B62D 33/02 (2006.01)

(52) B62D 33/0222

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM TRAVESSA DE CARGA DE

DOUBLE DECK COM PONTEIRA ARTICULADA

(71) FIX IMPLEMENTOS RODOVIÁRIOS LTDA. (BR/SP)

(72) VALTER SOUZA BALDAIA; CELESTINO CREMASCO FILHO

(21) BR 20 2024 022954-7 U2



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

Publicado

(22) 04/11/2024

(51) B25D 17/00 (2006.01)

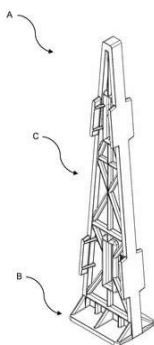
(52) B25D 17/00

(54) COLETOR DE RESÍDUOS NO USO DE FURADEIRAS

(71) JAISSON BONFANTE (BR/SC)

(72) JAISSON BONFANTE

(21) BR 20 2024 022985-7 U2



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

Publicado

(22) 04/11/2024

(51) B65D 19/44 (2006.01)

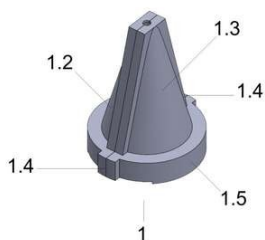
(52) B65D 19/44

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA DE SUPORTE APLICADO EM PALETES

(71) JEAN BUSSOLO ANTUNES (BR/SC) ; DIEGO ANTUNES (BR/SC)

(72) JEAN BUSSOLO ANTUNES; DIEGO ANTUNES

(21) BR 20 2024 022986-5 U2



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

Publicado

(22) 04/11/2024

(51) F17C 13/06 (2006.01)

(52) F17C 13/06

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM LACRE ANTIFRAUDE PARA VÁLVULAS DE GÁS NATURAL

(71) COMPANHIA DE GÁS DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL - SULGÁS (BR/RS)

(72) ANDRE RICARDO MILKE

(21) BR 20 2024 023001-4 U2

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

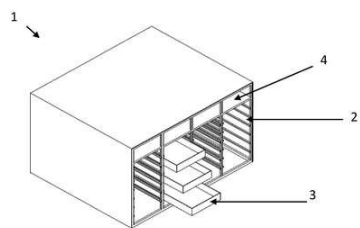
Publicado

(22) 04/11/2024

(51) B60R 5/00 (2006.01)

(52) B60R 5/00

(54) ESTRUTURA MÓVEL PARA EXPOSIÇÃO E VENDA DE PRODUTOS



ALIMENTARES

(71) JOHN PAES LTDA (BR/SP)

(72) JOHN HILTON FERREIRA SILVA

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 2024 026821-0 A2

Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada

(22) 19/12/2024

(51) B26F 1/40 (2006.01), B02C 13/26 (2006.01)

(52) B26F 1/40, B02C 13/26

(54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE GRELHAS PARA MOINHO

(71) AÇOMINA SOLUÇÕES EM MINERAÇÃO LTDA (BR/SC)

(72) PAULO EDUARDO CORDEIRO PRUST

(21) BR 10 2025 013808-5 A2

Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada

(22) 03/07/2025

(51) C11D 3/37 (2006.01)

(52) C11D 3/3761, C08G 2230/00

(54) COMPOSIÇÃO DE LAVAGEM DE FIBRAS TÊXTEIS, MÉTODOS E USOS RELACIONADOS

(66) BR 10 2024 013736-1 03/07/2024

(71) CHEMYUNION LTDA (BR/SP)

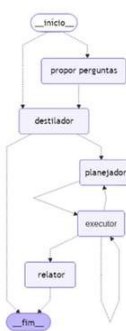
(72) CLEVERSON R. PRINCIVAL; VINICIUS KUCHENBECKER; EDSON KATEKAWA; WAGNER VIDAL MAGALHÃES

(21) BR 10 2025 029453-2 A2

Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada

(22) 30/12/2025

(51) G06F 16/14 (2019.01), G06F 16/2453 (2019.01), G06F 9/44 (2018.01),



G06N 20/00 (2019.01)

(52) G06F 16/156, G06F 16/2453, G06F 9/44, G06N 20/00

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA AUTOMAÇÃO DA ANÁLISE DE DADOS TABULARES E MÍDIA DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR

(71) INSTITUTO ITAÚ DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVACÃO (BR/SP) ;

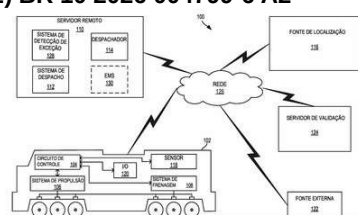
ITAÚ UNIBANCO S.A. (BR/SP)

(72) EMILLY PITMAN DE CASTRO; ISABELLA SOARES COUTO; KATIA

MARIA POLONI; LUCAS FRANCISCO AMARAL OROSCO PELLICER; MILENA

REGINATO MARCONDES

(21) BR 10 2026 004799-6 A2



Código 3.2 - Publicação do Pedido de Patente Antecipada

(22) 27/02/2026

(51) G08G 1/09 (2006.01), B61L 23/04 (2006.01), B61L 27/20 (2022.01), B60W 30/18 (2012.01)

(52) G08G 1/09, B61L 23/04, B61L 27/20, B60W 30/18

(54) SISTEMAS E MÉTODOS DE CONTROLE DE VEÍCULOS

(71) TRANSPORTATION IP HOLDINGS, LLC (US)

(72) KEITH EDWARD SMITH; HERMANO PIAZZI; MATTHEW STEVEN VRBA;

JEFFREY DAVID CHAPMAN; BRUNO NOVAIS DA SILVA

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 2024 022578-3 A2 Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente
(22) 30/10/2024
(51) F02M 27/04 (2006.01)
(52) F02M 27/04
(54) DISPOSITIVO PARA ATIVAÇÃO MAGNÉTICA DE COMBUSTÍVEIS UTILIZADOS EM MOTORES, TURBINAS E CALDEIRAS
(71) ABDIAS MAGALHÃES GOMES (BR/MG) ; WELERSON ROMANIELLO DE FREITAS (BR/MG)
(72) ABDIAS MAGALHÃES GOMES; WELERSON ROMANIELLO DE FREITAS

(21) BR 10 2024 022600-3 A2 Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente
(22) 30/10/2024
(51) A23K 20/10 (2016.01), A61K 36/15 (2006.01)
(52) A23K 20/10, A61K 36/15
(54) ADITIVO ZOOTÉCNICO MELHORADOR DE DESEMPENHO PARA UTILIZAÇÃO EM NUTRIÇÃO ANIMAL À BASE DE ÁCIDOS RESINICOS E SUA UTILIZAÇÃO COMO ADITIVO ZOOTÉCNICO MELHORADOR DE DESEMPENHO NOS ANIMAIS DE PRODUÇÃO E COMPANHIA, VIA RAÇÃO OU ÁGUA PARA ANIMAIS
(71) INOVA AGROVETECH LTDA (BR/MG)
(72) JOÃO ANTÔNIO ZANARDO

(21) BR 20 2024 022517-7 U2 Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente
(22) 29/10/2024
(51) B65G 67/24 (2006.01)
(52) B65G 67/24
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA A CARRINHO PNEUMÁTICO PARA REMOÇÃO DE DETRITOS EM VAGÕES E SIMILARES
(71) MOISES DA SILVA SANTOS (BR/SP)
(72) MOISES DA SILVA SANTOS

Código 3.8 - Retificação

O INPI retifica a publicação do pedido por ter sido efetuada com incorreção. A retificação não altera a data de publicação do pedido, nem os prazos decorrentes dessa publicação. Não é necessário responder a este despacho.

(21) BR 10 2014 031252-8 A8	Código 3.8 - Retificação (22) 12/12/2014 (51) A01N 47/14 (2006.01), A01N 43/653 (2006.01) (52) A01N 47/14, A01N 43/653 (54) MÉTODO PARA REDUZIR A FITOTOXICIDADE DE FUNGICIDAS (71) UPL LIMITED (IN) (72) GILSON APARECIDO HERMENEGILDO DE OLIVEIRA Retificação da publicação 3.1 da RPI 2371 de 14/06/2006 com relação ao IND (74).
(21) BR 10 2018 010395-4 A8	Código 3.8 - Retificação (22) 22/05/2018 (30) 25/05/2017 IN 201731018461 (51) A01N 53/00 (2006.01), A01N 57/28 (2006.01), A01N 37/50 (2006.01), A01N 25/12 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01) (52) A01N 53/00, A01N 57/28, A01N 37/50, A01N 25/12 (54) UMA COMPOSIÇÃO AGROQUÍMICA ESTÁVEL E PROCESSO DA MESMA (71) UPL LIMITED (IN) (72) PRAVIN MORE; PARESH TALATI; JAIDEV RAJNIKANT SHROFF; VIKRAM RAJNIKANT SHROFF Retificação da publicação 3.1 da RPI 2503 de 26/12/2018 com relação ao INID (74)
(21) BR 10 2018 011666-5 A8	Código 3.8 - Retificação (22) 08/06/2018 (30) 09/06/2017 IN 201731020298 (51) A01N 47/14 (2006.01), A01N 43/54 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01), A01N 37/22 (2006.01), A01N 43/713 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01), A01P 5/00 (2006.01), A01P 7/02 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01) (52) A01N 47/14, A01N 43/54, A01N 43/56, A01N 37/22, A01N 43/713 (54) COMBINAÇÕES AGROQUÍMICAS (71) UPL LIMITED (IN) (72) RAJJU DEVIDAS SHROFF; JAIDEV RAJNIKANT SHROFF; VIKRAM RAJNIKANT SHROFF; CARLOS EDUARDO FABRI Retificação da publicação 3.1 da RPI 2503 de 26/12/2018 no que se refere ao INID (74)

(21) BR 10 2018 011697-5 A8	<p>Código 3.8 - Retificação (22) 08/06/2018 (30) 09/06/2017 IN 201731020299 (51) A01N 43/56 (2006.01), A01N 37/22 (2006.01), A01N 43/713 (2006.01), A01N 43/36 (2006.01), A01N 37/40 (2006.01), A01N 47/34 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01), A01P 5/00 (2006.01), A01P 7/02 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01) (52) A01N 43/56, A01N 37/22, A01N 43/713, A01N 43/36, A01N 37/40, A01N 47/34 (54) COMBINAÇÕES AGROQUÍMICAS (71) UPL LIMITED (IN) (72) RAJJU DEVIDAS SHROFF; JAIDEV RAJNIKANT SHROFF; VIKRAM RAJNIKANT SHROFF; CARLOS EDUARDO FABRI Retificação da publicação 3.1 da RPI 2503 de 26/12/2016 no que se refere ao INID (74)</p>
(21) BR 10 2018 012232-0 A8	<p>Código 3.8 - Retificação (22) 15/06/2018 (30) 19/06/2017 IN 201731021417 (51) A01N 57/28 (2006.01), A01N 51/00 (2006.01), A01N 47/40 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01) (52) A01N 57/28, A01N 51/00, A01N 47/40 (54) COMPOSIÇÃO DE ARMAZENAMENTO ESTÁVEL (71) UPL LIMITED (IN) (72) RAJAN RAMAKANT SHIRSAT; SHIV KUMAR SHARMA; JAIDEV RAJNIKANT SHROFF; VIKRAM RAJNIKANT SHROFF Retificação da publicação 3.1 da RPI 2806 de 15/01/2019 com relação ao INID (74)</p>
(21) BR 10 2019 005881-1 A8	<p>Código 3.8 - Retificação (22) 25/03/2019 (30) 26/03/2018 IN 201831011127 (51) A01N 43/653 (2006.01), A01N 37/34 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01N 43/54 (2006.01), A01N 47/14 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01) (52) A01N 43/653, A01N 37/34, A01N 43/40, A01N 43/54, A01N 47/14 (54) COMBINAÇÕES FUNGICIDAS (71) UPL LIMITED (IN) (72) VICENTE AMADEU GONGORA; CARLOS EDUARDO FABRI; CARLOS ALBERTO DE PAIVA PELLICER; JAIDEV RAJNIKANT SHROFF; VIKRAM RAJNIKANT SHROFF Retificação da publicação 3.1 da RPI 2588 de 11/08/2020 no que se refere ao INID (74)</p>

(21) BR 10 2019 011731-1 A8

Código 3.8 - Retificação

(22) 11/06/2019

(30) 11/06/2018 IN 201831021756

(51) A01N 29/06 (2006.01), A01N 43/24 (2006.01), A01N 47/02 (2006.01), A01N 43/20 (2006.01), A01N 47/40 (2006.01), A01N 51/00 (2006.01), A01N 43/12 (2006.01), A01N 25/30 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01)

(52) A01N 29/06, A01N 43/24, A01N 47/02, A01N 43/20, A01N 47/40, A01N 51/00, A01N 43/12, A01N 25/30

(54) COMPOSIÇÃO PESTICIDA PARA PROTEGER SEMENTES

(71) UPL LIMITED (IN)

(72) RAMAKANT RAJAN SHIRSAT; JAIDEV RAJNIKANT SHROFF; VIKRAM RAJNIKANT SHROFF

Referente ao código 3.1 publicado na RPI 2555 de 24/12/2019 relativo ao campo INID (74). Considerem - se os dados atuais.

(21) BR 10 2020 024866-9 A8

Código 3.8 - Retificação

(22) 04/12/2020

(54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE SENSOR UTBB SOI MOSFET E DISPOSITIVO SENSOR UTBB SOI MOSFET

(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(72) JOÃO ANTONIO MARTINO; KATIA REGINA AKEMI SASAKI; LEONARDO SHIMIZU YOJO; RICARDO CARDOSO RANGEL

Retificação da publicação 3.1 da RPI 2685 de 21/06/2022 em relação ao item (74) da mesma por ter saído incorreta.

(21) BR 10 2024 017813-0 A8

Código 3.8 - Retificação

(22) 29/08/2024

(51) F16J 15/16 (2006.01)

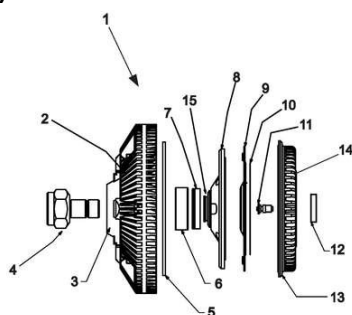
(52) F16J 15/16

(54) SISTEMA DE VEDAÇÃO PARA EMBREAGEM VISCOSA

(71) MODEFER IND DE AUTO PEÇAS LTDA (BR/SP)

(72) HERMES DOS SANTOS FILHO

Referente ao INID 72



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 009143-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 04/05/2018 (71) INTERDIGITAL VC HOLDINGS, INC. (US)
(21) BR 10 2018 010441-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 23/05/2018 (71) RBIO EMPREENDIMENTOS BIOTECNOLOGICOS E PARTICIPAÇÕES LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2019 003723-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 22/02/2019 (71) GREG LUIZ (BR/SC)
(21) BR 10 2019 009985-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 16/05/2019 (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2019 025010-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 27/11/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO

(BR/SP)

(21) BR 10 2019 026353-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
(22) 11/12/2019
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO
(BR/SP)

(21) BR 10 2020 007045-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
(22) 08/04/2020
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (BR/SC)

(21) BR 10 2020 009142-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
(22) 08/05/2020
(71) ALFREDO DONNABELLA (BR/MG) ; LYDIA MASAKO FERREIRA
(BR/SP) ; ANTONIO CARLOS ALOISE (BR/SP)

(21) BR 10 2020 012816-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
(22) 23/06/2020
(71) ILLINOIS TOOL WORKS INC. (US)

(21) BR 10 2020 019435-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
(22) 24/09/2020
(71) INTEL CORPORATION (US)

(21) BR 10 2020 024877-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
(22) 04/12/2020
(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
GOIANO (BR/GO)

(21) BR 10 2021 000005-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
(22) 04/01/2021
(71) ILLINOIS TOOL WORKS INC. (US)

(21) BR 10 2021 006042-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
(22) 29/03/2021
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)

(21) BR 10 2021 011549-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
(22) 14/06/2021
(71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE
ESTADUAL DE MARINGÁ - UEM (BR/PR)

(21) BR 10 2021 020333-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 08/10/2021 (71) BR GOODS CONFECÇÃO LTDA ME (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2021 020776-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 15/10/2021 (71) ALEXANDRE DE FREITAS MIRANDA (BR/RJ)
<hr/>	
(21) BR 10 2022 001517-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 27/01/2022 (71) REIFENHÄUSER GMBH & CO. KG MASCHINENFABRIK (DE)
<hr/>	
(21) BR 10 2022 001942-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 02/02/2022 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (BR/SC)
<hr/>	
(21) BR 10 2022 018856-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 20/09/2022 (71) HAMILTON SUNDSTRAND CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2022 024112-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 25/11/2022 (71) CARLOS ROBERTO BONFIM OLIVEIRA (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 10 2023 001777-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 31/01/2023 (71) MICROTECNICA S.R.L. (IT)
<hr/>	
(21) BR 10 2023 022933-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 01/11/2023 (71) COMPANHIA DO METROPOLITANO DE SÃO PAULO - METRÔ (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2024 005476-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 20/03/2024 (71) RUI MANUEL DIAS FERREIRA (BR/SC)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 004003-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 06/09/2017 (71) PARKER-HANNIFIN CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 005274-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 18/09/2017

(71) I-MAB BIOPHARMA (HANGZHOU) CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2019 005490-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
(22) 15/09/2017
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2019 005783-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
(22) 28/09/2017
(71) OPEN INNOVATION PARTNERS, INC. (JP)

(21) BR 11 2019 006945-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
(22) 05/10/2017
(71) MICREOS HUMAN HEALTH B.V. (NL)

(21) BR 11 2019 007964-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
(22) 18/10/2017
(71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)

(21) BR 11 2019 012033-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
(22) 13/12/2017
(71) NOVOCURE GMBH (CH)

(21) BR 11 2019 026266-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
(22) 07/06/2018
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2020 010245-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
(22) 15/05/2018
(71) DEWACT LABS GMBH (DE)

(21) BR 11 2020 014487-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
(22) 04/02/2019
(71) VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2020 015944-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
(22) 04/02/2019
(71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)

(21) BR 11 2020 016159-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
(22) 08/02/2019
(71) GYRUS ACMI, INC (TAMBÉM COMERCIALIZANDO COMO OLYMPUS SURGICAL TECHNOLOGIES AMERICA) (US)

(21) BR 11 2020 016868-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 26/02/2019 (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 019377-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 03/04/2019 (71) OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 021264-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 16/04/2019 (71) CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; L'ASSISTANCE PUBLIQUE - HOPITAUX DE PARIS (FR) ; UNIVERSITE PARIS XII - VAL DE MARNE (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2021 000847-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 18/07/2019 (71) MERAKI PARTNERS LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2021 003013-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 18/10/2019 (71) DEERE & COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2021 006124-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 27/09/2019 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2021 007104-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 15/10/2018 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2021 007349-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 17/10/2019 (71) SEOUL VIOSYS CO., LTD. (KR)
<hr/>	
(21) BR 11 2021 010025-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 27/11/2019 (71) ROIVOS LIMITED (BS)
<hr/>	
(21) BR 11 2021 010900-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 06/12/2019 (71) CLARIOS GERMANY GMBH & CO. KGAA (DE)

(21) BR 11 2021 013176-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 31/12/2019 (71) SEOUL SEMICONDUCTOR CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2021 018828-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 19/03/2020 (71) OJJO, INC. (US)
(21) BR 11 2021 021587-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 04/05/2020 (71) BONDIOLI & PAVESI S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2021 025683-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 19/05/2020 (71) ARKEMA FRANCE (FR)
(21) BR 11 2021 025807-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 11/06/2020 (71) ETHICON, INC. (US)
(21) BR 11 2022 004294-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 10/09/2020 (71) COPAN ITALIA S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2022 007016-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 09/10/2020 (71) MACPI S.P.A. PRESSING DIVISION (IT) ; ALTEXA S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2022 008501-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 04/11/2020 (71) PWS - STEMSAFE JV PTY LTD (AU)
(21) BR 11 2022 009423-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 20/05/2021 (71) CAFFITALY SYSTEM S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2022 009748-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 19/11/2020 (71) VARDEN PROCESS PTY LTD (AU)
(21) BR 11 2022 011371-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI

	(22) 09/11/2020 (71) AMOVA GMBH (DE)
(21) BR 11 2022 011637-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 11/12/2020 (71) ARCHER DANIELS MIDLAND COMPANY (US)
(21) BR 11 2022 019786-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 01/04/2021 (71) JILIN ZHONG YING HIGH TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2022 021839-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 30/06/2021 (71) FINA TECHNOLOGY, INC. (US)
(21) BR 11 2022 022779-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 11/05/2021 (71) SYBILLE CASTENS (DE)
(21) BR 11 2023 000594-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 15/07/2021 (71) HOYA MEDICAL SINGAPORE PTE. LTD. (SG)
(21) BR 11 2023 017635-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 03/03/2021 (71) HIBOT CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2023 021038-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 27/04/2022 (71) SAINT-GOBAIN PERFORMANCE PLASTICS CORPORATION (US)
(21) BR 11 2023 027601-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 20/07/2022 (71) AMSTED RAIL COMPANY, INC. (US)
(21) BR 11 2024 010346-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 25/11/2022 (71) TOYO SEIKAN CO., LTD. (JP) ; UACJ CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2024 017760-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 22/03/2023 (71) STONERIDGE ELECTRONICS AB (SE)

(21) BR 11 2024 018088-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
(22) 01/03/2023
(71) THETIS PHARMACEUTICALS LLC (US)

(21) BR 11 2025 003028-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
(22) 18/08/2023
(71) BETA AIR, LLC (US)

(21) BR 11 2025 012169-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
(22) 20/12/2023
(71) INDUSTRIE ILPEA S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2025 025426-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
(22) 04/06/2024
(71) OPMOBILITY C-POWER BELGIUM RESEARCH (BE)

(21) BR 12 2019 019531-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
(22) 01/10/2010
(62) BR 11 2012 006688-9 01/10/2010
(71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)

(21) BR 12 2019 019544-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
(22) 01/10/2010
(62) BR 11 2012 006688-9 01/10/2010
(71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)

(21) BR 12 2021 007885-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
(22) 29/10/2012
(62) BR 11 2014 010193-0 29/10/2012
(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

(21) BR 12 2022 025383-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - 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 2024 022630-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI
(22) 30/06/2021
(62) BR 11 2022 021839-7 30/06/2021
(71) FINA TECHNOLOGY, INC. (US)

(21) BR 12 2025 006664-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 06/05/2021 (62) BR 11 2022 023331-0 06/05/2021 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A (CH)
<hr/>	
(21) BR 12 2025 013494-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 27/08/2020 (62) BR 11 2022 003413-0 27/08/2020 (71) ELYSIS LIMITED PARTNERSHIP (CA)
<hr/>	
(21) BR 12 2025 020751-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 01/12/2021 (62) BR 11 2023 011407-1 01/12/2021 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
<hr/>	
(21) BR 13 2018 007499-6 E2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 13/04/2018 (61) PI 0804147-4 25/09/2008 (71) JOSE HUMBERTO YATSUDA MOROMIZATO (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2020 005427-4 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 18/03/2020 (71) KRONA TUBOS E CONEXOES LTDA (BR/SC)
<hr/>	
(21) BR 20 2020 010636-3 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 27/05/2020 (71) DILERMAR RIBEIRO SCHAEWER (BR/PE)
<hr/>	
(21) BR 20 2020 017255-2 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 24/08/2020 (71) MIGUEL ANGEL ANDRADA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2020 020281-8 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 02/10/2020 (71) SÍNTEGRA SURGICAL SCIENCIES LTDA. (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2021 013363-0 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 06/07/2021 (71) MARCELO DEL BAGNO BARRETO (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2025 016243-7 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI (22) 01/08/2025

(71) MECANICA E TORNEARIA CATARINENSE LTDA (BR/SC)

(21) BR 20 2025 017661-6 U2

Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI

(22) 21/08/2025

(71) LAURA ÉRICA CANTEIRO (BR/SP)

(21) BR 20 2025 023579-5 U2

Código 6.1 - Exigência Técnica - Art. 36 da LPI

(22) 29/10/2025

(71) ELIZA PEREZ CASASCO (BR/ES)

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 2024 002493-1 A2	Código 6.7 - Outras Exigências - Art. 36 da LPI (22) 06/02/2024 (71) VALE S.A. (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/MG) Vide parecer.
(21) BR 10 2024 017150-0 A2	Código 6.7 - Outras Exigências - Art. 36 da LPI (22) 21/08/2024 (71) AUDAZ FOODS LTDA (BR/PR) Vide parecer.
(21) BR 10 2025 006332-8 A2	Código 6.7 - Outras Exigências - Art. 36 da LPI (22) 31/03/2025 (71) VOESTALPINE RAILWAY SYSTEMS GMBH (AT) ; VOESTALPINE RAILWAY SYSTEMS NORTRAK LLC (US) Esclareça, com documentos comprobatórios, a divergência entre a data da prioridade US 19/067,861 informada na petição nº 870250025302 (01/03/2025) e o constante na tradução da folha de rosto contida na mesma petição (03/04/2025). Cabe frisar que o prazo para o envio do documento de cessão da prioridade já expirou. A exigência deve ser respondida em até 90 (noventa) dias de sua publicação e deve ser realizada por meio da petição GRU código de serviço 207.
(21) BR 10 2025 009511-4 A2	Código 6.7 - Outras Exigências - Art. 36 da LPI

(22) 13/05/2025

(71) FREDERIK PETRUS GREYLING (ZA) ; RUAN GREYLING (ZA)

Apresente a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade 2037671 de 13/05/2024 reivindicada no pedido ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta. A declaração apresentada não contém o titular da prioridade. A documentação é necessária para a adequada verificação da necessidade de envio de documento de cessão de prioridade. A exigência deve ser respondida em até 90 (noventa) dias de sua publicação e deve ser realizada por meio da petição GRU código de serviço 207.

(21) BR 10 2025 012913-2 A2

Código 6.7 - Outras Exigências - Art. 36 da LPI

(22) 23/06/2025

(71) ULTRAMAQ - INDUSTRIA DE MAQUINAS EIRELI ME (BR/SC)

(21) BR 10 2025 018428-1

Código 6.7 - Outras Exigências - Art. 36 da LPI

(22) 29/08/2025

(71) SUB-DRILL SUPPLY LIMITED (GB)

1) Esclareça, com documentos comprobatórios, a divergência entre a data da prioridade reivindicada e o constante na declaração enviada na petição nº 870250077202 de 29/08/2025. Cabe frisar que o prazo para o envio do documento de cessão da prioridade já expirou. 2) Apresente o documento de país de origem (documento de prioridade completo) da prioridade reivindicada, visto que o código DAS informado na petição de depósito não retornou documento válido em busca na base de dados do DAS. A exigência deve ser respondida em até 90 (noventa) dias de sua publicação e deve ser realizada por meio da petição GRU código de serviço 207.

(21) BR 11 2022 023313-2 A2

Código 6.7 - Outras Exigências - Art. 36 da LPI

(22) 17/05/2021

(71) UPL LIMITED (IN)

(21) BR 11 2023 013331-9 A2

Código 6.7 - Outras Exigências - Art. 36 da LPI

(22) 12/07/2021

(71) NORTHWEST A&F UNIVERSITY (CN)

(21) BR 11 2024 019251-2 A2

Código 6.7 - Outras Exigências - Art. 36 da LPI

(22) 24/04/2023

(71) TERA CLOUD APS (DK)

Vide parecer.

Código 6.9 - Publicação Anulada

O INPI anula a publicação da exigência por ter sido indevida. O depositante deverá verificar o parecer e/ou o texto complementar ao despacho na Busca de Processos (Portal do INPI). Não é necessário responder a este despacho. Atenção! O depositante deverá acompanhar o andamento do pedido na Revista da Propriedade Industrial (RPI) e na Busca de Processos (Portal do INPI). Também deve estar atento a eventuais exigências e/ou necessidades do rito processual.

(21) BR 11 2022 012246-2 A2

Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 18/12/2020

(71) EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD. (JP)

Anulada a publicação código 6.23 na RPI nº 2886 de 28/04/2026 por ter sido indevida.

Código 6.22 - Exigência preliminar - Pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI

O INPI suspende o andamento do pedido. O objetivo é abrir prazo para o depositante atender ou contestar exigências. Para isso, deverá acessar o parecer na Busca de Processos (Portal do INPI). O prazo para cumprir a exigência é de 90 (noventa) dias corridos, contados a partir da data desta publicação. O depositante deverá apresentar ao INPI os documentos solicitados no parecer. Também deverá apresentar novas vias do quadro reivindicatório adequado à legislação vigente e se manifestar sobre o diferencial e as melhorias técnicas da invenção requerida em comparação com os documentos citados no relatório de busca. Se o número de reivindicações aumentar, o depositante deverá complementar o pagamento da retribuição pedido de exame até o valor estabelecido na tabela de retribuições vigente. Nesse caso, deverá anexar o comprovante de pagamento da GRU da Administração Geral de código 800 (complementação de retribuição). O depositante deverá usar o sistema de peticionamento eletrônico com a Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 207 (cumprimento de exigência) para apresentar toda a documentação solicitada. O INPI arquivará o pedido definitivamente se o depositante não responder à exigência no prazo, conforme previsto no Art. 36 §1º da Lei nº 9.279/96 (LPI). Atenção! Não confunda o prazo de 90 dias com três meses, pois a contagem é feita por dias corridos.

(21) BR 12 2025 016702-9 A2

Código 6.22 - Exigência preliminar - Pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI

(22) 21/10/2016

(51) C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01), C07K 16/40 (2006.01)

(71) MERUS N.V. (NL) ; INSTITUCIÓ CATALANA DE RECERCA I ESTUDIS AVANÇATS (ES) ; FUNDACIÓ INSTITUT DE RECERCA BIOMÈDICA (IRB BARCELONA) (ES)

(21) BR 12 2025 016707-0 A2

Código 6.22 - Exigência preliminar - Pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI

(22) 21/10/2016

(51) C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01), C07K 16/40 (2006.01)

(71) MERUS N.V. (NL) ; INSTITUCIÓ CATALANA DE RECERCA I ESTUDIS AVANÇATS (ES) ; FUNDACIÓ INSTITUT DE RECERCA BIOMÈDICA (IRB BARCELONA) (ES)

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 074362-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 26/11/2018 (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2018 075445-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 07/12/2018 (51) G05B 19/418 (2006.01), G05B 15/02 (2006.01), H04L 12/28 (2006.01) (71) MOKA MIND SOFTWARE LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2018 075640-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 10/12/2018 (51) H04W 76/00 (2018.01), G08C 17/00 (2006.01), B60R 16/02 (2006.01), B60R 11/02 (2006.01) (71) PANASONIC AVIONICS CORPORATION (US)
(21) BR 10 2019 005724-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 22/03/2019

	(51) G06F 21/00 (2013.01) (71) TELEFONICA CYBERSECURITY & CLOUD TECH S.L.U. (ES)
(21) BR 10 2019 014568-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 15/07/2019 (51) G08B 25/00 (2006.01), G08B 25/01 (2006.01), G08B 25/08 (2006.01) (71) VERISURE SÀRL (CH)
(21) BR 10 2019 014595-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 15/07/2019 (51) G08B 25/00 (2006.01), H05K 1/02 (2006.01) (71) VERISURE SÀRL (CH)
(21) BR 10 2021 011167-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 09/06/2021 (51) B01D 53/14 (2006.01) (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; UNIÃO BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO E ASSISTÊNCIA - UBEA (BR/RS)
(21) BR 10 2021 020124-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 06/10/2021 (51) E02F 3/36 (2006.01), E02F 9/22 (2006.01) (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2021 020862-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 18/10/2021 (51) E02F 9/22 (2006.01) (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2021 023880-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 26/11/2021 (51) H04N 21/6373 (2011.01), H04N 21/462 (2011.01) (71) HULU, LLC (US)
(21) BR 10 2022 007390-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 18/04/2022

	(51) B29C 70/44 (2006.01) (71) TWIM HOLDING GMBH (DE)
(21) BR 10 2022 015182-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 29/07/2022 (51) B01D 53/26 (2006.01) (71) ATLAS COPCO AIRPOWER, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP (BE)
(21) BR 11 2019 007177-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 16/11/2018 (51) H04L 1/00 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2019 019742-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 05/12/2018 (51) H04W 52/32 (2009.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2020 000068-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 04/07/2018 (51) G06Q 90/00 (2006.01), G06K 9/66 (2006.01) (71) HOD GIBSO (IL) ; SHIRAN SHLAFROK (IL) ; ZION GINAT (IL)
(21) BR 11 2020 009455-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 16/11/2018 (51) H04L 5/00 (2006.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2020 009736-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 19/11/2018 (51) H04W 74/08 (2024.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2020 009888-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 15/11/2018 (51) H04L 1/00 (2006.01)

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

(21) BR 11 2020 009916-3 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 15/11/2018
(51) H04W 4/02 (2018.01)
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2020 010132-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 21/11/2018
(51) H04W 76/11 (2018.01)
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2020 010280-6 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 23/11/2018
(51) H04L 5/00 (2006.01)
(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)

(21) BR 11 2020 010398-5 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 23/11/2018
(51) H04W 52/14 (2009.01), H04W 52/30 (2009.01)
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2020 010608-9 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 16/11/2018
(51) H04W 72/04 (2023.01)
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2020 011045-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 03/12/2018
(51) H04W 4/38 (2018.01), H04W 4/35 (2018.01), H04W 4/80 (2018.01), G06Q 50/12 (2012.01), G06K 17/00 (2006.01)
(71) METRC, LLC (US)

(21) BR 11 2020 011219-4 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 04/12/2018
(51) H04L 1/18 (2023.01)

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2020 011289-5 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 05/12/2018
(51) H04W 48/10 (2009.01)
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2020 011638-6 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 11/12/2018
(51) H04L 29/08 (2006.01), G06F 8/65 (2018.01), G06F 13/38 (2006.01)
(71) SCANIA CV AB (SE)

(21) BR 11 2020 011639-4 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 11/12/2018
(51) H04L 29/08 (2006.01), G06F 8/65 (2018.01), G06F 13/38 (2006.01)
(71) SCANIA CV AB (SE)

(21) BR 11 2020 011643-2 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 11/12/2018
(51) H04L 29/08 (2006.01), B60W 50/02 (2012.01), G06F 8/65 (2018.01), G06F 13/38 (2006.01)
(71) SCANIA CV AB (SE)

(21) BR 11 2020 011644-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 11/12/2018
(51) H04L 29/08 (2006.01), G06F 8/65 (2018.01), G06F 13/38 (2006.01)
(71) SCANIA CV AB (SE)

(21) BR 11 2020 011646-7 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 11/12/2018
(51) H04L 29/08 (2006.01), G06F 8/65 (2018.01), G06F 13/38 (2006.01)
(71) SCANIA CV AB (SE)

(21) BR 11 2020 012076-6 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 17/12/2018
(51) H04W 56/00 (2009.01), H04L 5/00 (2006.01)

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

(21) BR 11 2020 012169-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 20/12/2018
(51) H04W 48/00 (2009.01)
(71) LENOVO (SINGAPORE) PTE. LTD. (SG)

(21) BR 11 2020 012191-6 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 20/12/2018
(51) H04L 1/18 (2023.01)
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2020 012545-8 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 05/12/2018
(51) H04W 28/24 (2009.01)
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2020 012590-3 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 21/12/2018
(51) H04W 56/00 (2009.01), H04W 48/08 (2009.01), H04J 11/00 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01)
(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

(21) BR 11 2020 012821-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 21/12/2018
(51) H04L 29/06 (2006.01), H04L 12/823 (2013.01), H04L 9/08 (2006.01)
(71) NAGRAVISION S.A. (CH)

(21) BR 11 2020 012975-5 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 10/12/2018
(51) H04W 12/04 (2021.01), H04W 12/06 (2021.01), H04L 29/06 (2006.01), H04L 9/08 (2006.01), H04L 9/32 (2006.01), H04W 12/12 (2021.01)
(71) THALES DIS FRANCE S.A. (FR)

(21) BR 11 2020 013983-1 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 12/12/2018

	(51) H04L 1/16 (2023.01), H04L 1/18 (2023.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2020 014247-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 13/12/2018 (51) H04L 1/00 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2020 014410-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 14/01/2019 (51) H04W 36/00 (2009.01) (71) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA (US)
(21) BR 11 2020 014506-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 16/01/2019 (51) H04L 1/00 (2006.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2020 014857-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 02/01/2019 (51) G06F 21/50 (2013.01), G06F 21/60 (2013.01), H04L 9/32 (2006.01), H04L 29/08 (2006.01) (71) GRAINCHAIN, INC. (US)
(21) BR 11 2020 016167-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 19/12/2018 (51) H04L 1/00 (2006.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2020 016562-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 21/02/2019 (51) H04W 36/38 (2009.01), H04W 48/18 (2009.01), H04W 48/16 (2009.01), H04W 48/20 (2009.01) (71) SHARP KABUSHIKI KAISHA (JP) ; FG INNOVATION COMPANY LIMITED (CN)

(21) BR 11 2020 019396-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 25/03/2019 (51) A61K 31/437 (2006.01), A61K 31/444 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), A61P 25/06 (2006.01) (71) PFIZER IRELAND PHARMACEUTICALS UNLIMITED COMPANY (IE)
(21) BR 11 2020 019437-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 10/04/2019 (51) G06F 1/32 (2019.01) (71) INTEL CORPORATION (US)
(21) BR 11 2020 019457-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 06/04/2019 (51) G06F 9/30 (2018.01) (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) BR 11 2020 019540-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 01/04/2019 (51) H04N 19/597 (2014.01) (71) INTERDIGITAL VC HOLDINGS, INC. (US)
(21) BR 11 2020 019890-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 08/04/2019 (51) H04S 7/00 (2006.01) (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)
(21) BR 11 2020 020585-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 11/04/2019 (51) G06K 15/00 (2006.01), G06F 21/60 (2013.01), G06F 3/12 (2006.01) (71) LEXMARK INTERNATIONAL, INC. (US)
(21) BR 11 2020 020594-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 11/04/2019 (51) H04N 19/126 (2014.01), H04N 19/186 (2014.01), H04N 19/136 (2014.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2020 021263-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 16/04/2019 (51) H04N 19/52 (2014.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 021736-0 A8	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 23/04/2019 (51) G06Q 20/00 (2012.01) (71) TRANS UNION LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 021969-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 16/04/2019 (51) G06K 17/00 (2006.01), B23D 25/12 (2006.01), B23D 33/02 (2006.01), G06F 19/00 (1995.01), G08C 17/00 (2006.01) (71) WIRTZ MANUFACTURING COMPANY, INC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 022142-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 20/06/2019 (51) H04W 36/00 (2009.01), H04W 84/00 (2009.01), H04W 84/04 (2009.01), H04W 88/08 (2009.01) (71) GOOGLE LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 023939-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 30/05/2019 (51) G06T 9/00 (2006.01) (71) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 024862-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 05/06/2019 (51) G06F 13/00 (2006.01), G06F 15/16 (2006.01) (71) WI-TRONIX, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 026591-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 11/04/2019 (51) H04N 19/13 (2014.01)

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

(21) BR 11 2020 026646-9 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 11/04/2019
(51) H04N 19/13 (2014.01)
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2021 002296-1 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 24/09/2019
(51) H04Q 9/00 (2006.01), G08C 15/00 (2006.01), H04M 11/00 (2006.01)
(71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)

(21) BR 11 2021 003290-8 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 22/08/2019
(51) H04W 92/10 (2009.01), H04L 1/00 (2006.01), G08B 25/10 (2006.01), H04L 1/18 (2023.01), H04N 7/18 (2006.01), H04B 1/74 (2006.01)
(71) VERISURE SÀRL (CH)

(21) BR 11 2021 003655-5 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 30/08/2019
(51) A61K 31/4985 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), C07B 57/00 (2006.01)
(71) INTRA-CELLULAR THERAPIES, INC. (US)

(21) BR 11 2021 003921-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 15/11/2018
(51) H04W 68/02 (2009.01), H04W 52/02 (2009.01)
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2021 005225-9 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 30/09/2019
(51) G06F 16/906 (2019.01), G06F 3/01 (2006.01), G06T 19/00 (2011.01), H05B 37/02 (1968.09)
(71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)

(21) BR 11 2021 011794-6 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 18/12/2018

	(51) H04W 4/16 (2009.01), H04W 88/06 (2009.01), H04W 68/00 (2009.01), H04W 76/15 (2018.01) (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(21) BR 11 2021 013360-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 08/01/2019 (51) H04L 1/18 (2023.01), H04W 72/12 (2023.01) (71) BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2021 013553-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 19/03/2019 (51) G06Q 30/00 (2023.01), H04L 12/70 (2013.01), H04L 29/06 (2006.01), H04L 29/08 (2006.01) (71) MARGO NETWORKS PVT. LTD. (IN)
(21) BR 11 2021 013834-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 08/02/2019 (51) H04W 92/20 (2009.01), H04W 16/32 (2009.01), H04W 28/06 (2009.01), H04W 36/08 (2009.01), H04W 72/04 (2023.01) (71) NTT DOCOMO, INC. (JP)
(21) BR 11 2021 014969-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 30/01/2020 (51) A61K 31/4155 (2006.01), A61K 31/4166 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61P 5/28 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) ARAGON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2021 016064-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 20/03/2020 (51) A61K 31/4245 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01) (71) ORYZON GENOMICS, S.A. (ES)
(21) BR 11 2021 016278-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 24/04/2019 (51) G06T 17/20 (2006.01), G06T 15/08 (2011.01), G06T 7/136 (2017.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(21) BR 11 2021 018548-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 18/03/2019 (51) H04W 76/10 (2018.01), H04W 4/80 (2018.01), H04W 76/11 (2018.01) (71) SPREADTRUM COMMUNICATIONS (SHANGHAI) CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2021 019429-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 02/04/2019 (51) G06F 21/12 (2013.01), G06F 8/60 (2018.01), H04M 1/725 (2021.01) (71) TRINOMIAL GLOBAL LTD (GB)
(21) BR 11 2021 019461-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 08/04/2019 (51) G06K 9/00 (2006.01) (71) GOOGLE LLC (US)
(21) BR 11 2021 019907-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 31/03/2020 (51) H04W 88/06 (2009.01), H04W 88/10 (2009.01), H04B 1/713 (2011.01), H04W 72/12 (2023.01), H04W 16/14 (2009.01) (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
(21) BR 11 2021 020060-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 03/04/2020 (51) H04L 1/18 (2023.01) (71) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. (US)
(21) BR 11 2021 022134-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 09/05/2019 (51) H04L 1/18 (2023.01) (71) BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2021 022684-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 13/05/2019 (51) H04W 24/10 (2009.01), H04W 88/06 (2009.01) (71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.

(CN)

(21) BR 11 2021 022713-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 14/05/2019
(51) H04W 56/00 (2009.01)
(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.
(CN)

(21) BR 11 2021 022843-8 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 13/05/2020
(51) A61K 31/433 (2006.01), A61K 31/435 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01)
(71) ARTHROSI THERAPEUTICS, INC. (US)

(21) BR 11 2021 022876-4 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 12/05/2020
(51) A61K 31/4196 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61P 31/10 (2006.01)
(71) SCYNEXIS, INC. (US)

(21) BR 11 2021 023148-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 27/09/2019
(51) H04W 24/10 (2009.01), H04W 52/14 (2009.01)
(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.
(CN)

(21) BR 11 2021 023486-1 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 05/05/2020
(51) H04L 29/08 (2006.01), H04L 29/06 (2006.01), H04W 4/70 (2018.01), G06F 21/44 (2013.01)
(71) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US)

(21) BR 11 2021 023517-5 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 18/06/2019
(51) H04L 9/32 (2006.01)
(71) STATE GRID CORPORATION OF CHINA (CN) ; STATE GRID DIGITAL TECHNOLOGY HOLDING CO., LTD. (CN) ; STATE GRID XIONG'AN FINANCIAL TECHNOLOGY GROUP CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2021 023765-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 29/06/2020 (51) C07D 417/14 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), A61K 31/4545 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) WIGEN BIOMEDICINE TECHNOLOGY (SHANGHAI) CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2021 024104-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 07/05/2020 (51) H04W 24/00 (2009.01), H04B 7/04 (2017.01) (71) BRITISH TELECOMMUNICATIONS PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)
(21) BR 11 2021 024106-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 07/05/2020 (51) H04W 24/00 (2009.01), H04B 7/00 (2006.01), H04B 7/04 (2017.01) (71) BRITISH TELECOMMUNICATIONS PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)
(21) BR 11 2021 024718-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 23/06/2020 (51) H04W 28/02 (2009.01), H04W 28/04 (2009.01), H04W 74/08 (2024.01) (71) VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2021 024865-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 14/08/2019 (51) H04L 1/06 (2006.01) (71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)
(21) BR 11 2021 025330-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 29/06/2020 (51) A61K 31/5415 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01) (71) WISTA LABORATORIES LTD. (SG)
(21) BR 11 2021 025655-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 17/06/2020 (51) A61P 31/18 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01) (71) VIIV HEALTHCARE UK (NO.5) LIMITED (GB)

(21) BR 11 2021 026380-2 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 23/06/2020 (51) A61K 31/407 (2006.01), C07D 487/10 (2006.01) (71) NAUREX INC. (US)</p>
(21) BR 11 2021 026618-6 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 28/06/2020 (51) C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) SHANGHAI PHARMACEUTICALS HOLDING CO., LTD. (CN)</p>
(21) BR 11 2022 000315-3 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 30/04/2020 (51) A61K 31/401 (2006.01), A61K 31/4184 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 9/12 (2006.01), A61P 13/12 (2006.01) (71) BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH (DE) ; UNIVERSITY OF GEORGIA RESEARCH FOUNDATION, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2022 000431-1 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 22/07/2020 (51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) REPARE THERAPEUTICS INC. (CA)</p>
(21) BR 11 2022 000713-2 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 16/07/2020 (51) C07D 471/22 (2006.01), C07D 487/14 (2006.01), C07D 491/22 (2006.01), C07D 495/22 (2006.01), C07D 498/22 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61K 31/5383 (2006.01) (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN (US)</p>
(21) BR 11 2022 000854-6 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 20/07/2020 (51) A61K 47/68 (2017.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) IMMUNESENSOR THERAPEUTICS, INC. (US) ; THE BOARD OF REGENTS OF THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US)</p>
(21) BR 11 2022 001769-3 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros</p>

	Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 22/11/2019 (51) G06Q 50/18 (2012.01), G06Q 40/00 (2023.01) (71) HONG SUN YANG (KR)
(21) BR 11 2022 003358-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 22/08/2020 (51) A61K 31/4192 (2006.01), A61P 13/12 (2006.01), C07D 249/04 (2006.01) (71) OXALURX, INC. (US)
(21) BR 11 2022 003940-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 04/09/2020 (51) G06Q 20/38 (2012.01), G06Q 20/40 (2012.01), G06Q 20/06 (2012.01), G06Q 20/32 (2012.01) (71) HDR SG PTE. LTD. (SG)
(21) BR 11 2022 004151-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 08/09/2020 (51) G06K 19/077 (2006.01) (71) THALES DIS FRANCE SAS (FR)
(21) BR 11 2022 004529-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 10/09/2020 (51) G06K 9/00 (2006.01), G06K 9/32 (2006.01), G06K 9/62 (2006.01) (71) IDENTITY INC. (US)
(21) BR 11 2022 004699-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 11/09/2020 (51) A61K 31/506 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) THE INSTITUTE OF CANCER RESEARCH: ROYAL CANCER HOSPITAL (GB)
(21) BR 11 2022 006018-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 15/10/2020 (51) A61K 31/42 (2006.01), A61K 31/422 (2006.01), A61K 31/495 (2006.01), C07D 239/52 (2006.01), C07D 263/02 (2006.01), C07D 263/30 (2006.01) (71) CHEMOCENTRYX, INC. (US)

(21) BR 11 2022 006088-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 23/09/2020 (51) H04N 5/225 (2006.01) (71) VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2022 008786-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 09/11/2020 (51) C07D 487/14 (2006.01), C07D 487/20 (2006.01), C07D 491/20 (2006.01), C07D 513/12 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61K 31/527 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01) (71) SHANGHAI SIMR BIOTECHNOLOGY CO., LTD (CN) ; SHANGHAI SIMRD BIOTECHNOLOGY CO., LTD (CN)
(21) BR 11 2022 014382-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 22/01/2021 (51) A61K 31/135 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01) (71) GLD DEBT ACQUISITION 2025-1, INC. (US)
(21) BR 11 2022 017509-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 25/06/2021 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 47/20 (2006.01), A61K 38/26 (2006.01) (71) XERIS PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2022 018022-5 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 9/00 (2006.01), A61K 35/28 (2015.01), A61P 1/04 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01) (71) MESOBLAST INTERNATIONAL SÀRL (CH)
(21) BR 11 2022 021321-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 24/04/2020 (51) C07D 403/12 (2006.01), A61K 31/502 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) IDIENCE CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2022 021391-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI

	(22) 28/06/2021 (51) C07D 213/75 (2006.01), C07D 237/20 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01), A61P 25/04 (2006.01), A61P 25/06 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01), A61K 31/50 (2006.01) (71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2022 022146-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 07/05/2021 (51) A61K 31/122 (2006.01), A61K 31/436 (2006.01), A61K 31/4709 (2006.01) (71) GOLDEN BIOTECHNOLOGY CORPORATION (US)
(21) BR 11 2022 022273-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 03/05/2021 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61K 33/04 (2006.01) (71) TYGRUS LLC (US)
(21) BR 11 2022 022284-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 17/05/2021 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 45/00 (2006.01) (71) ZIM LABORATORIES LIMITED (IN)
(21) BR 11 2022 022535-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 05/05/2021 (51) C07D 213/02 (2006.01), C07D 231/02 (2006.01), C07D 249/04 (2006.01), C07D 261/02 (2006.01), A61K 31/439 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), C07D 491/22 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) NUVALENT, INC. (US)
(21) BR 11 2022 022549-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 07/05/2021 (51) A61K 31/167 (2006.01), A61K 31/4709 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01) (71) GEORGIAMUNE INC. (US)
(21) BR 11 2022 022669-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 07/05/2021 (51) A61P 37/00 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01) (71) HALIA THERAPEUTICS, INC. (US)

(21) BR 11 2022 022679-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 24/05/2021 (51) A61P 11/00 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), C07D 239/42 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01) (71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2022 022730-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 07/05/2021 (51) A61K 31/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01) (71) GENMAB A/S (DK)
(21) BR 11 2022 023048-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 12/05/2021 (51) A61K 31/185 (2006.01), A61K 31/19 (2006.01), A61K 31/192 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), C07J 9/00 (2006.01) (71) TERNS PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2022 023352-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 18/05/2021 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 31/05 (2006.01), A61K 31/192 (2006.01), A61K 47/24 (2006.01), A61K 47/28 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 47/44 (2017.01), A61K 9/127 (2025.01) (71) MAX BIOLOGY CO. LTD. (KH)
(21) BR 11 2022 023368-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 18/05/2021 (51) A61K 31/131 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01) (71) GENFIT (FR)
(21) BR 11 2022 023618-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 24/05/2021 (51) A61K 9/08 (2006.01), A61K 47/26 (2006.01), A61K 47/18 (2017.01), A61K 47/12 (2006.01), A61K 47/22 (2006.01), A61K 47/20 (2006.01), A61K 47/64 (2017.01), A61K 38/00 (2006.01), A61K 38/22 (2006.01), A61K 38/26 (2006.01)

(71) HANMI PHARM. CO., LTD. (KR)

(21) BR 11 2022 023798-7 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 23/05/2021
(51) A61K 31/327 (2006.01), A61K 9/50 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/06 (2006.01), A61P 17/10 (2006.01)
(71) SOL-GEL TECHNOLOGIES LTD. (IL)

(21) BR 11 2022 023937-8 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 27/05/2021
(51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/28 (2006.01), A61K 31/00 (2006.01)
(71) SUMITOMO PHARMA SWITZERLAND GMBH (CH)

(21) BR 11 2022 023949-1 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 27/05/2021
(51) A61P 19/02 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01)
(71) SANOFI BIOTECHNOLOGY (FR)

(21) BR 11 2022 023983-1 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 25/05/2021
(51) C07D 401/12 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01)
(71) SANOFI (FR)

(21) BR 11 2022 024054-6 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 27/05/2021
(51) A61K 31/04 (2006.01), A61K 31/045 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61P 31/10 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01)
(71) ATTGENO AB (SE)

(21) BR 11 2022 024340-5 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
(22) 06/07/2021
(51) A61P 1/10 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 9/06 (2006.01), A61P 9/12 (2006.01), A61P 11/02 (2006.01), A61P 15/08 (2006.01), A61P 15/10

	(2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 25/02 (2006.01), A61P 25/04 (2006.01), A61P 25/06 (2006.01), A61P 25/08 (2006.01), A61P 25/14 (2006.01), A61P 25/16 (2006.01), A61P 25/18 (2006.01), A61P 25/20 (2006.01), A61P 25/22 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07D 261/20 (2006.01), A61K 31/423 (2006.01) (71) SUMITOMO PHARMA CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2022 024840-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 14/06/2021 (51) A61K 9/10 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01), A61K 31/56 (2006.01), A61K 31/58 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 11/02 (2006.01) (71) ALKEM LABORATORIES LIMITED (IN)
(21) BR 11 2022 025012-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 08/06/2021 (51) C07D 487/04 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01) (71) HALIA THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2023 003752-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 12/10/2021 (51) A62B 27/00 (2006.01), A62B 18/08 (2006.01), G10L 21/0208 (2013.01), A62B 7/14 (2006.01), G10L 25/84 (2013.01), G10L 21/0232 (2013.01), G10L 21/0364 (2013.01) (71) SAFRAN AEROSYSTEMS (FR)
(21) BR 11 2023 006163-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 17/11/2021 (51) D05B 85/00 (2006.01), B21G 1/04 (2006.01) (71) GROZ-BECKERT KG (DE)
(21) BR 11 2023 006621-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 06/10/2021 (51) E04B 9/34 (2006.01), E04B 9/18 (2006.01) (71) ARMSTRONG WORLD INDUSTRIES, INC. (US)
(21) BR 11 2023 006684-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 15/10/2021 (51) A62C 3/02 (2006.01), A62C 35/62 (2006.01), A62C 35/68 (2006.01), A62C 37/50 (2006.01) (71) PARADIGM FLOW SERVICES LIMITED (GB)
(21) BR 11 2023 006727-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 06/10/2021 (51) E21B 47/18 (2012.01), E21B 44/00 (2006.01), E21B 47/26 (2012.01), E21B 21/08 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2023 006833-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 13/10/2021 (51) B60R 25/10 (2013.01), G08B 25/00 (2006.01), G08B 25/10 (2006.01), B60B 3/16 (2006.01), B60Q 9/00 (2006.01), F16B 37/14 (2006.01), F16B 41/00 (2006.01), G07C 5/08 (2006.01) (71) MACLEAN-FOGG COMPANY (US)
(21) BR 11 2023 006880-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 06/10/2021 (51) E21B 47/18 (2012.01), E21B 41/00 (2006.01), E21B 4/14 (2006.01), H02J 7/00 (2026.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2023 006995-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 11/10/2021 (51) E04F 13/08 (2006.01), E04F 15/02 (2006.01) (71) VETEDY S.À.R.L. (LU)
(21) BR 11 2023 007040-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 18/10/2021 (51) E21B 43/12 (2006.01), E21B 17/18 (2006.01) (71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. (NL)
(21) BR 11 2023 007276-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 14/10/2021

	(51) E21B 23/01 (2006.01), E21B 33/12 (2006.01), E21B 33/138 (2006.01), E21B 27/02 (2006.01) (71) INTERWELL NORWAY AS (NO)
(21) BR 11 2023 007281-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 14/10/2021 (51) E21B 23/01 (2006.01), E21B 29/02 (2006.01), E21B 33/13 (2006.01) (71) INTERWELL NORWAY AS (NO)
(21) BR 11 2023 007422-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 18/10/2021 (51) E06B 7/086 (2006.01), E06B 7/09 (2006.01), E04F 10/10 (2006.01), E06B 9/06 (2006.01), E06B 9/386 (2006.01) (71) HUNTER DOUGLAS INC. (US)
(21) BR 11 2023 007898-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 02/11/2021 (51) B60R 11/04 (2006.01), B60R 11/00 (2006.01) (71) SCANIA CV AB (SE)
(21) BR 11 2023 008618-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 01/11/2021 (51) C07C 19/08 (2006.01), C09K 5/04 (2006.01), F25B 29/00 (2006.01) (71) N. A. M. TECHNOLOGY LTD. (IL)
(21) BR 11 2023 009429-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 17/01/2022 (51) E21B 19/09 (2006.01) (71) ELECTRICAL SUBSEA & DRILLING AS (NO)
(21) BR 11 2023 009713-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 16/12/2021 (51) C11D 3/50 (2006.01), A61K 8/33 (2006.01), A61K 8/35 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/40 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61Q 13/00 (2006.01) (71) FIRMENICH SA (CH)

(21) BR 11 2023 010670-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 16/12/2021 (51) C11B 9/00 (2006.01) (71) FIRMENICH SA (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2023 010807-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 20/12/2021 (51) C07C 51/06 (2006.01), C07C 51/08 (2006.01), C07C 57/03 (2006.01), C07C 29/147 (2006.01), C07C 67/08 (2006.01), C07C 33/02 (2006.01), C07C 69/587 (2006.01), C07C 29/00 (2006.01), C12P 7/40 (2006.01), C07C 29/09 (2006.01) (71) GIVAUDAN SA (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2023 010866-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 26/11/2021 (51) E21B 25/00 (2006.01), E21B 25/02 (2006.01), E21B 19/00 (2006.01), E21B 19/08 (2006.01), E21B 19/14 (2006.01), E21B 19/20 (2006.01), E21B 19/16 (2006.01) (71) COREMAX LIMITED (NZ)
<hr/>	
(21) BR 11 2023 010937-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 03/12/2021 (51) C09D 5/08 (2006.01), H01L 23/24 (2006.01), H01B 3/30 (2006.01), H05K 3/28 (2006.01) (71) ACTNANO, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2023 011083-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 20/12/2021 (51) C07C 67/36 (2006.01), C07C 69/587 (2006.01), C07C 29/147 (2006.01), C07C 33/02 (2006.01) (71) GIVAUDAN SA (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2023 011607-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 14/12/2021 (51) C07C 51/00 (2006.01), C07C 55/02 (2006.01), C07H 1/00 (2006.01) (71) SOLUGEN, INC. (US)

(21) BR 11 2023 011616-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 14/12/2021 (51) C07C 2/32 (2006.01), C07C 2/34 (2006.01), B01J 31/00 (2006.01) (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
(21) BR 11 2023 011619-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 14/12/2021 (51) C07C 2/32 (2006.01), C07C 2/34 (2006.01), C07C 11/02 (2006.01) (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
(21) BR 11 2023 011672-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 08/12/2021 (51) C11D 3/37 (2006.01), C08L 79/02 (2006.01) (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2023 011743-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 16/12/2021 (51) C07C 235/40 (2006.01), C07C 237/12 (2006.01), C07C 237/42 (2006.01), C07C 255/60 (2006.01), C07C 311/46 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07D 213/40 (2006.01), C07D 235/14 (2006.01), C07D 305/06 (2006.01), C07D 307/33 (2006.01), C07D 307/88 (2006.01), C07D 311/58 (2006.01), C07D 317/40 (2006.01), C07D 407/12 (2006.01) (71) SANOFI (FR)
(21) BR 11 2023 011802-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 15/12/2021 (51) C07F 9/141 (2006.01), C07B 63/00 (2006.01), A61K 31/6615 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01) (71) VIFOR (INTERNATIONAL) LTD. (CH)
(21) BR 11 2023 011860-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 17/12/2021 (51) C07C 211/38 (2006.01), C07C 217/52 (2006.01), C07C 233/05 (2006.01) (71) DENALI THERAPEUTICS INC. (US)
(21) BR 11 2023 012404-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI

	(22) 17/12/2021 (51) B62J 45/413 (2020.01), B60T 8/17 (2006.01), B60T 8/176 (2006.01), B62K 3/00 (2006.01), B62J 45/423 (2020.01), B62L 3/02 (2006.01) (71) RAICAM DRIVELINE S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2023 012729-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 16/06/2022 (51) C07C 51/377 (2006.01), C07C 51/43 (2006.01), C07C 57/04 (2006.01) (71) LG CHEM, LTD (KR)
(21) BR 11 2023 012757-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 14/12/2021 (51) E02F 3/407 (2006.01), E02F 3/58 (2006.01), E02F 9/00 (2006.01), E02F 3/30 (2006.01) (71) CATERPILLAR GLOBAL MINING LLC (US)
(21) BR 11 2023 013149-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 20/12/2021 (51) E02F 3/407 (2006.01), E02F 3/30 (2006.01), E02F 9/00 (2006.01), E02F 3/60 (2006.01) (71) CATERPILLAR GLOBAL MINING LLC (US)
(21) BR 11 2023 013182-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 17/12/2021 (51) D01F 13/02 (2006.01), B09B 3/00 (2022.01), C08J 11/16 (2006.01), D01F 2/02 (2006.01) (71) SHARETEX AB (SE)
(21) BR 11 2023 013419-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 10/01/2022 (51) C11D 3/20 (2006.01), C11D 3/50 (2006.01), C11D 11/00 (2006.01) (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(21) BR 11 2023 013652-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 05/01/2022 (51) C09K 3/10 (2006.01), C08J 9/00 (2006.01) (71) ZEPHYROS, INC. (US)

(21) BR 11 2023 015074-4 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 27/01/2022</p> <p>(51) E01C 11/16 (2006.01), E01C 11/00 (2006.01), E01C 3/00 (2006.01), E01C 3/04 (2006.01), B29C 55/10 (2006.01), E02D 31/00 (2006.01)</p> <p>(71) TENSAR TECHNOLOGIES LIMITED (GB)</p>
(21) BR 11 2023 015701-3 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 27/01/2022</p> <p>(51) C07C 29/70 (2006.01), C07C 29/80 (2006.01), C07C 31/30 (2006.01)</p> <p>(71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2023 016480-0 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 21/02/2022</p> <p>(51) C08L 23/16 (2006.01)</p> <p>(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)</p>
(21) BR 11 2023 017644-1 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 23/03/2022</p> <p>(51) H01B 3/44 (2006.01), C08K 3/04 (2006.01), C08L 23/08 (2025.01), C08L 43/04 (2006.01)</p> <p>(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)</p>
(21) BR 11 2023 018140-2 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 23/03/2022</p> <p>(51) H01B 3/44 (2006.01), C08K 3/04 (2006.01), C08L 23/08 (2025.01), C08L 43/04 (2006.01)</p> <p>(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)</p>
(21) BR 11 2023 019913-1 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p> <p>(22) 07/04/2022</p> <p>(51) B32B 27/08 (2006.01), B32B 27/30 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01), C08J 5/18 (2006.01), C08L 23/04 (2006.01)</p> <p>(71) NOVA CHEMICALS (INTERNATIONAL) S.A. (CH)</p>
(21) BR 11 2023 020415-1 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI</p>

	(22) 06/04/2022 (51) B32B 3/04 (2006.01), B32B 5/02 (2006.01), B32B 5/16 (2006.01), B32B 7/02 (2019.01), B32B 27/12 (2006.01), B32B 27/28 (2006.01), B32B 5/30 (2006.01) (71) PLANTICS HOLDING B.V. (NL)
(21) BR 11 2023 020712-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 07/04/2022 (51) C08F 10/02 (2006.01), C08F 210/02 (2006.01) (71) BRASKEM S.A. (BR/BA)
(21) BR 11 2023 021217-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 28/03/2022 (51) C04B 26/16 (2006.01), C08G 18/08 (2006.01), C08G 18/36 (2006.01) (71) HUNTSMAN PETROCHEMICAL LLC (US)
(21) BR 11 2023 025629-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 29/06/2022 (51) C10G 2/00 (2006.01), B01J 29/08 (2006.01), B01J 21/04 (2006.01), C10G 11/05 (2006.01) (71) ALBEMARLE CORPORATION (US)
(21) BR 11 2023 025778-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 08/06/2022 (51) B01J 23/54 (2006.01), B01J 23/72 (2006.01), B01J 23/80 (2006.01) (71) PHOTIO SPA (CL)
(21) BR 11 2023 025984-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 10/06/2022 (51) B01J 8/00 (2006.01), B01J 8/04 (2006.01), B01J 8/06 (2006.01) (71) UNIFRAX I LLC (US)
(21) BR 11 2023 025999-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 10/06/2022 (51) B01D 15/36 (2006.01), C12N 15/86 (2006.01), B01D 15/00 (2006.01), B01D 15/34 (2006.01), B01D 15/08 (2006.01) (71) SPARK THERAPEUTICS, INC. (US)

(21) BR 11 2023 026168-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 13/07/2022 (51) C02F 1/04 (2023.01), C02F 1/06 (2023.01), B01D 3/10 (2006.01), C02F 1/00 (2023.01), B01D 5/00 (2006.01), B01D 1/24 (2006.01), B01D 1/22 (2006.01), B01D 1/00 (2006.01), F28F 5/04 (2006.01), F28D 1/06 (2006.01), F28F 13/12 (2006.01), C02F 103/16 (2006.01), C02F 101/16 (2006.01) (71) HYDROMECHANIQUE ET FROTTEMENT (FR)
(21) BR 11 2023 026237-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 30/06/2022 (51) B01J 23/78 (2006.01), B01J 37/08 (2006.01), B01J 37/02 (2006.01), B01J 35/10 (2006.01), B01J 37/18 (2006.01), C01B 3/40 (2006.01) (71) TOPSOE A/S (DK)
(21) BR 11 2023 026814-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 12/10/2021 (51) E21B 34/14 (2006.01), E21B 23/04 (2006.01), E21B 23/00 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2023 026892-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 20/06/2022 (51) B01D 53/52 (2006.01), B01D 53/84 (2006.01), B01D 53/96 (2006.01), C02F 3/34 (2023.01), C01B 17/05 (2006.01), C12N 1/20 (2026.01), C12P 1/04 (2006.01), B01J 8/00 (2006.01), B01J 19/24 (2006.01), C12M 1/12 (2006.01) (71) PAQUES I.P. B.V. (NL)
(21) BR 11 2023 026946-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 07/07/2022 (51) A24B 15/16 (2020.01), A24B 15/42 (2006.01) (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(21) BR 11 2023 026996-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 29/06/2022 (51) B01D 53/94 (2006.01), B01J 23/42 (2006.01), B01J 21/04 (2006.01), B01J 29/67 (2006.01), B01J 35/00 (2024.01), B01J 37/02 (2006.01), F01N 3/08 (2006.01), F01N 3/10 (2006.01), B01J 35/04 (2006.01), B01J 21/06 (2006.01),

	B01J 29/76 (2006.01), B01J 37/03 (2006.01) (71) BASF CORPORATION (US)
(21) BR 11 2023 027131-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 24/06/2022 (51) B01J 4/00 (2006.01), B01J 3/02 (2006.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2023 027213-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 07/07/2022 (51) A24B 15/14 (2006.01), A24B 15/16 (2020.01), A24B 15/42 (2006.01), A24D 1/20 (2020.01) (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(21) BR 11 2023 027259-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 23/06/2022 (51) C10B 49/16 (2006.01), C10B 53/04 (2006.01), C10B 57/06 (2006.01), C10J 3/12 (2006.01) (71) SEATA HOLDINGS PTY LTD (AU)
(21) BR 11 2023 027395-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 07/07/2022 (51) A24B 15/16 (2020.01), A24B 15/42 (2006.01) (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(21) BR 11 2023 027556-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 29/06/2022 (51) C10G 3/00 (2006.01), C10G 19/073 (2006.01), C10G 25/00 (2006.01), C10G 25/05 (2006.01), C11C 1/08 (2006.01) (71) BP CORPORATION NORTH AMERICA, INC. (US)
(21) BR 11 2023 027560-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 28/06/2022 (51) B01D 53/62 (2006.01), B01D 53/78 (2006.01), B01D 53/32 (2006.01), B01D 53/14 (2006.01), C07C 211/01 (2006.01), C01D 1/04 (2006.01), C25B 1/18 (2006.01) (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)

(21) BR 11 2023 027574-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 07/07/2022 (51) A24B 15/14 (2006.01), A24B 15/16 (2020.01), A24B 15/28 (2006.01), A24B 15/42 (2006.01), A24D 1/20 (2020.01) (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(21) BR 11 2023 027741-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 01/07/2022 (51) B01J 29/46 (2006.01), B01J 37/16 (2006.01), C10L 3/12 (2006.01) (71) FURUKAWA ELECTRIC CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2023 027759-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 30/06/2022 (51) C10M 173/02 (2006.01), C10N 30/06 (2006.01), C10N 40/20 (2006.01) (71) TOTALENERGIES ONETECH (FR)
(21) BR 11 2023 027770-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 30/06/2022 (51) C10M 173/02 (2006.01), C10N 30/06 (2006.01), C10N 40/20 (2006.01) (71) TOTALENERGIES ONETECH (FR)
(21) BR 11 2024 000097-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 08/07/2022 (51) C05D 3/00 (2006.01), C05D 9/00 (2006.01), C05D 11/00 (2006.01), C05G 3/00 (2020.01) (71) LUCENT BIOSCIENCES, INC. (CA)
(21) BR 11 2024 000114-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 08/07/2022 (51) C02F 1/44 (2023.01), B01D 61/04 (2006.01), B01D 61/12 (2006.01) (71) RENEW HEALTH LIMITED (IE)
(21) BR 11 2024 000134-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 30/06/2022 (51) B01D 61/02 (2006.01)

(71) BL TECHNOLOGIES, INC. (US)

(21) BR 11 2024 000579-8 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 11/10/2021
 (51) E21B 49/08 (2006.01), E21B 47/12 (2012.01)
 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(21) BR 11 2024 000792-8 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 20/10/2021
 (51) E21B 49/08 (2006.01), E21B 49/00 (2006.01)
 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(21) BR 11 2024 000840-1 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 15/07/2022
 (51) C02F 11/123 (2019.01), A47K 11/02 (2006.01)
 (71) GEORGIA TECH RESEARCH CORPORATION (US)

(21) BR 11 2024 000868-1 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 15/07/2022
 (51) C02F 1/44 (2023.01), C02F 1/74 (2023.01), B01D 61/02 (2006.01), B01D 61/14 (2006.01), B01D 61/16 (2006.01), B01D 61/58 (2006.01), C02F 1/20 (2023.01), C02F 3/20 (2023.01), C02F 11/121 (2019.01)
 (71) GEORGIA TECH RESEARCH CORPORATION (US) ; CRANFIELD UNIVERSITY (GB)

(21) BR 11 2024 000880-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 15/07/2022
 (51) C02F 11/121 (2019.01), C02F 11/128 (2019.01), B01D 29/35 (2006.01), B01D 29/90 (2006.01), E03D 11/11 (2006.01), E03D 5/014 (2006.01), E03F 1/00 (2006.01)
 (71) GEORGIA TECH RESEARCH CORPORATION (US)

(21) BR 11 2024 000904-1 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 15/07/2022
 (51) C02F 11/08 (2006.01), C02F 11/13 (2019.01)
 (71) GEORGIA TECH RESEARCH CORPORATION (US)

(21) BR 11 2024 000923-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 15/07/2022 (51) C02F 11/122 (2019.01), C02F 11/18 (2006.01), C02F 11/16 (2006.01), C02F 11/13 (2019.01) (71) GEORGIA TECH RESEARCH CORPORATION (US) ; DUKE UNIVERSITY (US)
(21) BR 11 2024 001107-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 12/07/2022 (51) C10L 1/14 (2006.01), C10L 10/02 (2006.01), C10L 1/18 (2006.01), C10L 1/183 (2006.01), C10L 1/198 (2006.01), C10L 1/23 (2006.01), C10L 1/2383 (2006.01) (71) TOTALENERGIES ONETECH (FR)
(21) BR 11 2024 001138-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 14/10/2021 (51) E21B 49/08 (2006.01), E21B 47/04 (2012.01), E21B 47/12 (2012.01), E21B 47/06 (2012.01), G01N 1/02 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2024 001655-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 26/07/2022 (51) H01M 10/617 (2014.01), H01M 10/6555 (2014.01), H01M 10/6557 (2014.01), H01M 10/6563 (2014.01), H01M 50/233 (2021.01), H01M 10/39 (2006.01) (71) BASF SE (DE) ; NGK INSULATORS LTD (JP)
(21) BR 11 2024 001992-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 01/08/2022 (51) C04B 20/02 (2006.01) (71) VICAT (FR)
(21) BR 11 2024 002086-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 01/08/2022 (51) C04B 20/02 (2006.01) (71) VICAT (FR)

(21) BR 11 2024 002459-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 16/08/2022 (51) C09K 8/528 (2006.01) (71) BL TECHNOLOGIES, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2024 002626-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 13/10/2021 (51) E21B 19/00 (2006.01), E21B 17/04 (2006.01), B65H 75/44 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2024 002707-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 28/07/2022 (51) B01J 13/02 (2006.01) (71) SPECIALITY FIBRES AND MATERIALS LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2024 003486-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 08/10/2021 (51) E21B 33/14 (2006.01), E21B 33/16 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2024 003811-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 04/07/2022 (51) C10G 3/00 (2006.01), B01J 21/02 (2006.01), B01J 21/10 (2006.01), B01J 23/06 (2006.01), B01J 23/10 (2006.01), C07C 1/20 (2006.01), C07C 5/03 (2006.01), C07C 29/145 (2006.01), C07C 29/60 (2006.01), C07C 47/06 (2006.01), C10L 1/02 (2006.01), C07C 2/06 (2006.01), C07C 29/141 (2006.01), C07C 29/38 (2006.01), C07C 45/50 (2006.01), C07C 47/02 (2006.01), C10G 45/02 (2006.01), C10G 45/32 (2006.01), C10G 50/00 (2006.01) (71) SWEDISH BIOFUELS AB (SE)
<hr/>	
(21) BR 11 2024 003913-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 11/08/2022 (51) C09K 8/467 (2006.01), C04B 28/24 (2006.01), C04B 28/02 (2006.01), C04B 22/00 (2006.01), C04B 7/02 (2006.01), C04B 7/12 (2006.01), E21B 33/13 (2006.01), C04B 103/00 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(21) BR 11 2024 004623-0 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 18/10/2021 (51) E21B 34/06 (2006.01), E21B 41/00 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2024 005080-7 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 22/08/2022 (51) C10B 47/32 (2006.01), C10B 53/00 (2006.01) (71) ITO RYOKO (JP)</p>
(21) BR 11 2024 005281-8 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 27/07/2022 (51) B01D 21/02 (2006.01) (71) WSSDYNAMICS, S.L. (ES)</p>
(21) BR 11 2024 010722-1 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 19/12/2022 (51) C01G 39/00 (2006.01) (71) J.M. HUBER CORPORATION (US)</p>
(21) BR 11 2024 010744-2 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 04/02/2022 (51) C11B 9/00 (2006.01), A61K 8/30 (2006.01), C11D 3/50 (2006.01), A23L 27/20 (2016.01) (71) SYMRISE AG (DE)</p>
(21) BR 11 2024 011477-5 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 07/12/2021 (51) C07C 49/697 (2006.01), C07C 45/61 (2006.01) (71) ADAMA MAKHTESHIM LTD. (IL) ; NANKAI UNIVERSITY (CN)</p>
(21) BR 11 2024 012502-5 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 15/12/2022 (51) C10B 53/07 (2006.01), B01J 19/00 (2006.01), B01J 19/18 (2006.01) (71) WALTER KANZLER (AT)</p>

(21) BR 11 2024 013483-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 27/12/2022 (51) C10B 53/07 (2006.01), B29B 17/00 (2006.01), C08J 11/12 (2006.01) (71) VERSALIS S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2024 015822-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 27/01/2023 (51) C02F 1/20 (2023.01), B01D 19/00 (2006.01), B01F 23/23 (2022.01), B01F 33/82 (2022.01), B01F 25/313 (2022.01), C02F 101/32 (2006.01), C02F 103/06 (2006.01) (71) ADEGE WATER TECHNOLOGIES, LLC (US)
(21) BR 11 2024 016632-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 15/02/2023 (51) C10G 57/02 (2006.01) (71) HOLLYFRONTIER LSP BRAND STRATEGIES LLC (US)
(21) BR 11 2024 020187-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 04/04/2023 (51) E21B 17/02 (2006.01), E21B 41/00 (2006.01), F16L 1/12 (2006.01), B29C 64/00 (2017.01) (71) BAKER HUGHES ENERGY TECHNOLOGY UK LIMITED (GB)
(21) BR 11 2024 020488-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 06/04/2023 (51) E21B 43/10 (2006.01), E21B 33/12 (2006.01), E21B 17/042 (2006.01), E21B 23/01 (2006.01) (71) BAKER HUGHES OILFIELD OPERATIONS LLC (US)
(21) BR 11 2024 020612-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 14/04/2023 (51) E21B 41/00 (2006.01) (71) TECHNIP ENERGIES FRANCE (FR)
(21) BR 11 2024 020908-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 13/04/2023

	(51) E21B 17/02 (2006.01), H01R 13/52 (2006.01), E21B 43/12 (2006.01) (71) BAKER HUGHES OILFIELD OPERATIONS LLC (US)
(21) BR 11 2024 021090-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 17/04/2023 (51) C03C 3/095 (2006.01), C03C 13/00 (2006.01) (71) OWENS CORNING INTELLECTUAL CAPITAL, LLC (US)
(21) BR 11 2024 022772-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 16/05/2023 (51) C03C 25/26 (2018.01), C08K 5/544 (2006.01), C09D 123/08 (2006.01), C09D 131/04 (2006.01), C09D 139/02 (2006.01), D04H 1/64 (2012.01), D04H 1/4218 (2012.01), C08K 3/22 (2006.01) (71) OWENS CORNING INTELLECTUAL CAPITAL, LLC (US)
(21) BR 11 2024 023228-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 05/05/2023 (51) D01H 9/18 (2006.01), B65H 67/06 (2006.01), B25J 5/00 (2006.01), B66F 9/06 (2006.01) (71) TRÜTZSCHLER GROUP SE (DE)
(21) BR 11 2024 025438-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 12/09/2022 (51) C02F 1/461 (2023.01), C02F 1/48 (2023.01), A47J 31/44 (2006.01), A61L 2/03 (2026.01), C02F 103/32 (2006.01) (71) CHARLES ADRIANO DUVOISIN (BR/SC) ; FÁBIO EDUARDO BAGGIO (BR/PR)
(21) BR 11 2024 026891-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 23/06/2023 (51) C07C 291/04 (2006.01), C11D 1/72 (2006.01) (71) NOURYON CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)
(21) BR 11 2024 027497-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI (22) 29/06/2023 (51) D01D 4/02 (2006.01), D01D 5/08 (2006.01), D04H 1/56 (2006.01), D04H 3/14 (2012.01), D01F 8/00 (2006.01), D02G 1/18 (2006.01)

(71) BERRY GLOBAL, INC. (US)

(21) BR 11 2025 000029-2 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 06/07/2023
 (51) B01D 53/14 (2006.01)
 (71) NUOVO PIGNONE TECNOLOGIE - S.R.L. (IT)

(21) BR 11 2025 005663-8 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 26/09/2023
 (51) C08L 23/12 (2006.01)
 (71) BOREALIS AG (AT)

(21) BR 11 2025 005895-9 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 27/10/2023
 (51) C08F 220/14 (2006.01), C08F 20/14 (2006.01), C08K 5/00 (2006.01), C08K 5/3462 (2006.01), C08L 33/12 (2006.01)
 (71) MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2025 006251-4 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 10/10/2023
 (51) B01J 23/888 (2006.01), B01J 23/88 (2006.01), B01J 27/24 (2006.01), B01J 37/08 (2006.01), C07C 31/20 (2006.01), C07C 29/00 (2006.01)
 (71) CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN) ; SINOPEC (SHANGHAI) RESEARCH INSTITUTE OF PETROCHEMICAL TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2025 010712-7 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 12/01/2024
 (51) H01M 4/139 (2010.01), H01M 4/62 (2006.01)
 (71) NISSAN CHEMICAL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2025 011303-8 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI
 (22) 30/11/2023
 (51) C10G 9/00 (2006.01), C10G 9/20 (2006.01), C10G 9/36 (2006.01)
 (71) TECHNIP ENERGIES FRANCE (FR)

(21) BR 11 2025 011746-7 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI

(22) 08/12/2023

(51) B01D 9/02 (2006.01), B01J 4/00 (2006.01), C07C 51/43 (2006.01), C07C 57/07 (2006.01)

(71) NIPPON SHOKUBAI CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2025 012391-2 A2

Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

Escritórios de Patentes - Art. 36 da LPI

(22) 17/11/2023

(51) B01D 29/13 (2006.01), B01D 46/24 (2006.01)

(71) CATERPILLAR INC. (US)

Código Ciência de Parecer**Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI**

O INPI suspende o andamento do pedido para o depositante se manifestar sobre parecer técnico de ciência. O depositante deverá acessar o parecer na Busca de Processos (Portal do INPI). O prazo para a manifestação é de 90 (noventa) dias corridos, contados a partir da data desta publicação. O depositante deverá apresentar argumentações sobre melhorias e diferenças em relação ao estado da técnica. Também deverá apresentar correções no pedido em resposta ao posicionamento técnico do parecer. Para isso, deverá usar o sistema de peticionamento eletrônico com a Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 281 (manifestação sobre invenção, modelo de utilidade, certificado de adição de invenção em 1ª instância). O INPI indeferirá (negará) o pedido se o depositante não se manifestar no prazo do Art. 36 da Lei nº 9.279/96 (LPI). Atenção! Não confunda o prazo de 90 dias com três meses, pois a contagem é feita por dias corridos.

(21) BR 10 2017 008405-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 24/04/2017 (71) CEMIG DISTRIBUIÇÃO S.A. (BR/MG) ; FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES (BR/SP)
(21) BR 10 2019 002076-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 01/02/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS) ; APTA ATENDIMENTOS DOMICILIARES EM SAÚDE LTDA (BR/RS)
(21) BR 10 2019 005482-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 20/03/2019 (71) TRIQUIM S.A. (AR)
(21) BR 10 2019 016398-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 07/08/2019 (71) WILSON LINO 03037966939 (BR/PR)
(21) BR 10 2019 027166-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 18/12/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN)
(21) BR 10 2020 002084-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 31/01/2020

	(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG)
--	---

(21) BR 10 2020 002534-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 06/02/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA - UFJF (BR/MG)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2020 003395-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 18/02/2020 (71) INSTITUTO DE TECNOLOGIA E PESQUISA (BR/SE) ; UNIVERSIDADE TIRADENTES (BR/SE)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2020 008606-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 29/04/2020 (71) STARA S/A INDÚSTRIA DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS (BR/RS)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2020 009939-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 19/05/2020 (71) BEEOTEC S.A. (BR/PR)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2020 013373-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 29/06/2020 (71) DEERE & COMPANY (US)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2020 013946-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 08/07/2020 (71) FREDERICO KELLER (BR/PR)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2020 014814-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 21/07/2020 (71) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ (BR/PR)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2020 014862-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 21/07/2020 (71) VINÍCIUS DE AZAMBUJA FRANCO (BR/RS)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2020 016568-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 14/08/2020 (71) VITOR AUGUSTO PEREIRA DIAS (BR/MG)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2020 018170-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 04/09/2020
------------------------------------	--

(71) TISSUELABS PESQUISA E DESENVOLVIMENTO LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2020 024529-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 30/11/2020
(71) BRASIL EDUCAÇÃO S/A (BR/SP) ; INSTITUTO ANIMA SOCIESC DE INOVACAO, PESQUISA E CULTURA (BR/SC)

(21) BR 10 2021 002163-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 04/02/2021
(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CEARÁ - FUNECE (BR/CE) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL VALE DO ACARAÚ - UVA (BR/CE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ - UFC (BR/CE)

(21) BR 10 2021 006436-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 03/04/2021
(71) LUZO DANTAS JUNIOR (BR/SP)

(21) BR 10 2021 008912-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 07/05/2021
(71) CLAYTON CRISTIANO DIAS DE MATTOS (BR/MG)

(21) BR 10 2021 009748-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 19/05/2021
(71) ECCO FIBRAS OPTICAS E DISPOSITIVOS EIRELI - EPP (BR/SP)

(21) BR 10 2021 010501-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 31/05/2021
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ (BR/PA)

(21) BR 10 2021 025585-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 17/12/2021
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ; ANDERE E SOUZA FIBRAS PLÁSTICAS EIRELI (BR/SP)

(21) BR 10 2022 009877-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 20/05/2022
(71) CENTRO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO RENATO ARCHER - CTI (BR/SP)

(21) BR 10 2022 019934-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 30/09/2022
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL (BR/MS)

(21) BR 10 2022 025832-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 16/12/2022 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (BR/SP)
(21) BR 10 2023 020285-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 02/10/2023 (71) DANIEL PEDRO PEREIRA DUARTE (PT)
(21) BR 10 2024 017594-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 27/08/2024 (71) PROGRESS RAIL LOCOMOTIVE INC. (US)
(21) BR 10 2025 011168-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 02/06/2025 (66) BR 10 2024 011244-0 04/06/2024 (71) DODALLA TECNOLOGIA LTDA (BR/PR)
(21) BR 10 2025 011332-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 04/06/2025 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 10 2025 023752-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 31/10/2025 (71) AIRTON ANTÔNIO STADTLOBER (BR/RS)
(21) BR 10 2025 024941-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 14/11/2025 (71) MAGNUN PEREIRA DA SILVA (BR/SP) ; JOSÉ MARIA CRUZ LIMA (BR/RJ)
(21) BR 11 2018 077397-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 29/06/2017 (71) THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE (US) ; THE BOARD OF REGENTS OF THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US)
(21) BR 11 2019 008942-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 03/11/2017 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2020 003937-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 22/08/2018

	(71) TOSOH CORPORATION (JP)
--	-----------------------------

(21) BR 11 2020 004410-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 04/09/2018 (71) MERCK SHARP & DOHME LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2020 005408-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 14/09/2018 (71) FUNDAÇÃO GIMM - GULBENKIAN INSTITUTE FOR MOLECULAR MEDICINE (PT)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2020 008925-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 10/11/2017 (71) NTT DOCOMO, INC. (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2020 010332-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 20/11/2018 (71) AXCESS GLOBAL SCIENCES, LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2020 026284-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 05/07/2018 (71) LUIZ CARLOS KAVALIERIS (BR/SP) ; LUCAS KAVALIERIS (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2021 001672-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 02/08/2019 (71) BIOREM ENGINEERING SA (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2021 006908-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 10/10/2019 (71) BRUIN BIOMETRICS, LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2021 014270-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 03/02/2020 (71) CARGILL, INCORPORATED (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2021 016083-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 20/05/2020 (71) FRESENIUS KABI DEUTSCHLAND GMBH (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2021 017714-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 06/03/2020 (71) KPR U.S., LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2021 018011-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 11/03/2020 (71) BRUNO SPINDLER (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2021 020878-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 05/02/2020 (71) JEFFREY T. COOPER (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2021 023083-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 15/05/2020 (71) NORDSON CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2021 025985-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 17/06/2020 (71) PRECISION PLANTING LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2021 026424-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 29/06/2020 (71) PROTEMBIS GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2022 004084-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 04/09/2020 (71) MATTUR, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2022 004349-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 23/09/2020 (71) KANG CHIN LIN (TW)
<hr/>	
(21) BR 11 2022 004752-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 22/12/2020 (71) FOOTPRINT INTERNATIONAL, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2022 005719-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 30/09/2020 (71) CHAMPIONX USA INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2022 010918-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 20/11/2020 (71) DANIEL BARTMINN (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2022 011373-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI

	(22) 11/10/2021 (71) TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
(21) BR 11 2022 011745-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 17/12/2020 (71) AB SANDVIK COROMANT (SE)
(21) BR 11 2022 012209-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 22/10/2021 (71) TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
(21) BR 11 2022 016299-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 31/12/2020 (71) BAOSHAN IRON & STEEL CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2022 019022-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 16/03/2021 (71) CASALE SA (CH)
(21) BR 11 2022 020340-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 01/04/2021 (71) CHANGCHUN JETTY AUTOMOTIVE TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2022 021137-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 22/05/2020 (71) KNAUF GIPS KG (DE)
(21) BR 11 2023 008898-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 29/09/2021 (71) DENSO CORPORATION (JP) ; TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2023 011704-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 14/10/2022 (71) SKECHERS U.S.A., INC. II (US)
(21) BR 11 2023 018565-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 14/03/2022 (71) HUGHES NETWORK SYSTEMS, LLC (US)
(21) BR 11 2023 021583-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 19/04/2022

(71) JK-HOLDING GMBH (DE)

(21) BR 11 2023 026193-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
 (22) 08/06/2022
 (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2024 013903-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
 (22) 06/01/2023
 (71) XYRA, LLC (US)

(21) BR 11 2025 002512-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
 (22) 09/08/2023
 (71) LENOVO (SINGAPORE) PTE. LTD. (SG)

(21) BR 11 2025 002906-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
 (22) 28/12/2023
 (71) ESTABLISHMENT LABS S.A. (CR)

(21) BR 11 2025 026282-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
 (22) 06/08/2024
 (71) CISDI ENGINEERING CO., LTD. (CN)

(21) BR 12 2020 010712-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
 (22) 29/10/2012
 (62) BR 11 2014 010193-0 29/10/2012
 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

(21) BR 12 2020 017092-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
 (22) 28/06/2012
 (62) BR 11 2013 033710-9 28/06/2012
 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

(21) BR 12 2023 000050-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
 (22) 17/10/2017
 (62) BR 11 2019 007921-1 17/10/2017
 (71) NOVOZYMES A/S (DK)

(21) BR 12 2023 001429-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
 (22) 25/04/2019
 (62) BR 11 2020 021809-0 25/04/2019
 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)

(21) BR 12 2024 004328-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 11/11/2020
(62) BR 11 2022 009206-7 11/11/2020
(71) BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED (GB)

(21) BR 12 2025 005641-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 06/03/2020
(62) BR 11 2021 017714-0 06/03/2020
(71) KPR U.S., LLC (US)

(21) BR 12 2025 005653-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 06/03/2020
(62) BR 11 2021 017714-0 06/03/2020
(71) KPR U.S., LLC (US)

(21) BR 12 2025 021004-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 14/10/2022
(62) BR 11 2023 011704-6 14/10/2022
(71) SKECHERS U.S.A., INC. II (US)

(21) BR 12 2025 021007-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 14/10/2022
(62) BR 11 2023 011704-6 14/10/2022
(71) SKECHERS U.S.A., INC. II (US)

(21) BR 12 2025 021010-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 14/10/2022
(62) BR 11 2023 011704-6 14/10/2022
(71) SKECHERS U.S.A., INC. II (US)

(21) BR 12 2025 027204-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 11/12/2017
(62) BR 11 2019 011738-5 11/12/2017
(71) PERFUSION TECH APS (DK)

(21) BR 12 2025 028343-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 16/12/2020
(62) BR 10 2020 025767-6 16/12/2020
(71) NANOSCOPING - SOLUÇÕES EM NANOTECNOLOGIA LTDA - ME (BR/SC)

(21) BR 12 2025 028345-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI
(22) 16/12/2020

	(62) BR 10 2020 025767-6 16/12/2020 (71) NANOSCOPING - SOLUÇÕES EM NANOTECNOLOGIA LTDA - ME (BR/SC)
(21) BR 12 2026 000236-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 10/12/2019 (62) BR 11 2021 010244-2 10/12/2019 (71) DISCOVERY PURCHASER CORPORATION (US)
(21) BR 13 2020 011747-4 E2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 11/06/2020 (61) BR 10 2019 012842-9 19/06/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ; REPSOL SINOPEC BRASIL S.A. (BR/SP)
(21) BR 20 2019 021206-9 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 09/10/2019 (71) OMAR FLAVIO SECCHI (BR/RS) ; RUDI TOMIELO (BR/RS)
(21) BR 20 2020 009752-6 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 15/05/2020 (71) VICTOR HUGO ZOTARELLI MORO (BR/PR)
(21) BR 20 2020 014098-7 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 09/07/2020 (71) EVLU TECNOLOGIA SERVIÇOS E COMERCIO DE PEÇAS E MAQUINAS INDUSTRIAIS EIRELI (BR/RS)
(21) BR 20 2021 002038-0 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 03/02/2021 (71) SOMMA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA (BR/SP)
(21) BR 20 2021 003651-1 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 25/02/2021 (71) FIBRACEM TELEINFORMÁTICA LTDA (BR/PR)
(21) BR 20 2021 009426-0 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 14/05/2021 (71) FEELTECH ENG LTDA (BR/MG)
(21) BR 20 2021 009889-4 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 21/05/2021

	(71) ESEQUIEL ROGÉRIO DE OLIVEIRA (BR/RS)
--	---

(21) BR 20 2021 011209-9 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 10/06/2021 (71) COXILHA AGRÍCOLA LTDA (BR/RS)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2021 013356-8 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 06/07/2021 (71) MARCELO DEL BAGNO BARRETO (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2022 019301-6 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 26/09/2022 (71) DIEGO LOCATELLI (BR/RS)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2022 022233-4 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 01/11/2022 (71) ZALL DO BRASIL INDUSTRIA DE EQUIPAMENTOS PARA PESQUISA LTDA (BR/RS)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2023 000122-5 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 04/01/2023 (71) TURIM - MARMORES E GRANITOS LTDA (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2025 014834-5 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 17/07/2025 (71) PROJEAL ENGENHARIA ELETRICA LTDA (BR/SC)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2025 017658-6 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 21/08/2025 (71) LAURA ÉRICA CANTEIRO (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2025 017660-8 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 21/08/2025 (71) LAURA ÉRICA CANTEIRO (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2025 017664-0 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 21/08/2025 (71) LAURA ÉRICA CANTEIRO (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2025 018381-7 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 36 da LPI (22) 29/08/2025 (71) PASIN MAQUINAS E IMPLEMENTOS AGRICOLAS LTDA (BR/RS)
------------------------------------	--

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 12 2022 006124-9 A2

Código 7.3 - Republicação por ter sido efetuada com incorreção

(22) 01/04/2019

(62) BR 11 2020 020213-4 01/04/2019

(71) B1 INSTITUTE OF IMAGE TECHNOLOGY, INC. (KR)

Republicação (O presente pedido teve um parecer de ciência notificado na RPI nº 2881 de 24/03/2026, tendo sido constatado que esta notificação foi efetuada com incorreções)

Código Anuidade do Pedido

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

O INPI arquivou o pedido pela falta de pagamento(s) de retribuição anual (anuidade), por pagamento da retribuição anual fora do prazo ou pela falta de cumprimento de exigência de complementação de anuidade nos prazos estabelecidos na Lei nº 9.279/96 (LPI) e normativos específicos em vigor. O depositante deve acessar o parecer na Busca de Processos (Portal do INPI) para obter mais informações. O prazo para o depositante para requerer a restauração do pedido é de 3 (três) meses contados a partir da data desta publicação. Para isso, o depositante deverá pagar 1 (uma) Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 208 (restauração) e obedecer aos critérios estabelecidos nesta notificação, na tabela de retribuições e nos normativos vigentes. Além disso, o depositante deverá pagar GRU(s) de anuidade no prazo extraordinário previsto no Art. 84º § 2º da LPI e/ou de complementação de retribuição (código 800 da Administração Geral) conforme citadas nesta notificação. Se as GRUs forem pagas por intermédio de procurador, este deverá apresentar a procuração do depositante de acordo com os Arts. 216 e 217 da LPI em até 60 (sessenta) dias contados da data do pagamento da GRU 208. O INPI manterá o arquivamento do pedido de forma definitiva, se o requerimento de restauração não atender aos critérios estabelecidos no Art. 15 da Portaria INPI PR nº 52/23, ensejando a aplicação do disposto no art. 17, da mesma portaria. Acesse no Portal do INPI: A LPI, demais normativos em vigor, a tabela de retribuições com os códigos das GRUs e o Sistema de Emissão de GRU.

(21) BR 10 2015 014074-6 A8

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 15/06/2015

(71) UNIVERSIDADE TIRADENTES - UNIT (BR/SE) ; INSTITUTO DE TECNOLOGIA E PESQUISA (BR/SE)

Arquivamento - Art.86 da LPI (falta de pagamento de anuidade) (Arquivado o pedido de patente, nos termos do artigo 86, da LPI, e artigo 14 da portaria 52/2023, referente ao não recolhimento da 11ª 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 o pagamento da GRU código 208, referente à taxa de restauração do pedido. mais o pagamento de 1 (uma) GRU, código 221, referente à anuidade em questão, no valor extraordinário, conforme tabela vigente, 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.)

(21) BR 10 2018 001803-5 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 27/01/2018

(71) CELSO DE OLIVEIRA (BR/SP)

Arquivado o pedido de patente, nos termos do artigo 86, da LPI, e artigo 14 da portaria 52/2023, referente ao não recolhimento da 5ª, 6ª, 7ª e 8ª 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 serviço 208, referente à taxa de restauração do pedido. ? Pagamento de 4 (quatro) GRUs, serviço 221, referente(s) à(s) anuidade(s) em questão, no valor extraordinário, conforme tabela vigente, 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.

(21) BR 10 2018 002289-0 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 02/02/2018

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA (BR/MG)

Arquivado o pedido de patente, nos termos do artigo 86, da LPI, e artigo 14 da portaria 52/2023, referente ao não recolhimento da 8ª 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 serviço 208, referente à taxa de restauração do pedido. ? Pagamento de 1 (uma) GRU, serviço 221, referente à anuidade em questão, no valor extraordinário, conforme tabela vigente, 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.

(21) BR 10 2019 001103-3 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 18/01/2019

(71) ALICE DOS SANTOS GOMES GARCIA (BR/SP)

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 serviço 208, referente à taxa de restauração do pedido. ? Pagamento de 1 (uma) GRU, serviço 221, referente à anuidade em questão, no valor extraordinário, conforme tabela vigente, 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.

(21) BR 10 2019 021174-1 A2	<p>Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/10/2019 (71) VEJAX DO BRASIL LTDA (BR/PR) ; SAMUEL ANGELO LIBRELATTO MASIERO (BR/PR) ; NEW TIME GAMES LTDA (BR/PR)</p> <p>Arquivado o pedido de patente, nos termos do artigo 86, da LPI, e artigo 14 da portaria 52/2023, referente ao não recolhimento da 6ª 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 serviço 208, referente à taxa de restauração do pedido. ? Pagamento de 1 (uma) GRU, serviço 221, referente à anuidade em questão, no valor extraordinário, conforme tabela vigente, 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.</p>
(21) BR 10 2020 005888-6 A2	<p>Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/03/2020 (71) PRO MINERALS COMERCIO DE EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS LTDA (BR/MG)</p> <p>Arquivado o pedido de patente, nos termos do artigo 86, da LPI, e artigo 14 da portaria 52/2023, referente ao não recolhimento da 4ª, 5ª e 6ª retribuições anuais. 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 serviço 208, referente à taxa de restauração do pedido. ? Pagamento de 3 (três) GRUS, serviço 221, referente(s) à(s) anuidade(s) em questão, no valor extraordinário, conforme tabela vigente, 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.</p>
(21) BR 10 2020 013653-4 A2	<p>Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/07/2020 (71) REVBIO - SERVICOS EM SANIDADE E NUTRIÇÃO VEGETAL LTDA (BR/SP) ; EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA - EMBRAPA (BR/DF)</p> <p>Referente à 6ª anuidade.</p>
(21) BR 10 2020 022044-6 A2	<p>Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/10/2020 (71) FRANKLIN KILBERT KARBSTEIN (BR/SP)</p> <p>Arquivado o pedido de patente, nos termos do artigo 86, da LPI, e artigo 14 da</p>

portaria 52/2023, referente ao não recolhimento das 3ª, 4ª e 5ª retribuições anuais (Vide parecer).

(21) BR 10 2021 012197-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 21/06/2021
(71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 10 2021 012198-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 21/06/2021
(71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 10 2021 012199-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 21/06/2021
(71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 10 2021 012335-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 22/06/2021
(71) MULTSPUMA COMERCIAL LTDA (BR/SP)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 10 2021 012373-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 22/06/2021
(71) AVAYA MANAGEMENT L.P. (US)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 10 2021 012388-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 22/06/2021
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 10 2021 012520-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 24/06/2021
(71) FREDYMADE ARCHITECTURAL CREATIONS & TECHNOLOGIES LTDA (BR/RS)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 10 2021 013095-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 01/07/2021
(71) DECOY TECNOLOGIA EM CONTROLE DE PRAGAS SA (BR/SP)

Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 10 2022 024272-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 28/11/2022
(71) CENTRO DE PESQUISAS AVANÇADAS WERNHER VON BRAUN
(BR/SP)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 10 2023 003515-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 24/02/2023
(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO
PIAUÍ (BR/PI)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 10 2023 005163-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 20/03/2023
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) ;
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (BR/RJ)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 10 2023 005316-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 22/03/2023
(71) NELSON JOSE ROSAMILHA (BR/SP)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 10 2023 005499-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 24/03/2023
(71) KAMMENE NOLÊTO LOPES (BR/PI)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 10 2023 005588-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 27/03/2023
(71) ANDRESSA FERREIRA RODRIGUES (BR/MT)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 10 2023 005675-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 27/03/2023
(71) LEONARDO FOURNIER DE ARAUJO (BR/RJ)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 10 2023 005679-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 28/03/2023
(71) INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE (BR/RS)

Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 10 2023 005786-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 28/03/2023
(71) BEEWALKER BRAZIL LTDA (BR/BA)
Pagar restauração.

(21) BR 11 2016 030294-0 A8 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 24/06/2015
(71) BIOGAIA AB (SE)
Referente à 11ª anuidade.

(21) BR 11 2016 030301-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 23/06/2015
(71) PET NOVATIONS LTD. (IL)
Referente à 11ª anuidade.

(21) BR 11 2018 075399-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 07/06/2017
(71) AMERICAN GENE TECHNOLOGIES INTERNATIONAL INC. (US)
Referente à 9ª anuidade.

(21) BR 11 2019 027387-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 22/06/2018
(71) UNIVERSITY OF MARYLAND, BALTIMORE (US) ; AFFINIVAX, INC. (US)
Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2020 015597-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 29/01/2019
(71) CMR SURGICAL LIMITED (GB)
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 serviço 208, referente à taxa de restauração do pedido. ? Pagamento de 1 (uma) GRU, serviço 221, referente(s) à(s) anuidade(s) em questão, no valor extraordinário, conforme tabela vigente, 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.

(21) BR 11 2020 015604-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 29/01/2019

(71) CMR SURGICAL LIMITED (GB)

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 serviço 208, referente à taxa de restauração do pedido. ? Pagamento de 1 (uma) GRU, serviço 221, referente à anuidade em questão, no valor extraordinário, conforme tabela vigente, 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.

(21) BR 11 2021 025491-9 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 22/06/2020

(71) CYTEIR THERAPEUTICS, INC. (US)

Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2021 025944-9 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 22/06/2020

(71) GAN & LEE PHARMACEUTICALS CO., LTD. (CN)

Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2021 026025-0 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 22/06/2020

(71) THE BOARD OF REGENTS OF THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US)

Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2021 026132-0 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 24/06/2020

(71) IN3BIO LTD. (BM)

Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2021 026147-8 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 23/06/2020

(71) BIONTECH SE (DE)

Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2021 026508-2 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 23/06/2020

(71) RHODIA OPERATIONS (FR)

Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2022 000395-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 22/06/2020
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2022 024361-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 23/06/2021
(71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2022 025666-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 22/06/2021
(71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2022 025927-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 22/06/2021
(71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2022 025969-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 21/06/2021
(71) SUMITOMO PHARMA CO., LTD. (JP)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2022 026284-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 21/06/2021
(71) NGM BIOPHARMACEUTICALS, INC. (US)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2022 026316-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 23/06/2021
(71) VIR BIOTECHNOLOGY, INC. (US) ; HUMABS BIOMED SA (CH)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2022 026384-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 23/06/2021
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2022 026497-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 24/06/2021
(71) GLAIVERF, INC. (US)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2023 000823-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 21/06/2021
(71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2023 025007-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 24/06/2022
(71) GOOGLE LLC (US)
Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 11 2023 025717-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 23/06/2021
(71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2023 025820-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 24/06/2021
(71) LIFE LABO CO., LTD. (JP)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2023 026408-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 23/06/2022
(71) NOVARTIS AG (CH)
Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 11 2023 026752-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 23/06/2021
(71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2023 027142-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 23/06/2022
(71) BOREALIS AG (AT)
Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 11 2023 027419-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 24/06/2022
(71) ORTHONU, LLC (US)

Referente à 4ª anuidade.

- (21) BR 11 2025 003309-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 08/03/2023
(71) MARTA JOFFILY DE ALENCAR (BR/RJ)
Arquivado o pedido de patente, nos termos do artigo 86, da LPI, e artigo 14 da portaria 52/2023, referente ao não recolhimento da 3ª 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 serviço 208, referente à taxa de restauração do pedido. ? Pagamento de 1 (uma) GRU, serviço 221, referente(s) à(s) anuidade(s) em questão, no valor extraordinário, conforme tabela vigente, 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.
-
- (21) BR 12 2022 019735-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 18/05/2017
(62) BR 11 2018 073551-5 18/05/2017
(71) ARMSTRONG WORLD INDUSTRIES, INC. (US)
Arquivado o pedido de patente, nos termos do artigo 86, da LPI, e artigo 14 da portaria 52/2023, referente ao não recolhimento da 9ª retribuição anual (Vide parecer).
-
- (21) BR 12 2024 002016-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 05/02/2020
(62) BR 11 2021 015453-1 05/02/2020
(71) REGEN III CORP. (CA)
Arquivado o pedido de patente, nos termos do artigo 86, da LPI, e artigo 14 da portaria 52/2023, referente ao não recolhimento da taxa de restauração das 4ª e 5ª retribuições anuais (Vide parecer).
-
- (21) BR 20 2012 011722-9 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 15/05/2012
(71) RM Indústria e Comércio Ltda (BR/SC)
Arquivado o pedido de patente, nos termos do artigo 86, da LPI, e artigo 14 da portaria 52/2023, referente ao não recolhimento da 14ª 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 serviço 208, referente à taxa de restauração do pedido. ? Pagamento de 1 (uma) GRU, serviço 241, referente(s) à(s) anuidade(s) em questão, no valor extraordinário, conforme tabela vigente, 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.

(21) BR 20 2019 013806-3 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/07/2019 (71) PÓS-TENSÃO ENGENHARIA LTDA (BR/ES) 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 (Vide parecer).
(21) BR 20 2022 012357-3 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/06/2022 (71) RENATO DE OLIVEIRA (BR/MG) Referente à 4ª anuidade.
(21) BR 20 2022 012681-5 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/06/2022 (71) SIT EVOLUÇÃO E TECNOLOGIA LTDA (BR/RS) Referente à 4ª anuidade.
(21) BR 20 2023 005115-0 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/03/2023 (71) M.J.DE OLIVEIRA JUNIOR (BR/SP) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 20 2023 005336-5 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/03/2023 (71) SENAI DEPARTAMENTO REGIONAL DO CEARA - ISTEMM (BR/CE) ; HAPVIDA ASSISTENCIA MEDICA S.A (BR/CE) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 20 2023 006288-7 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/04/2023 (71) ALEXANDRE CRAVO COLUCCI (BR/SP) ; NIVALDO PAULO (BR/SP) Arquivado o pedido de patente, nos termos do artigo 86, da LPI, e artigo 14 da portaria 52/2023, referente ao não recolhimento da 3ª retribuição anual (Vide parecer).
(21) BR 20 2023 008033-8 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/04/2023 (71) EMILIO ACCIARITO FILHO (BR/RJ)

Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 20 2023 013740-2 U2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 10/07/2023

(71) ENESCO ENERGIA, SAÚDE E CORRELATOS EIRELI EPP (BR/SP)

Arquivado o pedido de patente, nos termos do artigo 86, da LPI, e artigo 14 da portaria 52/2023, referente ao não recolhimento da 3ª retribuição anual (Vide parecer).

(21) BR 20 2023 015030-1 U2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 26/07/2023

(71) TEXTIL AMERICANA INDUSTRIA E COMERCIO DE TECIDOS
TECNICOS LTDA (BR/SP)

Arquivado o pedido de patente, nos termos do artigo 86, da LPI, e artigo 14 da portaria 52/2023, referente ao não recolhimento da 3ª retribuição anual (Vide parecer).

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 2022 014690-0 A2	Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI (22) 25/07/2022 (71) UNIVERSIDADE CATÓLICA DE PERNAMBUCO (BR/PE) Em face do depositante ter requerido a restauração dentro do prazo legal, através da petição nº 800260012386 de 14/01/2026, decorrente da publicação na RPI 2868 de 23/12/2025, item 8.6, informo que cabe ser restaurado o pedido de patente.
(21) BR 10 2022 017840-2 A2	Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI (22) 06/09/2022 (71) 44.761.274 ARNALDO CESAR MIGUEL (BR/SP) Em face do depositante ter requerido a restauração dentro do prazo legal.
(21) BR 11 2023 016841-4 A2	Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI (22) 19/02/2022 (71) UNIVERSITATSSPITAL BASEL (CH) Em face do depositante ter requerido a restauração dentro do prazo legal.
(21) BR 11 2023 022354-7 A2	Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI (22) 29/04/2022 (71) DUO PHAGE DX TECNOLOGIA LTDA (BR/RS) Em face do depositante ter requerido a restauração dentro do prazo legal.
(21) BR 13 2024 005793-6 E2	Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI (22) 22/03/2024 (61) BR 10 2023 005299-1 22/03/2023 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
(21) BR 20 2022 009936-2 U2	Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI (22) 20/05/2022 (71) LUCLÉCIO FESTA (BR/SC)

(21) BR 20 2022 009940-0 U2

Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI

(22) 20/05/2022

(71) RICARDO OLIVEIRA LAMHA (BR/MG)

Em face do depositante ter requerido a restauração dentro do prazo legal.

(21) BR 20 2022 012476-6 U2

Código 8.7 - Restauração - Art. 87 da LPI

(22) 22/06/2022

(71) NILTON ALVES DOS SANTOS (BR/SP)

Em face do depositante ter requerido a restauração dentro do prazo legal.

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 20 2021 020968-8 U2

Código 8.8 - Despacho Anulado

(22) 19/10/2021

(71) REYNALDO ALVES DOS SANTOS (BR/MG)

Anulada a publicação código 8.11 na RPI nº 2870 de 06/01/2026 por ter sido indevida.

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

O INPI mantém o arquivamento do pedido de forma definitiva porque o depositante não solicitou a sua restauração no prazo e nos termos do Art. 87 da Lei nº 9.279/96 (LPI) e conforme o disposto no art. 17, da portaria 52/2023. Com isso, o pedido encerra a sua tramitação na instância administrativa. O depositante pode ver o parecer e/ou o texto complementar ao despacho na Busca de Processos (Portal do INPI). Não é necessário responder a este despacho.

(21) BR 10 2016 005624-1 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 15/03/2016
(71) ARIIVALDO CÂNDIDO RIBEIRO (BR/MG)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2871 de 13/01/2026 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais.

(21) BR 11 2023 017485-6 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 02/03/2022
(71) ENTEQ TECHNOLOGIES PLC (GB)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2869 de 30/12/2025 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais.

(21) BR 11 2023 017689-1 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 03/03/2021
(71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2869 de 30/12/2025 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais.

(21) BR 11 2024 016531-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 07/03/2022
(71) LIFE LABO CO., LTD. (JP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2870 de 06/01/2026 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais.

(21) BR 11 2024 017127-2 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 04/03/2022
(71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2869 de 30/12/2025 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais.

(21) BR 11 2024 017629-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 18/03/2022
(71) NISSAN MOTOR CO., LTD (JP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2871 de 13/01/2026 e

considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais.

(21) BR 11 2024 017734-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 18/03/2022

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

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2871 de 13/01/2026 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais.

(21) BR 11 2024 018476-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 18/03/2022

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

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2871 de 13/01/2026 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais.

Código Decisão**Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013**

O INPI defere o pedido de patente ou certificado de adição de invenção. O parecer técnico de decisão de deferimento do pedido está disponível na Busca de Processos (Portal do INPI). O INPI irá expedir a carta-patente gratuitamente.

(21) BR 10 2017 000511-9 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 10/01/2017 (54) NANOHIIDROXIAPATITA COM E SEM SUBSTITUIÇÕES IÔNICAS ASSOCIADAS A POLÍMEROS PARA LIBERAÇÃO CONTROLADA DE ANTIBIÓTICO (71) CENTRO BRASILEIRO DE PESQUISAS FÍSICAS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - UFRJ (BR) ; UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE - UFF (BR/RJ)
(21) BR 10 2017 012051-1 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 07/06/2017 (54) SISTEMA PARA TRANSMISSÃO DE CONTEÚDO VIA SINALIZAÇÃO DE TELECOMUNICAÇÕES SEM COMPLETAR CHAMADA OU CONEXÃO DE DADOS (71) DATORA MOBILE TELECOMUNICAÇÕES S/A (BR/MG)
(21) BR 10 2017 022066-4 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 13/10/2017 (54) SISTEMA E MÉTODOS PARA SINCRONIZAR FONTES DE TEMPO (71) GENERAL ELECTRIC TECHNOLOGY GMBH (CH)
(21) BR 10 2018 071852-5 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 24/10/2018 (54) MÁQUINA AUTOMATIZADA DE REVENDA PARA AUTOATENDIMENTO DE BOTTIÇÕES P13 DE GÁS GLP (66) BR 10 2017 023049-0 25/10/2017 (71) FERNANDO ANHAIA BERNARDI (BR/PR)
(21) BR 10 2018 074144-6 A8	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 23/11/2018 (54) SISTEMA DE PROPULSÃO PNEUMÁTICA PARA TRANSPORTE DE ALTA CAPACIDADE DE PASSAGEIROS E/OU CARGAS (71) AEROM REPRESENTAÇÕES E PARTICIPAÇÕES LTDA. (BR/RS)

(21) BR 10 2018 075289-8 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 06/12/2018 (54) SECADORA DE GRÃOS (71) INGENIERIA MEGA S.A. (AR)
<hr/>	
(21) BR 10 2018 077418-2 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 28/12/2018 (54) CAIXA ÓPTICA DE DERIVAÇÃO OU DE TERMINAÇÃO DE UM CABO ÓPTICO EM UMA REDE DE FIBRAS ÓPTICAS (71) LIGHTERA LATAM S.A. (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 10 2019 001838-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 29/01/2019 (54) DISPOSITIVO DE MANOBRA NO SOLO COM UM APARELHO HIDRÁULICO (71) KOPTER GROUP AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 10 2019 007642-9 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 15/04/2019 (54) VEÍCULO AÉREO NÃO TRIPULADO HÍBRIDO PARA OPERAÇÃO COM MULTIROTOR EM GRANDES ALTITUDES (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN)
<hr/>	
(21) BR 10 2019 007732-8 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 16/04/2019 (54) SISTEMA DE ENERGIA SOLAR COMPREENDENDO UM TUBO E MÉTODO PARA PRODUZIR UM TUBO (71) VOSS AUTOMOTIVE GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 10 2019 010807-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 27/05/2019 (54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE ELETRODOS ATIVOS DE CARBONO PARA SUPERCAPACITORES POR ELETROIMPREGNAÇÃO ELETROASSISTIDA E SUPERCAPACITOR (71) CEMIG DISTRIBUIÇÃO S.A. (BR/MG) ; NANUM NANOTECNOLOGIA S/A (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 10 2019 024691-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 22/11/2019 (54) GERADOR DE GÁS INERTE, E, MÉTODO PARA INERTIZAR UM TANQUE DE COMBUSTÍVEL DE AERONAVE (71) SAFRAN AEROSYSTEMS (FR)

(21) BR 10 2019 024763-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 25/11/2019 (54) USO DA CLORCICLIZINA COMO AGENTE ANTIVIRAL EM INFECÇÕES CAUSADAS PELO ZIKA VIRUS (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
(21) BR 10 2019 024929-3	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 26/11/2019 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE REVESTIMENTOS À BASE DE SILÍCIO E POLÍMEROS REVESTIDOS OBTIDOS (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP) ; VISCOFAN DO BRASIL (BR/SP)
(21) BR 10 2019 026352-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 11/12/2019 (54) SISTEMA DE CONTROLE E APLICAÇÃO DE LUBRIFICAÇÃO POR MÍNIMA QUANTIDADE DE LUBRIFICANTE CRIOGÊNICO (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)
(21) BR 10 2019 026952-9 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 17/12/2019 (54) SISTEMA DE DECOLAGEM DE BAIXA/NENHUMA VISIBILIDADE (71) EMBRAER S.A. (BR/SP)
(21) BR 10 2019 027955-9 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 27/12/2019 (54) DISPOSITIVO PARA PREPARAR BEBIDAS POR INFUSÕES DIRETAS SEM COADOR (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)
(21) BR 10 2020 005993-9 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 25/03/2020 (54) MICROCÁPSULAS DA POLPA DE AÇAÍ (EUTERPE OLERACEA MART.), PROCESSO DE OBTENÇÃO MICROCÁPSULAS DE AÇAÍ (EUTERPE OLERACEA MART.) E USOS (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL)
(21) BR 10 2020 006414-2 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 30/03/2020 (54) MÓDULO DE TRILHA E SEPARAÇÃO PARA UMA MÁQUINA AGRÍCOLA (71) DEERE & COMPANY (US)

(21) BR 10 2020 008929-3 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 05/05/2020 (54) PAINÉIS DE CAULE DO AÇAIZEIRO (EUTERPE SP.) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ (BR/PA)
(21) BR 10 2020 009247-2 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 11/05/2020 (54) MÉTODO PARA CONTROLAR UMA MÁQUINA AGRÍCOLA MÓVEL, MÁQUINA DE TRABALHO MÓVEL, E, MÁQUINA AGRÍCOLA (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2020 010965-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 29/05/2020 (54) DISPOSITIVO DE AFASTAMENTO DOS TECIDOS MOLES PARA RECONSTRUÇÃO ÓSSEA APOSICIONAL (71) LUIS GUILHERME SCAVONE DE MACEDO (BR/SP) ; ANDRÉ ANTONIO PELEGRINE (BR/SP)
(21) BR 10 2020 011564-2 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 09/06/2020 (54) Sistema para mistura de gases e líquidos (71) BLUEINGREEN LLC, (US)
(21) BR 10 2020 020250-2 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 02/10/2020 (54) LIMITADOR DE TORQUE DE ATUADOR DE AERONAVE, ATUADOR DE AERONAVE, AERONAVE E MÉTODO PARA USAR UM ATUADOR DE AERONAVE (71) DASSAULT AVIATION (FR)
(21) BR 10 2020 020520-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 06/10/2020 (54) CABEÇOTE ADAPTÁVEL EM VARA DE MANOBRA (71) INCESA IND. DE COMPONENTES ELÉTRICOS LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2020 022932-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 10/11/2020 (54) DISPOSITIVO DE ARRASTE PARA ESTEIRA DISTRIBUIDORA DE INSUMOS AGRÍCOLAS, MÉTODO DE MONTAGEM DE ESTEIRA DISTRIBUIDORA DE INSUMOS AGRÍCOLAS, E ESTEIRA DISTRIBUIDORA DE INSUMOS AGRÍCOLAS (71) MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS TATU S/A

(BR/SP)

(21) BR 10 2020 024803-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 04/12/2020 (54) Concentrado de modificador de viscosidade (71) INFINEUM INTERNATIONAL LIMITED (GB)
(21) BR 10 2020 024926-6 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 07/12/2020 (54) BICO DE ÂNGULO RETO PARA GRAVAÇÃO E CORTE DE PEÇAS CILÍNDRICAS EM EIXOS ROTATIVOS EM MÁQUINAS LASER DE CO2 (71) DUE LASER MAQUINAS LTDA ME (BR/SC)
(21) BR 10 2020 025652-1 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 15/12/2020 (54) Composição lubrificante (71) INFINEUM INTERNATIONAL LIMITED (GB)
(21) BR 10 2020 025802-8 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 16/12/2020 (54) MÉTODO DE DESSORÇÃO TÉRMICA PARA TRATAR FLUIDOS A BASE DE ÓLEO DERIVADOS DA INDÚSTRIA PETROLÍFERA (71) TECNOLOGÍA ECOLÓGICA DEL ORIENTE SOCIEDAD POR ACCIONES SIMPLIFICADA TECECOR S.A.S (CO)
(21) BR 10 2021 002137-3 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 04/02/2021 (54) MICOMATERIAIS, SEUS PROCESSOS DE PRODUÇÃO E USOS (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL (BR/RS)
(21) BR 10 2021 003464-5 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 24/02/2021 (54) SISTEMA PARA MONITORAR A SAÚDE DA HÉLICE, E, MÉTODO DE MONITORAMENTO DA SAÚDE DA HÉLICE (71) RATIER-FIGEAC SAS (FR)
(21) BR 10 2021 003763-6 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 26/02/2021 (54) MÉTODO PARA MELHORAR A AGLUTINAÇÃO DE COMPÓSITOS TERMOPLÁSTICOS (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2021 005627-4 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

	(22) 24/03/2021 (54) ARTIGO TRANÇADO DE MÚLTIPLAS CAMADAS, PÁ DE AERONAVE, HÉLICE, MÉTODO PARA PRODUZIR UM ARTIGO TRANÇADO DE MÚLTIPLAS CAMADAS, E, MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UMA PÁ DE HÉLICE (71) RATIER-FIGEAC SAS (FR)
(21) BR 10 2021 006595-8 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 06/04/2021 (54) SISTEMA DE PORTA DE AERONAVE, AERONAVE, E, MÉTODO PARA ESTABELEECER UM SISTEMA DE PORTA DE AERONAVE (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2021 006702-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 08/04/2021 (54) DISPOSITIVO PARA MONITORAMENTO DE UM COMPONENTE DE UMA MÁQUINA PARA DESCARREGAMENTO DE MATERIAL, E, MÁQUINA PARA DESCARREGAMENTO DE MATERIAL (71) VALE S.A. (BR/RJ)
(21) BR 10 2021 015780-1 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 11/08/2021 (54) DISPOSITIVO PARA A PRODUÇÃO CONTÍNUA EM LINHA DE FIBRAS POLIMÉRICAS (71) GELATEX TECHNOLOGIES OÜ (EE)
(21) BR 10 2021 026019-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 21/12/2021 (54) DISPOSITIVO INJETOR DE COMBUSTÍVEL (71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP)
(21) BR 10 2022 002405-7 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 08/02/2022 (54) SISTEMA INCORPORADO EM SECADORES AGRÍCOLAS PARA MONITORAR, DETECTAR E SUPRIMIR INCÊNDIOS (71) DANIEL WERNER ZACHER (BR/SP) ; JOSÉ SEABRA JUNIOR (BR/MG)
(21) BR 10 2022 002660-2 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 11/02/2022 (54) USO DE UMA CEPA DE MYCOBACTERIUM RECOMBINANTE (71) INSTITUTO BUTANTAN (BR/SP)
(21) BR 10 2022 006897-6 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

	(22) 11/04/2022 (54) SISTEMA DE TRAVAMENTO DOS MÓDULOS LATERAIS DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS (66) BR 10 2021 019820-6 01/10/2021 (71) BALDAN IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS S/A (BR/SP)
(21) BR 10 2023 009978-5 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 23/05/2023 (54) ADAPTAÇÃO DE FERRAMENTAL PARA SONDAGEM ROTATIVA DIAMANTADA (71) GEOBIT INDÚSTRIA E COMÉRCIO S.A (BR/MG)
(21) BR 10 2023 014820-4 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 24/07/2023 (54) CASTELOS MONOBLOCOS E MACIÇOS PARA TERNOS DE MOENDAS DE CANA-DE-AÇÚCAR. (71) SIDNEI BRUNELLI (BR/SP)
(21) BR 10 2023 015401-8 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 31/07/2023 (54) COMPOSIÇÃO, MATERIAL LAMINADO, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DO MESMO E USO DO REFERIDO MATERIAL LAMINADO COMO TECIDO (71) MABE BIO (BR/SP)
(21) BR 10 2023 015487-5 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 01/08/2023 (54) MOTOR LINEAR DE LEVITAÇÃO MAGNÉTICA RECÍPROCANTE E DISPOSITIVO DE CISLHAMENTO ELÉTRICO (71) SHENZHEN SHUYE TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)
(21) BR 10 2023 015577-4 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 02/08/2023 (54) COMPOSIÇÃO DE LIMPEZA, PROCESSO QUÍMICO-MECÂNICO E SISTEMA CONTÍNUO HIDRODINÂMICO PARA CONTROLE DE CONTAMINANTES EM MÁQUINAS INDUSTRIAIS (71) RICARDO REIS DE CARVALHO (BR/SP) ; ANA CAROLINA DA COSTA CARVALHO (BR/SP)
(21) BR 10 2023 020936-0 A8	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 09/10/2023 (54) MOINHO AGITADOR, TUBO BIPARTIDO E USO DE UM TUBO BIPARTIDO

(71) NETZSCH-FEINMAHLTECHNIK GMBH (DE)

(21) BR 10 2024 011010-2 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 31/05/2024
(54) ECONOMIZADOR DE ENERGIA VIA RÁDIO FREQUÊNCIA
(71) SILVIO ANTÔNIO LUCIANO JÚNIOR (BR/GO)

(21) BR 10 2025 012965-5 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 23/06/2025
(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM EQUIPAMENTO PARA A ELIMINAÇÃO DE UMA SOQUEIRA DE UMA CULTURA PERENE OU ANUAL, COMO O ALGODÃO
(71) WILSON BASTIDAS TRIGO (BR/RR)

(21) BR 11 2018 073299-0 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 27/04/2017
(54) APARELHO DE ENTIDADE DE AGENDAMENTO, MÉTODO PARA COMUNICAÇÕES SEM FIO POR UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO, MÉTODO PARA COMUNICAÇÕES SEM FIO POR UMA ESTAÇÃO BASE, EQUIPAMENTO DE USUÁRIO, ESTAÇÃO BASE, E MEMÓRIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2018 075559-1 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 09/05/2017
(54) MÉTODO DE GERENCIAMENTO DE SESSÃO, ELEMENTO DE REDE DE FUNÇÃO DE GERENCIAMENTO DE SESSÃO, E SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE SESSÃO
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2019 001368-7 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 11/07/2017
(54) APARELHO TERMINAL, MÉTODO DE COMUNICAÇÃO USADO PARA UM APARELHO TERMINAL E APARELHO DE ESTAÇÃO BASE
(71) SHARP KABUSHIKI KAISHA (JP) ; FG INNOVATION COMPANY LIMITED (CN)

(21) BR 11 2019 003426-9 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
(22) 17/08/2017
(54) MÉTODO PARA COMUNICAÇÕES SEM FIO REALIZADO POR UM NÓ SEM FIO DE ORIGEM, NÓ SEM FIO DE ORIGEM PARA COMUNICAÇÕES SEM FIO, MÉTODO PARA COMUNICAÇÕES SEM FIO REALIZADO POR UM NÓ SEM FIO VIZINHO, NÓ SEM FIO VIZINHO PARA COMUNICAÇÕES SEM

	FIO E MEMÓRIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2019 003638-5 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 23/08/2017 (54) UM DISPOSITIVO PARA O FLUXO LIGADO DE SANGUE (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
(21) BR 11 2019 005551-7 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 21/09/2017 (54) MÉTODOS DE ENVIO DE MENSAGENS, NÓ DISTRIBUÍDO, NÓ CENTRAL, CHIP DE SISTEMA E MÍDIA DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2019 005744-7 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 22/09/2017 (54) MÉTODO PARA COMUNICAÇÕES SEM FIO POR UM EQUIPAMENTO DO USUÁRIO PARA PERMITIR PROCESSAMENTO DE PACOTES EFICIENTE DURANTE FALHA DO LINK DE RÁDIO (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2019 006183-5 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 09/10/2017 (54) APARELHO E MÉTODO PARA COMUNICAÇÃO DE INTERNET DAS COISAS IoT (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) BR 11 2019 006796-5 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 27/09/2017 (54) MÉTODOS DE COMUNICAÇÃO SEM FIO, APARELHOS, E, MEMÓRIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2019 006858-9 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 25/09/2017 (54) MÉTODO PARA COMUNICAÇÕES SEM FIO POR UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO, APARELHO PARA COMUNICAÇÕES SEM FIO, E, MEMÓRIA (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2019 008904-7 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 21/09/2017 (54) RETROALIMENTAÇÃO DE CONTROLE DE ENLACE ASCENDENTE

	CONFIGURADA EM REDE PARA NOVO RÁDIO 5G (NR) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2019 008909-8 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 09/10/2017 (54) MÉTODO E APARELHO PARA COMUNICAÇÃO SEM FIO (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2019 009355-9 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 09/11/2017 (54) MÉTODO PARA COMUNICAÇÃO SEM FIO REALIZADO POR UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO, MÉTODO PARA COMUNICAÇÃO SEM FIO REALIZADO POR UMA ESTAÇÃO BASE, DISPOSITIVO MÓVEL PARACOMUNICAÇÃO SEM FIO, E, DISPOSITIVO DE REDE PARA COMUNICAÇÃO SEM FIO (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2019 011738-5 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 11/12/2017 (54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR DE PROCESSAMENTO DE IMAGEM PARA HEMODINÂMICA E SISTEMA PARA MEDIR E/OU AVALIAR HEMODINÂMICA EM PELO MENOS UMA PARTE DO TRATO GASTROINTESTINAL, DISPOSITIVO MÉDICO ELETRÔNICO, E, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR (71) PERFUSION TECH APS (DK)
(21) BR 11 2019 014826-4 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 02/01/2018 (54) EQUIPAMENTO DE USUÁRIO, APARELHO DE ESTAÇÃO BASE, MÉTODO DE COMUNICAÇÃO DE UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO E MÉTODO DE COMUNICAÇÃO DE UM APARELHO DE ESTAÇÃO BASE (71) SHARP KABUSHIKI KAISHA (JP) ; FG INNOVATION COMPANY LIMITED (CN)
(21) BR 11 2019 015579-1 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 21/12/2017 (54) MÉTODOS DE OPERAÇÃO DE UM NÓ DE UNIDADE CENTRAL E DE OPERAÇÃO DE UM PRIMEIRO NÓ DA UNIDADE DISTRIBUÍDA, NÓ DE UNIDADE CENTRAL, E, PRIMEIRO NÓ DA UNIDADE DISTRIBUÍDA (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(21) BR 11 2020 002078-8 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 02/08/2017

	(54) TERMINAL E MÉTODO DE RADIOCOMUNICAÇÃO PARA UM TERMINAL (71) NTT DOCOMO, INC. (JP)
--	---

(21) BR 11 2020 002692-1 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 10/08/2017 (54) TERMINAL E MÉTODO DE RADIOCOMUNICAÇÃO PARA UM TERMINAL (71) NTT DOCOMO, INC. (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2020 006445-9 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 28/09/2018 (54) RADOME E ESTRUTURA DE CAMADA DE UM RADOME (71) SAINT-GOBAIN PERFORMANCE PLASTICS CORPORATION (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2020 009839-6 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 16/11/2017 (54) TERMINAL E MÉTODO DE RADIOCOMUNICAÇÃO (71) NTT DOCOMO, INC. (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2020 009842-6 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 16/11/2017 (54) TERMINAL, MÉTODO DE RADIOCOMUNICAÇÃO E ESTAÇÃO BASE (71) NTT DOCOMO, INC. (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2020 010399-3 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 28/11/2018 (54) COMPOSTOS DEPSIPEPTÍDEOS ENDOPARASITÁRIOS, COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO OS MESMOS E USOS DOS DITOS COMPOSTOS PARA TRATAR UMA INFECÇÃO ENDOPARASITÁRIA EM UM ANIMAL NÃO HUMANO (71) ZOETIS SERVICES LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2020 011925-3 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 17/12/2018 (54) DERIVADOS DA OXOPIPERAZINA (71) INTHERA BIOSCIENCE AG (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2020 013492-9 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 08/01/2019 (54) ESTEROIDES E CONJUGADOS DE ANTICORPO DOS MESMOS (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2020 016251-5 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 05/02/2019
------------------------------------	--

(54) DISPOSITIVO PARA VERIFICAR A FUNÇÃO DE UMA VÁLVULA AÓRTICA

(71) FRANCISCO JAVIER CARRERO GOMEZ (DE) ; SPANDAUVENTURES GMBH (DE) ; MICHAEL BOGATZKI (DE)

(21) BR 11 2020 019130-2 A2

Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

(22) 18/03/2019

(54) MARCADORES MAGNÉTICOS PARA ORIENTAÇÃO CIRÚRGICA, SISTEMA EMÉTODO DE DETECÇÃO PARA LOCALIZAR OS DITOS MARCADORES

(71) ENDOMAGNETICS LTD. (GB)

(21) BR 11 2020 021234-2 A2

Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

(22) 10/04/2019

(54) FITATOS PARA USO COMO UM SISTEMA DE ADSORÇÃO OU ENTREGA DE BIOMOLÉCULAS

(71) CRODA INTERNATIONAL PLC (GB)

(21) BR 11 2021 002525-1 A2

Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

(22) 22/07/2019

(54) MÉTODO PARA AUMENTAR A PRECISÃO DE MODELOS DIGITAIS DE CRESCIMENTO DA COLHEITA COM BASE NOS VALORES DE NUTRIENTE EM UM SISTEMA DE COMPUTAÇÃO E SISTEMA DE COMPUTADOR DE INTELIGÊNCIA AGRÍCOLA

(71) CLIMATE LLC (US)

(21) BR 11 2021 003157-0 A2

Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

(22) 10/09/2019

(54) CHASSI DE VEÍCULO

(71) GORDON MURRAY DESIGN LIMITED (GB)

(21) BR 11 2021 003697-0 A2

Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

(22) 31/08/2019

(54) SISTEMA MULTIFUNCIONAL PARA GESTÃO PASSIVA DE CALOR E ÁGUA

(71) TECHSTYLE MATERIALS, INC. (US)

(21) BR 11 2021 008493-2 A2

Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

(22) 01/11/2019

(54) DISPOSITIVO EMISSOR DE LUZ

(71) SEOUL VIOSYS CO., LTD. (KR)

(21) BR 11 2021 008736-2 A2

Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

	(22) 11/12/2019 (54) MÉTODO, APARELHO E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR PARA PROJETAR UMALENTE OFTÁLMICA (71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)
(21) BR 11 2021 011166-2 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 21/02/2020 (54) ARTIGO CATALÍTICO ACOPLADO DE MANEIRA PRÓXIMA, SISTEMA DE TRATAMENTO DE GÁS DE ESCAPE, E, MÉTODO DE TRATAMENTO DE UM GÁS DE ESCAPE DE UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA (71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)
(21) BR 11 2021 011904-3 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 16/12/2019 (54) ARTIGO CATALÍTICO, PROCESSOS PARA A PREPARAÇÃO DE UM ARTIGO CATALÍTICO, SISTEMA DE EXAUSTÃO PARA MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA, MÉTODO PARA REDUZIR NÍVEIS DE HIDROCARBONETOS E USO DO ARTIGO CATALÍTICO (71) BASF MOBILE EMISSIONS CATALYSTS LLC (US)
(21) BR 11 2021 012382-2 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 30/12/2019 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO DE REMOÇÃO DE DOBRA DE TUBULAÇÃO DE PLÁSTICO (71) HEMANEXT INC. (US)
(21) BR 11 2021 012833-6 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 17/02/2020 (54) TAMBOR DE MOLDE GIRATÓRIO, MEMBRO DE MOLDE MÓVEL, INSTALAÇÃO DE MOLDAGEM, E, MÉTODOS PARA MOLDAGEM DE PRODUTOS ALIMENTÍCIOS E PARA FABRICAÇÃO DE UM MEMBRO DE MOLDE MÓVEL (71) MAREL FURTHER PROCESSING B.V. (NL)
(21) BR 11 2021 015029-3 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 02/03/2020 (54) DISPOSITIVO DE PERFURAÇÃO PARA ARTIGO DE INALADOR (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(21) BR 11 2021 016920-2 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 26/02/2020 (54) PRODUTOS ALIMENTÍCIOS QUE INDUZEM SACIEDADE E PREPARAÇÃO DOS MESMOS

(71) SMARTBUBBLE LTD. (IL)

(21) BR 11 2021 018948-3 A2

Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

(22) 24/03/2020

(54) Aparelho de formação, linha de fabricação para fabricar uma haste tubular contínua e método para formar uma haste tubular contínua a partir de um material de fibra contínua

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

(21) BR 11 2021 019026-0 A2

Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

(22) 26/03/2020

(54) KIT DE IMPLANTE ORTOPÉDICO E CHAVE DE FENDA

(71) NEO MEDICAL SA (CH)

(21) BR 11 2021 019211-5 A2

Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

(22) 25/03/2020

(54) SISTEMA E PROCESSO PARA GERAR UMA CORRENTE DE GÁS HIDROGÊNIO A PARTIR DE UMA CORRENTE DE GÁS DIÓXIDO DE CARBONO, MÉTODO DE GERAÇÃO DE ELETRICIDADE, PROCESSO PARA PRODUZIR MATÉRIA RICA EM ORGÂNICOS USANDO DIÓXIDO DE CARBONO DE UMA CORRENTE DE GÁS QUE COMPREENDE DIÓXIDO DE CARBONO E PROCESSO PARA AUMENTAR A PRODUÇÃO DE GLICOSE A PARTIR DE UMA CORRENTE DE GÁS DE DIÓXIDO DE CARBONO

(71) HYDROBE PTY LTD (AU)

(21) BR 11 2021 020062-2 A2

Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

(22) 27/02/2020

(54) ALÇA DE MIRA LONGADA PARA UMA ARMA DE FOGO E MÉTODO PARA SUA UTILIZAÇÃO

(71) TRICLOPS SIGHTS LLC (US)

(21) BR 11 2021 021680-4 A2

Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

(22) 20/04/2020

(54) INSTRUMENTO CIRÚRGICO COM DISPARO INTELIGENTE

(71) CILAG GMBH INTERNATIONAL (CH)

(21) BR 11 2021 021806-8 A2

Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

(22) 05/06/2020

(54) "Sistema, método e meio de armazenamento legível por máquina não transitório"

(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(21) BR 11 2021 024144-2 A2

Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

	(22) 05/06/2020 (54) DISPOSITIVO PARA REFORÇAR UMA CAVIDADE (71) ZEPHYROS, INC. (US)
(21) BR 11 2021 024280-5 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 05/06/2020 (54) SECADOR PARA MATERIAL HERBÁCEO COM UM COLETOR EM FORMA DE CANAL (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(21) BR 11 2021 025269-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 11/06/2020 (54) DECOMPOSIÇÃO DE ESTRUVITA (71) EASYMINING SWEDEN AB (SE)
(21) BR 11 2021 026030-7 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 19/06/2020 (54) SISTEMA E MÉTODO DE ARMAZENAMENTO DE INVENTÁRIO (71) QUEST DIAGNOSTICS INVESTMENTS LLC (US)
(21) BR 11 2021 026516-3 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 08/07/2020 (54) COMPOSIÇÃO ADESIVA DE POLIURETANO À BASE DE SOLVENTE E LAMINADO (71) ARKEMA FRANCE (FR)
(21) BR 11 2021 026793-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 29/06/2020 (54) TAMPA DE PONTA PARA UM DISPOSITIVO DE INJEÇÃO MÉDICA, DISPOSITIVO DE INJEÇÃO MÉDICA E PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE UMA TAMPA DE PONTA (71) BECTON DICKINSON FRANCE (FR)
(21) BR 11 2022 001044-3 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 29/07/2020 (54) DISPOSITIVO DE SUPORTE PARA PRATELEIRAS DE MOBÍLIAS (71) LEONARDO S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2022 001764-2 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 28/07/2020 (54) CONJUNTO DE Prensagem para a produção de ladrilhos grandes (71) SITI - B&T GROUP S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2022 002993-4 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 11/09/2020 (54) COMPOSTO DE IMIDAZOPIRIDAZINA, INSETICIDA AGRÍCOLA OU HORTÍCOLA COMPREENDENDO O MESMO, MÉTODO PARA USAR O REFERIDO INSETICIDA, AGENTE DE CONTROLE DE ECTOPARASITA OU ENDOPARASITA ANIMAL COMPREENDENDO O MESMO, E USO DO MESMO (71) NIHON NOHYAKU CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2022 005171-9 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 17/09/2020 (54) Composição curável, composição curada, mistura de compostos, uso dos compostos e processo para a fabricação de uma composição curável (71) MOMENTIVE PERFORMANCE MATERIALS INC. (US)
(21) BR 11 2022 006277-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 16/10/2020 (54) RECIPIENTE DE PALETE PARA ARMAZENAR E TRANSPORTAR FLUIDO OU MATERIAIS DE ENCHIMENTO PASSÍVEIS DE FLUIÇÃO (71) MAUSER-WERKE GMBH (DE)
(21) BR 11 2022 006966-9 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 07/10/2020 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA DETERMINAÇÃO DE UMA CONDIÇÃO DE OPERAÇÃO DE UMA TURBINA EÓLICA (71) THE AES CORPORATION (US)
(21) BR 11 2022 007023-3 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 09/10/2020 (54) DISPOSITIVO EMULADOR DE CARGA DE PÁ DE ROTOR DE TURBINA EÓLICA, E MÉTODO ASSOCIADO (71) SIEMENS GAMESA RENEWABLE ENERGY A/S (DK)
(21) BR 11 2022 007196-5 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 14/10/2020 (54) Cabeça de coextrusão, planta de coextrusão e método de coextrusão (71) SACMI COOPERATIVA MECCANICI IMOLA SOCIETA' COOPERATIVA (IT)
(21) BR 11 2022 007360-7 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 01/12/2020 (54) MÉTODO DE REGENERAÇÃO DE UMA SOLUÇÃO AQUOSA DE MEG CONTENDO SAIS COM O TRATAMENTO DA PURGA

(71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR) ; AXENS (FR)

(21) BR 11 2022 008103-0 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
 (22) 27/10/2020
 (54) Membrana à base de polímero, método para preparar uma membrana à base de polímero e material funcional
 (71) CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN) ; BEIJING RESEARCH INSTITUTE OF CHEMICAL INDUSTRY, CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN)

(21) BR 11 2022 008196-0 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
 (22) 11/11/2020
 (54) AGENTE CLAREADOR, COMPOSIÇÃO POLIMERIZÁVEL PARA UM MATERIAL ÓPTICO, PROCESSOS PARA SUA PREPARAÇÃO, ARTIGO MOLDADO, MATERIAL ÓPTICO, LENTE DE PLÁSTICO E MÉTODO PARA SUA FABRICAÇÃO
 (71) MITSUI CHEMICALS, INC. (JP)

(21) BR 11 2022 009771-9 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
 (22) 16/12/2020
 (54) CABO DE REFORÇO METÁLICO PARA PNEUS DE RODAS DE VEÍCULOS
 (71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2022 009923-1 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
 (22) 20/05/2021
 (54) SISTEMA PARA PRODUZIR BEBIDAS
 (71) CAFFITALY SYSTEM S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2022 009933-9 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
 (22) 22/11/2019
 (54) CONTROLADOR PARA UM SISTEMA DE PÓS-TRATAMENTO, SISTEMA DE PÓS-TRATAMENTO E MÉTODO BASEADO EM CONTROLADOR PARA ESTIMAR UMA CONCENTRAÇÃO DE ENXOFRE DE UM COMBUSTÍVEL
 (71) CUMMINS EMISSION SOLUTIONS INC (US)

(21) BR 11 2022 010722-6 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013
 (22) 04/12/2020
 (54) GAXETA COM SENSOR EMBUTIDO PARA MONITORAMENTO EM TEMPO REAL
 (71) LGC US ASSET HOLDINGS, LLC (US)

(21) BR 11 2022 011211-4 A2 Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

	(22) 11/12/2020 (54) REVESTIMENTO, SUBSTRATO REVESTIDO, ADESIVO, FILME, FOLHA, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DOS MESMOS E ESTRUTURA EM CAMADAS (71) STAHL INTERNATIONAL B.V. (NL)
(21) BR 11 2022 011444-3 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 18/09/2020 (54) “Método para localizar uma zona de perda, sistema para localizar uma zona de perda e meio legível por computador não transitório” (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2022 011467-2 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 18/12/2020 (54) PROCESSO E INSTALAÇÃO PARA PRODUZIR PNEUS, E, MEMBRO DE ROTAÇÃO OBLÍQUA (71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2022 011536-9 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 18/12/2020 (54) PROCESSO E MAQUINÁRIO PARA PRODUZIR PNEUS PARA RODAS DE VEÍCULOS (71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2022 011746-9 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 13/01/2021 (54) Forro para uma parte de acabamento de interior de veículo, parte de acabamento de interior de veículo e método para produzir um forro (71) ASCORIUM GMBH (DE)
(21) BR 11 2022 012779-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 25/12/2020 (54) ELEMENTO PRÉ-FABRICADO DE UMA RAIZ DE PÁ DE UMA PÁ DE ENERGIA EÓLICA, COMPONENTE DE RAIZ DE PÁ, PÁ DE ENERGIA EÓLICA E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UMA RAIZ DE PÁ OU DE UMA PÁ (71) SINOMA WIND POWER BLADE CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2022 014596-9 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 25/01/2021 (54) DISPOSITIVO DE CAPEAMENTO DESTINADO A SER FIXADO NO GARGALO DE UM RECIPIENTE E MONTAGEM (71) BETAPACK, S.A.U. (ES)

(21) BR 11 2022 014801-1 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 04/02/2021 (54) PROCESSO E DISPOSITIVO PARA A GRANULAÇÃO A SECO DE ESCÓRIA FUNDIDA DERIVADA DA PRODUÇÃO DE FERRO E AÇO (71) TENOVA S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2022 016092-5 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 18/02/2021 (54) COMPARTIMENTO DE DORMIR DE MÚLTIPLAS CAMADAS (71) AIR NEW ZEALAND LIMITED (NZ)
(21) BR 11 2022 017777-1 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 24/02/2021 (54) BUCHA DE CONJUNTO DE ESTEIRAS COM MEMBRO DE DESGASTE (71) CATERPILLAR INC. (US)
(21) BR 11 2022 018927-3 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 25/02/2021 (54) DISPOSITIVO PARA A EXTRAÇÃO DE UMA RAIZ DE DENTE (71) BENNO SYFRIG (CH)
(21) BR 11 2022 019059-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 23/03/2021 (54) FORMULAÇÃO DE SUPORTE BIOCOMPATÍVEL PARA APLICAÇÕES EM PROTEÇÃO DE PLANTAS E ESTIMULAÇÃO DO CRESCIMENTO DE PLANTAS OU EM COSMÉTICOS E CUIDADOS PESSOAIS SOBRE A BASE DE AMIDO MODIFICADO (71) AMYNOVA POLYMERS GMBH (DE)
(21) BR 11 2022 019504-4 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 29/04/2020 (54) CÉLULA ELETROQUÍMICA (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2022 020674-7 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 11/04/2021 (54) ADITIVO DE MODIFICAÇÃO DE COR DE CABELO E MÉTODOS RELACIONADOS (71) PWAI, LLC (US)
(21) BR 11 2022 021981-4 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 09/11/2020 (54) ENXERTO DE POLIPROPILENO CONTENDO GRUPO ANIDRIDO,

	MÉTODO PARA PREPARAR UM ENXERTO DE POLIPROPILENO CONTENDO GRUPO ANIDRIDO, USO DE UM ENXERTO DE POLIPROPILENO CONTENDO GRUPO ANIDRIDO, CABO E MATERIAL ISOLANTE (71) CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN) ; BEIJING RESEARCH INSTITUTE OF CHEMICAL INDUSTRY, CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN) ; TSINGHUA UNIVERSITY (CN)
(21) BR 11 2022 023228-4 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 16/07/2020 (54) Método de trabalho para projetar pasta fluida de cimento (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2022 023616-6 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 20/05/2021 (54) MÉTODO PARA REDUZIR USO DE CANALIZADORES DE SATÉLITE (71) HUGHES NETWORK SYSTEMS, LLC (US)
(21) BR 11 2022 026407-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 29/06/2021 (54) VINHO BRANCO EFERVESCENTE ENGARRAFADO (71) MAISON WESSMAN (FR)
(21) BR 11 2022 026702-9 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 07/12/2020 (54) CORPO DE UM DISPOSITIVO ADEQUADO PARA POSICIONAR UM STENT CORONÁRIO EM ARTÉRIAS CORONÁRIAS OU PUXAR UM TRANSDUTOR DE CATETER PARA ULTRASSOM INTRAVASCULAR (71) SEVEN SONS LTD (IL)
(21) BR 11 2023 000589-2 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 16/07/2020 (54) MATRIZ MODULAR PARA RECORTAR UMA CHAPA PARA FABRICAR PEÇAS BRUTAS INDIVIDUAIS SUCESSIVAMENTE, PARTE INFERIOR DA FERRAMENTA E PARTE SUPERIOR DA FERRAMENTA PARA UMA MATRIZ PARA RECORTAR CHAPAS, MÉTODO PARA RECORTAR CHAPAS E USO DE UMA MATRIZ (71) MENETA HOLDING A/S (DK)
(21) BR 11 2023 002416-1 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 29/07/2021 (54) POLIURETANO TERMOPLÁSTICO MODIFICADO, ARTIGO ELÁSTICO, PRODUTO DE CONSUMO, MÉTODO DE EXTRUSÃO REATIVA DE UM

	POLIURETANO TERMOPLÁSTICO MODIFICADO, E, MÉTODO DE USO DE POLIURETANO TERMOPLÁSTICO MODIFICADO (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(21) BR 11 2023 002794-2 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 27/08/2021 (54) APERFEIÇOAMENTOS DE BAIXA LATÊNCIA PARA UMA REDE SEM FIO (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2023 005021-9 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 20/10/2020 (54) ARRANJO ESTRUTURAL PARA FIXAÇÃO DE PACOTES DE ENROLAMENTO DE CONDUTOR EM REATOR DE NÚCLEO DE AR (71) HSP HOCHSPANNUNGSGERÄTE GMBH (DE)
(21) BR 11 2023 007187-9 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 27/10/2021 (54) UMA BOBINA INDUTORA (71) ETA GREEN POWER LTD. (GB)
(21) BR 11 2023 014918-5 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 25/01/2022 (54) APARELHO DE DILUIÇÃO DE ALIMENTAÇÃO PARA ESPESSANTE/CLARIFICADORES (71) FLSMIDTH A/S (DK)
(21) BR 11 2023 015124-4 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 11/02/2022 (54) PROTEÍNAS DE LIGAÇÃO AO ANTÍGENO DO COMPLEMENTO C3, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, KIT PARA DETECÇÃO DE C3, E MÉTODO IN VITRO DE DETECÇÃO DE UM OU AMBOS C3 E C3B EM UMA AMOSTRA BIOLÓGICA (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)
(21) BR 11 2023 017924-6 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 28/02/2022 (54) MÉTODO, SUPORTE DE ACABAMENTO PARA UMA INSTALAÇÃO DE LAMINAÇÃO PARA TIRAS E USINA PARA PRODUIR PRODUTOS LAMINADOS ACHATADOS (71) DANIELI & C. OFFICINE MECCANICHE S.P.A (IT)
(21) BR 11 2023 020016-4 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 24/03/2022

	(54) MÉTODO E APARELHO DE RECUPERAÇÃO DE FALHA DE FEIXE (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2023 022732-1 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 04/05/2022 (54) DISPOSITIVO PARA REMOVER TAMPAS DE ELETRODO, E, USO DO DISPOSITIVO (71) BRÄUER SYSTEMTECHNIK GMBH (DE)
(21) BR 11 2023 023953-2 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 23/05/2022 (54) AERONAVE, MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UMA AERONAVE, E, MÉTODO PARA CONTROLE DE UMA AERONAVE (71) CYCLOTECH GMBH (AT)
(21) BR 11 2023 025788-3 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 04/03/2022 (54) MÉTODO DE BRITAMENTO DE MINÉRIO E MÉTODO DE PRODUÇÃO DE PELOTA (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2023 026464-2 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 16/06/2022 (54) COMPOSIÇÃO DE PARTÍCULAS DE RESINA DE COPOLÍMERO DE ETILENO-ÁLCOOL VINÍLICO, FILME DE COPOLÍMERO DE ETILENO-ÁLCOOL VINÍLICO E ESTRUTURA MULTICAMADA (71) CHANG CHUN PETROCHEMICAL CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2023 026465-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 16/06/2022 (54) COMPOSIÇÃO DE PARTÍCULAS DE RESINA DE COPOLÍMERO DE ÁLCOOL ETILENO-VINÍLICO, PELÍCULA DE COPOLÍMERO DE ÁLCOOL ETILENO-VINÍLICO E ESTRUTURA MULTICAMADAS (71) CHANG CHUN PETROCHEMICAL CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2023 026466-9 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 16/06/2022 (54) COMPOSIÇÃO DE PARTÍCULAS DE RESINA DE COPOLÍMERO DE ÁLCOOL ETILENO-VINÍLICO, PELÍCULA DE COPOLÍMERO DE ÁLCOOL ETILENO-VINÍLICO E ESTRUTURA MULTICAMADAS (71) CHANG CHUN PETROCHEMICAL CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2024 003559-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

	(22) 11/01/2022 (54) MÉTODO DE COMUNICAÇÃO SEM FIO, EQUIPAMENTO DE USUÁRIO E ESTAÇÃO BASE PARA DETERMINAR ALOCALIZAÇÃO DA INDICAÇÃO ANTECIPADA DE PAGINAÇÃO (71) ZTE CORPORATION (CN)
--	---

(21) BR 11 2024 007752-7 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 21/10/2022 (54) MÉTODO PARA GERAR E ADICIONAR BATIDAS NEURAIS A FAIXAS DE ÁUDIO EXISTENTES E SISTEMA PARA GERAR E ADICIONAR BATIDASNEURAIS A FAIXAS DE ÁUDIO EXISTENTES (71) UNIVERSAL INTERNATIONAL MUSIC B.V. (PB)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2024 008548-1 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 26/08/2022 (54) APARELHOS PARA COMUNICAÇÃO SEM FIO EM UMA ENTIDADE DE REDE E UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2024 009626-2 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 14/11/2022 (54) SISTEMA E MÉTODO DE SUBSTITUIÇÃO DE BRAÇO ROBÓTICO, E, DISPOSITIVO ELETRÔNICO (71) RONOVO (SHANGHAI) MEDICAL SCIENCE AND TECHNOLOGY LTD. (CN)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2024 011067-2 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 12/12/2022 (54) FRASCO DE FILTRAGEM, KIT E DISPOSITIVO PARA PRODUZIR UMA EMULSÃO LÍQUIDA (71) ANDONI MONFORTE DUART (ES)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2024 023489-4 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 08/05/2023 (54) MÉTODO PARA MOVER UM DISPOSITIVO DE ELEVAÇÃO (71) PALFINGER AG (AT)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2024 024781-3 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 07/03/2023 (54) MÉTODO DE PREPARAÇÃO PARA MATERIAL ESTRUTURAL DE CORPO HUMANO BIOCINTÉTICO, COLÁGENO HUMANIZADO TIPO IV RECOMBINANTE, POLINUCLEOTÍDEO QUE CODIFICA O COLÁGENO HUMANIZADO TIPO IV RECOMBINANTE, VETOR DE EXPRESSÃO
------------------------------------	--

	RECOMBINANTE, CÉLULA HOSPEDEIRA RECOMBINANTE EUSO DO COLÁGENO HUMANIZADO TIPO IV RECOMBINANTE (71) SHANXI JINBO BIO-PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2025 017225-5 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 15/02/2024 (54) TETRAZINAS COM PROPRIEDADES MELHORADAS (71) TAGWORKS PHARMACEUTICALS B.V. (NL)
(21) BR 11 2025 022736-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 01/03/2024 (54) MÉTODO DE RECEBIMENTO E ENVIO DE INFORMAÇÕES DE QUALIDADE DE RELÓGIO, APARELHO E MEIO DE ARMAZENAMENTO (71) DATANG MOBILE COMMUNICATIONS EQUIPMENT CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2025 022828-5 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 21/04/2023 (54) CONJUNTO SUPRAMOLECULAR, COMPOSIÇÃO, E, MÉTODOS NÃO TERAPÊUTICO PARA TRATAR, PROTEGER E/OU MAQUIAR MATERIAIS DE QUERATINA E PARA PREPARAR UM CONJUNTO SUPRAMOLECULAR (71) ELC MANAGEMENT LLC (US)
(21) BR 11 2025 028263-8 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 20/06/2024 (54) DISPOSITIVO DE MANOBRA TERRESTRE PARA APARELHOS COM ESQUI DO TREM DE POUSO (71) LLEDO INDUSTRIES (FR)
(21) BR 11 2026 004120-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 22/08/2023 (54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA FORNECER OPERAÇÃO REMOTA DE EQUIPAMENTO MÉDICO USANDO UM DISPOSITIVO CONTROLADOR DE INTERFACE (71) IONIC HEALTH HOLDING TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 12 2020 010314-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 13/07/2016 (54) BACTÉRIA NÃO INTERGENÉRICA, COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO A REFERIDA BACTÉRIA E MÉTODO DE MODIFICAÇÃO DE UM GENOMA DE UMA BACTÉRIA DIAZOTRÓFICA (62) BR 11 2018 000729-3 13/07/2016 (71) PIVOT BIO, INC. (US)

(21) BR 12 2022 017946-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 09/09/2019 (54) MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO DE IMAGEM, MÉTODO DE CODIFICAÇÃO DE IMAGEM, E, MEIO DE GRAVAÇÃO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO (62) BR 11 2021 004326-8 09/09/2019 (71) B1 INSTITUTE OF IMAGE TECHNOLOGY, INC. (KR)
(21) BR 12 2023 002062-6 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 04/02/2020 (54) MÉTODOS E SISTEMA PARA GERAR UM PLANO DE EXPLOSÃO (62) BR 11 2021 014757-8 04/02/2020 (71) DYNNO NOBEL INC. (US)
(21) BR 12 2023 017486-0 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 08/01/2019 (54) ESTEROIDES E CONJUGADOS DE ANTICORPO DOS MESMOS E SEUS USOS (62) BR 11 2020 013492-9 08/01/2019 (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 12 2024 001076-3 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 26/06/2018 (54) SISTEMA DE LENTES INTRAOCULARES (62) BR 11 2019 027792-7 26/06/2018 (71) ALCON INC. (CH)
(21) BR 12 2024 005242-3 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 03/02/2017 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA CODIFICAR/DECODIFICAR UMA IMAGEM COMPREENDENDO PELO MENOS UMA UNIDADE DE IMAGEM E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO (62) BR 11 2018 015558-6 03/02/2017 (71) INTERDIGITAL VC HOLDINGS, INC. (US)
(21) BR 12 2025 011165-1 A2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 16/04/2019 (54) COMPOSIÇÃO MODULADORA DE SABOR E PRODUTO RELACIONADO (62) BR 11 2020 021242-3 16/04/2019 (71) ALMENDRA PTE. LTD. (SG)
(21) BR 20 2019 006492-2 U2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 29/03/2019

	(54) SISTEMA DE CONEXÃO DE EXAUSTÃO EM ESCAPAMENTOS DE VEÍCULOS AUTOMOTIVOS (71) MARCOS GRAÇA JARDIM (BR/PR)
(21) BR 20 2020 001734-4 U2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 27/01/2020 (54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM TUBO DE ENSAIO (71) A.L.B. LUZ (BR/SP)
(21) BR 20 2020 002299-2 U2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 03/02/2020 (54) DISPOSIÇÕES CONSTRUTIVAS INTRODUZIDAS EM GRELHA (71) PAULO CESAR NIEHUES (BR/PR)
(21) BR 20 2020 009427-6 U2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 12/05/2020 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM FILTRO D'ÁGUA CONJUGADO À TORNEIRA (71) NELSON ALVES DA SILVA FILHO (BR/SP)
(21) BR 20 2020 010119-1 U2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 20/05/2020 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM MECANISMO BASCULANTE DE ACESSO PARA MANUTENÇÃO DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO PARA ÔNIBUS DUPLO PISO (71) SPHEROS DO BRASIL - S/A (BR/RS)
(21) BR 20 2020 010312-7 U2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 22/05/2020 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM DESINCRUSTADOR DE DUTOS E CALDEIRAS (71) CONSTEC-CONSULTORIA SERVIÇOS GERAIS E TÉCNICOS LTDA (BR/PA)
(21) BR 20 2020 014745-0 U2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 20/07/2020 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM SEGUIDOR SOLAR PARA MONTAGEM DE PAINÉIS FOTOVOLTAICOS EM INSTALAÇÕES RESIDENCIAIS E DE PEQUENO PORTE (71) BLTW ENGENHARIA LTDA (BR/BA)
(21) BR 20 2020 014786-8 U2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 21/07/2020

	(54) APOIO MULTI-AJUSTÁVEL PARA BERÇO DE TRANSPORTE DE PLATAFORMAS DE COLHEITADEIRA DE GRANDE PORTE (71) RODMA IMPLEMENTOS LTDA (BR/PR)
(21) BR 20 2020 023388-8 U2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 16/11/2020 (54) DISPOSIÇÃO TÉCNICA INTRODUZIDA EM SUPORTE PARA ANCORAGEM E FIXAÇÃO DE FIBRA ÓPTICA EM POSTES (71) RYOSUKE SUGAYE JUNIOR (BR/SP) ; MARCO ANTÔNIO FERREIRA DA SILVA (BR/SP)
(21) BR 20 2021 000273-0 U2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 08/01/2021 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM DISPOSITIVO PARA COLETAS EM EXAMES TOXICOLÓGICOS (71) CLAUDIO ARIANO SODRÉ (BR/SP) ; LUCELAINE GONÇALVES MORALES (BR/SP)
(21) BR 20 2021 005092-1 U2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 17/03/2021 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM CAPAS TÉRMICAS PARA PRANCHAS DE SURF (71) MOMENTUM SURF BRASIL ARTIGOS ESPORTIVOS LTDA (BR/PR)
(21) BR 20 2021 013359-2 U2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 06/07/2021 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM CÚPULA PARA CAIXA DE EMENDAS ÓPTICAS (71) MARCELO DEL BAGNO BARRETO (BR/SP)
(21) BR 20 2022 007629-0 U2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 20/04/2022 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM SUPORTE PARA EMBALAGEM DO TIPO CONE PARA SORVETE (71) PORTO FORMAS LTDA (BR/SP)
(21) BR 20 2022 016289-7 U2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013 (22) 16/08/2022 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM BASE PARA MOVIMENTAÇÃO DE GÔNDOLAS (71) ROBERTO NICOLA SCHIOPPA (BR/SP)
(21) BR 20 2022 023991-1 U2	Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

(22) 24/11/2022

(54) DISPOSITIVO APLICADO EM POLIMENTO DE FACAS

(71) PRIMEDGE DO BRASIL COMERCIO DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS INDUSTRIA ALIMENTICIAS LTDA (BR/SP)

(21) BR 20 2023 000833-5 U2

Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

(22) 16/01/2023

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM DUCHA PORTÁTIL A BASE DE AEROSOL

(71) ADIMARIO IZAIAS PENEDO (BR/ES)

(21) BR 20 2024 020805-1 U2

Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

(22) 07/10/2024

(54) DISPOSITIVO APLICADO EM ESTEIRA PARA CARREGAMENTO DE SUÍNOS

(71) TRANSPORTES SCARATTI LTDA (BR/SC)

(21) BR 20 2025 006320-0 U2

Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

(22) 31/03/2025

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM APARELHO FRENADOR DE QUEDA LIVRE A FREIO MOTOR

(71) HILÁRIO PAULO MIERS (BR/PR)

(21) BR 20 2025 010039-3 U2

Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

(22) 19/05/2025

(54) DISPOSIÇÃO EM CONJUNTO DE ESTABILIZAÇÃO DE ROLOS DESTORROADORES APLICADOS A UMA MÁQUINA OU IMPLEMENTO AGRÍCOLA

(71) LÍGIA CRISTINA PECCIN E SILVA (BR/SP)

(21) BR 21 2022 016860-3 U2

Código 9.1 - Deferimento - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

(22) 20/10/2020

(54) BOMBA DE ASPERSÃO DE GATILHO TOTALMENTE PLÁSTICA

(71) MAJESTY HOLDINGS CO., LTD. (CN)

Código 9.1.3 - Republicação - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

O INPI republica o deferimento por ter sido efetuado com incorreção. O depositante deve acessar o parecer na Busca de Processos (Portal do INPI) para conhecer os motivos na íntegra. O INPI irá expedir a carta-patente gratuitamente.

(21) BR 11 2023 019437-7 A2

Código 9.1.3 - Republicação - Art. 38 da LPI e Resolução 72/2013

(22) 25/03/2022

(54) DERIVADOS DE PIRIDINA DE TETRA-HIDROTIENO COMO INIBIDORES DE DDRS, COMPOSIÇÕES QUE OS COMPREENDEM, USOS DOS MESMOS, E COMBINAÇÕES

(71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. (IT)

(72) LAURA CARZANIGA; ANDREA RIZZI; NICOLÒ IOTTI; FABIO RANCATI; ANNA KARAWAJCZYK; BARBARA KAROLINA WOLEK; DAVID EDWARD CLARK; TOBY MATTHEW GROVER MULLINS; KEITH CHRISTOPHER KNIGHT; BEN PAUL WHITTAKER; STEFANO LEVANTO

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. O INPI irá expedir a carta-patente gratuitamente.

(21) BR 10 2019 024553-0 B1 Código 9.1.4 - Retificação
(22) 21/11/2019
(54) GELADO COMESTÍVEL, PROCESSO DE PRODUÇÃO DE UM GELADO COMESTÍVEL E USO DE BORRA DA UVA
(66) BR 10 2018 074227-2 23/11/2018
(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL (BR/RS)
O INPI retifica a publicação de deferimento da RPI 2879 de 10/03/2026 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.

(21) BR 11 2019 010402-0 B1 Código 9.1.4 - Retificação
(22) 24/11/2017
(54) TERMINAL DE USUÁRIO E MÉTODO DE RADIOCOMUNICAÇÃO
(71) NTT DOCOMO, INC. (JP)
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.

(21) BR 12 2025 007710-0 B1 Código 9.1.4 - Retificação
(22) 27/12/2017
(54) 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)
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.

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 008696-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 27/04/2018 (54) ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO POR RADIOFREQUÊNCIA PARA APLICAÇÃO NA ESTRUTURA INTERNA DE PNEUS (71) ANDRÉ LUIS PIROTELLO (BR/SP)
(21) BR 10 2018 077412-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 28/12/2018 (54) USO DE DERIVADOS QUINOLÔNICOS NA PREVENÇÃO DO HIV-1 E SUA AÇÃO VIRUCIDA IN VITRO (71) UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (BR/RJ)
(21) BR 10 2019 028004-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 27/12/2019 (54) GERADOR DE ENERGIA ALTERNADA COM ÍMÃS PERMANENTES E NOVA DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA AXIAL OU RADIAL; USO DO GERADOR DE ENERGIA (71) JOÃO BATISTA KLEIN DA CRUZ (BR/PR)
(21) BR 10 2020 006024-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 25/03/2020 (54) SISTEMA DE MOVIMENTAÇÃO DE PORTAS DE VAGÃO, E CATRACA (71) GREENBRIER MAXION - EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS FERROVIÁRIOS S.A. (BR/SP)

(21) BR 10 2020 015971-2 A8	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 05/08/2020 (54) PRÉ-MISTURA PARA PÃO DE FORMA, COM FARINHAS DE TRIGO E DA AMÊNDOA DA CASTANHA DE CAJU (ANACARDIUM OCCIDENTALE L.) (71) INSTITUTO DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ - IFCE (BR/CE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ- UFPI (BR/PI) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)
(21) BR 10 2020 021720-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 23/10/2020 (54) COMPOSIÇÃO PARA FERTILIZANTE ORGANOMINERAL (71) VITOR LUIS DINIZ GARCIA (BR/PR)
(21) BR 10 2021 007956-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 27/04/2021 (54) NOVO FERTILIZANTE DE LIBERAÇÃO CONTROLADA DE ZINCO COMPLEXADO A ÁCIDO HÚMICO (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DE MINAS GERAIS (BR/MG)
(21) BR 10 2022 018016-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 09/09/2022 (54) CARREGADOR USB COM CONECTOR USB SUBSTITUÍVEL (71) ORBE DO BRASIL ACESSÓRIOS AUTOMOTIVOS LTDA (BR/SC)
(21) BR 10 2022 024435-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 30/11/2022 (54) MÉTODO PROATIVO PARA REDUZIR VIBRAÇÕES EM UMA OU MAIS PÁS DE UM ROTOR DE UMA TURBINA EÓLICA E TURBINA EÓLICA (71) GENERAL ELECTRIC RENOVABLES ESPAÑA, S.L. (ES)
(21) BR 10 2025 000648-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 14/01/2025 (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)
(21) BR 11 2018 070893-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 31/03/2017 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA GERENCIAMENTO DE FEIXE (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2020 000599-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 11/07/2018 (54) MALTODEXTRINAS RETICULADAS PARA A LIBERAÇÃO ORAL DE ATIVOS BIOLÓGICOS (71) ROQUETTE FRERES (FR)
(21) BR 11 2021 008543-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 31/10/2019 (54) FORMULAÇÃO AEROSSOLIZÁVEL, PROCESSO PARA FORMAR UM AEROSSOL, FORMULAÇÃO AEROSSOLIZÁVEL CONTIDA, SISTEMA ELETRÔNICO DE PROVISÃO DE AEROSSOL, PROCESSO PARA MELHORAR AS PROPRIEDADES SENSORIAIS DE UMA FORMULAÇÃO DE NICOTINA AEROSSOLIZADA, USO DE UM OU MAIS ÁCIDOS PARA MELHORAR AS PROPRIEDADES SENSORIAIS DE UMA FORMULAÇÃO DE NICOTINA AEROSSOLIZADA (71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)
(21) BR 11 2021 008551-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 31/10/2019 (54) FORMULAÇÃO AEROSSOLIZÁVEL, PROCESSO PARA FORMAR UM AEROSSOL, SISTEMA ELETRÔNICO DE PROVISÃO DE AEROSSOL E PROCESSO PARA MELHORAR A ENTREGA DE UMA FORMULAÇÃO AEROSSOLIZÁVEL AOS PULMÕES (71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)
(21) BR 11 2021 008556-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 31/10/2019 (54) FORMULAÇÃO AEROSSOLIZÁVEL, PROCESSO PARA FORMAR UM AEROSSOL, FORMULAÇÃO AEROSSOLIZÁVEL CONTIDA E SISTEMA ELETRÔNICO DE PROVISÃO DE AEROSSOL (71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)
(21) BR 11 2021 008584-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 31/10/2019 (54) GEL , PÓ CRISTALINO , PROCESSO PARA FORMAR UM GEL, PROCESSO PARA FORMAR UM PÓ CRISTALINO , PROCESSO PARA REIDRATAÇÃO DE UM GEL , PROCESSO PARA REIDRATAÇÃO DE UM PÓ CRISTALINO , GEL CONTIDO E PÓ CRISTALINO CONTIDO (71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)
(21) BR 11 2021 012533-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 23/01/2020

	(54) MÉTODOS PARA CARACTERIZAR UM CONJUGADO ANTICORPO-FÁRMACO, PARA IDENTIFICAR E PARA QUANTIFICAR UMA PROTEÍNA, E SISTEMA (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
--	---

(21) BR 11 2021 020038-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 02/04/2020 (54) SISTEMA PARA A DISTRIBUIÇÃO CONTROLADA DE ALIMENTOS PARA A ALIMENTAÇÃO DE ANIMAIS (71) SANTIAGO MIGUEL PRANDI (AR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2022 005570-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 25/09/2020 (54) GRÂNULOS DE FERTILIZANTE TOLERANTE À UMIDADE, COMPOSIÇÕES E MÉTODOS DE FABRICAÇÃO. (71) AGRIMUM INC (CA)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2022 007699-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 27/12/2019 (54) MÉTODO PARA ESTIMULAR UMA FORMAÇÃO DE CARBONATO SUBTERRÂNEA E COMPOSIÇÃO PARA ESTIMULAR UMA FORMAÇÃO SUBTERRÂNEA (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2022 009759-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 12/11/2020 (54) MEIO DE ARMAZENAMENTO DE LEITURA POR COMPUTADOR NÃO TEMPORÁRIO COM INSTRUÇÕES NELE INCORPORADAS E SISTEMA DE COMUNICAÇÃO POR SATÉLITE PARA REDIMENSIONAR UMA PORTADORA DE ROTA DE SAÍDA A PARTIR DE UMA PORTA PARA UMA POPULAÇÃO DE TERMINAL (71) HUGHES NETWORK SYSTEMS, LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2023 010621-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 02/12/2021 (54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS INJETÁVEIS E USOS DE TILDIPIROSINA PARA FABRICAÇÃO DAS REFERIDAS COMPOSIÇÕES PARA TRATAR E/OU PREVENIR PODODERMATITE (71) INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2024 001590-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 26/07/2022 (54) REAGENTES DE CONJUGAÇÃO E CONJUGADOS DOS MESMOS
------------------------------------	---

(71) CAMBRIDGE ENTERPRISE LIMITED (GB)

(21) BR 11 2024 007984-8 A2 Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI
(22) 26/10/2022
(54) CONJUNTO REMOVÍVEL PARA UM APARELHO DIFUSOR, E APARELHO DIFUSOR
(71) CAELIMP (FR)

(21) BR 12 2021 012701-8 A2 Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI
(22) 13/12/2016
(54) VETOR ADENO-ASSOCIADO (AAV), USO DO MESMO, E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
(62) BR 11 2018 011838-9 13/12/2016
(71) THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA (US)

(21) BR 12 2023 012855-9 A2 Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI
(22) 01/09/2017
(54) PROCESSO PARA IDENTIFICAR, SELECIONAR E/OU OBTER UMA PLANTA, OU PARTE DELA E PROCESSO PARA PRODUZIR SEMENTES
(62) BR 11 2019 004530-9 01/09/2017
(71) NUSEED GLOBAL INNOVATION LTD (GB)

(21) BR 12 2024 002814-0 A2 Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI
(22) 07/04/2017
(54) MÉTODO REALIZADO POR UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO CONFIGURADO PARA OPERAR EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO, EQUIPAMENTO DE USUÁRIO E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO-TRANSITÓRIO
(62) BR 11 2019 004649-6 07/04/2017
(71) LG ELECTRONICS INC. (KR)

(21) BR 12 2024 006612-2 A2 Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI
(22) 10/07/2020
(54) FLUXO DE BITS CODIFICADO E APARELHO PARA ARMAZENAR UM FLUXO DE BITS
(62) BR 11 2022 002906-3 10/07/2020
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 12 2025 008869-2 A2 Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI
(22) 10/03/2022
(54) COMPOSIÇÃO E CONJUNTO ANTITRANSPIRANTE
(62) BR 11 2023 018318-9 10/03/2022
(71) COTY INC. (US)

(21) BR 12 2025 013056-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 14/07/2022 (54) VARIANTE DE INTERLEUCINA-2 HUMANA E USO DA MESMA (62) BR 11 2024 001804-0 14/07/2022 (71) DRACOTERPIN BIOMEDICINE LLC (US)
(21) BR 12 2025 017557-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 07/10/2021 (54) ARRANJO DE FIXAÇÃO DE UM MEMBRO DE RODA MOTRIZ PARA UMA ESTEIRA SEM-FIM DE UM VEÍCULO SOBRE ESTEIRA (62) BR 11 2023 006010-9 07/10/2021 (71) BAE SYSTEMS HÄGGLUNDS AKTIEBOLAG (SE)
(21) BR 20 2020 000151-0 U2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 03/01/2020 (54) DISPOSITIVO DE MARCAÇÃO E FORMAÇÃO DE LINHAS DE QUADRAS DESPORTIVAS (71) BRUNA CARAM ASSEMAN Y MOREIRA (BR/RJ)
(21) BR 20 2020 021064-0 U2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 14/10/2020 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA DE ACESSÓRIO PARA EMENDA ÓPTICA COM VEDAÇÃO POR MEIO DE TUBOS TERMO CONTRÁTEIS (71) FIBRACEM TELEINFORMÁTICA LTDA (BR/PR)
(21) BR 20 2021 022653-1 U2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 10/11/2021 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM TAMBOR DE ROTULADORA (71) PLINIO HOKAMA ANGELI (BR/SP)
(21) BR 20 2022 001715-3 U8	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 29/01/2022 (54) JOGOS DE CAMA DIRECIONADOS (71) WAGNER TARGINO DA SILVA (BR/AM)
(21) BR 20 2023 027216-4 U2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 22/12/2023 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM TRATOR PARA ROSCA VARREDORA COM DESLOCAMENTO AUTÔNOMO EM SILOS E ARMAZÉNS GRANELEIROS (71) MARCOS STEGLICH - ME (BR/RS)

(21) BR 20 2025 003239-8 U2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 19/02/2025 (54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM JUNTA A SECO DE ENGATE RÁPIDO (71) EPCM ENGINEERING PTY LTDA (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 20 2025 008205-0 U2	Código 9.2 - Indeferimento - Art. 76 §4º e Art. 212 da LPI (22) 25/04/2025 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM DESEMPENADEIRA PARA COLA DE PISO VINÍLICO (71) 28.253.577 VALDEMIR BERNARDINO DE CARVALHO (BR/SP)

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 12 2025 026704-0 A2

Código 9.2.1 - Decisão Anulada

(22) 09/02/2022

(54) USOS DE

N-[4-(6-FLUORO-3,4-DI-HIDRO-1H-ISOQUINOLIN-2-IL)-2,6-DIMETILFENIL]-3,3-DIMETILBUTANAMIDA PARA O TRATAMENTO DE ANEDONIA, PARA A REVERSÃO DA HIPERATIVIDADE NA ÁREA TEGMENTAR VENTRAL E PARA INTENSIFICAR A ABERTURA DE UM CANAL DE POTÁSSIO KV7

(62) BR 11 2023 015925-3 09/02/2022

(71) XENON PHARMACEUTICALS INC. (CA)

Anulada a publicação código 9.2 na RPI nº 2885 de 22/04/2026 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 2018 067497-8 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI
(22) 03/09/2018
(54) MASSA NIVELADORA OU PARA ACABAMENTO DE PAREDES COM SECAGEM RÁPIDA
(71) VOTORANTIM CIMENTOS 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 2018 067509-5 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI
(22) 03/09/2018
(54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE POZOLANA A PARTIR DE RESIDUO DE BAUXITA E POZOLANA DE RESÍDUO DE BAUXITA
(71) VOTORANTIM CIMENTOS S.A. (BR/SP) ; COMPANHIA BRASILEIRA DE ALUMÍNIO (BR/SP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 10 2019 022776-1 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI
(22) 30/10/2019
(54) SISTEMA ELETRÔNICO PARA CONTROLE AUTOMÁTICO DE PASTEURIZAÇÃO DE CERVEJA
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB) ; INSTITUTO FEDERAL DA PARAÍBA (BR/PB) ; UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
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 2025 002824-7 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI
(22) 12/02/2025
(54) TRANSBORDO DE CANA DE AÇÚCAR COM PROPULSÃO ELÉTRICA E DIREÇÃO AUTÔNOMA
(71) TERRAROSSA INOVA SIMPLES (BR/SP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 11 2022 025546-2 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento - Art. 212 da LPI

(22) 16/06/2021

(54) SISTEMA DE AMOSTRAGEM E MÉTODO DE USO DO MESMO

(71) SAINT-GOBAIN PERFORMANCE PLASTICS CORPORATION (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.

Código Arquivamento

Código 11.1 - Arquivamento - Artigos 33, 216 e 217 da Lei da Propriedade Industrial (LPI), Resolução 94/2014 e Portaria 302/2020

O INPI arquivou o pedido pela falta de pagamento de retribuição de pedido de exame dentro do prazo do Artigo 33 da Lei nº 9.279/96 (LPI). O depositante poderá verificar o texto complementar ao despacho na Revista da Propriedade Industrial (RPI). O prazo para o depositante requerer o desarquivamento do pedido é de até 60 (sessenta) dias contados da data desta publicação, conforme o parágrafo único do Artigo 33 da LPI. Para isso, o depositante deverá pagar 1 (uma) Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 209 (desarquivamento do pedido) e outra GRU de código de pedido de exame. O código da GRU de pedido de exame é 203 (invenção), 204 (modelo de utilidade) ou 205 (certificado de adição de invenção). Se o INPI já examinou o pedido internacional como ISA/IPEA o código da GRU de pedido de exame é 284 (invenção) ou 285 (modelo de utilidade). As GRUs 203 e 284 devem ser pagas em valor correspondente à quantidade de reivindicações. O INPI arquivará o pedido definitivamente se o depositante não pagar a GRU de código 209 e a GRU de código de pedido de exame dentro do prazo. Atenção! Não confunda o prazo de 60 dias com dois meses, pois a contagem é feita por dias corridos. Se as GRUs forem pagas por intermédio de procurador, este deverá protocolar a procuração do depositante de acordo com os Artigos 216 e 217 da LPI em até 60 (sessenta) dias contados da data do pagamento da GRU 209, caso não tenha protocolado a procuração anteriormente.

(21) BR 10 2023 008350-1 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Artigos 33, 216 e 217 da Lei da Propriedade Industrial (LPI), Resolução 94/2014 e Portaria 302/2020 (22) 02/05/2023 (71) GEOREVEST INDUSTRIA E COMERCIO DE GEOMEMBRANAS PARA IMPERMEABILIZAÇÃO EIRELI (BR/SP)
(21) BR 10 2023 008449-4 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Artigos 33, 216 e 217 da Lei da Propriedade Industrial (LPI), Resolução 94/2014 e Portaria 302/2020 (22) 03/05/2023 (71) ANDERSON LUIZ ZACARIAS (BR/MG) ; ALEXANDRE DE PAULO ZACARIAS (BR/MG)
(21) BR 10 2023 008489-3 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Artigos 33, 216 e 217 da Lei da Propriedade Industrial (LPI), Resolução 94/2014 e Portaria 302/2020 (22) 03/05/2023 (71) WEBER-HYDRAULIK GMBH (DE)
(21) BR 10 2023 008516-4 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Artigos 33, 216 e 217 da Lei da Propriedade

	Industrial (LPI), Resolução 94/2014 e Portaria 302/2020 (22) 03/05/2023 (71) WAGNER UHLMANN (BR/PR)
(21) BR 10 2023 008518-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Artigos 33, 216 e 217 da Lei da Propriedade Industrial (LPI), Resolução 94/2014 e Portaria 302/2020 (22) 03/05/2023 (71) EDNA ALVES AJUDARTE (BR/SP)
(21) BR 10 2023 008524-5 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Artigos 33, 216 e 217 da Lei da Propriedade Industrial (LPI), Resolução 94/2014 e Portaria 302/2020 (22) 03/05/2023 (71) JOELSON MIRANDA SANTOS (BR/GO)
(21) BR 10 2023 008567-9 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Artigos 33, 216 e 217 da Lei da Propriedade Industrial (LPI), Resolução 94/2014 e Portaria 302/2020 (22) 04/05/2023 (71) INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE (BR/SC)
(21) BR 10 2023 008624-1 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Artigos 33, 216 e 217 da Lei da Propriedade Industrial (LPI), Resolução 94/2014 e Portaria 302/2020 (22) 05/05/2023 (71) INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE (BR/SC)
(21) BR 10 2023 008626-8 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Artigos 33, 216 e 217 da Lei da Propriedade Industrial (LPI), Resolução 94/2014 e Portaria 302/2020 (22) 05/05/2023 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALAGOAS - IFAL (BR/AL)
(21) BR 10 2023 008710-8 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Artigos 33, 216 e 217 da Lei da Propriedade Industrial (LPI), Resolução 94/2014 e Portaria 302/2020 (22) 05/05/2023 (71) OSVALDO DALLA COLETTA (BR/SP)
(21) BR 11 2024 017711-4 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Artigos 33, 216 e 217 da Lei da Propriedade Industrial (LPI), Resolução 94/2014 e Portaria 302/2020 (22) 05/05/2023 (71) LINCOTEK TRENTO S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2024 019499-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Artigos 33, 216 e 217 da Lei da Propriedade Industrial (LPI), Resolução 94/2014 e Portaria 302/2020 (22) 05/05/2023

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

(21) BR 11 2024 019612-7 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Artigos 33, 216 e 217 da Lei da Propriedade Industrial (LPI), Resolução 94/2014 e Portaria 302/2020
(22) 05/05/2023
(71) LYTEN, INC. (US)

(21) BR 11 2024 021228-9 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Artigos 33, 216 e 217 da Lei da Propriedade Industrial (LPI), Resolução 94/2014 e Portaria 302/2020
(22) 03/05/2023
(71) PFIZER INC. (US)

(21) BR 11 2024 022648-4 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Artigos 33, 216 e 217 da Lei da Propriedade Industrial (LPI), Resolução 94/2014 e Portaria 302/2020
(22) 04/05/2023
(71) CAMM SOLUTIONS (SPAIN) R&D, S.L.U. (ES)

(21) BR 11 2024 022698-0 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Artigos 33, 216 e 217 da Lei da Propriedade Industrial (LPI), Resolução 94/2014 e Portaria 302/2020
(22) 02/05/2023
(71) NOVO NORDISK A/S (DK)

(21) BR 11 2024 022703-0 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Artigos 33, 216 e 217 da Lei da Propriedade Industrial (LPI), Resolução 94/2014 e Portaria 302/2020
(22) 03/05/2023
(71) HITACHI RAIL GTS DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(21) BR 11 2024 022763-4 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Artigos 33, 216 e 217 da Lei da Propriedade Industrial (LPI), Resolução 94/2014 e Portaria 302/2020
(22) 02/05/2023
(71) DRYAD NETWORKS GMBH (DE)

(21) BR 11 2024 022875-4 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Artigos 33, 216 e 217 da Lei da Propriedade Industrial (LPI), Resolução 94/2014 e Portaria 302/2020
(22) 02/05/2023
(71) NEARSHORE NATURAL GAS, LLC (US)

(21) BR 11 2024 022888-6 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Artigos 33, 216 e 217 da Lei da Propriedade Industrial (LPI), Resolução 94/2014 e Portaria 302/2020
(22) 04/05/2023
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) BR 11 2024 022952-1 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Artigos 33, 216 e 217 da Lei da Propriedade Industrial (LPI), Resolução 94/2014 e Portaria 302/2020 (22) 04/05/2023 (71) SOLENIS TECHNOLOGIES CAYMAN, L.P. (CH)
(21) BR 11 2024 022989-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Artigos 33, 216 e 217 da Lei da Propriedade Industrial (LPI), Resolução 94/2014 e Portaria 302/2020 (22) 04/05/2023 (71) OHIO STATE INNOVATION FOUNDATION (US)
(21) BR 11 2024 023003-1 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Artigos 33, 216 e 217 da Lei da Propriedade Industrial (LPI), Resolução 94/2014 e Portaria 302/2020 (22) 04/05/2023 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) BR 11 2024 023077-5 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Artigos 33, 216 e 217 da Lei da Propriedade Industrial (LPI), Resolução 94/2014 e Portaria 302/2020 (22) 05/05/2023 (71) ENDOLYTIX TECHNOLOGY, INC. (US)
(21) BR 11 2024 023080-5 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Artigos 33, 216 e 217 da Lei da Propriedade Industrial (LPI), Resolução 94/2014 e Portaria 302/2020 (22) 05/05/2023 (71) TREEFROG THERAPEUTICS (FR)
(21) BR 11 2024 023101-1 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Artigos 33, 216 e 217 da Lei da Propriedade Industrial (LPI), Resolução 94/2014 e Portaria 302/2020 (22) 05/05/2023 (71) TREEFROG THERAPEUTICS (FR)
(21) BR 11 2024 023235-2 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Artigos 33, 216 e 217 da Lei da Propriedade Industrial (LPI), Resolução 94/2014 e Portaria 302/2020 (22) 02/05/2023 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(21) BR 11 2024 023257-3 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Artigos 33, 216 e 217 da Lei da Propriedade Industrial (LPI), Resolução 94/2014 e Portaria 302/2020 (22) 02/05/2023 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(21) BR 11 2024 023485-1 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Artigos 33, 216 e 217 da Lei da Propriedade Industrial (LPI), Resolução 94/2014 e Portaria 302/2020 (22) 02/05/2023

	(71) INNOVATIVE MANGANESE TECHNOLOGIES SA (PTY) LTD. (ZA)
--	---

(21) BR 11 2024 023636-6 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Artigos 33, 216 e 217 da Lei da Propriedade Industrial (LPI), Resolução 94/2014 e Portaria 302/2020 (22) 05/05/2023 (71) ELI LILLY AND COMPANY (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2024 024782-1 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Artigos 33, 216 e 217 da Lei da Propriedade Industrial (LPI), Resolução 94/2014 e Portaria 302/2020 (22) 04/05/2023 (71) TELEFLOW SAS (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2025 012017-4 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Artigos 33, 216 e 217 da Lei da Propriedade Industrial (LPI), Resolução 94/2014 e Portaria 302/2020 (22) 18/04/2023 (71) BLUEVERSE HOLDINGS PRIVATE LIMITED (IN)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2025 014995-4 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Artigos 33, 216 e 217 da Lei da Propriedade Industrial (LPI), Resolução 94/2014 e Portaria 302/2020 (22) 20/01/2023 (71) BIOINFOOD SOLUÇÕES EM BIOTECNOLOGIA LTDA (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2025 015999-2 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Artigos 33, 216 e 217 da Lei da Propriedade Industrial (LPI), Resolução 94/2014 e Portaria 302/2020 (22) 31/01/2023 (71) LUMILEDS HOLDING B.V. (NL)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2023 002287-7 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Artigos 33, 216 e 217 da Lei da Propriedade Industrial (LPI), Resolução 94/2014 e Portaria 302/2020 (22) 07/02/2023 (71) JULIO CORREIA (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2023 008337-0 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Artigos 33, 216 e 217 da Lei da Propriedade Industrial (LPI), Resolução 94/2014 e Portaria 302/2020 (22) 01/05/2023 (71) APBVIX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ESTRUTURAS PULTRUDADAS LTDA (BR/ES)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2023 008340-0 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Artigos 33, 216 e 217 da Lei da Propriedade Industrial (LPI), Resolução 94/2014 e Portaria 302/2020 (22) 02/05/2023 (71) JAISSON BONFANTE (BR/SC)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2023 008342-6 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Artigos 33, 216 e 217 da Lei da Propriedade Industrial (LPI), Resolução 94/2014 e Portaria 302/2020 (22) 02/05/2023 (71) TIAGO DRUMOND DE ASSIS (BR/DF)
(21) BR 20 2023 008378-7 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Artigos 33, 216 e 217 da Lei da Propriedade Industrial (LPI), Resolução 94/2014 e Portaria 302/2020 (22) 02/05/2023 (71) MARIA MADALENA AMARAL COELHO (BR/SP)
(21) BR 20 2023 008443-0 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Artigos 33, 216 e 217 da Lei da Propriedade Industrial (LPI), Resolução 94/2014 e Portaria 302/2020 (22) 03/05/2023 (71) ROUMANOS YOUSSEF SAAB JUNIOR (BR/SP)
(21) BR 20 2023 008559-3 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Artigos 33, 216 e 217 da Lei da Propriedade Industrial (LPI), Resolução 94/2014 e Portaria 302/2020 (22) 04/05/2023 (71) MARCELO ANTONIO DE CAMARGOS (BR/MG)
(21) BR 20 2023 008598-4 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Artigos 33, 216 e 217 da Lei da Propriedade Industrial (LPI), Resolução 94/2014 e Portaria 302/2020 (22) 04/05/2023 (71) MANASSES DE JESUS SANTOS (BR/BA)
(21) BR 20 2023 008600-0 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Artigos 33, 216 e 217 da Lei da Propriedade Industrial (LPI), Resolução 94/2014 e Portaria 302/2020 (22) 04/05/2023 (71) FRANCISCO VALDEVAN ALVES DIAS (BR/CE)
(21) BR 20 2023 008628-0 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Artigos 33, 216 e 217 da Lei da Propriedade Industrial (LPI), Resolução 94/2014 e Portaria 302/2020 (22) 05/05/2023 (71) LUCAS FERREIRA DA SILVA (BR/RS)

Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Artigo 33 da Lei da Propriedade Industrial (LPI)

O INPI arquivou o pedido definitivamente porque o depositante não solicitou o desarquivamento do pedido dentro do prazo previsto no parágrafo único do Artigo 33 da Lei nº 9.279/96 (LPI) conforme normativos específicos vigentes. Ou seja, o depositante não pagou a retribuição de desarquivamento do pedido e/ou a retribuição de pedido de exame nesse prazo. Este arquivamento definitivo é previsto no parágrafo único do Artigo 33 da LPI e encerra a tramitação do pedido na instância administrativa.

(21) BR 10 2023 002650-8 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Artigo 33 da Lei da Propriedade Industrial (LPI) (22) 14/02/2023 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)
(21) BR 10 2023 002844-6 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Artigo 33 da Lei da Propriedade Industrial (LPI) (22) 15/02/2023 (71) 47.704.331 INOVA SIMPLES (I.S) NOME FANTASIA: HIDROENERGY (BR/RS) ; BUMERANGUE COMÉRCIO E SERVIÇOS DE TECNOLOGIAS AMBIENTAIS LTDA (BR/RS)
(21) BR 10 2023 002889-6 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Artigo 33 da Lei da Propriedade Industrial (LPI) (22) 15/02/2023 (71) IRIAMAR COSTA FERNANDES 01740302150 (BR/GO)
(21) BR 11 2024 016211-7 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Artigo 33 da Lei da Propriedade Industrial (LPI) (22) 15/02/2023 (71) SWISSPEARL DANMARK HOLDING A/S (DK)
(21) BR 11 2024 016534-5 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Artigo 33 da Lei da Propriedade Industrial (LPI) (22) 13/02/2023 (71) ACCENT THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2024 016626-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Artigo 33 da Lei da Propriedade Industrial (LPI) (22) 13/02/2023 (71) DANTARI, INC. (US)

(21) BR 11 2024 016738-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Artigo 33 da Lei da Propriedade Industrial (LPI) (22) 15/02/2023 (71) EPINOVATECH AB (SE)
(21) BR 11 2024 016742-9 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Artigo 33 da Lei da Propriedade Industrial (LPI) (22) 14/02/2023 (71) HEMAB APS (DK)
(21) BR 20 2022 022733-6 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Artigo 33 da Lei da Propriedade Industrial (LPI) (22) 08/11/2022 (71) THIAGO DANTAS FERREIRA (BR/RN) O pedido de exame para esse pedido, de acordo com o art. 33 da LPI, possuía prazo para ser requerido até 10/11/2025. Na RPI 2863 de 18/11/2025 foi publicado o despacho 11.1 de arquivamento de acordo com o art. 33 da LPI. O pagamento da solicitação de desarquivamento e do pedido de exame, de acordo com o parágrafo único do art. 33 da LPI, possuía prazo para ser requerida até 19/01/2025. Houve tempestivamente, após o despacho 11.1, o pagamento a menor do pedido de exame, sendo publicado uma exigência 6.7 de complementação publicada na RPI 2874 de 03/02/2026. Não apresentou petição de manifestação a exigência 6.7 de complementação do pedido de exame, que possuía prazo até 04/05/2026. Dessa forma o pedido será arquivado definitivamente, de acordo com art. 2º da Instrução Normativa INPI/DIRPA Nº 03 de 30/09/2016 e § 1º do art. 36 da Lei 9.279 de 14/05/1996. Observa-se que não constam esclarecimentos ou pedidos de devolução de prazo apresentados até o momento.
(21) BR 20 2023 002753-4 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Artigo 33 da Lei da Propriedade Industrial (LPI) (22) 14/02/2023 (71) JESSÉ DOS SANTOS ROCHA (BR/SP)
(21) BR 20 2023 002773-9 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Artigo 33 da Lei da Propriedade Industrial (LPI) (22) 15/02/2023 (71) ADAIRTO BISPO SILVA BISPO (BR/BA)
(21) BR 20 2023 002823-9 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Artigo 33 da Lei da Propriedade Industrial (LPI) (22) 15/02/2023

(71) LUIS ALBERTO VERZA (BR/RS)

Código 11.2 - Arquivamento - Artigo 36, parágrafo §1º, da Lei da Propriedade Industrial (LPI)

O INPI arquivou o pedido definitivamente porque o depositante não protocolou cumprimento de exigência notificada na Revista da Propriedade Industrial (RPI) dentro do prazo estabelecido no Artigo 36 da Lei nº 9.279/96 (LPI). O depositante poderá verificar o parecer na Busca de Processos (Portal do INPI).

(21) BR 11 2022 009939-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Artigo 36, parágrafo §1º, da Lei da Propriedade Industrial (LPI) (22) 21/11/2020 (71) GLOBAL THERMOSTAT LICENSING, LLC. (US) ; GLOBAL THERMOSTAT OPERATIONS, LLC (US)
(21) BR 12 2020 009998-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Artigo 36, parágrafo §1º, da Lei da Propriedade Industrial (LPI) (22) 27/04/2010 (62) PI 1010868-8 27/04/2010 (71) GENZYME CORPORATION (US)
(21) BR 12 2024 004079-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Artigo 36, parágrafo §1º, da Lei da Propriedade Industrial (LPI) (22) 26/06/2020 (62) BR 11 2021 026118-4 26/06/2020 (71) SDS BIOTECH K.K. (JP)

Código 11.11 - Arquivamento - Artigo 17, parágrafo §2º, da Lei da Propriedade Industrial (LPI)

O INPI arquivou definitivamente o pedido de patente porque foi depositado um pedido de patente posterior no prazo e nos termos do Artigo 17 da Lei nº 9.279/96 (LPI). O INPI disponibilizará na Busca de Processos (Portal do INPI) um folheto de publicação do pedido arquivado definitivamente. Esse arquivamento definitivo é previsto no parágrafo 2º do Artigo 17 da LPI e encerra a tramitação do pedido na instância administrativa. Os interessados podem ver a numeração do pedido posterior no texto complementar a este despacho na Revista da Propriedade Industrial (RPI). Atenção! O depositante deverá acompanhar o andamento do pedido posterior na RPI e na Busca de Processos. Também deve estar atento aos prazos e/ou necessidades do rito processual do pedido posterior

(21) BR 10 2024 025380-9

Código 11.11 - Arquivamento - Artigo 17, parágrafo §2º, da Lei da Propriedade Industrial (LPI)

(22) 04/12/2024

(71) BOTICA COMERCIAL FARMACÊUTICA LTDA. (BR/PR)

Prioridade interna do pedido BR102025026629-6.

(21) BR 10 2025 002436-5 A2

Código 11.11 - Arquivamento - Artigo 17, parágrafo §2º, da Lei da Propriedade Industrial (LPI)

(22) 07/02/2025

(71) JOSÉ RICARDO CAON DA LUZ (BR/RS)

Prioridade interna do pedido BR102025019597-6.

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 na Busca de Processos (Portal do INPI) e/ou o texto complementar a este despacho na Revista da Propriedade Industrial (RPI) 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. Atenção! Não confunda o prazo de 60 dias com dois meses, pois a contagem é feita por dias corridos. O pedido arquivado não terá seu conteúdo divulgado, não constituindo estado da técnica.

(21) BR 12 2026 008948-9 A2

Código 11.12 - Arquivamento - Artigo 26 parágrafo único da Lei da Propriedade Industrial (LPI)

(22) 17/08/2021

(62) BR 11 2023 003045-5 17/08/2021

(71) INCYTE CORPORATION (US)

4º Dividido do PCT 11 2023 003045-5

Código 11.14 - Publicação Anulada

O INPI anula a publicação de arquivamento do pedido porque foi indevida. O depositante poderá verificar o parecer na Busca de Processos (Portal do INPI) e/ou o texto complementar a este despacho na Revista da Propriedade Industrial (RPI). Não é necessário responder a este despacho. Para tirar dúvidas, poderá escrever para o Fale Conosco no Portal do INPI. 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.

(21) BR 12 2025 014054-6 A8

Código 11.14 - Publicação Anulada

(22) 17/04/2014

(62) BR 11 2015 026380-1 17/04/2014

(71) SAGE THERAPEUTICS, INC. (US)

Anulada a publicação código 11.12 na RPI nº 2847 de 29/07/2025 conforme

Processo Nº: 5121485-33.2025.4.02.5101/RJ.

Código Recurso

Código 12.2 - Recurso contra o Indeferimento - Artigos 212 e 213 da Lei da Propriedade Industrial (LPI)

O INPI notifica recurso ao Presidente do INPI contra o indeferimento do pedido de patente ou de certificado de adição de invenção protocolado dentro do prazo estabelecido no Artigo 212 da Lei nº 9.279/96 (LPI). O objetivo do recurso é a revisão do ato administrativo de indeferimento, conforme a Portaria INPI/PR nº 10/24. Os usuários podem verificar o número de protocolo da petição de recurso no texto complementar ao despacho na Revista da Propriedade Industrial (RPI). E podem ler a petição de recurso na Busca de Processos. Da notificação de despacho 12.2 na RPI inicia-se o prazo de 60 (sessenta) dias para a apresentação de contrarrazões (argumentos contrários) ao recurso por terceiros interessados, nos termos do Artigo 213 da LPI. Atenção! Não confunda o prazo de 60 dias com dois meses, pois a contagem é feita por dias corridos. Acesse no Portal do INPI: A LPI, demais normativos, a RPI e o sistema de Busca de Processos.

(21) BR 10 2018 007952-2 A2	Código 12.2 - Recurso contra o Indeferimento - Artigos 212 e 213 da Lei da Propriedade Industrial (LPI) (22) 19/04/2018 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)
(21) BR 10 2019 008695-5 A2	Código 12.2 - Recurso contra o Indeferimento - Artigos 212 e 213 da Lei da Propriedade Industrial (LPI) (22) 29/04/2019 (66) BR 10 2018 008561-1 27/04/2018 (71) INSTITUTO BUTANTAN (BR/SP)
(21) BR 10 2019 026760-7 A2	Código 12.2 - Recurso contra o Indeferimento - Artigos 212 e 213 da Lei da Propriedade Industrial (LPI) (22) 16/12/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ (BR/PR)
(21) BR 10 2020 016280-2 A2	Código 12.2 - Recurso contra o Indeferimento - Artigos 212 e 213 da Lei da Propriedade Industrial (LPI) (22) 11/08/2020 (71) AMAURY JOSÉ LEONE NEGRÃO (BR/SP)
(21) BR 10 2025 003234-1 A2	Código 12.2 - Recurso contra o Indeferimento - Artigos 212 e 213 da Lei da Propriedade Industrial (LPI) (22) 19/02/2025

(71) MICHEL MOREIRA MORANDINI FONTES (BR/MG)

(21) BR 11 2018 015164-5 A2 Código 12.2 - Recurso contra o Indeferimento - Artigos 212 e 213 da Lei da Propriedade Industrial (LPI)
(22) 26/01/2017
(71) NISSAN CHEMICAL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2018 071180-2 A2 Código 12.2 - Recurso contra o Indeferimento - Artigos 212 e 213 da Lei da Propriedade Industrial (LPI)
(22) 16/04/2017
(71) UNIVERSITY OF FLORIDA RESEARCH FOUNDATION, INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2019 011930-2 A2 Código 12.2 - Recurso contra o Indeferimento - Artigos 212 e 213 da Lei da Propriedade Industrial (LPI)
(22) 14/12/2017
(71) SK BIOPHARMACEUTICALS CO., LTD. (KR)

(21) BR 11 2019 015340-3 A2 Código 12.2 - Recurso contra o Indeferimento - Artigos 212 e 213 da Lei da Propriedade Industrial (LPI)
(22) 26/01/2018
(71) CALCIMEDICA, INC. (US)

(21) BR 11 2019 020008-8 A2 Código 12.2 - Recurso contra o Indeferimento - Artigos 212 e 213 da Lei da Propriedade Industrial (LPI)
(22) 05/04/2018
(71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)

(21) BR 11 2019 023033-5 A2 Código 12.2 - Recurso contra o Indeferimento - Artigos 212 e 213 da Lei da Propriedade Industrial (LPI)
(22) 11/08/2017
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2020 012519-9 A2 Código 12.2 - Recurso contra o Indeferimento - Artigos 212 e 213 da Lei da Propriedade Industrial (LPI)
(22) 20/12/2018
(71) COSMO TECHNOLOGIES LTD. (IE)

(21) BR 11 2020 021154-0 A2 Código 12.2 - Recurso contra o Indeferimento - Artigos 212 e 213 da Lei da Propriedade Industrial (LPI)
(22) 18/04/2019
(71) CIPLA TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2021 015956-8 A2	Código 12.2 - Recurso contra o Indeferimento - Artigos 212 e 213 da Lei da Propriedade Industrial (LPI) (22) 12/03/2020 (71) MARRONE BIO INNOVATIONS, INC. (US)
(21) BR 11 2021 018421-0 A2	Código 12.2 - Recurso contra o Indeferimento - Artigos 212 e 213 da Lei da Propriedade Industrial (LPI) (22) 17/03/2020 (71) AGCO CORPORATION (US)
(21) BR 11 2021 019174-7 A2	Código 12.2 - Recurso contra o Indeferimento - Artigos 212 e 213 da Lei da Propriedade Industrial (LPI) (22) 17/03/2020 (71) AGCO CORPORATION (US)
(21) BR 11 2024 010405-2 A2	Código 12.2 - Recurso contra o Indeferimento - Artigos 212 e 213 da Lei da Propriedade Industrial (LPI) (22) 23/11/2022 (71) RAVEN INDUSTRIES, INC. (US)
(21) BR 11 2024 019140-0 A2	Código 12.2 - Recurso contra o Indeferimento - Artigos 212 e 213 da Lei da Propriedade Industrial (LPI) (22) 15/06/2023 (71) LENOVO (SINGAPORE) PTE. LTD. (SG)
(21) BR 11 2025 015812-0 A2	Código 12.2 - Recurso contra o Indeferimento - Artigos 212 e 213 da Lei da Propriedade Industrial (LPI) (22) 26/01/2024 (71) MERCK SHARP & DOHME LLC (US)
(21) BR 12 2023 027043-6 A2	Código 12.2 - Recurso contra o Indeferimento - Artigos 212 e 213 da Lei da Propriedade Industrial (LPI) (22) 21/12/2020 (62) BR 11 2022 012288-8 21/12/2020 (71) WILUS INSTITUTE OF STANDARDS AND TECHNOLOGY INC. (KR)
(21) BR 12 2024 006481-2 A2	Código 12.2 - Recurso contra o Indeferimento - Artigos 212 e 213 da Lei da Propriedade Industrial (LPI) (22) 03/10/2017 (62) BR 11 2019 007760-0 03/10/2017 (71) PFIZER INC. (US)

(21) BR 12 2024 024328-8 A2	Código 12.2 - Recurso contra o Indeferimento - Artigos 212 e 213 da Lei da Propriedade Industrial (LPI) (22) 23/08/2018 (62) BR 11 2020 003691-9 23/08/2018 (71) GRAFTECH INTERNATIONAL HOLDINGS INC. (US)
(21) BR 12 2025 008185-0 A2	Código 12.2 - Recurso contra o Indeferimento - Artigos 212 e 213 da Lei da Propriedade Industrial (LPI) (22) 13/10/2017 (62) BR 11 2019 007576-3 13/10/2017 (71) TRAVERE THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 12 2025 020963-5 A2	Código 12.2 - Recurso contra o Indeferimento - Artigos 212 e 213 da Lei da Propriedade Industrial (LPI) (22) 23/08/2021 (62) BR 11 2023 002901-5 23/08/2021 (71) BAKER HUGHES HOLDINGS LLC (US)
(21) BR 20 2020 009760-7 U2	Código 12.2 - Recurso contra o Indeferimento - Artigos 212 e 213 da Lei da Propriedade Industrial (LPI) (22) 15/05/2020 (71) LONATUDO COMÉRCIO DE LONAS E SERVIÇOS LTDA EPP (BR/PA)
(21) BR 20 2020 018745-2 U2	Código 12.2 - Recurso contra o Indeferimento - Artigos 212 e 213 da Lei da Propriedade Industrial (LPI) (22) 14/09/2020 (71) FIBRACEM TELEINFORMÁTICA LTDA (BR/PR)
(21) BR 20 2020 021057-8 U2	Código 12.2 - Recurso contra o Indeferimento - Artigos 212 e 213 da Lei da Propriedade Industrial (LPI) (22) 14/10/2020 (71) FIBRACEM TELEINFORMÁTICA LTDA (BR/PR)
(21) BR 20 2020 021067-5 U2	Código 12.2 - Recurso contra o Indeferimento - Artigos 212 e 213 da Lei da Propriedade Industrial (LPI) (22) 14/10/2020 (71) FIBRACEM TELEINFORMÁTICA LTDA (BR/PR)
(21) BR 20 2020 021597-9 U2	Código 12.2 - Recurso contra o Indeferimento - Artigos 212 e 213 da Lei da Propriedade Industrial (LPI) (22) 21/10/2020 (71) FIBRACEM TELEINFORMÁTICA LTDA (BR/PR)

(21) BR 20 2024 005551-4 U2

Código 12.2 - Recurso contra o Indeferimento - Artigos 212 e 213 da Lei da Propriedade Industrial (LPI)

(22) 20/03/2024

(71) UCA MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS LTDA (BR/SP)

Código 12.3 - Recurso contra o Arquivamento - Artigos 212 e 213 da Lei da Propriedade Industrial (LPI)

Notificação de recurso ao Presidente do INPI contra o arquivamento de pedido ou de petição protocolado no prazo do Artigo 212 da Lei nº 9.279/96 (LPI). Nos pedidos já publicados pelo INPI, a petição de recurso pode ser acessada na Busca de Processos. Da notificação de despacho 12.3 na Revista da Propriedade Industrial (RPI) inicia-se o prazo de 60 (sessenta) dias para apresentação de contrarrazões (argumentos contrários ao recurso) por terceiros interessados, nos termos do Artigo 213 da LPI. Atenção! Não confunda o prazo de 60 dias com dois meses, pois a contagem é feita por dias corridos. Acesse no Portal do INPI: A LPI, demais normativos, o sistema de Busca de Processos e a RPI.

(21) BR 12 2026 002554-5 A2

Código 12.3 - Recurso contra o Arquivamento - Artigos 212 e 213 da Lei da Propriedade Industrial (LPI)

(22) 18/03/2022

(62) BR 11 2023 018709-5 18/03/2022

(71) SUPERNUS PHARMACEUTICALS, INC. (US)

Código 12.6 - Outros Recursos - Artigos 212 e 213 da Lei da Propriedade Industrial (LPI)

O INPI notifica recurso ao Presidente do INPI contra decisão comunicada pela Diretoria de Patentes, Programas de Computador e Topografias de Circuitos Integrados (DIRPA). O objetivo do recurso é a revisão do ato administrativo atacado (recorrido), conforme a Portaria INPI/PR nº 10/24. Os usuários podem verificar o número de protocolo da petição de recurso no texto complementar ao despacho na Revista da Propriedade Industrial (RPI). E podem ler a petição de recurso na Busca de Processos. Da notificação de despacho 12.6 na RPI inicia-se o prazo de 60 (sessenta) dias para apresentação de contrarrazões (argumentos contrários) ao recurso por terceiros interessados, nos termos do Artigo 213 da LPI. Atenção! Não confunda o prazo de 60 dias com dois meses, pois a contagem é feita por dias corridos. Acesse no Portal do INPI: A LPI, demais normativos, o sistema de Busca de Processos e a RPI.

(21) BR 11 2025 009424-6 A2

Código 12.6 - Outros Recursos - Artigos 212 e 213 da Lei da Propriedade Industrial (LPI)

(22) 13/11/2023

(71) ALEXION PHARMA INTERNATIONAL OPERATIONS LIMITED (IE)

Recurso: Petição 870260040874, de 30/04/2026

Código Outros Referentes a Despachos

Código 15.7 - Petição não Conhecida

(21) BR 10 2025 004596-6

Código 15.7 - Petição não Conhecida

(22) 11/03/2025

(71) G2C COMERCIO DE ADITIVOS ALIMENTARES LTDA (BR/SP) ; BRC INGREDIENTES LTDA (BR/SP) ; CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA CELSO SUCKOW DA FONSECA (CEFET/RJ) (BR/RJ)

Referente a petição n 870260029105 de 27/03/2026 com base no Art. 219 III da LPI tendo em vista que o pagamento da taxa correspondente ao serviço não foi realizado antes do protocolo. O pagamento da petição GRU 206 com protocolo 870260029105 de 27/03/2026, GRU 29409162354826784, foi realizado apenas em 27/4/2026.

Código 15.10 - Mudança de Natureza

Mudada a natureza e alterado o número do pedido.

(21) BR 10 2024 011866-9

Código 15.10 - Mudança de Natureza

(22) 12/06/2024

(54) CHASSI INTERCAMBIÁVEL

(71) ALDO GRACILIANO DA SILVA (BR/SC)

Pedido renumerado devido a mudança de natureza de BR102024011866-9 para BR202024011866-4.

Código 15.11 - Alteração de Classificação

Alterada a classificação do pedido para melhor adequação.

(21) BR 12 2021 000189-8 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 23/01/2018

(51) G16H 80/00 (2018.01), G16H 50/30 (2018.01), G16H 50/50 (2018.01),
G16H 20/10 (2018.01), G06N 7/00 (2023.01), A61K 38/37 (2006.01), G06F
21/62 (2013.01)

(62) BR 11 2019 015213-0 23/01/2018

As Classificações Anteriores eram: G16H 80/00 , G16H 50/30 , G16H 50/50 ,
G06N 7/01 , G16H 20/10 , G06N 7/00 , A61K 38/37 , G06F 21/62

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 2025 003813-7

Código 15.21 - Documentação arquivada e depósito não efetuado

(22) 26/02/2025

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS) ; VERT GENESE INOVA SIMPLES (I.S.) (BR/RS)

Documentação arquivada e depósito não efetuado tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 5º §3º da Portaria INPI/DIRPA 14/2024

(21) BR 10 2026 009279-7

Código 15.21 - Documentação arquivada e depósito não efetuado

(22) 16/04/2026

(71) RENATA SERRAT SALVADOR (BR/SP)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de pagamento ou pagamento posterior à data de protocolo da Guia de Recolhimento da União relativa ao serviço solicitado

(21) BR 20 2025 001465-9

Código 15.21 - Documentação arquivada e depósito não efetuado

(22) 24/01/2025

(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAPÁ (BR/AP)

Documentação arquivada e depósito não efetuado tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 5º §3º da Portaria INPI/DIRPA 14/2024

(21) BR 20 2025 009370-2

Código 15.21 - Documentação arquivada e depósito não efetuado

(22) 12/05/2025

(71) JULIANO JOSE MISTURINI (BR/RS)

Documentação arquivada e depósito não efetuado tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 5º §3º da Portaria INPI/DIRPA 14/2024

(21) BR 20 2026 008979-1

Código 15.21 - Documentação arquivada e depósito não efetuado

(22) 14/04/2026

(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO DO SUL (BR/MS)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de pagamento ou pagamento posterior à data de protocolo da Guia de Recolhimento da União relativa ao serviço solicitado

Código 15.22 - Devolução de Prazo Concedida

Notificação de devolução de prazo uma vez que não foi possível ciência ao interessado diretamente no processo. Desta data corre o prazo adicional concedido no despacho. O prazo será de, no mínimo 15 (quinze) dias e, no máximo, o prazo legal dos atos correspondentes (Art. 221 da Lei nº 9.279/96 e IN 030 e IN 031/2013).

(21) BR 10 2022 012777-8 A2

Código 15.22 - Devolução de Prazo Concedida

(22) 27/06/2022

(71) RODRIGO AUGUSTO BAPTISTA (BR/SP)

Referente à Petição nº 870260039533 de 28/04 /2026 - reconhecida a justa causa, por fator alheio à vontade do depositante, conforme previsto no Artigo 221 da LPI 9279/96, esta Coordenação atende à solicitação do requerente, concedendo-lhe o prazo adicional de 30 (trinta) dias, contados da data desta publicação.

Código 15.23 - Pedido “SUB JUDICE”

Notificação de ação judicial referente a pedido.

(21) BR 10 2021 008011-6 A2

Código 15.23 - Pedido “SUB JUDICE”

(22) 27/04/2021

(71) POLYBIO INDÚSTRIA DE PRODUTOS DE PLÁSTICOS LTDA (BR/DF)

INPI nº 52402.008051/2026-06 @ Origem: 18ª VARA FEDERAL CÍVEL DA

SJDF (TRF1) Processo Nº: 1038864-02.2026.4.01.3400/DF@ sub judice @

Autor: ARISTOLINY DE OLIVEIRA LISBÔA @ Réu(s): FRANCISCO FERREIRA MORBECK

Código 15.35 - Atualização de informações no portal

Atualizadas informações no BuscaWeb para pedido de patente, nos casos onde a DIRPA entende que não há a necessidade de publicar despacho de retificação. Não é necessária manifestação do requerente e tal publicação não implica em alteração de prazos legais.

(21) BR 10 2025 016458-2 Código 15.35 - Atualização de informações no portal
(22) 04/08/2025
Publicação para acerto do procurador do pedido.

(21) BR 11 2024 000081-8 A2 Código 15.35 - Atualização de informações no portal
(22) 03/05/2023
Referente ao INID 54

(21) BR 11 2024 017573-1 A2 Código 15.35 - Atualização de informações no portal
(22) 26/04/2023
Referente ao INID 54

(21) BR 11 2024 018300-9 A2 Código 15.35 - Atualização de informações no portal
(22) 11/05/2023
Referente ao INID 54

(21) BR 11 2024 021390-0 A2 Código 15.35 - Atualização de informações no portal
(22) 26/04/2023
Referente ao INID 54

(21) BR 11 2024 022251-9 A2 Código 15.35 - Atualização de informações no portal
(22) 28/04/2023
Alteração de dados cadastrais no Inid (54).

(21) BR 11 2024 022270-5 A2 Código 15.35 - Atualização de informações no portal
(22) 27/04/2023
Alteração de dados cadastrais no Inid (54).

(21) BR 11 2024 022281-0 A2 Código 15.35 - Atualização de informações no portal
(22) 24/04/2023
Alteração de dados cadastrais no Inid (54).

(21) BR 11 2024 022282-9 A2 Código 15.35 - Atualização de informações no portal
(22) 27/04/2023
Alteração de dados cadastrais no Inid (54).

(21) BR 11 2024 022288-8 A2	Código 15.35 - Atualização de informações no portal (22) 27/04/2023 Alteração de dados cadastrais no Inid (54).
<hr/>	
(21) BR 11 2024 022297-7 A2	Código 15.35 - Atualização de informações no portal (22) 27/04/2023 Alteração de dados cadastrais no Inid (54).
<hr/>	
(21) BR 11 2024 022303-5 A2	Código 15.35 - Atualização de informações no portal (22) 28/04/2023 Alteração de dados cadastrais no Inid (54).
<hr/>	
(21) BR 11 2024 024657-4 A2	Código 15.35 - Atualização de informações no portal (22) 06/06/2023 Referente à RPI 2827 de 11/03/2025, quanto ao item (54)
<hr/>	
(21) BR 11 2024 026545-5 A2	Código 15.35 - Atualização de informações no portal (22) 16/06/2023 Alteração de dados cadastrais no Inid (54).
<hr/>	
(21) BR 11 2024 026745-8 A2	Código 15.35 - Atualização de informações no portal (22) 26/04/2023 Alteração de dados cadastrais no Inid (54).
<hr/>	
(21) BR 11 2025 000284-8 A2	Código 15.35 - Atualização de informações no portal (22) 23/05/2023 Alteração de dados cadastrais no Inid (54).
<hr/>	
(21) BR 11 2025 000820-0 A2	Código 15.35 - Atualização de informações no portal (22) 19/07/2023 Referente à RPI 2840 de 10/06/2025, quanto ao item (54)
<hr/>	
(21) BR 11 2025 000852-8 A2	Código 15.35 - Atualização de informações no portal (22) 19/07/2023 Referente à RPI 2841 de 17/06/2025, quanto ao item (54)
<hr/>	
(21) BR 11 2025 001478-1 A2	Código 15.35 - Atualização de informações no portal (22) 31/05/2023 Alteração de dados cadastrais no Inid (74).
<hr/>	
(21) BR 11 2025 002487-6 A2	Código 15.35 - Atualização de informações no portal

(22) 02/08/2023

Alteração de dados cadastrais no Inid (54).

(21) BR 11 2025 004047-2 A2

Código 15.35 - Atualização de informações no portal

(22) 27/04/2023

Referente à RPI 2851 de 26/08/2025, quanto ao item (54)

(21) BR 11 2025 009946-9 A2

Código 15.35 - Atualização de informações no portal

(22) 20/11/2023

Alteração de dados cadastrais no Inid (54).

Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido

Notificação do depósito de uma divisão do pedido em referência conforme as informações constantes no complemento, contendo o número e data de apresentação do requerimento de divisão. Não é necessária manifestação do requerente e tal publicação não implica em alteração de prazos legais.

(21) BR 11 2018 070033-9 A2 Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido
(22) 27/03/2017
(71) ABBOTT LABORATORIES GMBH (DE) ; ABBOTT GMBH (DE)
O pedido foi dividido no BR122026010617-0 protocolo 870260040609 em 30/04/2026 15:11.O pedido foi dividido no BR122026010617-0 protocolo 870260040609 em 30/04/2026 15:11.

(21) BR 11 2019 008156-9 A2 Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido
(22) 24/10/2017
(71) SWEDISH ORPHAN BIOVITRUM AG (CH)
O pedido foi dividido no BR122026010111-0 protocolo 870260039106 em 27/04/2026 17:56.O pedido foi dividido no BR122026010111-0 protocolo 870260039106 em 27/04/2026 17:56.

(21) BR 11 2019 014282-7 A2 Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido
(22) 10/01/2018
(71) ARROWHEAD PHARMACEUTICALS, INC. (US)
O pedido foi dividido no BR122026010077-6 protocolo 870260039000 em 27/04/2026 16:13.O pedido foi dividido no BR122026010077-6 protocolo 870260039000 em 27/04/2026 16:13.

(21) BR 11 2021 005931-8 A8 Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido
(22) 27/09/2019
(71) UNIVERSITÄT HEIDELBERG (DE) ; DEUTSCHES KREBSFORSCHUNGSZENTRUM (DE)
O pedido foi dividido no BR122025023321-8 protocolo 870250098110 em 27/10/2025 16:19.O pedido foi dividido no BR122025023321-8 protocolo 870250098110 em 27/10/2025 16:19.

(21) BR 11 2022 011776-0 A2 Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido
(22) 23/12/2020
(71) CHEVRON U.S.A. INC. (US)
O pedido foi dividido no BR122026009896-8 protocolo 870260038344 em 24/04/2026 15:59.O pedido foi dividido no BR122026009896-8 protocolo 870260038344 em 24/04/2026 15:59.

(21) BR 11 2023 005780-9 A2	<p>Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido (22) 29/09/2021 (71) TRANSOCEAN OFFSHORE DEEPWATER DRILLING INC. (US) O pedido foi dividido no BR122026010061-0 protocolo 870260038940 em 27/04/2026 15:26.O pedido foi dividido no BR122026010073-3 protocolo 870260038983 em 27/04/2026 15:59.O pedido foi dividido no BR122026010061-0 protocolo 870260038940 em 27/04/2026 15:26.</p>
(21) BR 11 2023 015649-1 A2	<p>Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido (22) 25/01/2022 (71) BEIJING DAJIA INTERNET INFORMATION TECHNOLOGY CO., LTD. (CN) O pedido foi dividido no BR122025021195-8 protocolo 870250089425 em 01/10/2025 15:35.O pedido foi dividido no BR122025021195-8 protocolo 870250089425 em 01/10/2025 15:35.</p>
(21) BR 11 2024 007616-4 A2	<p>Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido (22) 19/10/2022 (71) LIMAGRAIN EUROPE (FR) O pedido foi dividido no BR122025022711-0 protocolo 870250095545 em 20/10/2025 12:25.O pedido foi dividido no BR122025022711-0 protocolo 870250095545 em 20/10/2025 12:25.</p>
(21) BR 11 2024 007868-0 A2	<p>Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido (22) 12/10/2022 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) O pedido foi dividido no BR122025020602-4 protocolo 870250086972 em 25/09/2025 16:50.O pedido foi dividido no BR122025020602-4 protocolo 870250086972 em 25/09/2025 16:50.</p>
(21) BR 11 2024 008821-9 A2	<p>Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido (22) 04/11/2022 (71) RAVEN INDUSTRIES, INC. (US) O pedido foi dividido no BR122025022835-4 protocolo 870250096068 em 21/10/2025 14:52.O pedido foi dividido no BR122025022835-4 protocolo 870250096068 em 21/10/2025 14:52.</p>
(21) BR 11 2024 009237-2 A2	<p>Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido (22) 29/11/2022 (71) EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION (US) O pedido foi dividido no BR122025026225-0 protocolo 870250109133 em 27/11/2025 20:20.O pedido foi dividido no BR122025026225-0 protocolo</p>

870250109133 em 27/11/2025 20:20.

(21) BR 11 2024 009592-4 A2 Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido
(22) 18/11/2022
(71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
O pedido foi dividido no BR122025025272-7 protocolo 870250105418 em 18/11/2025 13:01.O pedido foi dividido no BR122025025272-7 protocolo 870250105418 em 18/11/2025 13:01.

(21) BR 11 2024 011083-4 A2 Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido
(22) 09/12/2022
(71) JANSSEN BIOTECH, INC. (US)
O pedido foi dividido no BR122025026070-3 protocolo 870250108620 em 27/11/2025 10:59.O pedido foi dividido no BR122025026070-3 protocolo 870250108620 em 27/11/2025 10:59.

(21) BR 11 2024 011497-0 A2 Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido
(22) 23/11/2022
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
O pedido foi dividido no BR122025025578-5 protocolo 870250106809 em 21/11/2025 16:15.O pedido foi dividido no BR122025025578-5 protocolo 870250106809 em 21/11/2025 16:15.

(21) BR 11 2024 018305-0 A2 Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido
(22) 09/03/2023
(71) OMEROS CORPORATION (US) ; REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MINNESOTA (US)
O pedido foi dividido no BR122025025324-3 protocolo 870250105583 em 18/11/2025 16:12.O pedido foi dividido no BR122025025324-3 protocolo 870250105583 em 18/11/2025 16:12.

(21) BR 11 2024 025337-6 A2 Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido
(22) 26/09/2022
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
O pedido foi dividido no BR122025020298-3 protocolo 870250085915 em 23/09/2025 14:14.O pedido foi dividido no BR122025020298-3 protocolo 870250085915 em 23/09/2025 14:14.

(21) BR 11 2024 027254-0 A2 Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido
(22) 29/06/2023
(71) ADAMA MAKHTESHIM LTD. (IL)
O pedido foi dividido no BR122025024288-8 protocolo 870250102024 em 07/11/2025 11:35.O pedido foi dividido no BR122025024288-8 protocolo

870250102024 em 07/11/2025 11:35.

(21) BR 11 2024 027343-1 A2 Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido
(22) 29/06/2023
(71) IPGATE AG (CH)
O pedido foi dividido no BR122025026148-3 protocolo 870250108879 em 27/11/2025 15:38.O pedido foi dividido no BR122025026148-3 protocolo 870250108879 em 27/11/2025 15:38.

(21) BR 11 2024 027515-9 A2 Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido
(22) 29/12/2023
(71) REMEGEN CO., LTD. (CN)
O pedido foi dividido no BR122025024539-9 protocolo 870250102960 em 11/11/2025 10:15.O pedido foi dividido no BR122025024539-9 protocolo 870250102960 em 11/11/2025 10:15.

(21) BR 11 2025 006135-6 A2 Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido
(22) 11/11/2022
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
O pedido foi dividido no BR122025024489-9 protocolo 870250102742 em 10/11/2025 16:24.O pedido foi dividido no BR122025024489-9 protocolo 870250102742 em 10/11/2025 16:24.

(21) BR 11 2025 008250-7 A2 Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido
(22) 31/10/2023
(71) VIIV HEALTHCARE UK (NO.5) LIMITED (GB)
O pedido foi dividido no BR122026010274-4 protocolo 870260039615 em 28/04/2026 17:22.O pedido foi dividido no BR122026010274-4 protocolo 870260039615 em 28/04/2026 17:22.

(21) BR 11 2025 015805-8 A2 Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido
(22) 06/02/2024
(71) INSTITUT STRAUMANN AG (CH)
O pedido foi dividido no BR122025016398-8 protocolo 870250068477 em 04/08/2025 16:29.O pedido foi dividido no BR122025016398-8 protocolo 870250068477 em 04/08/2025 16:29.

Código Concessão de Patente e Certificado de Adição de Invenção**Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção**

Expedição da carta-patente ou do certificado de adição de invenção. O título acha-se à disposição do interessado no setor competente do INPI. Desta data corre o prazo de 6 (seis) meses para interposição de nulidade administrativa por qualquer interessado (Art. 51 da Lei nº 9.279/96). O certificado de adição é acessório da patente, tem a data final de vigência desta e a acompanha para todos os efeitos legais. As Cartas Patentes ou Certificados de Adição de Invenção concedidos de acordo com o Artigo 38 da Lei 9.279/96, por ocasião da expedição da Carta Patente, podem ser acessadas através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(11) BR 10 2012 004260-6 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/02/2012 (43) 17/10/2017 (51) A01C 5/06 (2006.01) (54) SISTEMA HIDRÁULICO APLICADO EM MECANISMO DE DESARME DE SULCADORES DE SEMEADORAS E PLANTADORAS AGRÍCOLAS (73) KUHN DO BRASIL S/A - IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS (BR/RS) (72) NICOLAS GUILLOU; DIOGO SERRO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/02/2012, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.
(11) BR 10 2013 013128-8 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/05/2013 (30) 05/06/2012 US 61/655.862 (43) 23/06/2015 (51) F16K 11/07 (2006.01) (54) CHAPAS DE VEDAÇÃO PARA UMA VÁLVULA DE CARRETEL ACIONADA POR PILOTO (73) HUNTING ENERGY SERVICES, INC. (US) (72) ROBERT E. SMITH III; FRANK HAROLD HOLLISTER; Richard R. Watson; Dane Tipton Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/05/2013, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.
(11) BR 10 2014 022400-9 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/09/2014

(43) 29/03/2016

(51) A61K 8/368 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01)

(54) ENXAGUANTE BUCAL, GEL PARA APLICAÇÃO PROFISSIONAL, VERNIZ PARA APLICAÇÃO PROFISSIONAL, PASTA DE DENTE PARA HIGIENE DENTAL E SEUS USOS

(73) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(72) ANA CAROLINA MAGALHÃES; CINTIA SILVEIRA GARGIONI; Sigilo de Autor, conforme solicitado e com base no artigo 6º, § 4º da LPI; FLAVIA AMADEU DE OLIVEIRA; THIAGO VIANA DE FREITAS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/09/2014, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 10 2019 000922-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/01/2019

(43) 13/10/2020

(51) H04N 19/60 (2014.01)

(54) MÉTODO PARA COMPRIMIR DADOS DE CAMPO DE LUZ USANDO TRANSFORMADAS DE QUATRO DIMENSÕES DE TAMANHO DE BLOCO VARIÁVEL E DECOMPOSIÇÃO POR PLANOS DE BITS

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) ; SAMSUNG ELETRÔNICA DA AMAZÔNIA LTDA. (BR/SP)

(72) MARCIO PINTO PEREIRA; FERNANDO MANUEL BERNARDO PEREIRA; EDUARDO ANTÔNIO BARROS DA SILVA; MURILO BRESCIANI DE CARVALHO; CARLA LIBERAL PAGLIARI; GUSTAVO DE OLIVEIRA E ALVES; PEDRO GARCIA FREITAS; VANESSA TESTONI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/01/2019, observadas as condições legais

(11) BR 10 2019 008124-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/04/2019

(43) 03/11/2020

(51) G02B 6/24 (2006.01), G02B 6/255 (2006.01)

(54) TUBO DE EMENDA ÓPTICO

(73) FIBRACEM TELEINFORMÁTICA LTDA (BR/PR)

(72) CLEVERSON LUIZ WEISS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/04/2019, observadas as condições legais

(11) BR 10 2019 013114-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/06/2019

(30) 25/06/2018 EP 18179629.3

(43) 07/01/2020

(51) A47C 31/12 (2006.01)

(54) APARELHO DE CONTROLE DE FIRMEZA PARA UM ARRANJO DE CAMA OU ASSENTO

(73) STARSPRINGS AB (SE)

(72) KENNETH EDLING

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/06/2019, observadas as condições legais

(11) BR 10 2019 014837-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/07/2019

(30) 19/07/2018 US 62/700,646

(43) 26/05/2020

(51) B01D 11/02 (2006.01), A23J 1/00 (2006.01), C11B 1/00 (2006.01), C11B 3/00 (2006.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO DE EXTRAÇÃO

(73) CROWN IRON WORKS COMPANY (US)

(72) ALEXANDER DANELICH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/07/2019, observadas as condições legais

(11) BR 10 2019 021718-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/10/2019

(43) 20/04/2021

(51) F16D 65/12 (2006.01), B60B 27/00 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE FREIO A DISCO, E MÉTODO DE MONTAGEM DE CONJUNTO DE FREIO A DISCO

(73) VOLKSWAGEN TRUCK & BUS INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE VEÍCULOS LTDA (BR/SP)

(72) EDUARDO HENRIQUE SOUZA FONTES; NARÃ VIEIRA VETTER; RODRIGO DE OLIVEIRA DOS REIS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/10/2019, observadas as condições legais

(11) BR 10 2019 027214-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/12/2019

(43) 29/06/2021

(51) B23Q 11/10 (2006.01), B25F 5/02 (2006.01), H05K 7/20 (2006.01)

(54) FERRAMENTA ELÉTRICA

(73) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP)

(72) RENATO FERNANDES VOLF; FELIPE ANTONIO MONTANHERI; SADIKOVIC ADAMO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/12/2019, observadas as condições legais

(11) BR 10 2020 005300-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/03/2020 (30) 18/03/2019 FR 19 02747 (43) 29/09/2020 (51) G08G 5/00 (2025.01), G01C 21/20 (2006.01) (54) SISTEMA DE CÁLCULO DE MISSÃO DE AERONAVE E MÉTODO PARA CALCULAR UMA MISSÃO DE UMA AERONAVE (73) DASSAULT AVIATION (FR) (72) CYRILLE GRIMALD; BENOIT URIEN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/03/2020, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2020 005945-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/03/2020 (30) 24/04/2019 US 16/393723 (43) 03/11/2020 (51) A01D 41/127 (2006.01) (54) MÁQUINA DE COLHEITA, E, SISTEMA DE CONTROLE DE COLHEITADEIRA (73) DEERE & COMPANY (US) (72) RILEY C. GROVES Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/03/2020, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2020 006493-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/03/2020 (30) 30/04/2019 US 16/398,562 (43) 10/11/2020 (51) A01B 69/00 (2006.01), A01D 41/12 (2006.01) (54) CONJUNTO DIVISOR DE CULTIVO, PLATAFORMA DE CORTE DE COLHEITA, E, MÁQUINA AGRÍCOLA (73) DEERE & COMPANY (US) (72) MATTHEW LOMMEN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2020 006496-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/03/2020 (30) 10/05/2019 US 16/408,878 (43) 17/11/2020 (51) A01D 90/10 (2006.01) (54) CONJUNTO DE TRADO PARA TRANSPORTAR MATERIAL (73) DEERE & COMPANY (US)</p>

(72) THOMAS M. CAMPEN; DOUGLAS A. NIMRICK; KURT C. SENNER;
DOUGLAS G. TEMPLE; DANIEL J. COX

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais

(11) BR 10 2020 006503-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/03/2020

(30) 06/05/2019 US 16/403688

(43) 17/11/2020

(51) A01D 41/14 (2006.01), A01B 63/00 (2006.01)

(54) PLATAFORMA DE COLHEITA AGRÍCOLA PARA UMA COLHEITADEIRA AGRÍCOLA, E, MÉTODO PARA OPERAR UMA PLATAFORMA DE COLHEITA AGRÍCOLA

(73) DEERE & COMPANY (US)

(72) JOSHUA R. PIERSON; MICHAEL L. VANDEVEN; JIXIN CHEN; ERIC TAFLINGER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais

(11) BR 10 2020 006625-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/04/2020

(30) 02/04/2019 US 62/827,898

(43) 13/10/2020

(51) A01N 43/40 (2006.01), A01N 39/02 (2006.01), A01N 39/04 (2006.01)

(54) FORMULAÇÃO HERBICIDA ANIDRA, EMULSÃO DE ÓLEO EM ÁGUA E MÉTODO PARA O CONTROLE DE UMA PLANTA INDESEJADA

(73) ADAMA AGAN LTD. (IL)

(72) TIAGO PEREIRA DE SOUZA; ERNESTO BENETTI; SILVIO LUIZ MACHADO; TIAGO ELIAS DA SILVA; LUIZ FERNANDO COLLA; ADRIANO LUIZ BOSS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/04/2020, observadas as condições legais

(11) BR 10 2020 010440-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/05/2020

(43) 30/11/2021

(51) B01D 41/02 (2006.01), C02F 1/00 (2023.01)

(54) PRODUTO E PROCESSO PARA REGENERAÇÃO DE LEITOS FILTRANTES ASCENDENTES E DESCENDENTES, DA AREIA, ANTRACITO E CARVÃO ATIVADO, SEM REMOVER ESTES COMPONENTES DO FILTRO

(73) MOJAVE TECNOLOGIA EM SANEAMENTO EIRELI (BR/PR)

(72) ROGERIO JOROSKI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/05/2020, observadas

as condições legais

(11) BR 10 2020 011603-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/06/2020
(30) 13/06/2019 US 16/440,273
(43) 09/02/2021
(51) B05B 12/04 (2006.01), A01C 23/04 (2006.01)
(54) SISTEMA DE CARGA DA BARRA DE PULVERIZADOR
(73) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
(72) NATHAN BROOKS; STEVEN WINKEL
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/06/2020, observadas as condições legais

(11) BR 10 2020 012248-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/06/2020
(30) 18/06/2019 US 16/444.020
(43) 09/02/2021
(51) B05B 1/20 (2006.01), A01C 23/04 (2006.01)
(54) MEMBRO DE SUPORTE DE BARRA DE PULVERIZAÇÃO, MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM MEMBRO DE SUPORTE DE BARRA DE PULVERIZAÇÃO E MÁQUINA AGRÍCOLA
(73) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
(72) ROY A. BITTNER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/06/2020, observadas as condições legais

(11) BR 10 2020 025756-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/12/2020
(30) 19/12/2019 IT 102019000024637
(43) 29/06/2021
(51) B29C 44/18 (2006.01), B29C 44/12 (2006.01), B29C 44/02 (2006.01)
(54) SISTEMA DE ESPUMAÇÃO PARA ESPUMAÇÃO DE GABINETES E MÉTODO DE ESPUMAÇÃO DE GABINETES PARA APARELHOS ELETRODOMÉSTICOS
(73) COSMA S.R.L. (IT)
(72) BRUNO MORETTI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/12/2020, observadas as condições legais

(11) BR 10 2021 000108-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/01/2021
(43) 12/07/2022
(51) B01D 1/18 (2006.01), A61L 9/00 (2006.01), C12M 1/34 (2006.01)

	(54) DISPOSITIVO BIOACUMULADOR PARA COLETA DE PATÓGENOS CIRCULANTES EM AMBIENTES CONFINADOS (73) JAMIR MONTEIRO (BR/SC) ; JATYR RANZOLIN JUNIOR (BR/SC) (72) JAMIR MONTEIRO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/01/2021, observadas as condições legais
(11) BR 10 2021 003180-8 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/02/2021 (43) 23/08/2022 (51) E02F 9/22 (2006.01) (54) CIRCUITO HIDRÁULICO PARA ACIONAMENTO DE FERRAMENTAS (73) MASAL S.A. INDÚSTRIA E COMÉRCIO (BR/RS) (72) CLAUDIO AFFONSO AMORETTI BIER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/02/2021, observadas as condições legais
(11) BR 10 2021 006353-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/04/2021 (30) 10/04/2020 US 16/846,096 (43) 07/12/2021 (51) E21B 17/01 (2006.01), E21B 17/08 (2006.01) (54) MÉTODO E SISTEMA DE CONTROLE/MONITORAMENTO DE EQUIPAMENTO INTERNO EM UMA MONTAGEM DE RISER (73) INNOVEX INTERNATIONAL, INC. (US) (72) BLAKE T. DEBERRY; MORRIS B. WADE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/04/2021, observadas as condições legais
(11) BR 10 2021 008036-1 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/04/2021 (43) 01/11/2022 (51) F28D 1/053 (2006.01) (54) SISTEMA MODULAR PARA SECAGEM DE GRÃOS COM AR DESIDRATADO E TROCA TÉRMICA INDIRETA (73) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ (BR/PR) (72) CAMILO FREDDY MENDOZA MOREJON; LUÍS EDUARDO ZARPELLON; ANDY AVIMAEEL SAAVEDRA MENDOZA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/04/2021, observadas as condições legais
(11) BR 10 2021 014893-4 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/07/2021

(43) 31/01/2023

(51) F23H 17/00 (2006.01)

(54) TREMPE DE FOGÃO, MESA DE FOGÃO E CONJUNTO DE FOGÃO

(73) MUELLER FOGÕES LTDA. (BR/SC)

(72) JOHN MÜLLER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/07/2021, observadas as condições legais

(11) BR 10 2021 020223-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/10/2021

(43) 03/05/2022

(51) E21B 43/36 (2006.01)

(54) SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE FASES EM CORRENTES SUBMARINAS DE PRODUÇÃO DE ÓLEO E GÁS

(73) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)

(72) FABIO CESAR DIEHL; FABIO ALVES ALBUQUERQUE; TATIANE

OLIVEIRA MACHADO; JULIANA PEREIRA SILVA; LUIZ CARLOS TOSTA DA

SILVA; DANIEL GRECO DUARTE; ANTONIO MARCOS FONSECA BIDART;

DANIEL LEITE LIMA; FABRICIO SOARES DA SILVA; MARCIO

ALBUQUERQUE DE SOUZA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/10/2021, observadas as condições legais

(11) BR 10 2022 006388-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/04/2022

(43) 10/10/2023

(51) B21C 1/12 (2006.01), B21C 1/10 (2006.01), B21C 3/02 (2006.01), B21C 1/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO SUPORTE POSICIONADOR AUTOAJUSTÁVEL E SEUS USOS

(73) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(72) GUSTAVO ARISTIDES SANTANA MARTÍNEZ; NACIR IZIDORO; JULIANA ROSA SILVA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/04/2022, observadas as condições legais

(11) BR 10 2022 011313-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/06/2022

(43) 01/11/2022

(51) B65D 71/00 (2006.01), B65B 1/30 (2006.01), B65B 57/10 (2006.01), B65B 57/12 (2006.01), B65B 59/00 (2006.01)

(54) SISTEMA AUTOMÁTICO DE CONTROLE DE DIMENSÃO DE FARDOS

(73) SELGRON INDUSTRIAL LTDA. (BR/SC)

(72) CARLOS AUGUSTO BIEGING

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/06/2022, observadas as condições legais

(11) BR 10 2022 016919-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/08/2022
(43) 21/03/2023
(51) B64D 1/16 (2006.01), A01H 1/02 (2006.01), B64D 1/00 (2006.01)
(54) APARELHO E MÉTODO PARA DISPERSAR MATERIAL SECO OU GRANULAR COM VEÍCULO AÉREO NÃO TRIPULADO (DRONE)
(73) MICHAEL ROBERT (US) ; WILLIAM MATTHEW (US)
(72) WILLIAM MATTHEW; MICHAEL ROBERT
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/08/2022, observadas as condições legais

(11) BR 10 2023 000896-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/01/2023
(30) 19/01/2022 EP 22305055.0
(43) 01/08/2023
(51) F16L 3/01 (2006.01)
(54) APARELHO DE CONEXÃO, SISTEMA DE CONEXÃO, E, AERONAVE
(73) GOODRICH ACTUATION SYSTEMS SAS (FR)
(72) DAVID DINIS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/01/2023, observadas as condições legais

(11) BR 10 2023 017058-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/08/2023
(43) 19/03/2024
(51) B62B 7/04 (2006.01)
(54) VEÍCULO INFANTIL COM COMPARTIMENTO VENTILADO PARA TRANSPORTE DE ANIMAIS
(73) VIVA EMPREENDIMENTOS E ADMINISTRAÇÃO DE BENS S.A. (BR/SP)
(72) RICARDO JOSÉ ANTONIAZZI PUCCI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/08/2023, observadas as condições legais

(11) BR 10 2023 024941-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/11/2023
(30) 07/08/2023 CN 202310984779.4
(43) 11/02/2025
(51) A47J 27/00 (2006.01), B05D 7/22 (2006.01), A47J 36/00 (2006.01), C23C 24/08 (2006.01), B22F 1/18 (2022.01)
(54) UTENSÍLIOS DE COZINHA DE TITÂNIO A LASER E SEU MÉTODO DE

PREPARAÇÃO

(73) GUANGDONG MASTER GROUP CO., LTD. (CN)

(72) CHEN, JIAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/11/2023, observadas as condições legais

(11) BR 10 2024 005040-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/03/2024

(30) 16/03/2023 JP 2023-042141

(43) 14/01/2025

(51) B62J 17/02 (2006.01), B62J 50/21 (2020.01), B62J 6/027 (2020.01)

(54) ESTRUTURA DE CARENAGEM DE UM VEÍCULO DO TIPO GUIADO EM SELIM

(73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(72) MASASHI HAGIMOTO; SHIN YOKOYAMA; TOMOKI FUSANO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/03/2024, observadas as condições legais

(11) BR 10 2024 017136-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/08/2024

(43) 18/11/2025

(51) A61K 9/107 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 47/14 (2017.01), A61K 47/26 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO NANOTECNOLÓGICA INTEGRADA EM MICROAGULHA COM OTIMIZADA CAPACIDADE DE CARREGAMENTO DE SUBSTÂNCIAS ATIVAS, PROCESSO DE OBTENÇÃO E USO DA DITA COMPOSIÇÃO INTEGRADA EM MICROAGULHA PARA TRATAMENTO DE PROCESSOS INFLAMATÓRIOS POR VIA TRANSDÉRMICA

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)

(72) LETÍCIA SCHERER KOESTER; PATRÍCIA WEIMER; KETLY AMARAL ANTUNES NUNES; ISABELLA MOREL BORDIGNON; KAREN DE OLIVEIRA ARAÚJO; ROCHELE CASSANDRA ROSSI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/08/2024, observadas as condições legais

(11) BR 10 2024 018669-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/09/2024

(43) 20/05/2025

(51) A01N 25/10 (2006.01), A01N 43/653 (2006.01), A01N 47/14 (2006.01), A01N 25/04 (2006.01)

(54) MÉTODO DE PREPARO DE FORMULAÇÃO PESTICIDA A PARTIR DE LIGNINA, FORMULAÇÃO PESTICIDA OBTIDA DE LIGNINA E USO DE FORMULAÇÃO PESTICIDA OBTIDA DE LIGNINA

(73) EMBRAPA-EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUARIA

	(BR/DF) (72) SILVIO VAZ JÚNIOR; ANGELO APARECIDO BARBOSA SUSSEL; FLAVIA AUGUSTA DIAS GALARZA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/09/2024, observadas as condições legais
(11) BR 10 2025 019281-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/09/2025 (43) 13/01/2026 (51) C22B 23/00 (2006.01), C22B 7/00 (2006.01), B03D 1/00 (2006.01) (54) PROCESSO INTEGRADO PARA RECUPERAÇÃO DE NÍQUEL DE ALTA PUREZA E VALORIZAÇÃO DE SUBPRODUTOS A PARTIR DE PLANTAS HIPERACUMULADORAS (73) JUBILEU COMERCIAL E NEGOCIOS LTDA (BR/PR) (72) JOELMA BARROS SOUZA; MARCELO RESENDE PEREIRA; DANILO DA SILVEIRA CHAUSSON Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/09/2025, observadas as condições legais
(11) BR 11 2012 001157-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/07/2010 (30) 17/07/2009 JP 2009-169565; 30/07/2009 US 61/273,127 (51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61P 7/06 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01) (54) COMPOSTO DE TRIAZOLOPIRIDINA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE O COMPREENDE, AGENTE TERAPÊUTICO E USO (73) JAPAN TOBACCO INC. (JP) (72) IKUO MITANI; YOSUKE OGOSHI; TAKUYA MATSUI; MASAKAZU TERASHITA; TAKAHIRO HOTTA; TAKASHI ITO; MASAHIRO YOKOTA; DAI MOTODA; KAZUHITO UEYAMA; HIROYUKI ABE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/07/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.
(11) BR 11 2013 018973-8 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/01/2012 (30) 25/01/2011 EP 11152069.8; 25/01/2011 US 61/435,910 (51) C07D 207/36 (2006.01), C07D 491/113 (2006.01), C07D 491/107 (2006.01) (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE DERIVADOS DE 1-H-PIRROLIDINA-2,4-DIONA (73) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE) (72) REINER FISCHER; THOMAS HIMMLER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/01/2012, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina

a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2014 011279-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/11/2012
(30) 10/11/2011 GB 1119420.6
(51) A01N 1/02 (2006.01)
(54) SISTEMA DE PERFUSÃO PARA A PERFUSÃO DE UM ÓRGÃO
(73) ORGANOX LIMITED (GB)
(72) STUART BRIAN WILLIAM KAY; SEBASTIEN ANTOINE YVES CUVELIER;
JONATHAN RICHARD OAKLEY; PETER JOHN FRIEND; LESLIE JAMES
RUSSEL; CONSTANTIN-C COUSSIOS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/11/2012, observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina
a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2014 011919-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/11/2012
(30) 16/11/2011 US 61/560.410; 14/11/2012 US 13/676.505
(51) A61F 11/00 (2022.01)
(54) MOLDE PARA DISPOSITIVOS AURICULARES E USO DO MOLDE
(73) GUSTAVO ANDRÉS BRAVO CORDERO (CL)
(72) GUSTAVO ANDRÉS BRAVO CORDERO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/11/2012, observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina
a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2014 019937-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/02/2013
(30) 14/02/2012 US 61/598,819; 14/02/2013 US 13/767,593
(51) H04L 29/06 (2006.01), H04W 8/18 (2009.01), H04W 12/06 (2021.01),
H04W 8/20 (2009.01)
(54) MÉTODO E APARELHO PARA DISTRIBUIR CLIENTES DE CONTROLE
DE ACESSO ELETRÔNICO PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS SEM FIO, E
DISPOSITIVO SEM FIO MÓVEL CONFIGURADO PARA AUTENTICAÇÃO
COM REDES SEM FIO UTILIZANDO CLIENTES DE CONTROLE DE ACESSO
ELETRÔNICO
(73) APPLE INC. (US)
(72) DAVID HAGGERTY; JERROLD HAUCK; BEN JUANG; LI LI; ARUN
MATHIAS; KEVIN MCLAUGHLIN; AVINASH NARASIMHAN; CHRIS SHARP;
YOUSUF VAID; XIANGYING YANG
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/02/2013, observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina
a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2014 031962-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/06/2012 (51) A61K 8/25 (2006.01), A61K 8/36 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO E MÉTODO COSMÉTICOS (73) L'OREAL (FR) (72) YUE WANG; XINRONG LIN; JEROME SENE; LIANG ZHANG; VERONIQUE BURNIER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/06/2012, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p>
(11) BR 11 2015 013260-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/11/2013 (30) 07/12/2012 US 61/734,941; 15/03/2013 US 61/799,069; 15/03/2013 US 13/841,711; 05/11/2013 US 61/900,347 (51) A61K 31/7088 (2006.01), A61K 31/7125 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01), A61P 7/00 (2006.01), A61P 7/06 (2006.01) (54) USO DE INIBIDORES DE TELOMERASE (73) GERON CORPORATION (US) (72) MONIC J. STUART; STEPHEN KELSEY Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/11/2013, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p>
(11) BR 11 2015 029260-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/05/2014 (30) 23/05/2013 EP 13169009.1 (51) C07H 17/08 (2006.01), A61K 31/7048 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01) (54) DERIVADOS DE TILOSINA E SEU MÉTODO DE PREPARAÇÃO ANTECEDENTE DAINVENÇÃO (73) KITASATO INSTITUTE (JP) ; ELANCO ANIMAL HEALTH GMBH (DE) (72) GERD KLEEFELD; ROBRECHT FROYMAN; CAROLIN LUDWIG; SATOSHI OMURA; TOSHIKI SUNAZUKA; HIROSE TOMOYASU; SUGAWARA AKIHIRO; SHIOMI KAZUKO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/05/2014, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p>
(11) BR 11 2015 029441-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/10/2013 (30) 29/07/2013 PL P-404894 (51) A01N 25/02 (2006.01), A01N 25/12 (2006.01), A01N 37/36 (2006.01), A01N 43/08 (2006.01), A01N 59/06 (2006.01), A01N 59/16 (2006.01), A01P 21/00</p>

(2006.01), C05D 9/02 (2006.01), C05G 3/00 (2020.01)

(54) FORMULAÇÃO QUE CONTÉM TITÂNIO, MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE FORMULAÇÃO QUE CONTÉM TITÂNIO E USADA FORMULAÇÃO QUE CONTÉM TITÂNIO NO CULTIVO DE PLANTAS

(73) INTERMAG SP. Z O.O. (PL)

(72) HUBERT KARDASZ; TADEUSZ CZAJA; ADAM WEGLARZ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/10/2013, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2016 000345-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/07/2014

(30) 12/07/2013 US 13/941,010

(51) A61K 8/86 (2006.01), A61Q 1/14 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO OCULAR PARA LIMPEZA DAS PÁLPEBRAS

(73) OCUSOFT, INC. (US)

(72) NAT ADKINS, JR.; CYNTHIA BARRATT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/07/2014, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2016 006522-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/10/2014

(30) 03/10/2013 US 61/886,332

(51) A01N 31/14 (2006.01), A01N 25/30 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO MICROBICIDA SINÉRGICA, E, MÉTODO PARA INIBIR O CRESCIMENTO DE MICRO-ORGANISMOS EM UM MEIO AQUOSO

(73) NUTRITION & BIOSCIENCES USA 1, LLC (US) ; DDP SPECIALTY ELECTRONIC MATERIALS US 8, LLC (DE)

(72) Usha Gandhi; Christine Mcinnis; Kiran Pareek; Paul O. Schook; Nigel G. Watson; Terry Michael Williams; Bei Yin

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/10/2014, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2016 008784-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/10/2014

(30) 28/10/2013 BE BE2013/0725

(51) A01D 43/08 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA CONTROLAR UM SISTEMA DE DESCARREGAMENTO E SISTEMA DE DESCARREGAMENTO

(73) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE)

(72) Ward M. R. BYTTEBIER; Bernard E. DEPESTEL; Pieter VANYSACKER; Karel M. C. VIAENE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/10/2014, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2016 010521-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/11/2014
(30) 13/11/2013 US 61/903,475
(51) G16H 50/20 (2018.01), G16H 10/60 (2018.01), G16H 70/20 (2018.01)
(54) REDE DE SUPORTE DE DIAGNÓSTICO CLÍNICO (CDS) E MÉTODO
(73) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(72) YINHUI DENG; XIAOMIN LI; XIAOLIN GU; VIJAY THAKUR SHAMDASANI; YING WU
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/11/2014, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2016 013519-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/07/2014
(30) 18/12/2013 DE 10 2013 226507.7
(51) A01N 31/04 (2006.01), A01N 37/10 (2006.01), A61K 9/06 (2006.01), A61L 2/18 (2026.01), A01P 1/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO NA FORMA DE CONCENTRADO COMPREENDENDO ÉSTERETÍLICO DO ÁCIDO FERÚLICO E ARIL ALCANOL E PRODUTO DECONSUMO COSMÉTICO
(73) SCHÜLKE & MAYR GMBH (DE)
(72) WOLFGANG BEILFUSS; KLAUS WEBER; PETER OLTMANN; SABINE HERWEG; SARAH ERICHSEN; CARSTEN BUNGENSTOCK; SONJA LÜTHJE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/07/2014, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2016 028066-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/05/2015
(30) 30/05/2014 EP 14170637.4
(51) A61K 39/09 (2006.01), C12N 9/50 (2006.01)
(54) USO DE UMA COMPOSIÇÃO DE VACINA
(73) CEVA SANTÉ ANIMALE S.A. (FR)
(72) JANA SEELE; CHRISTOPH BAUMS; PETER VALENTIN-WEIGAND
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/05/2015, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2017 002417-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/09/2015

(30) 12/09/2014 US 62/049.452

(51) B60C 23/04 (2006.01), B60C 23/20 (2006.01), G01P 3/42 (2006.01)

(54) SENSOR DE EXTREMIDADE DE RODA PARA VEÍCULOS DE CARGA PESADA

(73) HENDRICKSON USA, L.L.C. (US)

(72) JAY D. WHITE; JEFFREY S. MORRIS; KEITH M. ERNENWEIN; MATTHEW KARICH; JEFFREY R ZAWACKI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/09/2015, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2017 011602-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/12/2015

(30) 01/12/2014 IT TO2014A000998

(51) B64G 1/62 (2006.01), B64G 1/64 (2006.01)

(54) SISTEMA ESPACIAL E USO DE DISPOSITIVO PASSIVO

(73) THALES ALENIA SPACE ITALIA S.P.A. CON UNICO SOCIO (IT)

(72) GUIDO PARISENTI; PRIMO ATTINA; ROBERTO DESTEFANIS; CORRADO GENNARO; LILITH GRASSI; MARCO NEBIOLO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/12/2015, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2017 028130-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/06/2016

(30) 23/06/2015 IN 3140/CHE/2015

(51) A61K 39/09 (2006.01), C07K 16/12 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE VACINA CONJUGADA PNEUMOCÓCICA MULTIVALENTE E FORMULAÇÃO DE VACINA CONJUGADA PNEUMOCÓCICA LÍQUIDA ESTÉRIL 14 VALENTE

(73) BIOLOGICAL E LIMITED (IN)

(72) RAMESH VENKAT MATUR; NAGARAJAN THIRUMENI; RAJENDAR BURKI; NARENDER DEV MANTENA; MAHIMA DATLA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/06/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 000406-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/07/2016

(30) 10/07/2015 EP 15176355.4

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

(54) ANTICORPO QUE SE LIGA À CD3 HUMANA, ANTICORPO BIESPECÍFICO E ANTICORPO OU ANTICORPO BIESPECÍFICO

(73) MERUS N.V. (NL)

(72) ALEXANDER BERTHOLD HENDRIK BAKKER; PIETER FOKKO VAN LOO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/07/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 069371-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/03/2017
(30) 21/03/2016 US 62/311,013
(51) A61K 39/205 (2006.01), A61K 39/225 (2006.01), A61K 39/275 (2006.01), C12N 15/86 (2006.01)
(54) VETOR, VACINA OU COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA, MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UM VETOR E USO DO VETOR
(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA (BR/RS) ; SOUTH DAKOTA BOARD OF REGENTS (US)
(72) DIEGO G. DIEL; EDUARDO F. FLORES
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/03/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 072118-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/04/2017
(30) 29/04/2016 US 62/329,327; 20/05/2016 US 62/339,709; 10/04/2017 US 62/483,669
(51) A61K 39/00 (2006.01), C07K 16/24 (2006.01)
(54) ANTICORPOS QUE SE LIGAM AO INTERFERON BETA, USOS E MÉTODOS DE PRODUÇÃO DOS MESMOS, ÁCIDOS NUCLEICOS, VETORES, CÉLULAS HOSPEDEIRAS, E COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS
(73) THE BRIGHAM AND WOMEN'S HOSPITAL, INC. (US) ; PFIZER INC. (US)
(72) STEFANO V. GULLA; CHRISTINE HUARD; JANET ELIZABETH BUHLMANN; JUAN CARLOS ALMAGRO; SREEKUMAR R. KODANGATTIL; STEVEN A. GREENBERG; EDWARD ROLAND LAVALLIE; ERIC M. BENNETT; LIDIA MOSYAK; JAMES PERRY HALL; ANTHONY JOHN COYLE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/04/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 073052-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/05/2017
(30) 10/05/2016 US 62/334,354; 13/05/2016 US 62/336,435; 06/10/2016 US 62/405,161; 05/05/2017 US 15/588,516
(51) H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/80 (2014.01), H04N 19/85 (2014.01)
(54) APARELHO, MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO DE DADOS DE VÍDEO, E, MEMÓRIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIA
(73) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) ADARSH KRISHNAN RAMASUBRAMONIAN; JOEL SOLE ROJALS; YEKUI WANG; DMYTRO RUSANOVSKYY; DONE BUGDAYCI SANSLI; MARTA KARCZEWICZ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/05/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 073282-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/05/2017
(30) 13/05/2016 US 62/336,414; 04/10/2016 US 62/404,128; 09/05/2017 US 15/590,261
(51) H04N 19/91 (2014.01), H04N 19/11 (2014.01), H04N 19/157 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/463 (2014.01)
(54) SINALIZAÇÃO DE MODOS DE INTRAPREVISÃO COM BASE EM VIZINHO
(73) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) VADIM SEREGIN; XIN ZHAO; AMIR SAID; MARTA KARCZEWICZ; NAN HU; WEI-JUNG CHIEN; VIJAYARAGHAVAN THIRUMALAI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/05/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 006190-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/09/2017
(30) 28/09/2016 US 62/401,049; 18/09/2017 US 15/707,821
(51) H04L 5/00 (2006.01)
(54) APERFEIÇOAMENTOS DE PROJETO DE SINAL DE REFERÊNCIA DE COMPENSAÇÃO DE RUÍDO DE FASE E CRIPTOGRAFIA
(73) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) SONY AKKARAKARAN; TAO LUO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/09/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 006272-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/09/2017
(30) 29/09/2016 US 62/401,794; 09/06/2017 US 15/618,815
(51) H04B 7/06 (2006.01)
(54) APARELHOS PARA COMUNICAÇÃO SEM FIO EM UM SISTEMA E MÉTODOS RELACIONADOS
(73) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) MUHAMMAD NAZMUL ISLAM; BILAL SADIQ; ASHWIN SAMPATH; SUNDAR SUBRAMANIAN; JUNYI LI; VASANTHAN RAGHAVAN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/09/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 007831-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/10/2017
(30) 20/10/2016 US 62/410,558

	<p>(51) G01N 33/542 (2006.01), C12Q 1/66 (2006.01), C12N 9/02 (2006.01) (54) POLIPEPTÍDEO DE CADEIA SIMPLES, MÉTODO PARA DETERMINAR A POTÊNCIA E PARA DETECTAR A ATIVIDADE DE NEUROTOXINA DE C. BOTULINUM E KIT (73) PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE (US) (72) MIN DONG; FEIFAN YU Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/10/2017, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2019 010244-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/11/2017 (30) 30/11/2016 EP 16201350.2 (51) C12N 15/113 (2010.01), C07D 405/04 (2006.01), C07H 19/16 (2006.01), C07H 21/00 (2006.01), C07H 21/02 (2006.01), C07H 21/04 (2006.01), A61K 31/712 (2006.01), C07H 19/06 (2006.01), A61K 31/7125 (2006.01), A61K 31/7072 (2006.01), A61K 31/708 (2006.01), A61K 31/7076 (2006.01), A61K 31/7068 (2006.01), A61P 21/00 (2006.01) (54) NUCLEOSÍDEOS BICÍCLICOS, OLIGÔMEROS, USO DOS MESMOS, E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (73) UNIVERSITAET BERN (CH) (72) CHRISTIAN LEUMANN; DAMIEN EVÉQUOZ Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/11/2017, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2019 012855-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/12/2017 (30) 20/12/2016 US 62/436,648; 20/12/2016 US 62/436,687; 20/12/2016 US 62/436,706; 20/12/2016 US 62/436,723 (51) C12N 15/52 (2006.01), C12N 9/12 (2006.01), C12R 1/865 (2006.01), C12P 7/10 (2006.01) (54) CÉLULA RECOMBINANTE DE SACCHAROMYCES E MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UM PRODUTO DE FERMENTAÇÃO (73) NOVOZYMES A/S (DK) (72) KAISA KARHUMAA; MALIN SENDELIUS; VIOLETA SÁNCHEZ I NÓGUE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/12/2017, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2019 014357-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/01/2018 (30) 17/01/2017 US 62/447,272; 14/12/2017 US 15/842,781 (51) H04B 7/0413 (2017.01), H04L 25/02 (2006.01), H04B 7/0417 (2017.01), H04B 7/06 (2006.01), H04W 72/04 (2023.01), H04W 84/12 (2009.01) (54) MÉTODO DE SONDAGEM E PRIMEIRO PONTO DE ACESSO PARA SONDAGEM DE UMA REDE SEM FIO, PRIMEIRA ESTAÇÃO BASE,</p>

MÉTODO DE SONDAÇÃO DE UMA REDE SEM FIO, E, PRIMEIRO
DISPOSITIVO SEM FIO

(73) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) GEORGE CHERIAN; SIMONE MERLIN; ALFRED ASTERJADHI; YAN
ZHOU; ABHISHEK PRAMOD PATIL; VENKATA RAMANAN VENKATACHALAM
JAYARAMAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/01/2018, observadas
as condições legais

(11) BR 11 2019 015848-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/02/2018

(30) 02/02/2017 US 62/453,807

(51) C12N 15/82 (2006.01)

(54) CONSTRUCTO DE DNA, VETOR, CÉLULA DE AGROBACTERIUM E
MÉTODO DE CONTROLE DA EXPRESSÃO DE UM POLIPEPTÍDEO
HETERÓLOGO EM UMA CÉLULA

(73) DUKE UNIVERSITY (US)

(72) XINNIAN DONG; GEORGE GREENE; GUOYONG XU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/02/2018, observadas
as condições legais

(11) BR 11 2019 016825-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/02/2018

(30) 15/02/2017 EP 17156284.6; 15/02/2017 US 62/459.141; 01/03/2017 US
62/465.298

(51) G06T 5/00 (2024.01)

(54) MÉTODO PARA MAPEAMENTO COM O USO DE UM PROCESSADOR
DE UMA IMAGEM A PARTIR DE UMA PRIMEIRA FAIXA DINÂMICA PARA UMA
SEGUNDA FAIXA DINÂMICA, APARELHO E MEIO DE
ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO

(73) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US)

(72) JACLYN ANNE PYTLARZ; ROBIN ATKINS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/02/2018, observadas
as condições legais

(11) BR 11 2019 019144-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/02/2018

(30) 20/03/2017 US 62/474,010; 08/02/2018 US 15/892,130

(51) G10L 19/008 (2013.01)

(54) DISPOSITIVO, MÉTODO DE CODIFICAÇÃO DE CANAIS DE ÁUDIO, E
MEMÓRIA

(73) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) VENKATRAMAN ATTI; VENKATA SUBRAHMANYAM CHANDRA SEKHAR
CHEBIYYAM

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/02/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 022455-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/04/2018

(30) 25/04/2017 US 62/489,884; 22/03/2018 US 62/646,734

(51) A61K 31/4745 (2006.01), A61K 31/19 (2006.01)

(54) USO DE A-CETOGLUTARATO (AKG) E UM COMPOSTO DE VITAMINA A OU UM COMPOSTO DE VITAMINA D E USO DE UM SAL DE CÁLCIO DE A-CETOGLUTARATO (CA-AKG)

(73) BUCK INSTITUTE FOR RESEARCH ON AGING (US)

(72) BRIAN KENNEDY; GORDON J. LITHGOW; THOMAS WELDON; DANIEL EDGAR; MARK LUCANIC

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/04/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 023046-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/05/2018

(30) 03/05/2017 US 62/500,938; 14/06/2017 US 62/519,372; 09/08/2017 US 62/543,047; 10/01/2018 US 62/615,744

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

(54) MÉTODO PARA USO EM UMA UNIDADE DE TRANSMISSÃO/RECEPÇÃO SEM FIO, E, UNIDADE DE TRANSMISSÃO/RECEPÇÃO SEM FIO

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

(72) ANANTH KINI; SEYED MOHSEN HOSSEINIAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/05/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 028245-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/11/2017

(30) 28/06/2017 US 62/526.011; 28/06/2017 US 62/526.018; 28/06/2017 US 62/526.195

(51) G02B 6/38 (2006.01), G02B 6/44 (2006.01)

(54) CONECTORES COMPACTOS DE FIBRA ÓPTICA, CONJUNTOS DE CABO E MÉTODOS DE FABRICAÇÃO DOS MESMOS

(73) CORNING RESEARCH & DEVELOPMENT CORPORATION (US)

(72) JOEL CHRISTOPHER ROSSON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/11/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 000115-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/07/2017

(51) C07K 7/06 (2006.01), C07K 19/00 (2006.01), A61K 38/08 (2019.01), A61K 47/42 (2017.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 25/22 (2006.01), A61P 25/08 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01), A61P 21/00 (2006.01), A61P 25/02 (2006.01)

(54) SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL DE POLIPEPTÍDEOS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DOS MESMOS

(73) BIOCELLS (BEIJING) BIOTECH CO., LTD. (CN)

(72) HAN, HUAMIN; TIAN, YUJIA; JIA, HONGJUN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/07/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 000793-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/07/2018

(30) 19/07/2017 US 62/534,585

(51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 31/445 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/48 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) Composição farmacêutica, método de preparação e usos da mesma

(73) IGNYTA, INC. (US)

(72) DANIEL CODALLOS JR; ROBERT ORR; CHING-YUAN LI; VALERIE DENISE START

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/07/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 014354-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/01/2019

(30) 24/01/2018 DE 102018000541.1

(51) B01D 46/00 (2022.01), B01D 46/24 (2006.01), B01D 50/00 (2022.01)

(54) MÓDULO DE FILTRO COMPREENDENDO UM ELEMENTO DE FILTRO EM UM ALOJAMENTO DE FILTRO E ELEMENTO DE FILTRO PARA UM MÓDULO DE FILTRO

(73) MANN+HUMMEL GMBH (DE)

(72) MARIO RIEGER; PEDRO MIGUEL PEREIRA MADEIRA; STEFAN KUNZE; ULRICH DEHNEN; JOHANNES STÜRNER; MARKUS BEYLICH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/01/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 019362-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/03/2020

(30) 11/03/2019 US 62/816,521; 21/05/2019 US 62/850,985; 06/08/2019 US 62/883,195; 24/09/2019 US 62/904,744

(51) H04N 19/31 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01)

(54) MEIO NÃO TRANSITÓRIO LEGÍVEL POR PROCESSADOR

(73) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US)

(72) ROBIN ATKINS; PENG YIN; TAORAN LU; FANGJUN PU; SEAN THOMAS

MCCARTHY; WALTER J. HUSAK; TAO CHEN; GUAN-MING SU
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/03/2020, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 019629-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/03/2019
(30) 28/03/2018 GB 1805083.1
(51) A01N 25/10 (2006.01), A01N 25/30 (2006.01), A01N 51/00 (2006.01), A01N 43/88 (2006.01), A01P 7/02 (2006.01), C08F 20/06 (2006.01), C08F 12/08 (2006.01), C08F 22/20 (2006.01), C08L 33/02 (2006.01)
(54) DISPERSANTES AGROQUÍMICOS DE POLÍMERO
(73) CRODA INTERNATIONAL PLC (GB)
(72) MARIE KATHRYN KNIGHT; SIMON ADRIAN HODGSON
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/03/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 022829-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/05/2019
(30) 08/05/2018 CN PCT/CN2018/085998
(51) C07D 409/12 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) Composto, composição farmacêutica e uso do composto
(73) DIZAL (JIANGSU) PHARMACEUTICAL CO., LTD (CN)
(72) ZHENGTAO LI; WEI ZHONG; JIABING WANG; QINGBEI ZENG; HONCHUNG TSUI; ZHENFAN YANG; XIAOLIN ZHANG
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/05/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 025126-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/06/2019
(30) 09/06/2018 CN 201810590506.0
(51) C07D 407/04 (2006.01), A61K 31/357 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01), A61P 37/02 (2006.01), A61P 37/08 (2006.01)
(54) COMPOSTOS PARA TRATAMENTO OU PREVENÇÃO DE DOENÇAS HEPÁTICAS
(73) JIANGSU ATOM BIOSCIENCE AND PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN)
(72) CHENG, XI; FU, CHANGJIN; GONG, WEIWEI; GU, JIE; JIN, WENQING; SHI, DONGFANG; YANG, YAN; ZHANG, MIN; LI, PENGFEI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/06/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 006137-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/10/2019
(30) 10/10/2018 FR 18/59371

(51) A61M 5/00 (2006.01), A61J 1/16 (2023.01)

(54) DISPOSITIVO DE RETENÇÃO, CONJUNTO E MÉTODO PARA IMPLEMENTAR UM DISPOSITIVO DE RETENÇÃO

(73) CROSSJECT (FR)

(72) GILLES VIVIEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/10/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 007244-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/10/2019

(30) 17/10/2018 EP 18200994.4

(51) A23C 9/12 (2006.01), C12N 9/38 (2006.01)

(54) ENZIMAS LACTASE COM PROPRIEDADES MELHORADAS EM PH ÁCIDO

(73) CHR. HANSEN A/S (DK)

(72) HANS RAJ; JOHANNES MAARTEN VAN DEN BRINK; CHRISTIAN GILLELADEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/10/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 011406-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/12/2019

(30) 12/12/2018 EP 18211924.8

(51) F24F 13/28 (2006.01), F24F 7/007 (2006.01), F24F 7/06 (2006.01), B01D 45/16 (2006.01), B01D 46/00 (2022.01), F24F 3/16 (2021.01)

(54) SISTEMA PURIFICADOR DE AR DOMÉSTICO E MÉTODO PARA REMOVER GASES INDESEJADOS

(73) BLUEAIR AB (SE)

(72) LARS JOHAN WILHELM HADDING DELIN; LARS HENRIK DUNBERGER; STEFAN SACK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/12/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 012574-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/11/2019

(30) 17/01/2019 DE 10 2019 200 558.6

(51) A61M 37/00 (2006.01)

(54) RECIPIENTE DE MICROARRANJO E CONJUNTO DE RECIPIENTES DE MICROARRANJO

(73) LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG (DE)

(72) MICHAEL KULIK; THORSTEN FEHR; STEFAN ERLHOFER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/11/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 014151-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/01/2020 (30) 17/01/2019 US 62/793,582 (51) C05G 1/00 (2006.01) (54) PRODUTO FERTILIZANTE, E, MÉTODO PARA FORNECER UM TRATAMENTO DE CONTROLE DE UMIDADE PARA GRÂNULOS DE FERTILIZANTE (73) THE MOSAIC COMPANY (US) (72) MICHAEL MCLAUGHLIN; JOZEFIEN DEGRYSE; ROSLYN BAIRD; JERRI LIGHT; RODRIGO COQUI DA SILVA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/01/2020, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2021 014299-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/01/2020 (30) 22/01/2019 EP 19153029.4 (51) A61M 25/00 (2006.01), A61M 31/00 (2006.01) (54) CATETER DE LAVAGEM PARA SENSOREAÇÃO DE TEMPERATURA E MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DO MESMO (73) EIGHT MEDICAL INTERNATIONAL B.V. (NL) (72) EELKO VAN DER WERF Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/01/2020, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2021 015638-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/02/2020 (30) 11/02/2019 EP 19156407.9 (51) A23K 10/18 (2016.01), A23K 50/30 (2016.01), A23K 50/75 (2016.01), A23K 50/80 (2016.01), A23L 33/135 (2016.01), A61K 35/00 (2006.01), A61K 35/742 (2015.01), A01N 63/00 (2020.01), C12N 1/20 (2026.01) (54) MÉTODOS, COMPOSIÇÕES CONTENDO BACTÉRIA PRODUTORA DE BACILENO OU PREPARAÇÕES DAS MESMAS (73) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE) (72) LORENA STANNEK-GÖBEL; STEFAN PELZER; THOMAS BERNGRUBER; CLAUDIA BORGMEIER; STELLA MOLCK Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/02/2020, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2021 015859-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/05/2020 (30) 21/05/2019 EP 19175636.0 (51) B65B 61/02 (2006.01), B31F 1/07 (2006.01), B41J 3/54 (2006.01) (54) INSTALAÇÃO PARA PRODUÇÃO DE UMA EMBALAGEM MÉDICA,</p>

PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UMA EMBALAGEM MÉDICA, USO DE UMA INSTALAÇÃO, E EMBALAGEM MÉDICA

(73) FRESENIUS KABI DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(72) THOMAS BRÜCKNER; BENJAMIN FRITZ; GERALD WEGNER; STEFAN FABER; ALEXANDER STOJMANOVSKI; MARKO KRENZLIN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/05/2020, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 016874-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/02/2020

(30) 27/02/2019 IT 102019000002815

(51) B23D 21/04 (2006.01), B23D 21/00 (2006.01), B23B 5/16 (2006.01), B23B 3/26 (2006.01), B26D 3/16 (2006.01), B23B 5/08 (2006.01), B21D 41/02 (2006.01)

(54) APARELHO PARA O CORTE ORBITAL E CALIBRAGEM DE TUBOS

(73) BLM S.P.A. (IT)

(72) CRISTIAN VALSECCHI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/02/2020, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 017022-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/02/2020

(30) 28/02/2019 IN 201911007934

(51) A01N 53/00 (2006.01), A01N 47/40 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES INSECTICIDAS SINERGÍSTICAS

(73) WILLOWOOD CHEMICALS PRIVATE LIMITED (IN)

(72) PARIKSHIT MUNDHRA; JITENDRA MOHAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/02/2020, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 017403-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/03/2020

(30) 07/03/2019 IT 102019000003313

(51) A23N 1/02 (2006.01)

(54) MÁQUINA PARA EXTRAIR PURÊ OU SUCO DE PRODUTOS ALIMENTÍCIOS DE ORIGEM VEGETAL E MÉTODO DE PRODUÇÃO RELACIONADO

(73) ALESSANDRO BEROCCHI (IT)

(72) ALESSANDRO BEROCCHI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/03/2020, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 017695-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/03/2020

(30) 14/03/2019 US 62/818.550; 06/08/2019 US 62/883.203

(51) F01N 3/00 (2006.01), F01N 3/10 (2006.01), F01N 13/00 (2010.01), B01D 53/94 (2006.01), B60K 13/04 (2006.01), F02M 61/14 (2006.01)

(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA MONTAR UM DOSADOR EM UM COMPONENTE DE UM SISTEMA DE PÓS-TRATAMENTO DE GÁS DE ESCAPE

(73) CUMMINS EMISSION SOLUTIONS INC. (US)

(72) LAKSHMANAN ARUNACHALAM; CHRISTOPHER A. THOMPSON; PRADNYA PRANAV BALLAL; ELLIOT DILGER; NATHAN HANSEN; TAREN DEHART; MAHENDRA MITTAPALLI; AARON RIEDEL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/03/2020, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 018332-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/05/2020

(30) 09/05/2019 FI 20195386

(51) F22B 37/56 (2006.01), F22B 37/48 (2006.01), F28F 19/00 (2006.01), F28G 15/00 (2006.01), F22B 37/24 (2006.01)

(54) MÉTODO E DISPOSIÇÃO PARA MEDIR MUDANÇAS DE MASSA DE TROCADORES DE CALOR DE UMA CALDEIRA A VAPOR

(73) ANDRITZ OY (FI)

(72) ILKKA PÖLLÄNEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/05/2020, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 018792-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/07/2021

(30) 18/11/2020 CN 202011298977.8

(51) G06F 16/683 (2019.01), H04N 21/439 (2011.01)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA EXIBIÇÃO DE VÍDEO COM LETRA, DISPOSITIVO ELETRÔNICO E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR

(73) BEIJING ZITIAO NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)

(72) NIWEN ZHENG; JIA QU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/07/2021, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 019416-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/05/2020

(30) 29/05/2019 IN 201921021350; 22/07/2019 EP 19187583.0

(51) A01N 43/42 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), A01N 43/50 (2006.01), C07D 498/04 (2006.01), C07D 513/04 (2006.01)

(54) COMPOSTOS, COMPOSIÇÃO, MÉTODOS DE PROTEÇÃO DE SAFRAS, MÉTODO DE COMBATE, CONTROLE, PREVENÇÃO OU PROTEÇÃO

CONTRA INFESTAÇÕES, MÉTODO NÃO TERAPÊUTICO DE TRATAMENTO DE ANIMAIS INFESTADOS, SEMENTE REVESTIDA E USOS DOS COMPOSTOS

(73) BASF SE (DE)

(72) OLESYA KUZMINA; ASHOKKUMAR ADISECHAN; JOACHIM DICKHAUT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/05/2020, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 019868-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/04/2020

(30) 05/04/2019 JP 2019-073133

(51) F22B 33/18 (2006.01)

(54) SISTEMA DE CALDEIRA

(73) KAWASAKI JUKOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) YUKIHIRO TAKENAKA; HIROYUKI MORI; TAKEO MATANO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/04/2020, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 021014-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/04/2020

(30) 22/04/2019 US 62/837,115; 22/11/2019 US 62/939,478

(51) B01D 53/04 (2006.01), B01D 53/26 (2006.01), B01D 53/28 (2006.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO DE SECAGEM DE AR POR ADSORÇÃO DE VAPOR D'ÁGUA PARA GERAÇÃO DE ÁGUA LÍQUIDA A PARTIR DO AR

(73) SOURCE GLOBAL, PBC (US)

(72) CODY FRIESEN; MICHAEL ROBINSON; GRANT FRIESEN; KAMIL SALLOUM; KIMBERLY MCGUINNESS; LUIS MEJIAORTEGA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/04/2020, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 021285-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/04/2020

(30) 25/04/2019 US US62/838,893; 23/09/2019 US US62/904,199

(51) H02K 5/22 (2006.01), H02P 27/06 (2006.01), H02K 1/16 (2006.01), H02K 11/21 (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)

(54) MÓDULO DE TRAÇÃO ELÉTRICA

(73) AMERICAN AXLE & MANUFACTURING, INC. (US)

(72) JAMES, P. DOWNS; CRECELIUS, DAVID; RONNING, JEFFREY J.; VALENTE, PAUL J.; MORGANTE, JOHN C.

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/04/2020, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 021395-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/05/2020 (30) 16/05/2019 DE 102019113008.5 (51) B22C 1/00 (2006.01), B22C 1/02 (2006.01), B22C 1/18 (2006.01), B22C 9/20 (2006.01) (54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UMA MOLDAGEM CURADA A QUENTE, MISTURA PARA USO EM UM PROCESSO E KIT PARA A PRODUÇÃO DE UMA MISTURA (73) HÜTTENES-ALBERTUS CHEMISCHE WERKE GESELLSCHAFT MIT BESCHRÄNKTER HAFTUNG (DE) (72) LUKAS MIRKO REINOLD; CHRISTIAN LUSTIG; RENÉ VARGOVIC; EDGAR MÜLLER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/05/2020, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2021 021420-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/04/2020 (30) 23/04/2019 US 16/391,364 (51) A61M 5/44 (2006.01), A61M 39/08 (2006.01), H05B 3/10 (2006.01), H05B 3/58 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE AQUECIMENTO PARA SOLUÇÕES MÉDICAS (73) ENCOMPASS GROUP, LLC (US) (72) MARK BERAN; JON HERMANSON Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/04/2020, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2021 023312-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/07/2020 (30) 04/07/2019 EP 19184557.7 (51) A24F 40/57 (2020.01), A24F 40/465 (2020.01), A24F 40/20 (2020.01) (54) MÉTODO PARA CONTROLE DE UM SISTEMA GERADOR DE AEROSSOL, DISPOSITIVO GERADOR DE AEROSSOL E SISTEMA GERADOR DE AEROSSOL (73) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH) (72) JEROME CHRISTIAN COURBAT; OLEG MIRONOV; ENRICO STURA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/07/2020, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2021 023567-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/07/2020 (30) 18/07/2019 FR 1908124 (51) C09D 131/04 (2006.01), C08L 33/08 (2006.01), C08F 290/06 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO PARA A PREPARAÇÃO DE UM REVESTIMENTO, USO DE COPOLÍMERO A E MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE REVESTIMENTO</p>

(73) COATEX (FR)

(72) CATHERINE CORFIAS ZUCCALLI; LAURIE PARRENIN; JEAN-MARC SUAUA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/07/2020, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 024631-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/04/2020

(30) 05/06/2019 US 16/431,879

(51) A61B 17/16 (2006.01), A61F 2/46 (2006.01)

(54) FERRAMENTA DE REMOÇÃO DE IMPLANTE

(73) DEPUY IRELAND UNLIMITED COMPANY (IE)

(72) JOSE S. RIVERA JR.

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/04/2020, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 026202-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/07/2020

(30) 16/07/2019 US 62/874,555

(51) A01N 65/00 (2009.01), A01N 65/06 (2009.01), A01N 59/08 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA TRATAR OU PREVENIR UMA DOENÇA EM UMA PLANTA INFECTADA COM UM AGENTE MICROBIANO

(73) GREENING BE GONE, LLC (US)

(72) WINSOR GEBHARD EVELAND; VASILIOS PETER FOTOPOULOS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/07/2020, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 026615-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/08/2020

(30) 29/08/2019 EP 19194277.0

(51) B03D 1/008 (2006.01), B03D 1/01 (2006.01)

(54) USO DE UMA COMPOSIÇÃO, PROCESSO DE FLOTAÇÃO DIRETA PARA O BENEFICIAMENTO DE SILICATO DE LÍTIO E SILICATO DE MAGNÉSIO, PROCESSO DE FLOTAÇÃO REVERSA PARA A REMOÇÃO DE SILICATO DE LÍTIO E SILICATO DE MAGNÉSIO, E, COMPOSIÇÃO

(73) BASF SE (DE)

(72) ALEXEJ MICHAILOVSKI, DR.; DANIEL CHIPFUNHU; SCOTT ALEXANDER DICKIE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/08/2020, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 026666-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/07/2020
 (30) 19/07/2019 EP 19187195.3
 (51) H05B 6/06 (2006.01)
 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA CONTROLAR A PROVISÃO DE POTÊNCIA ELÉTRICA PARA UMA BOBINA DE INDUÇÃO, E APARELHO DE COZIMENTO POR INDUÇÃO
 (73) ELECTROLUX APPLIANCES AKTIEBOLAG (SE)
 (72) XU, CHUNLONG; VIROLI, ALEX; NOSTRO, MASSIMO; ZANGOLI, MASSIMO
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/07/2020, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 026751-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/06/2020
 (30) 03/07/2019 US 62/870,143
 (51) A01N 37/40 (2006.01), A01N 43/36 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01), A01N 47/38 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01N 25/04 (2006.01), A01N 25/30 (2006.01), A01P 13/02 (2006.01), A01N 25/32 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA CONTROLAR SELETIVAMENTE VEGETAÇÃO INDESEJADA E COMPOSIÇÃO HERBICIDA
 (73) SYNGENTA CROP PROTECTION AG (CH)
 (72) CHRISTOPHER GLEN CLEMENS; CHERYL LYNN DUNNE
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/06/2020, observadas as condições legais

(11) BR 11 2022 000180-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/07/2020
 (30) 19/08/2019 CH 01039/19
 (51) A61F 13/08 (2006.01), A61F 5/01 (2006.01), A61F 13/10 (2006.01)
 (54) PEÇA DE VESTUÁRIO DE COMPRESSÃO MÉDICA E MÉTODO PARA PRODUZIR UMA PEÇA DE VESTUÁRIO DE COMPRESSÃO MÉDICA
 (73) SIGVARIS AG (CH)
 (72) LEVIN ANDREAS GANZONI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/07/2020, observadas as condições legais

(11) BR 11 2022 000436-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/07/2020
 (30) 25/07/2019 DE 10 2019 211 040.1
 (51) H02J 13/00 (2026.01), G01R 31/12 (2020.01)
 (54) MÉTODO PARA IDENTIFICAR VIBRAÇÕES ASSIMÉTRICAS QUANDO DA OPERAÇÃO DE UM DISPOSITIVO ELÉTRICO CONECTADO A UMA INSTALAÇÃO DE ALTA TENSÃO E MEIO DE ARMAZENAMENTO
 (73) SIEMENS ENERGY GLOBAL GMBH & CO. KG (DE)

(72) HOLGER HERTERICH; FRANZ KLAMMLER; RÜDIGER KUTZNER;
HARALD MAYER; MARC WEBER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/07/2020, observadas as condições legais

(11) BR 11 2022 000813-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/07/2020

(30) 19/07/2019 US 62/876,116

(51) H05H 13/00 (2006.01), H05H 7/10 (2006.01)

(54) DEFLEXÃO DE JATO DE GÁS EM SISTEMAS PRESSURIZADOS

(73) SHINE TECHNOLOGIES, LLC (US)

(72) ARNE V. KOBERNIK; BRANDON A. JACKSON; THOMAS C. BONDE; TYE GRIBB; ROSS F. RADEL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/07/2020, observadas as condições legais

(11) BR 11 2022 001005-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/07/2020

(30) 20/08/2019 EP 19192630.2

(51) B22D 41/00 (2006.01), B22D 41/20 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE ACIONAMENTO PARA UM FECHO DE BATENTE EM UM VASO METALÚRGICO

(73) REFRACTORY INTELLECTUAL PROPERTY GMBH & CO. KG (AT)

(72) ROLAND LORENZ; ERICH RÖLLIN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/07/2020, observadas as condições legais

(11) BR 11 2022 001940-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/07/2020

(30) 02/08/2019 EP 19189737.0

(51) D01F 2/00 (2006.01), D01F 11/02 (2006.01), D04H 1/4258 (2012.01)

(54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE FIBRAS DESCONTÍNUAS DE LIOCEL, FIBRA DESCONTÍNUA DE LIOCEL, FEIXE DE FIBRAS E ARTIGO TÊXTIL

(73) LENZING AKTIENGESELLSCHAFT (AT)

(72) CHRISTIAN SCHIRK; CHRISTOPH SCHREMPF; FRANZ GUGERELL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/07/2020, observadas as condições legais

(11) BR 11 2022 003097-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/08/2020

(30) 20/08/2019 US 62/889,506

(51) H05B 1/02 (2006.01)

(54) CIRCUITO, MÉTODO E DISPOSITIVO PARA GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA

(73) CALAGEN, INC. (US)

(72) DAVID CARVER; SEAN WILLIAM REYNOLDS; SEAN CLAUDIUS HALL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/08/2020, observadas as condições legais

(11) BR 11 2022 004978-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/10/2020

(30) 15/10/2019 US 62/915,229

(51) B32B 27/08 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01), B32B 7/05 (2019.01), B32B 27/06 (2006.01), B65D 81/34 (2006.01)

(54) BOLSA FLEXÍVEL

(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) BRIAN W. WALTHER; JESSICA L. ROGERS; RONALD WEVERS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/10/2020, observadas as condições legais

(11) BR 11 2022 005315-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/09/2020

(30) 24/09/2019 US 16/580,602

(51) C02F 11/121 (2019.01), A01B 3/00 (2006.01), B65G 15/00 (2006.01), F26B 9/08 (2006.01), F26B 25/04 (2006.01), C02F 11/123 (2019.01)

(54) ARADO PARA UM SISTEMA DE DESIDRATAÇÃO DE LODO, E, MÉTODO PARA DESIDRATAR UM FLUXO DE LODO

(73) ALFA LAVAL CORPORATE AB (SE)

(72) MATTHEW CODY ADAMS; ROSS DRESCHER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/09/2020, observadas as condições legais

(11) BR 11 2022 005367-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/08/2020

(30) 23/09/2019 EP 19198956.5

(51) H01F 27/30 (2006.01)

(54) REATOR DE NÚCLEO DE AR QUE POSSUI UM BLOCO DE COMPENSAÇÃO, BLOCO DE COMPENSAÇÃO PARA REATOR DE NÚCLEO DE AR E MÉTODO PARA MONTAR UM BLOCO DECOMPENSAÇÃO

(73) HSP HOCHSPANNUNGSGERÄTE GMBH (DE)

(72) PETER GRIEBLER; KLAUS POINTNER; HELMUT REISINGER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/08/2020, observadas as condições legais

(11) BR 11 2022 005661-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/10/2020

(30) 10/10/2019 JP 2019-186724; 10/10/2019 JP 2019-186725

(51) B41C 1/12 (2006.01), B41C 1/10 (2006.01), B41M 1/04 (2006.01), B41M 1/08 (2006.01), B41M 1/28 (2006.01), G03F 1/00 (2012.01)

(54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE PLACAS, SISTEMA DE FABRICAÇÃO DE PLACAS E CORPO DE LATA

(73) TOYO SEIKAN CO., LTD. (JP)

(72) KENICHIRO YAMAMOTO; RYOTA NAGATSUKA; KEISUKE SANUKI; IORI TAKATORI; YUKIKO SAITO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/10/2020, observadas as condições legais

(11) BR 11 2022 005663-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/09/2020

(30) 25/09/2019 US 62/905,543; 19/12/2019 US 16/721,140

(51) G01N 15/14 (2024.01), A01G 7/00 (2006.01), B07C 5/342 (2006.01), G01N 15/06 (2024.01), G01N 33/00 (2006.01), G06K 9/62 (2006.01)

(54) MÉTODO E TRATOR PARA TRATAMENTO DE PLANTA EM CAMPO, SISTEMA E MEIO DE ARMAZENAMENTO NÃO TRANSITÓRIO QUE PODE SER LIDO POR COMPUTADOR

(73) BLUE RIVER TECHNOLOGY INC. (US)

(72) CHIA-CHUN FU; CHRISTOPHER GRANT PADWICK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/09/2020, observadas as condições legais

(11) BR 11 2022 007049-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/10/2020

(30) 18/10/2019 US 62/916,911; 14/05/2020 US 63/024,736

(51) E06B 9/40 (2006.01), E06B 9/24 (2006.01)

(54) COBERTURA DE ESTRUTURA ARQUITETÔNICA ILUMINADA E MÉTODO PARA OPERAR A COBERTURA DE ESTRUTURA ARQUITETÔNICA ILUMINADA

(73) HUNTER DOUGLAS, INC. (US)

(72) MICHAEL J. SIEBENALLER; COTY CHURCH; KEVIN M. DANN; CHRISTOPHER M. WHITE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/10/2020, observadas as condições legais

(11) BR 11 2022 007277-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/10/2020

(30) 18/10/2019 SE 1951180-7

(51) B32B 27/10 (2006.01), B65D 65/40 (2006.01), D21H 19/22 (2006.01), B65D 81/34 (2006.01), C08L 23/14 (2006.01)

(54) PAPEL E PAPELÃO PARA RECIPIENTE RESISTENTE AO CALOR

RECIPIENTE RESISTENTE AO CALOR, E MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE UM SUBSTRATO DE PAPEL OU PAPELÃO REVESTIDO POR RESINA DEPP

(73) STORA ENSO OYJ (FI)

(72) VILLE RIBU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/10/2020, observadas as condições legais

(11) BR 11 2022 007500-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/10/2020

(30) 01/11/2019 US 62/929,536

(51) C09J 7/50 (2018.01), C08J 5/00 (2006.01), C08J 5/18 (2006.01), C09J 163/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO INICIADORA À BASE DE SOLVENTE, MÉTODOS DE LIGAÇÃO, E TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE PARA TRATAR UMA SUPERFÍCIE METÁLICA ANTES DA LIGAÇÃO ADESIVA

(73) CYTEC INDUSTRIES INC. (US)

(72) YIQIANG ZHAO; DALIP K. KOHLI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/10/2020, observadas as condições legais

(11) BR 11 2022 007510-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/10/2020

(30) 23/10/2019 JP 2019-192472

(51) C10M 169/04 (2006.01), C10N 20/00 (2006.01), C10N 20/02 (2006.01), C10N 30/02 (2006.01), C10N 30/06 (2006.01), C10N 40/04 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE ÓLEO LUBRIFICANTE

(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) ; SHELL LUBRICANTS JAPAN K.K. (JP)

(72) NORIAKI SHINODA; SHINJI SAITO; MISATO KISHI; MASASHI OGAWA; SHINICHIRO SHIBATA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/10/2020, observadas as condições legais

(11) BR 11 2022 007628-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/07/2020

(30) 24/10/2019 US 16/662,632

(51) F03B 3/04 (2006.01), F03B 13/10 (2006.01), F03B 17/06 (2006.01)

(54) TURBINAS DE PRESSÃO HIDROSTÁTICA E ROTORES DE TURBINA PARA AS MESMAS

(73) ADCANIN INC. (CA)

(72) ON HOTER-ISHAY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/07/2020, observadas as condições legais

(11) BR 11 2022 007904-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/11/2019 (51) F01N 13/00 (2010.01), F01N 9/00 (2006.01), F01N 11/00 (2006.01), F01N 13/08 (2010.01) (54) CONJUNTO DE SAÍDA PARA UM SISTEMA DE PÓS-TRATAMENTO, SISTEMA DE PÓS-TRATAMENTO, E MÉTODO PARA MELHORAR UMA FUNCIONALIDADE DE UM SENSOR DE UM SISTEMA DE PÓS-TRATAMENTO (73) CUMMINS EMISSION SOLUTIONS INC (US) (72) ADVAIT SUNIL VAISHAMPAYAN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/11/2019, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2022 008007-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/10/2020 (30) 30/10/2019 FR FR19 12232 (51) C08L 67/02 (2006.01), C08G 63/183 (2006.01) (54) MATRIZ POLIMÉRICA COM BASE EM PET PARA FIOS ELÉTRICOS (73) ACOME (FR) (72) CHRISTIAN LAGREVE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/10/2020, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2022 008035-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/11/2019 (51) C09J 133/00 (2006.01), C09J 133/04 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO ADESIVA, ARTIGO, E, USO DA COMPOSIÇÃO ADESIVA (73) ROHM AND HAAS COMPANY (US) (72) YIN XUE; XINHONG WANG; ZHENBING CHEN; ZHAOHUI QU Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/11/2019, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2022 008062-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/11/2020 (30) 27/11/2019 EP 19211750.5 (51) F16L 33/025 (2006.01) (54) BRAÇADEIRA PARA MANGUEIRA (73) OETIKER SCHWEIZ AG (CH) (72) ANDREAS VETTER; MAXIME BÖSIGER; MARKUS WIDRIG Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/11/2020, observadas as condições legais</p>

(11) BR 11 2022 008078-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/11/2020 (30) 03/12/2019 IT 102019000022830 (51) B29D 30/26 (2006.01) (54) APARELHO DE MANIPULAÇÃO, MÁQUINA DE CONFORMAÇÃO, MÉTODO PARA MANIPULAR UMA ESTRUTURA, E, PROCESSO PARA CONSTRUIR PNEUS VERDES (73) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT) (72) CHRISTIAN DE COL; GIANNI ENRICO PORTINARI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/11/2020, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2022 008102-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/10/2020 (30) 28/10/2019 CN 201911032074.2; 28/10/2019 CN 201911032096.9; 28/10/2019 CN 201911032105.4; 28/10/2019 CN 201911033274.X; 28/10/2019 CN 201911033277.3 (51) C08F 4/6592 (2006.01), C08F 10/02 (2006.01), C08F 210/02 (2006.01) (54) COMPLEXO DE METAL BISFENOL, MÉTODO PARA PREPARAR O COMPLEXO DE METAL BISFENOL E USO DO COMPLEXO DE METAL BISFENOL (73) BEIJING RESEARCH INSTITUTE OF CHEMICAL INDUSTRY, CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN) ; CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN) (72) SHULIANG HAN; HAOKUN LI; WENBO SONG; ZHAO JIN; LUSHENG WANG; YUANYUAN FANG Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/10/2020, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2022 008272-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/11/2020 (30) 09/12/2019 IT 102019000023346 (51) B29D 30/00 (2006.01), B29D 30/06 (2006.01) (54) MÉTODO E APARELHO PARA ASSOCIAR INFORMAÇÕES DE IDENTIFICAÇÃO A UM PNEU SENDO PROCESSADO (73) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT) (72) VINCENZO BOFFA; STEFANO ROSARIO MERVIC; ANDREA TRABATTONI; RALF FISCHER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/11/2020, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2022 010034-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/11/2020 (30) 25/11/2019 FI 20196013</p>

(51) H02B 1/30 (2006.01), H02B 1/38 (2006.01), H02B 1/44 (2006.01), H02B 1/06 (2006.01), H05K 5/00 (2025.01), H05K 5/02 (2006.01), H05K 5/06 (2006.01), H05K 7/14 (2006.01), H02B 1/46 (2006.01), H02G 3/08 (2006.01)

(54) PARTE DE FUNDO DE INVÓLUCRO PARA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

(73) FIBOX OY AB (FI)

(72) KENNETH WEBER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/11/2020, observadas as condições legais

(11) BR 11 2022 010550-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/12/2020

(30) 18/12/2019 EP 19020707.6

(51) F23C 6/04 (2006.01), F23C 7/02 (2006.01), F23L 7/00 (2006.01), F23L 9/04 (2006.01), F27B 9/20 (2006.01), F27B 9/30 (2006.01), F27B 9/36 (2006.01), F27D 99/00 (2010.01), F23D 14/32 (2006.01), F23N 5/10 (2006.01), F27D 19/00 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA AQUECER UM FORNO E PARA ADAPTAR UM FORNO EXISTENTE, E, FORNO DE AQUECIMENTO

(73) LINDE GMBH (DE)

(72) TOMAS EKMAN; OLA RITZÉN; DAVID MUREN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/12/2020, observadas as condições legais

(11) BR 11 2022 010739-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/11/2020

(30) 05/12/2019 CH 01550/19

(51) B29C 49/48 (2006.01)

(54) MÉTODO DE SOPRO COM ESTIRAMENTO PARA FORMAR UM RECIPIENTE

(73) ALPLA WERKE ALWIN LEHNER GMBH & CO. KG (AT)

(72) STEPHAN URABL; DMITRY SOKOLOV; ADEM DEMIR

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/11/2020, observadas as condições legais

(11) BR 11 2022 011311-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/01/2021

(30) 24/01/2020 US 62/965,539; 20/01/2021 US 17/152,887

(51) E21B 33/128 (2006.01), E21B 23/04 (2006.01), E21B 23/06 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE VEDAÇÃO DE FUNDO DE POÇO, SISTEMA DE POÇO E MÉTODO PARA VEDAR DENTRO DE UM FURO DE POÇO

(73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(72) XIAO GUANG ALLAN ZHONG; ANTHONY PHAN; CHAD WILLIAM GLAESMAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/01/2021, observadas

as condições legais

(11) BR 11 2022 012001-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/12/2020
(30) 19/12/2019 EP 19218192.3
(51) C02F 9/00 (2023.01), C02F 1/04 (2023.01), C02F 1/22 (2023.01), C02F 1/26 (2023.01), C02F 1/72 (2023.01), C02F 11/06 (2006.01), C02F 103/36 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA CONTROLE DO TRATAMENTO DE FLUIDO DE REFUGO GERADO DURANTE UM PROCESSO PETROQUÍMICO USANDO UM INCINERADOR
(73) SULZER MANAGEMENT AG (CH)
(72) JEN-SHIUNG LU; KEN KONDO; JIAPING TOH; ANNE HALBE JANSEN; CLAUDIA PUDACK
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/12/2020, observadas as condições legais

(11) BR 11 2022 012330-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/01/2021
(30) 08/01/2020 US 62/958,579
(51) E21B 33/13 (2006.01), E21B 28/00 (2006.01), E21B 33/14 (2006.01)
(54) MÉTODO E SISTEMA PARA CIMENTAR UMA TUBULAÇÃO
(73) NATIONAL OILWELL DHT, L.P. (US)
(72) MICHAEL ROSSING
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/01/2021, observadas as condições legais

(11) BR 11 2022 021536-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/08/2020
(51) H04R 1/00 (2006.01), H04R 25/00 (2006.01), H04R 29/00 (2006.01)
(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA OBTER FUNÇÕES DE TRANSFERÊNCIA DE VIBRAÇÃO
(73) SHENZHEN SHOKZ CO., LTD. (CN)
(72) YAN, BINGYAN; TANG, HUIFANG; LI, BOCHENG
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/08/2020, observadas as condições legais

(11) BR 11 2022 021863-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/11/2020
(30) 29/04/2020 CN 202010357842.8; 29/04/2020 CN 202010357843.2; 29/04/2020 CN 202010357844.7; 29/04/2020 CN 202010357817.X; 29/04/2020 CN 202010357821.6; 29/04/2020 CN 202010357845.1; 29/04/2020 CN 202010359070.1; 29/04/2020 CN 202010359073.5; 29/04/2020 CN

202010357846.6; 29/04/2020 CN 202010357848.5; 29/04/2020 CN 202010359046.8; 29/04/2020 CN 202010359067.X

(51) C08L 23/12 (2006.01), C08L 51/06 (2006.01), B25G 1/12 (2006.01)

(54) MATERIAL DE POLIPROPILENO MODIFICADO POR ENXERTO PARA UMMATERIAL ISOLANTE, MÉTODO PARA PREPARAR UM MATERIAL DEPOLIPROPILENO MODIFICADO POR ENXERTO PARA UM MATERIALISOLANTE, USO DE UM MATERIAL DE POLIPROPILENO MODIFICADO PORENXERTO, CABO E MATERIAL ISOLANTE

(73) CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN) ; BEIJING RESEARCH INSTITUTE OF CHEMICAL INDUSTRY, CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN) ; TSINGHUA UNIVERSITY (CN)

(72) HAO YUAN; WENBO SONG; JINLIANG HE; QING SHAO; QI LI; QI ZHANG; HONGWEI SHI; JUAN LI; YUTAO WANG; JUN HU; XIAOMENG ZHANG; YAO ZHOU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/11/2020, observadas as condições legais

(11) BR 11 2022 021890-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/06/2021

(30) 30/06/2020 FR 2006869; 11/12/2020 FR 2013092

(51) A61K 8/41 (2006.01), A61K 8/64 (2006.01), A61K 8/891 (2006.01), A61K 8/898 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), A61Q 5/04 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA TRATAR FIBRAS DE QUERATINA

(73) L'OREAL (FR)

(72) LEILA HERCOUET; HENRI SAMAIN; SIMON DONCK; CHRISTIAN BLAISE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/06/2021, observadas as condições legais

(11) BR 11 2022 023414-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/05/2021

(30) 18/05/2020 EP 20020233.1; 21/07/2020 NL 2026105

(51) B29C 45/14 (2006.01), B29C 70/08 (2006.01)

(54) PEÇA REFORÇADA COM FIBRA DE CARBONO EM FORMA CILÍNDRICA E MÉTODO PARA SUA FABRICAÇÃO

(73) MOBA GROUP B.V. (NL)

(72) JOHANNES HENRICUS MARIA RUIJS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/05/2021, observadas as condições legais

(11) BR 11 2023 000539-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/12/2020

(51) H04R 9/06 (2006.01)

(54) APARELHO DE SAÍDA ACÚSTICA

(73) SHENZHEN SHOKZ CO., LTD. (CN)

(72) WANG, LIWEI; ZHANG, LEI; LIAO, FENGYUN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/12/2020, observadas as condições legais

(11) BR 11 2023 000882-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/07/2021

(30) 23/07/2020 EP 20305849.0

(51) G02C 11/00 (2006.01), A61B 3/113 (2006.01), A61B 5/11 (2006.01), G08B 21/02 (2006.01), G02C 7/06 (2006.01), G02C 7/02 (2006.01)

(54) EQUIPAMENTO DE MONITORAMENTO COMPREENDENDO UM ARTIGO OCULAR E MÉTODO DE MONITORAMENTO DE UM USUÁRIO DE ARTIGO OCULAR

(73) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)

(72) BJORN DROBE; ADELIN YANG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/07/2021, observadas as condições legais

(11) BR 11 2023 000999-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/02/2022

(30) 03/02/2021 IT 102021000002318

(51) C14B 1/26 (2006.01), C14B 1/58 (2006.01), C14B 17/08 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA MOVER ELEMENTOS MAGNETIZADOS PARA FIXAR COUROS DE ANIMAIS ESTIRADOS EM SUPERFÍCIES DE SUPORTE FEITAS DE MATERIAL MAGNÉTICO, SISTEMAS PARA MOVÊ-LOS E SECADORES PARA COUROS DE ANIMAIS ESTIRADOS EM SUPERFÍCIES DE SUPORTE FEITAS DE MATERIAL MAGNÉTICO

(73) FELTRE SRL (IT)

(72) DOMENICO FELTRE; GRAZIANO FELTRE; DAVIDE BOGNIN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/02/2022, observadas as condições legais

(11) BR 11 2023 002124-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/06/2021

(30) 04/08/2020 US 63/061,080; 28/06/2021 US 17/361,049

(51) C09K 8/035 (2006.01), C09K 8/12 (2006.01)

(54) FORMULAÇÃO DE FLUIDO DE PERFURAÇÃO ESTÁVEL, E MÉTODO PARA ESTABILIZAR UM ADITIVO DE LÁTEX DISPERSÍVEL EM ÁGUA EM UM FLUIDO DE PERFURAÇÃO À BASE DE ÁGUA

(73) BAKER HUGHES OILFIELD OPERATIONS LLC (US)

(72) DENNIS K. CLAPPER; JUSTIN THOMAS PORTER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/06/2021, observadas as condições legais

(11) BR 11 2023 011968-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/03/2021 (30) 30/03/2021 US 17/217,657 (51) E21B 41/00 (2006.01), H02K 7/18 (2006.01), H02K 1/27 (2022.01), H02K 1/14 (2006.01) (54) CONJUNTO DE ALTERNADOR DE FUNDO DE POÇO E GERADOR ELÉTRICO DE FUNDO DE POÇO (73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US) (72) ANA BEATRIZ MARTINS AGUIAR; THALES ALEXANDRE CARVALHO MAIA; OSVANE ABREU FARIA; RICARDO LIMA DE PEREIRA MARTINS; NAGARAJA K. PAI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/03/2021, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2023 012096-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/12/2021 (30) 17/12/2020 FR FR2013388 (51) F42D 1/055 (2006.01) (54) MÉTODO PARA INSTALAR UM CONJUNTO DE DETONADORES ELETRÔNICOS E MÉTODO DE IGNIÇÃO ASSOCIADO (73) DAVEY BICKFORD (FR) (72) FRANCK GUYON; RAPHAËL TROUSSELLE; STEPHANUS JOHANNES MARAIS COMBRINCK; LOU DUMANOIR Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/12/2021, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2023 012128-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/05/2021 (30) 28/12/2020 CN 202011582094.X (51) H01L 31/0224 (2006.01), H01L 31/068 (2012.01), H01L 31/18 (2006.01) (54) CÉLULA SOLAR TOPCON TIPO N E MÉTODO PARA PREPARAR O ELETRODO DE METAL DE LADO TRASEIRO DE UMA CÉLULA SOLAR TOPCON TIPO N (73) CHINT NEW ENERGY TECHNOLOGY CO., LTD. (CN) (72) MINGZHANG FENG; JINFANG YANG; SHENG HE; WEI-CHIH HSU Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/05/2021, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2023 012676-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/11/2022 (30) 22/11/2021 EP 21209467.6 (51) C09K 8/594 (2006.01), B09B 3/00 (2022.01), B09B 5/00 (2006.01) (54) PROCESSO PARA CAPTURA E SEQUESTRO DE CARBONO POR</p>

INJEÇÃO DE BIOMASSA LIQUEFEITA

(73) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)

(72) JEROEN GROENENBOOM; PAULA DE ALMEIDA; DIEGO WEVER;
DIEDERIK WILLEM VAN BATENBURG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/11/2022, observadas as condições legais

(11) BR 11 2023 014348-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/01/2022

(30) 20/01/2021 NZ 772131; 14/09/2021 NZ 780116

(51) B27L 7/06 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE PROCESSAMENTO DE MADEIRA

(73) JARON LYELL MCMILLAN (NZ)

(72) JARON LYELL MCMILLAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/01/2022, observadas as condições legais

(11) BR 11 2023 016223-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/01/2022

(30) 19/02/2021 US 63/151,126

(51) B60C 9/18 (2006.01), B60C 9/00 (2006.01)

(54) PNEU, E, MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM PNEU

(73) BRIDGESTONE AMERICAS TIRE OPERATIONS, LLC (US)

(72) MARK H. CRESSMAN; MICHAEL A. BIANCO; OMAR R. CUATA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/01/2022, observadas as condições legais

(11) BR 11 2023 016602-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/10/2021

(30) 18/02/2021 IN 202111006732

(51) D03D 1/04 (2006.01), D03D 13/00 (2006.01), B65D 30/04 (2006.01), B65B 43/10 (2006.01)

(54) PANO TECIDO E SACOLA FABRICADA A PARTIR DO MESMO

(73) LOHIA CORP LIMITED (IN)

(72) LOHIA, GAURAV

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/10/2021, observadas as condições legais

(11) BR 11 2023 017294-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/04/2021

(30) 22/04/2021 US 17/237,257

(51) E21B 43/12 (2006.01), E21B 34/08 (2006.01), E21B 21/08 (2006.01)

(54) SISTEMA DE CONTROLE DE FLUXO DE FLUIDO, E, SISTEMA DE

POÇO

(73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(72) MICHAEL LINLEY FRIPP; STEPHEN MICHAEL GRECI; IBRAHIM EL MALLAWANY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/04/2021, observadas as condições legais

(11) BR 11 2023 017823-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/04/2021

(30) 12/04/2021 US 17/228,291

(51) E21B 33/128 (2006.01), E21B 33/1295 (2006.01), E21B 23/06 (2006.01)

(54) FERRAMENTA DE VEDAÇÃO, MÉTODO PARA VEDAR UM ANULAR DENTRO DE UM FURO DE POÇO, E, SISTEMA DE POÇO

(73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(72) MICHAEL LINLEY FRIPP; STEPHEN MICHAEL GRECI; CHRISTOPHER MICHAEL PELTO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/04/2021, observadas as condições legais

(11) BR 11 2023 018029-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 01/04/2021

(51) B23K 11/06 (2006.01), B23K 11/30 (2006.01)

(54) MÉTODO DE FIXAÇÃO DE UMA CABEÇA DE ROLETE A UM BRAÇO DE SOLDAGEM PARA UMA MÁQUINA DE SOLDAGEM DE JUNÇÕES POR RESISTÊNCIA, DISPOSITIVO COMPREENDENDO UM BRAÇO DE SOLDAGEM PARA UMA MÁQUINA DE SOLDAGEM DE JUNÇÕES POR RESISTÊNCIA E UMA CABEÇA DE ROLETE PRESA NO MESMO, MÁQUINA DE SOLDAGEM DE JUNÇÕES POR RESISTÊNCIA, E USO DO TAL DISPOSITIVO

(73) SOUDRONIC AG (CH)

(72) PASCAL GAUCH; MATTHIAS ROTH; DANIEL STÄUBLI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/04/2021, observadas as condições legais

(11) BR 11 2023 018197-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/03/2021

(51) B01D 47/00 (2006.01), B01D 47/06 (2006.01), E21F 5/00 (2006.01), E21F 5/02 (2006.01)

(54) SISTEMA INTELIGENTE DE SUPRESSÃO DE POEIRA QUE PULVERIZA ÁGUA ATOMIZADA ATRAVÉS DE UM VENTILADOR

(73) ENVEKS TOZ KONTROL TEKNOLOJILERI SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI (TR)

(72) HASAN SARIGUL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/03/2021, observadas

as condições legais

- (11) BR 11 2023 018333-2 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/10/2021
(30) 15/03/2021 RU 2021106629
(51) G21C 15/02 (2006.01), G21C 1/32 (2006.01)
(54) REATOR NUCLEAR COM UM REFRIGERANTE EM METAL LÍQUIDO
(73) AKME-ENGINEERING, JOINT-STOCK COMPANY (RU)
(72) ALEKSANDR VLADISLAVOVICH DEDYL; SERGEI VLADIMIROVICH SAMKOTRYASOV; GEORGII IL'ICH TOSHINSKII; URII ALEKSANDROVICH ARSEN'EV; MIHAIL PETROVICH VAHRUSHIN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/10/2021, observadas as condições legais
-
- (11) BR 11 2023 019198-0 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/03/2022
(30) 22/03/2021 IT 102021000006839
(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 31/00 (2006.01), A61K 47/12 (2006.01), A61K 47/22 (2006.01), A61K 47/36 (2006.01)
(54) PREPARAÇÃO OFTÁLMICA TÓPICA SOLÚVEL EM ÁGUA CONTENDO LUTEÍNA, E PROCESSO DE PRODUÇÃO DA MESMA
(73) OMISAN FARMACEUTICI S.R.L. (IT)
(72) NEVIO VONA; WALTER QUATTROCCHI; GIUSEPPE DEL VECCHIO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/03/2022, observadas as condições legais
-
- (11) BR 11 2023 019262-5 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/04/2021
(30) 21/04/2021 US 17/236,288
(51) E21B 34/10 (2006.01), E21B 34/06 (2006.01), E21B 34/16 (2006.01)
(54) APARELHO, SISTEMA E MÉTODO PARA CONTROLAR O FLUXO DE FLUIDO DO FURO DE POÇO ATÉ A SUPERFÍCIE
(73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(72) GREGORY THOMAS WERKHEISER; MICHAEL LINLEY FRIPP; XIAO GUANG ALLAN ZHONG
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/04/2021, observadas as condições legais
-
- (11) BR 11 2023 019451-2 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/12/2021
(30) 29/03/2021 JP 2021-055425
(51) C21B 5/00 (2006.01), C21B 7/24 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO PARA MEDIR O COMPORTAMENTO DE AFIAMENTO

DE MATERIAL CARREGADO, E, MÉTODO PARAMEDIR UM
COMPORTAMENTO DE AFUNDAMENTO DE UMA SUPERFÍCIE DE UM
MATERIAL CARREGADO

(73) NIPPON STEEL ENGINEERING CO., LTD. (JP)

(72) KENTA YAMAMOTO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/12/2021, observadas as condições legais

(11) BR 11 2023 019857-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/02/2022

(30) 31/03/2021 US 63/168,784

(51) A61F 2/00 (2006.01), A61F 2/02 (2006.01), A61F 6/00 (2006.01), A61F 6/14 (2006.01), A61F 6/16 (2006.01)

(54) SISTEMA DE PESSÁRIO E MÉTODO PARA SUPORTE DE LIGAMENTO DE ASSOALHO PÉLVICO

(73) PAMARPE PTY LIMITED (AU)

(72) PETER EMMANUEL PETROS; PAUL ANDREW ZADOW

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/02/2022, observadas as condições legais

(11) BR 11 2023 020524-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/04/2021

(51) B22F 9/08 (2006.01), C21B 13/14 (2006.01), C21C 7/06 (2006.01), C21C 7/10 (2006.01), C22C 33/02 (2006.01), B33Y 70/00 (2020.01)

(54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE PÓS DE AÇO E INSTALAÇÃO PARA PRODUÇÃO DE PÓS DE AÇO

(73) ARCELORMITTAL (LU)

(72) ENRIQUE HERRAIZ LALANA; MATHIEU COUV RAT; PALLAVA KAUSHIK; ALEJANDRO CARO GUTIERREZ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/04/2021, observadas as condições legais

(11) BR 11 2023 022646-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/08/2021

(30) 30/04/2021 CN 202110484772.7; 30/04/2021 CN 202120946072.0

(51) E02B 17/00 (2006.01)

(54) PLATAFORMA DE CONSTRUÇÃO GIRATÓRIA BASEADA EM UMA MONOESTACA

(73) SHANGHAI INVESTIGATION, DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD. (CN) ; HUANENG JIANGSU CLEAN ENERGY BRANCH (CN)

(72) ZEYANG LYU; DONGZHEN WANG; JUAN JIANG; ZHENGHUA YANG; XIAOLU CHEN; ZHAOFENG HANG; CHUNYU GUAN; LIHUA YANG; ZHONGYUAN YAO; YANG HUA; XIAOYING CAI; MINGJIANG LIU; YU ZHANG; QIHUI YAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/08/2021, observadas as condições legais

(11) BR 11 2023 023627-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/05/2022
(30) 12/05/2021 IT 102021000012134
(51) F23R 3/28 (2006.01)
(54) INJETOR DE COMBUSTÍVEL, BOCAL DE COMBUSTÍVEL, CONJUNTO DE COMBUSTORES E MOTOR DE TURBINA A GÁS
(73) NUOVO PIGNONE TECNOLOGIE - S.R.L. (IT)
(72) EGIDIO PUCCI; STEFANO GORI; ROBERTO MELONI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/05/2022, observadas as condições legais

(11) BR 11 2024 000615-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/07/2022
(30) 28/07/2021 US 17/387,463
(51) E02F 9/28 (2006.01)
(54) PLACA DE DESGASTE SUBSTITUÍVEL
(73) CATERPILLAR INC. (US)
(72) DOUGLAS C. SERRURIER; ANDREW W. YOUNG; GRAHAM R. HARTOONIAN-PARIZEK
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/07/2022, observadas as condições legais

(11) BR 11 2024 001789-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/07/2022
(30) 29/07/2021 EP 21306061.9
(51) E21B 23/01 (2006.01), E21B 43/10 (2006.01)
(54) SISTEMA E METODOLOGIA PARA UTILIZAR ELEMENTO DE ANCORAGEM COM TUBO EXPANSÍVEL
(73) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. (NL)
(72) SAMUEL ROSELIER; ROMAIN NEVEU; ROBIN LAUPIE; GWENAEL TANGUY
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/07/2022, observadas as condições legais

(11) BR 11 2024 003523-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/08/2022
(30) 02/09/2021 US 17/464,793
(51) E02F 9/28 (2006.01)
(54) ADAPTADOR
(73) CATERPILLAR INC. (US)

(72) DOUGLAS C. SERRURIER; ERIC T. SINN; JASON G. JURA; COREY M. WELLS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/08/2022, observadas as condições legais

(11) BR 11 2024 007585-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/10/2022

(30) 20/10/2021 ES P202130980

(51) F16D 55/28 (2006.01), F16D 55/32 (2006.01), F16D 65/18 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE FREIO

(73) BRL BRAKE SOLUTIONS, S.L. (ES)

(72) JOSÉ MARÍA GÓMEZ BENÉITEZ; FERNANDO GÓMEZ SEBASTIÁN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/10/2022, observadas as condições legais

(11) BR 11 2024 008561-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/11/2022

(30) 11/11/2021 EP 21207839.8

(51) A01N 25/04 (2006.01), A01N 41/06 (2006.01), A01N 41/10 (2006.01), A01N 47/38 (2006.01), A01N 57/20 (2006.01), A01P 13/02 (2006.01)

(54) DISPERSÃO AQUOSA DE TENSOATIVOS PARA FORMULAÇÕES DE SUSPENSÃO AQUOSA AGROQUÍMICA (PROTEÇÃO DE CULTURAS) COM ALTO TEOR DE SAL E BAIXA CONCENTRAÇÃO DE HERBICIDA SULFONILUREIA, COMPOSIÇÃO HERBICIDA AQUOSA, E SEUS USOS

(73) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(72) ARIANNA MARTELLETTI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/11/2022, observadas as condições legais

(11) BR 11 2024 019159-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/03/2023

(30) 18/03/2022 IT 102022000005372

(51) B60T 17/22 (2006.01), B61H 1/00 (2006.01)

(54) SISTEMA ELETRÔNICO DE INDICAÇÃO DE FRENAGEM PARA UM VEÍCULO, E, VEÍCULO

(73) FAIVELEY TRANSPORT ITALIA S.P.A. (IT)

(72) MATTEO FREA; GUILLAUME BONHOMME

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/03/2023, observadas as condições legais

(11) BR 11 2024 027147-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/06/2023

(30) 23/06/2022 US 17/848,273; 02/09/2022 US 17/902,691; 31/01/2023 US

	18/103,641 (51) A61M 16/04 (2006.01) (54) SISTEMA E MÉTODO PARA GERENCIAMENTO DE PRESSÃO E DETECÇÃO DE VAZAMENTO DE AR EM UM BALONETE INFLÁVEL EM UM DISPOSITIVO MÉDICO (73) KEVIN CHONG KIM (US) (72) KEVIN CHONG KIM Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/06/2023, observadas as condições legais
(11) BR 11 2025 004854-6 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/10/2023 (30) 03/10/2022 US 63/412,670 (51) B29B 7/72 (2006.01), B29B 7/88 (2006.01), B29B 9/12 (2006.01), B29C 48/00 (2019.01), B29C 48/92 (2019.01), C08J 3/12 (2006.01), C08J 3/20 (2006.01) (54) EXTRUSÃO DE PHA DE ALTA UMIDADE (73) DANIMER IPSCO, LLC (US) (72) BROCK MERCHANT; RYAN MULLINS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/10/2023, observadas as condições legais
(11) BR 11 2025 016223-3 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/02/2024 (30) 03/02/2023 US 63/483,027 (51) C08G 63/06 (2006.01), C08G 63/08 (2006.01), C08L 67/04 (2006.01), G01N 33/543 (2006.01), G01N 33/558 (2006.01), B01L 3/00 (2006.01), B01L 9/00 (2006.01) (54) KIT DE TESTE BIODEGRADÁVEL, E SEU MÉTODO DE FABRICAÇÃO (73) DANIMER IPSCO, LLC (US) (72) CAROL G. LEGGETT; CHERYL G. WARE; PHILLIP VAN TRUMP Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/02/2024, observadas as condições legais
(11) BR 11 2025 016435-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/04/2024 (30) 11/04/2023 EP 23167300.5 (51) B24B 13/005 (2006.01) (54) PEÇA DE BLOCAGEM A VÁCUO E MÉTODO PARA FABRICAR UMA LENTE PARA ÓCULOS (73) CARL ZEISS VISION INTERNATIONAL GMBH (DE) ; OPTOTECH OPTIKMASCHINEN GMBH (DE) (72) GERD NOWAK; WITO HARTMANN; ROLAND MANDLER; OSWIN LACK Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/04/2024, observadas as condições legais

as condições legais

(11) BR 11 2025 020307-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/02/2025
(30) 15/04/2024 IB PCT/IB2024/053675
(51) B32B 15/01 (2006.01), B21D 22/02 (2006.01), C23C 30/00 (2006.01), C21D 1/18 (2006.01), C21D 1/26 (2006.01), C21D 1/673 (2006.01), C21D 6/00 (2006.01), C21D 8/02 (2026.01), C21D 9/46 (2006.01), C22C 21/00 (2006.01), C22C 38/02 (2006.01), C22C 38/04 (2006.01), C22C 38/06 (2006.01), C22C 38/28 (2006.01), C23C 2/12 (2006.01), C22C 38/32 (2006.01), C22C 38/22 (2006.01), C22C 38/24 (2006.01), C22C 38/26 (2006.01)
(54) PEÇA DE AÇO E PROCESSO DE PRODUÇÃO DE UMA PEÇA DE AÇO
(73) ARCELORMITTAL (LU)
(72) SEBASTIAN COBO; MATTHIEU SALIB
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/02/2025, observadas as condições legais

(11) BR 11 2025 020316-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/05/2023
(30) 07/04/2023 IN 202311026254
(51) H02H 3/06 (2006.01), H02H 1/00 (2006.01)
(54) MÉTODO, DISPOSITIVO DE COMUTAÇÃO CONTROLADA E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO
(73) HITACHI ENERGY LTD (CH)
(72) MICHAEL STANEK; URMIL PARIKH; MEHULBHAI GHANSHYAMBHAI SONAGRA; UMAMAHESH PASUMARTHI; ABINASH SAHOO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/05/2023, observadas as condições legais

(11) BR 11 2025 022262-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/04/2024
(30) 21/04/2023 US 63/461,054
(51) C08J 3/02 (2006.01), C08J 3/05 (2006.01), C08L 67/04 (2006.01)
(54) HIDRÓLISE DE POLI(HIDROXIALCANOATOS) EM DISPERSÕES AQUOSAS
(73) DANIMER IPCO, LLC (US)
(72) KARSON DURIE; JOE B. III GRUBBS; MATTHEW VINSTON HILLIARD; SOFIA VIVIAN BROYLES; DONALDSON JOSEPH ARMENTO; MATTHEW, JOHN HOEHNE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/04/2024, observadas as condições legais

(11) BR 11 2025 023536-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/10/2023

(30) 24/07/2023 JP 2023-120220

(51) G05B 23/02 (2006.01)

(54) DISPOSITIVOS DE DETECÇÃO DE ANOMALIAS E DE GERAÇÃO DE INFORMAÇÕES DE PROPRIEDADES, SISTEMA DE USINA, MÉTODOS DE DETECÇÃO DE ANOMALIAS E DE GERAÇÃO DE INFORMAÇÕES DE PROPRIEDADES, E, MEIO DE ARMAZENAMENTO NÃO TRANSITÓRIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR

(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(72) MASATAKA INOUE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/10/2023, observadas as condições legais

(11) BR 11 2025 023837-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/05/2024

(30) 19/05/2023 DE 10 2023 113 182.6

(51) B21B 27/03 (2006.01), C23C 4/123 (2016.01), C23C 4/06 (2016.01), C23C 4/11 (2016.01), C23C 4/08 (2016.01)

(54) ROLO DE TRABALHO PARA LAMINAÇÃO DE UM ITEM METÁLICO, SUPORTE DE LAMINAÇÃO, MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM ROLO DE TRABALHO E USO DE UM ROLO DE TRABALHO

(73) SMS GROUP GMBH (DE)

(72) ROLAND MÜLLER-JENA; THOMAS WIRTZ; ANDREAS FÜRST-PITZ; WALTER WENGENROTH; MATTHIAS VOGD

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/05/2024, observadas as condições legais

(11) BR 11 2025 026696-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/07/2024

(30) 17/07/2023 BE BE20230056

(51) B29C 49/20 (2006.01), B60K 15/03 (2006.01), B29C 49/04 (2006.01), B29C 49/48 (2006.01)

(54) TANQUE DE COMBUSTÍVEL MUNIDO DE UM REFORÇO DE SUA PAREDE PERIFÉRICA

(73) OPMOBILITY C-POWER BELGIUM RESEARCH (BE)

(72) JEAN-FRANÇOIS COING; PIERRE OSZWALD

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/07/2024, observadas as condições legais

(11) BR 11 2026 003620-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/08/2023

(51) F01M 11/00 (2006.01)

(54) CÁRTER E SISTEMA DE MOTOR

(73) CUMMINS INC. (US)

(72) YUAN LUO; PRIYADARSHINI SANJAY WATPADE; NAVAL GUPTA; ARUN JYOTI PATHAK; JUWEN GONG; NAVDEEP KUMAR JINDAL; ANTHONY HART; MARK HALL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/08/2023, observadas as condições legais

(11) BR 12 2021 001273-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/01/2011

(30) 14/01/2010 US 61/295,162; 14/01/2010 US 61/295,160; 26/02/2010 US 61/339,057; 27/02/2010 US 61/308,921; 27/02/2010 US 61/308,919; 06/05/2010 US 61/331,924

(51) C12N 15/82 (2006.01), C12N 9/10 (2006.01)

(54) MOLÉCULA DE DNA COMPREENDENDO ELEMENTOS REGULADORES DE PLANTAS

(62) BR 11 2012 019582-4 14/01/2011

(73) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)

(72) STANISLAW FLASINSKI; CHARLES DIETRICH; WEI WU; ZHAOLONG LI; BO-XING QIU; LIANG GUO; JAISHREE M. CHITTOOR

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/01/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 12 2022 011547-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/04/2018

(30) 05/04/2017 US 62/481,973

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

(54) COMPOSIÇÕES DE ANTICORPOS ANTI-LAG-3 E ANTI-PD-1 E SEUS USOS PARA AUMENTAR A IMUNIDADE E TRATAR CÂNCER EM UM PACIENTE HUMANO

(62) BR 11 2019 020662-0 05/04/2018

(73) CHIA TAI TIANQING PHARMACEUTICAL GROUP CO., LTD. (CN)

(72) TRINE LINDSTED; MICHAEL MONRAD GRANDAL; EVA MARIA CARLSEN MELANDER; CAMILLA FROHLICH; MIKKEL WANDAHL PEDERSEN; MICHAEL KRAGH; JOHAN LANTTO; MONIKA GAD; IVAN DAVID HORAK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/04/2018, observadas as condições legais

(11) BR 12 2022 016184-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/08/2019

(30) 16/08/2018 US 62/765,100

(51) A61M 5/142 (2006.01), A61M 5/145 (2006.01), A61M 39/28 (2006.01)

(54) BOMBA MÉDICA

(62) BR 11 2021 002737-8 16/08/2019

(73) DEKA PRODUCTS LIMITED PARTNERSHIP (US)

(72) MICHAEL J. BAIER; DAVID BLUMBERG JR.; HUGH J. BODDINGTON;
THOMAS A. FRIEDRICH; PAUL G. GIROUARD; LARRY B. GRAY; DAVID C.
NIVENS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/08/2019, observadas
as condições legais

(11) BR 12 2022 017937-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/09/2019

(30) 07/09/2018 KR 10-2018-0107256

(51) H04N 19/597 (2014.01), H04N 19/593 (2014.01), H04N 19/119 (2014.01),
H04N 19/105 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/186 (2014.01)

(54) MÉTODO PARA DECODIFICAR UM SINAL DE VÍDEO, MÉTODO PARA
CODIFICAR UM SINAL DE VÍDEO, E, MEIO DE GRAVAÇÃO LEGÍVEL POR
COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO

(62) BR 11 2021 004326-8 09/09/2019

(73) B1 INSTITUTE OF IMAGE TECHNOLOGY, INC. (KR)

(72) KI BAEK KIM

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/09/2019, observadas
as condições legais

(11) BR 12 2022 023646-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/11/2019

(30) 22/11/2018 US 62/770,826; 02/01/2019 US 62/787,678; 11/03/2019 US
62/816,897; 24/09/2019 US 62/905,367

(51) H04N 19/159 (2014.01), H04N 19/68 (2014.01), H04N 19/14 (2014.01),
H04N 19/82 (2014.01)

(54) MÉTODO DE PREDIÇÃO PARA UM BLOCO DE IMAGEM, APARELHO
PARA PREDIÇÃO INTER, CODIFICADOR, MÍDIA LEGÍVEL POR
COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIA E FLUXO DE BITS

(62) BR 11 2021 009848-8 22/11/2019

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

(72) TIMOFEY MIKHAILOVICH SOLOVYEV; SEMIH ESENLIK; JIANLE CHEN;
ANAND MEHER KOTRA; HAN GAO; BIAO WANG; ROMAN IGOREVICH
CHERNYAK; ALEXANDER ALEXANDROVICH KARABUTOV; SERGEY
YURIEVICH IKONIN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/11/2019, observadas
as condições legais

(11) BR 12 2023 017075-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/02/2019

(30) 26/02/2018 US 15/905,320

(51) A24B 3/14 (2006.01), A24F 47/00 (2020.01), A61M 15/00 (2006.01)

(54) MEMBRO DE FONTE DE AEROSSOL PARA USO COM UM

DISPOSITIVO DE ENTREGA DE AEROSSOL AQUECIDO POR INDUÇÃO

(62) BR 11 2020 017343-6 25/02/2019

(73) RAI STRATEGIC HOLDINGS, INC. (US)

(72) ANDRIES SEBASTIAN; STEPHEN BENSON SEARS; BILLY TYRONE CONNER; RAJESH SUR; S. KEITH COLE; THADDEUS JACKSON; TIMOTHY FREDERICK THOMAS; PAUL E. BRAXTON; CURTIS FOSTER DOE; VAHID HEJAZI; KATHRYN LYNN WILBERDING

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/02/2019, observadas as condições legais

(11) BR 12 2023 022750-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/01/2016

(30) 09/02/2015 KR 10-2015-0019732

(43) 16/01/2024

(51) C12N 9/88 (2006.01), C12N 15/70 (2006.01)

(54) MICRORGANISMO TRANSFORMADO E MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE CADAVERINA

(62) BR 11 2017 017071-0 14/01/2016

(73) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)

(72) JAE HUN LEE; YOUNG LYEOL YANG; BO SEONG PARK; YEAN HEE PARK; JIN SEUNG PARK; BYEO RI AN; IN SEOK OH; NA HUM LEE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/01/2016, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 12 2023 022754-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/01/2016

(30) 09/02/2015 KR 10-2015-0019732

(43) 16/01/2024

(51) C12N 9/88 (2006.01), C12N 15/70 (2006.01)

(54) MICRORGANISMO TRANSFORMADO E MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE CADAVERINA

(62) BR 11 2017 017071-0 14/01/2016

(73) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)

(72) JAE HUN LEE; YOUNG LYEOL YANG; BO SEONG PARK; YEAN HEE PARK; JIN SEUNG PARK; BYEO RI AN; IN SEOK OH; NA HUM LEE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/01/2016, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 12 2023 024621-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/11/2019

(30) 21/11/2018 US 62/770,474; 08/11/2019 US 62/932,556

(43) 24/04/2024

(51) B01D 46/24 (2006.01), B01D 46/00 (2022.01)

(54) MONTAGEM DE PURIFICADOR DE AR

(62) BR 11 2021 009599-3 21/11/2019

(73) DONALDSON COMPANY, INC. (US)

(72) STEVEN K. CAMPBELL; RICHARD P. MANAHAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/11/2019, observadas as condições legais

(11) BR 12 2023 024630-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/11/2019

(30) 21/11/2018 US 62/770,474; 08/11/2019 US 62/932,556

(43) 24/04/2024

(51) B01D 46/24 (2006.01), B01D 46/00 (2022.01)

(54) MONTAGEM DE PURIFICADOR DE AR

(62) BR 11 2021 009599-3 21/11/2019

(73) DONALDSON COMPANY, INC. (US)

(72) STEVEN K. CAMPBELL; RICHARD P. MANAHAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/11/2019, observadas as condições legais

(11) BR 12 2023 024636-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/11/2019

(30) 21/11/2018 US 62/770,474; 08/11/2019 US 62/932,556

(43) 24/04/2024

(51) B01D 46/24 (2006.01), B01D 46/00 (2022.01)

(54) CARTUCHO DE FILTRO

(62) BR 11 2021 009599-3 21/11/2019

(73) DONALDSON COMPANY, INC. (US)

(72) STEVEN K. CAMPBELL; RICHARD P. MANAHAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/11/2019, observadas as condições legais

(11) BR 12 2023 027348-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/12/2015

(43) 20/06/2017

(51) F24S 10/50 (2018.01), F24S 10/55 (2018.01), F24S 20/60 (2018.01), F24S 20/67 (2018.01), F24S 70/14 (2018.01), F24H 7/02 (2022.01), F03D 3/00 (2006.01), F03D 3/06 (2006.01), F03D 9/10 (2016.01)

(54) MOTOR DE CICLO TERMODINÂMICO DO TIPO STIRLING

(62) BR 10 2015 031700-0 17/12/2015

(73) APARECIDA DA CONCEICAO DE BRITO - ZWILLINGER (BR/SP)

(72) DANIEL ZWILLINGER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/12/2015, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina

a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 12 2024 004396-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/06/2018
(30) 28/06/2017 US 15/635,346
(43) 09/04/2024
(51) A61M 5/32 (2006.01)
(54) SERINGA DE SEGURANÇA
(62) BR 11 2019 027901-6 08/06/2018
(73) RETRACTABLE TECHNOLOGIES, INC. (US) ; THOMAS J. SHAW (US)
(72) THOMAS J. SHAW; MARK SMALL
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/06/2018, observadas as condições legais

(11) BR 12 2024 007769-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/04/2018
(30) 04/04/2017 US 62/481,232; 04/04/2017 US 62/481,269
(43) 21/05/2024
(51) F01N 3/20 (2006.01), F01N 9/00 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA GERAÇÃO DE HIDROGÊNIO A BORDO DE VEÍCULO
(62) BR 11 2019 020830-5 03/04/2018
(73) BASF CORPORATION (US)
(72) SHIANG SUNG; MICHAEL LOCASCIO; YUEJIN LI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/04/2018, observadas as condições legais

(11) BR 12 2024 011068-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/07/2017
(30) 08/07/2016 HU P1600420; 09/05/2017 HU P1700197
(43) 16/07/2024
(51) C07D 295/06 (2006.01), C07C 275/26 (2006.01), A61K 31/495 (2006.01), A61P 25/18 (2006.01)
(54) COMPOSTOS DE CARIPRAZINA
(62) BR 11 2018 077305-0 07/07/2017
(73) RICHTER GEDEON NYRT. (HU)
(72) JÓZSEF NEU; SÁNDOR GARADNAY; TAMÁS SZABÓ
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/07/2017, observadas as condições legais

(11) BR 12 2024 013384-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 01/02/2018
(30) 03/02/2017 US 62/454,417; 30/03/2017 US 62/479,262
(43) 20/08/2024

(51) C12P 19/56 (2006.01), C12N 9/10 (2006.01)
 (54) GLICOSILTRANSFERASE ENGENHEIRADA,
 POLINUCLEOTÍDEOENGENHEIRADO, VETOR, CÉLULA HOSPEDEIRA
 MICROBIANA,MÉTODO PARA PRODUZIR PELO MENOS
 UMAGLICOSILTRANSFERASE ENGENHEIRADA, COMPOSIÇÃO,
 E,MÉTODO
 (62) BR 11 2019 015992-4 01/02/2018
 (73) TATE & LYLE SOLUTIONS USA LLC (US)
 (72) JONATHAN VROOM; STEPHANIE SUE GALANIE; NIKKI DELLAS; JACK
 LIANG; JOYCE LIU; DAVID ENTWISTLE; COURTNEY DIANNE MOFFETT
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/02/2018, observadas
 as condições legais

(11) BR 12 2024 013399-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/02/2018
 (30) 03/02/2017 US 62/454,417; 30/03/2017 US 62/479,262
 (43) 20/08/2024
 (51) C12P 19/56 (2006.01), C12N 9/10 (2006.01)
 (54) SACAROSE SINTASE ENGENHEIRADA,
 POLINUCLEOTÍDEOENGENHEIRADO, VETOR, CÉLULA HOSPEDEIRA
 MICROBIANA,MÉTODO PARA PRODUZIR PELO MENOS UMA VARIANTE
 DESACAROSE SINTASE ENGENHEIRADA, COMPOSIÇÃO, E, MÉTODO
 (62) BR 11 2019 015992-4 01/02/2018
 (73) TATE & LYLE SOLUTIONS USA LLC (US)
 (72) JONATHAN VROOM; STEPHANIE SUE GALANIE; NIKKI DELLAS; JACK
 LIANG; JOYCE LIU; DAVID ENTWISTLE; COURTNEY DIANNE MOFFETT
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/02/2018, observadas
 as condições legais

(11) BR 12 2024 023982-5 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
 (43) 10/12/2024
 (51) C12N 5/00 (2006.01)
 (54) SERINGA PRÉ-CHEIA COMPREENDENDO AFLIBERCEPTE
 (62) BR 11 2021 025432-3 18/08/2020
 (73) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
 (72) SHUNHAI WANG; NING LI; HUNTER CHEN; AMARDEEP SINGH
 BHUPENDER BHALLA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/08/2020, observadas
 as condições legais

(11) BR 12 2025 000631-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/03/2017

(30) 21/03/2016 US 62/311,339; 21/03/2017 US 15/465,003

(43) 24/04/2025

(51) G06F 17/30 (1995.01), G01C 21/26 (2006.01)

(54) MÉTODO, MÍDIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR E SISTEMA DE ENDEREÇAMENTO DE ALVO

(62) BR 11 2018 069225-5 21/03/2017

(73) UBER TECHNOLOGIES, INC. (US)

(72) MATTHEW SWEENEY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/03/2017, observadas as condições legais

(11) BR 12 2025 002131-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/06/2019

(30) 14/06/2018 US 16/009,192

(43) 24/04/2025

(51) A01G 25/16 (2006.01), A01G 7/00 (2006.01), G01N 27/04 (2006.01), G01N 27/22 (2006.01)

(54) SISTEMA DE TELEMETRIA PARA OBTER LEITURAS AMBIENTAIS A PARTIR DE DENTRO DE UM MATERIAL DE ABSORÇÃO ELETROMAGNÉTICA

(62) BR 11 2020 025326-0 12/06/2019

(73) GROGURU, INC. (US)

(72) JEFFREY, E. CAMPBELL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/06/2019, observadas as condições legais

(11) BR 12 2025 004312-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/07/2017

(30) 29/07/2016 US 62/368,526

(43) 24/04/2025

(51) C07D 491/056 (2006.01), A61P 25/14 (2006.01), A61P 25/18 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)

(54) COMPOSTOS, COMPOSIÇÕES, SEUS USOS E PROCESSOS DE PREPARAÇÃO

(62) BR 11 2019 001439-0 28/07/2017

(73) PGI DRUG DISCOVERY LLC (US) ; SUMITOMO PHARMA AMERICA, INC. (US)

(72) TALEEN G. HANANIA; MICHELE L. R. HEFFERNAN; PHILIP GLYN JONES; LINGHONG XIE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/07/2017, observadas as condições legais

(11) BR 12 2025 009594-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/05/2022

(30) 13/05/2021 US 63/188,374
(43) 24/06/2025
(51) H02K 1/02 (2006.01), H02K 1/16 (2006.01), H02K 1/24 (2006.01), H02K 11/028 (2016.01), H02P 23/14 (2006.01)
(54) SISTEMA DE HARDWARE DINAMICAMENTE CONFIGURÁVEL PARA SISTEMAS DE MOTOR E MÉTODO PARA OPERAR O MESMO
(62) BR 11 2023 023682-7 13/05/2022
(73) TAU MOTORS, INC. (US)
(72) WALTER WESLEY PENNINGTON III; ETHAN BAGGET SWINT; MATTHIAS PREINDL; GREGORY GORDON STEVENSON; MATTHEW J. RUBIN; ANTHONY DA COSTA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/05/2022, observadas as condições legais

(11) BR 12 2025 009595-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/05/2022
(30) 13/05/2021 US 63/188,374
(43) 24/06/2025
(51) H02K 1/02 (2006.01), H02K 1/16 (2006.01), H02K 1/24 (2006.01), H02K 11/028 (2016.01), H02P 23/14 (2006.01)
(54) SISTEMA DE HARDWARE DINAMICAMENTE CONFIGURÁVEL PARA SISTEMA DE MOTOR E MÉTODO PARA OPERAR O MESMO
(62) BR 11 2023 023682-7 13/05/2022
(73) TAU MOTORS, INC. (US)
(72) WALTER WESLEY PENNINGTON III; ETHAN BAGGET SWINT; MATTHIAS PREINDL; GREGORY GORDON STEVENSON; MATTHEW J. RUBIN; ANTHONY DA COSTA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/05/2022, observadas as condições legais

(11) BR 12 2025 012428-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/06/2021
(30) 05/06/2020 CN 202010507591.7; 12/06/2020 CN 202010541086.4; 22/06/2020 CN 202010575363.3; 03/08/2020 CN 202010768684.5
(43) 04/11/2025
(51) H04W 8/08 (2009.01), H04L 5/00 (2006.01)
(54) MÉTODO E APARELHO PARA TRANSMITIR UMA UNIDADE DE DADOS DE PROTOCOLO DE CAMADA FÍSICA, E MÉTODO E APARELHO PARA RECEBER UMA UNIDADE DE DADOS DE PROTOCOLO DE CAMADA FÍSICA
(62) BR 11 2022 010148-1 07/06/2021
(73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) DANDAN LIANG; MING GAN; YANG YANG; XIANFU LEI; CHENCHEN LIU; ZHENGCHUN ZHOU; WEI LIN; XIAOHU TANG
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/06/2021, observadas as condições legais

as condições legais

(11) BR 12 2025 020289-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/02/2024
(30) 30/06/2023 IB PCT/IB2023/056827
(43) 28/10/2025
(51) B32B 15/01 (2006.01), B32B 15/02 (2006.01), C21D 8/02 (2026.01), C23C 2/02 (2006.01), C23C 2/28 (2006.01), C23C 2/40 (2006.01), C21D 1/673 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01), B21D 22/20 (2006.01), C23C 2/12 (2006.01)
(54) PARTE DE AÇO REVESTIDA ESTAMPADA A QUENTE, MÉTODO PARA PRODUZIR UMA PARTE DE AÇO REVESTIDA ESTAMPADA A QUENTE E USO DE UMA PARTE DE AÇO REVESTIDA ESTAMPADA A QUENTE
(62) BR 11 2024 013262-5 09/02/2024
(73) ARCELORMITTAL (LU)
(72) CLÉMENT PHILIPPOT; DORIANE SERRA; HUBERT SALMON LEGAGNEUR; DAVID DUSSAUSSOIS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/02/2024, observadas as condições legais

(11) BR 12 2025 020302-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/02/2024
(30) 30/06/2023 IB PCT/IB2023/056827
(43) 28/10/2025
(51) B32B 15/01 (2006.01), B32B 15/02 (2006.01), C21D 8/02 (2026.01), C23C 2/02 (2006.01), C23C 2/28 (2006.01), C23C 2/40 (2006.01), C21D 1/673 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01), B21D 22/20 (2006.01), C23C 2/12 (2006.01)
(54) PARTE DE AÇO REVESTIDA ESTAMPADA A QUENTE, MÉTODO PARA PRODUZIR UMA PARTE DE AÇO REVESTIDA ESTAMPADA A QUENTE E USO DE UMA PARTE DE AÇO REVESTIDA ESTAMPADA A QUENTE
(62) BR 11 2024 013262-5 09/02/2024
(73) ARCELORMITTAL (LU)
(72) CLÉMENT PHILIPPOT; DORIANE SERRA; HUBERT SALMON LEGAGNEUR; DAVID DUSSAUSSOIS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/02/2024, observadas as condições legais

(11) BR 12 2025 026805-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/01/2023
(30) 12/01/2022 US 63/266,702; 30/03/2022 US 63/325,318
(43) 03/02/2026
(51) C08G 63/08 (2006.01), C08G 63/90 (2006.01), C12P 7/625 (2022.01), C09D 167/04 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA PREPARAR UMA MISTURA AQUOSA BIODEGRADÁVEL PARA REVESTIR SUBSTRATOS

	(62) BR 11 2024 012377-4 12/01/2023 (73) DANIMER IPCO, LLC (US) (72) JOE B. GRUBBS III; KARSON DURIE; MICHAEL J. JOYCE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/01/2023, observadas as condições legais
(11) BR 12 2025 027876-9 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/12/2017 (30) 20/12/2016 US 62/436,648; 20/12/2016 US 62/436,687; 20/12/2016 US 62/436,706; 20/12/2016 US 62/436,723 (43) 13/01/2026 (51) C12N 15/52 (2006.01), C12N 9/12 (2006.01), C12R 1/865 (2006.01), C12P 7/10 (2006.01) (54) CÉLULA RECOMBINANTE DE SACCHAROMYCES E MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UM PRODUTO DE FERMENTAÇÃO (62) BR 11 2019 012855-7 19/12/2017 (73) NOVOZYMES A/S (DK) (72) KAISA KARHUMAA; MALIN SENDELIUS; VIOLETA SÁNCHEZ I NÓGUE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/12/2017, observadas as condições legais
(11) BR 12 2025 027882-3 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/12/2022 (30) 16/12/2021 US 17/552,451 (43) 31/03/2026 (51) C08F 4/659 (2006.01), C08F 210/16 (2006.01) (54) PROCESSO DE POLIMERIZAÇÃO (62) BR 11 2024 010674-8 06/12/2022 (73) CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP (US) (72) MAX P. MCDANIEL; GRAHAM R. LIEF; QING YANG; CARLOS A. CRUZ; YONGWOO INN; JARED L. BARR Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/12/2022, observadas as condições legais
(11) BR 12 2025 029354-7 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/07/2018 (30) 19/07/2017 US 62/534,585 (43) 27/01/2026 (51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 31/445 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/48 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (54) MÉTODO PARA PREPARAR COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (62) BR 11 2020 000793-5 18/07/2018 (73) IGNYTA, INC. (US) (72) DANIEL CODALLOS JR; ROBERT ORR; CHING-YUAN LI; VALERIE

	DENISE START Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/07/2018, observadas as condições legais
--	--

(11) BR 13 2021 001894-0 F1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/02/2021 (43) 02/08/2022 (51) C04B 28/30 (2006.01) (54) ADITIVO PARA COMPOSIÇÃO DE ISOLAMENTO ESTRUTURAL E PROCESSO DE PREPARO DE MATERIAL DE ISOLAMENTO ADITIVADO (61) BR 10 2019 023351-6 06/11/2019 (73) FIBERTECHNIC LTDA - EPP (BR/SP) (72) LUIZ CARLOS SIMÃO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/11/2019, observadas as condições legais
------------------------------------	--

(11) BR 20 2014 028015-0 Y1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/11/2014 (43) 25/10/2016 (51) B62D 21/02 (2006.01) (54) VIGA PRINCIPAL DO CHASSI EM AÇO PARA SEMI-REBOQUE DE TRANSPORTE DE CARGAS (73) BERTOLINI DA AMAZONIA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (BR/AM) (72) IRANI BERTOLINI Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 10/11/2014, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.
------------------------------------	--

(11) BR 20 2017 025691-5 Y1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/11/2017 (43) 25/06/2019 (51) F03D 13/20 (2016.01), E04H 12/00 (2006.01), E04H 12/18 (2006.01), G01M 9/06 (2006.01) (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM PLATAFORMA PARA ENSAIOS EÓLICOS (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) (72) RICARDO LUIZ UTSCH DE FREITAS PINTO; ARTUR VELTEN MENDES Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 29/11/2017, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.
------------------------------------	--

(11) BR 20 2020 006745-7 Y1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/04/2020
------------------------------------	--

(43) 19/10/2021
(51) B65G 11/16 (2006.01)
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM REVESTIMENTO
(73) SINTO BRASIL PRODUTOS LIMITADA. (BR/SP)
(72) MARCO MINORU SASAYA
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 03/04/2020,
observadas as condições legais

(11) BR 20 2020 008133-6 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/04/2020
(43) 09/11/2021
(51) F16L 55/24 (2006.01)
(54) APERFEIÇOAMENTO EM VÁLVULAS GLOBO
(73) MBX INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SC)
(72) MAURO BENTO
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 24/04/2020,
observadas as condições legais

(11) BR 20 2020 012970-3 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/06/2020
(43) 04/01/2022
(51) A01G 3/08 (2006.01)
(54) UNIDADE PODADEIRA AGRÍCOLA
(73) LUIZ FERNANDO RUFO (BR/SP)
(72) LUIZ FERNANDO RUFO
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 25/06/2020,
observadas as condições legais

(11) BR 20 2020 017585-3 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/08/2020
(43) 15/03/2022
(51) G09F 23/00 (2006.01)
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM PLACA
(73) ALUGUEAGORA.COM & COMPREAGORA.COM PUBLICIDADE LTDA (BR/SP)
(72) FABIO GOZZI; JOSÉ GOZZI
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 28/08/2020,
observadas as condições legais

(11) BR 20 2020 018542-5 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/09/2020
(43) 22/03/2022
(51) B65D 5/42 (2006.01), B65D 5/44 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM CONTENTOR OCTOGONAL PARA TRANSPORTE DE PRODUTOS A GRANEL
(73) EMBALANDO SOLUÇÕES INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)
(72) ELAINE VALENÇA OLIVEIRA TABORDA; PAULA APARECIDA BIOLCATI QUEIROZ; PAULA APARECIDA BIOLCATI QUEIROZ
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 11/09/2020, observadas as condições legais

(11) BR 20 2020 023413-2 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/11/2020
(43) 02/08/2022
(51) C30B 7/12 (2006.01)
(54) CÂMARA DE TEXTURIZAÇÃO SUPERFICIAL
(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG (BR/RS)
(72) HENARA LILLIAN COSTA MURRAY; EDITH ARYEL DE MESQUITA MOURA; CRISTIANO AZEVEDO CELENTE
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 17/11/2020, observadas as condições legais

(11) BR 20 2020 024531-2 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 01/12/2020
(43) 13/09/2022
(51) B21B 31/02 (2006.01)
(54) SUPORTE DE ELEVAÇÃO COM MESA COLETORA PARA TROCA FÁCIL DE ROLETE
(73) FEELTECH ENG LTDA (BR/MG)
(72) EDSON FERNANDES TEIXEIRA GONÇALVES; FELIPE AMARAL DA SILVEIRA
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 01/12/2020, observadas as condições legais

(11) BR 20 2020 024910-5 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/12/2020
(43) 13/09/2022
(51) A61B 3/10 (2006.01)
(54) CÚPULA DE GANZFELD MODULAR E PORTÁTIL PARA USO EM EXAMES OCULARES
(73) FRANCISCO DE ASSIS BRITO FILHO (BR/RN)
(72) FRANCISCO DE ASSIS BRITO FILHO; NAYANA LETÍCIA DE MORAIS VIANA; BEATRIZ MEDEIROS DOS SANTOS; ALEANDRO DOS SANTOS OLIVEIRA
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 07/12/2020, observadas as condições legais

(11) BR 20 2020 024946-6 Y1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/12/2020 (43) 13/09/2022 (51) A22C 21/06 (2006.01) (54) APRIMORAMENTO NOS MÓDULOS DE CORTE E EXTRAÇÃO DE CLOACAS DE AVES, APLICADOS EM MAQUINAS EXTRATORAS DE CLOACAS (73) VALNERI BOCCHI (BR/SC) (72) VALNERI BOCCHI Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 07/12/2020, observadas as condições legais
(11) BR 20 2020 026444-9 Y1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/12/2020 (43) 05/07/2022 (51) B65D 83/00 (2006.01), B65D 69/00 (2006.01) (54) DISPOSIÇÃO DE GAVETA INTRODUZIDA EM MECANISMO PARA VENDA DE BEBIDAS EM LATA COM ACIONAMENTO POR GRAVIDADE, APERFEIÇOADA (73) ELBER INDÚSTRIA DE REFRIGERAÇÃO LTDA (BR/SC) (72) ELÓI BERTOLDI Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 22/12/2020, observadas as condições legais
(11) BR 20 2021 001676-6 Y1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/01/2021 (43) 16/08/2022 (51) E04D 3/24 (2006.01), E04B 7/08 (2006.01), E04D 13/03 (2006.01) (54) DISPOSIÇÕES APLICADAS EM CONJUNTO DE PERFIS E TELHAS ANTIGOTEIRAS PARA ILUMINAÇÃO NATURAL (73) JOSÉ WOICIK NETO (BR/PR) (72) JOSÉ WOICIK NETO Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 29/01/2021, observadas as condições legais
(11) BR 20 2021 002026-7 Y1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/02/2021 (43) 16/08/2022 (51) A61C 19/06 (2006.01), A61F 5/56 (2006.01), A61B 5/053 (2021.01), A61F 5/58 (2006.01) (54) GRADE PALATINA COM LIBERDADE TRANSVERSAL (73) IPADE - INSTITUTO PARA O DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO LTDA (BR/CE)

(72) FELIPE FRANCO MARÇAL; JOSE LUCIANO PIMENTA COUTO; JOÃO PAULO MOTA DE PAULO; GILSARA ARAÚJO ALBUQUERQUE FONTENELE; IANA ARAGAO MAGALHAES; LUMA VASCONCELOS MIRANDA; JEFFERSON DOUGLAS LIMA FERNANDES; ANTONIA AURI ALVES BITU; EDSON LUIZ CETIRA FILHO; FABRÍCIO BITU SOUSA; LIS MONTEIRO DE CARVALHO GUERRA

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 03/02/2021, observadas as condições legais

(11) BR 20 2021 003987-1 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/03/2021

(43) 21/03/2023

(51) A47J 19/02 (2006.01), A47J 43/28 (2006.01)

(54) JARRA COM ALÇA E ESPREMEDOR

(73) NELY CRISTINA BRAIDOTTI (BR/SP)

(72) NELY CRISTINA BRAIDOTTI

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 02/03/2021, observadas as condições legais

(11) BR 20 2021 004275-9 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/03/2021

(43) 21/03/2023

(51) A47H 1/02 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM CONJUNTO SUPORTE DE FIXAÇÃO SOB PRESSÃO E DUPLA FACE

(73) VALMIR APARECIDO PINHEIRO DE OLIVEIRA (BR/SP)

(72) VALMIR APARECIDO PINHEIRO DE OLIVEIRA

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 05/03/2021, observadas as condições legais

(11) BR 20 2021 004918-4 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/03/2021

(43) 21/03/2023

(51) F16F 15/04 (2006.01)

(54) ALINHADOR E PROTETOR DE CORREIA TRANSPORTADORA DE CARGA

(73) FEELTECH ENG LTDA (BR/MG)

(72) FELIPE AMARAL DA SILVEIRA; EDSON FERNANDES TEIXEIRA GONÇALVES

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 16/03/2021, observadas as condições legais

(11) BR 20 2021 008154-1 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/04/2021
(43) 03/01/2023
(51) A47B 67/02 (2006.01)
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM ARMÁRIO PARA BANHEIRO
(73) INDÚSTRIA DE PLÁSTICOS HERC LTDA. (BR/RS)
(72) RONI BRAUN; RUBIMAR GEHLEN DA SILVA
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 28/04/2021, observadas as condições legais

(11) BR 20 2021 011556-0 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/06/2021
(43) 27/12/2022
(51) D05B 37/08 (2006.01), D05B 21/00 (2006.01)
(54) DISPOSITIVOS INTRODUZIDOS EM MÁQUINA TRANSVERSAL DE COSTURA
(73) INGO RUBENS GÜTZ (BR/SC)
(72) INGO RUBENS GÜTZ
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 14/06/2021, observadas as condições legais

(11) BR 20 2021 016039-5 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/08/2021
(43) 23/02/2023
(51) E04B 2/08 (2006.01), E04C 1/39 (2006.01), E04H 1/00 (2006.01)
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM PLACA ESTRUTURAL CIMENTÍCIA E MODULAR PARA EDIFICAÇÕES
(73) MARCIO MANGOLIN ZAMPERETI (BR/SP)
(72) MÁRCIO MANGOLIN ZAMPERETI
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 13/08/2021, observadas as condições legais

(11) BR 20 2021 017478-7 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/09/2021
(43) 14/03/2023
(51) B65G 67/24 (2006.01)
(54) CONJUNTO DE MOLA DE GRAMPO PARA VIRADOR DE VAGÕES
(73) VALE S.A. (BR/RJ)
(72) THAMARA EVANGELISTA DOS SANTOS; CAMILO LELIS SANTOS NETO; ALIEL COSTA BATALHA; KESCIJONES BRITO MESQUITA; LISANDRA DIAS DA COSTA FERREIRA; ANDRÉ LUÍS SILVA PINTO; LEONARDO ANDRÉ MOREIRA LIMA CARVALHO
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 02/09/2021,

observadas as condições legais

- (11) BR 20 2021 017489-2 Y1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/09/2021
(43) 14/03/2023
(51) A47J 27/00 (2006.01)
(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM PANELA MEIA PRESSÃO PARA COZIMENTO EM BANHO MARIA
(73) MAX INDÚSTRIA E COMERCIO DE ALUMINIOS LTDA (BR/PR)
(72) FERNANDO LUIZ GUERZONI
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 02/09/2021, observadas as condições legais
-
- (11) BR 20 2022 004926-8 Y1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/03/2022
(43) 26/09/2023
(51) A61C 8/00 (2006.01), A61C 13/00 (2006.01)
(54) APERFEIÇOAMENTO EM DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA DE COPING CÔNICO FRICCIONAL UTILIZADO SOBRE COMPONENTE PROTÉTICO EM IMPLANTE DENTÁRIO
(73) DENTSCARE LTDA - ME (BR/SC)
(72) WILLIAM DE SOUZA WIGGERS; FRIEDRICH GEORG MITTELSTADT; JEAN CARLOS BRUHN
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 16/03/2022, observadas as condições legais
-
- (11) BR 20 2022 013426-5 Y1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/07/2022
(43) 23/05/2023
(51) F16B 12/12 (2006.01), F16B 12/14 (2006.01), A47B 96/06 (2006.01)
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM PEÇAS DE UNIÃO PARA PARTES DE MÓVEIS
(73) GILBERTO VIEIRA DA COSTA (BR/RS)
(72) GILBERTO VIEIRA DA COSTA
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 05/07/2022, observadas as condições legais
-
- (11) BR 20 2023 002599-0 Y1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/02/2023
(43) 20/08/2024
(51) B62B 9/08 (2006.01), B62B 7/14 (2006.01), B62B 7/00 (2006.01)
(54) CONECTOR PARA ASSOCIAÇÃO DE CARRINHOS DE BEBÊ
(73) KIDDO INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/SP)

	(72) DENIS LEE Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 10/02/2023, observadas as condições legais
--	--

(11) BR 20 2023 009904-7 Y1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/05/2023 (43) 03/12/2024 (51) F16J 15/16 (2006.01) (54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM GAXETA (73) FRANCISCO MARCO RONDON (BR/BA) (72) FRANCISCO MARCO RONDON Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 22/05/2023, observadas as condições legais
------------------------------------	--

(11) BR 20 2023 010275-7 Y1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/05/2023 (43) 03/10/2023 (51) B65D 85/804 (2006.01), C05G 3/00 (2020.01) (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM EMBALAGEM PARA PRODUTOS DOMISSANITÁRIOS OU FERTILIZANTES (73) CLAUDIO MASSERA (BR/SP) (72) CLAUDIO MASSERA Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 26/05/2023, observadas as condições legais
------------------------------------	--

(11) BR 20 2023 019099-0 Y1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/09/2023 (43) 01/04/2025 (51) E03B 9/04 (2006.01) (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM TAMPAS PARA HIDRANTE (73) GERALDO FERMINO (BR/RS) (72) GERALDO FERMINO Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 19/09/2023, observadas as condições legais
------------------------------------	---

(11) BR 20 2024 007916-2 Y1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/04/2024 (43) 24/06/2025 (51) A01M 1/20 (2006.01) (54) PORTA ISCA FORMICIDA (73) JORDANO FONSECA DA SILVA (BR/MG) (72) JORDANO FONSECA DA SILVA Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 23/04/2024,
------------------------------------	--

observadas as condições legais

(11) BR 20 2024 011915-6 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/06/2024
(43) 20/05/2025
(51) A21C 11/00 (2006.01)
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM CONJUNTO DE CILINDROS PARA APLICAÇÃO DE TEXTURA EM MASSAS ALIMENTÍCIAS
(73) LOURENÇO STANGHERLIN (BR/RS)
(72) LORENÇO STANGHERLIN
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 12/06/2024, observadas as condições legais

(11) BR 20 2025 001579-5 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/01/2025
(43) 27/05/2025
(51) A61G 5/12 (2006.01), A47C 7/38 (2006.01)
(54) SUPORTE PARA CABEÇA, PESCOÇO E TRONCO
(73) EUGENIO PACELLI RIBEIRO (BR/MG) ; GABRIEL PACELLI NAVES RIBEIRO (BR/MG)
(72) EUGENIO PACELLI RIBEIRO; GABRIEL PACELLI NAVES RIBEIRO
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 27/01/2025, observadas as condições legais

(11) BR 21 2022 020766-8 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/04/2020
(51) B01D 25/164 (2006.01), B01D 25/21 (2006.01)
(54) UM DIAFRAGMA DE FILTRO, UMA ESTRUTURA DE PLACA, UM CONJUNTO DE ESTRUTURA DE PLACA, UM CONJUNTO DE FERRAMENTAS DE FRESAGEM OU DIRECIONAMENTO, E UMA PRENSA DE FILTRO HORIZONTAL
(73) METSO FINLAND OY (FI)
(72) MIRVA MUSTAKANGAS; ISMO JUVONEN; JANNE KAIPAINEN; TEEMU ELORANTA; MIKA ILLI; KARI VÄNTTINEN
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 17/04/2020, observadas as condições legais

(11) PI 1005738-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/12/2010
(43) 09/04/2013
(51) D06F 39/08 (2006.01)
(54) MÉTODO DE CONTROLE DA QUANTIDADE DE ÁGUA RESIDUAL ENTRE O TANQUE E O CESTO DE UMA MÁQUINA DE LAVAR ROUPAS

(73) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP)

(72) OMAR RACHID MURAD

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/12/2010, 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 2023 005089-8 B1

Código 16.2 - Publicação Anulada

(22) 24/08/2021

(30) 21/09/2020 US 63/081,198

(45) 21/01/2026

(51) A47J 37/07 (2006.01)

(54) CHURRASQUEIRA E DEFUMADOR ESTILO KAMADO, SISTEMA DE CONTROLE DE TEMPERATURA E UNIDADE DE CONTROLE

(73) PREMIER SPECIALTY BRANDS, LLC (US)

(72) KYLE AASNESS; ADAM CARTER; DONALD STEPHEN GAZDICK, III; DANIEL MERCER; JOSEPH PRUITT

Anulada a publicação código 16.1 na RPI nº 2872 de 21/01/2026 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 2020 000582-0 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 10/01/2020 (45) 04/11/2025 (51) A61G 1/044 (2006.01), A61G 1/048 (2006.01), A61G 1/052 (2006.01), A61G 1/04 (2006.01) (54) MACA APLICADA A PRIMEIROS SOCORROS E EMERGÊNCIA (73) ASSOCIAÇÃO PRÓ ENSINO SUPERIOR EM NOVO HAMBURGO (BR/RS) (72) VINICIUS WILBERT; JACINTA SIDEGUM RENNER Ref. RPI 2861 de 04/11/2025 quanto ao inventor.
(11) BR 11 2014 001980-0 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 30/07/2012 (30) 28/07/2011 FR 1156936 (45) 10/02/2026 (51) A23L 33/105 (2016.01), A23L 33/11 (2016.01), A23L 33/15 (2016.01), A61K 8/92 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01), C11B 7/00 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61Q 19/06 (2006.01), A61K 8/97 (2017.01), A61K 8/99 (2017.01), C11B 1/04 (2006.01), C11B 1/10 (2006.01), C11B 13/00 (2006.01) (54) PROCESSO DE EXTRAÇÃO DE FRAÇÃO INSAPONIFICÁVEL CONTIDA EM ÓLEO OU MANTEIGA VEGETAL, EM ÓLEO PROVENIENTE DEMICROORGANISMO, EM CONCENTRADO DE ÓLEO OU MANTEIGA VEGETAL OU DE ÓLEO PROVENIENTE DE MICROORGANISMO, OU EM CO-PRODUTO DAINDÚSTRIA DE REFINO DOS ÓLEOS VEGETAIS (73) LABORATOIRES EXPANSCIENCE (FR) (72) EGLANTINE MERCIER; JACQUES LEGRAND; ALEX SAUNOIS Ref. RPI 2875 de 10/02/2026 quanto ao endereço.
(11) BR 11 2018 073273-7 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 12/05/2017 (30) 13/05/2016 US 15/154,212 (45) 28/10/2025 (51) H04L 5/14 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01) (54) MÉTODO EM UM DISPOSITIVO SEM FIO, MÉTODO, EM EQUIPAMENTO DE REDE DE RÁDIO, DISPOSITIVO SEM FIO, SISTEMA,

EQUIPAMENTO DE USUÁRIO E ESTAÇÃO BASE

(73) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)

(72) ROBERT BALDEMAIR; RICHARD ABRAHAMSSON; ISMET AKTAS; PETER ALRIKSSON; JUNAID ANSARI; SHEHZAD ALI ASHRAF; HENRIK ASPLUND; FREDRIK ATHLEY; HÅKAN AXELSSON; JOAKIM AXMON; JOHAN AXNÄS; KUMAR BALACHANDRAN; GUNNAR BARK; JAN-ERIK BERG; ANDREAS BERGSTRÖM; NADIA BRAHMI; HÅKAN BJÖRKEGREN; ANDERS CARLSSON; CAGATAY CAPAR; MIKAEL COLDREY; ANDREAS CEDERGREN; ERIK DAHLMAN; ICARO L. J. DA SILVA; ULRIKA ENGSTRÖM; ALI EL ESSAILI; ERIK ERIKSSON; MÅRTEN ERICSON; RUI FAN; MIKAEL FALLGREN; PÅL FRENGER; GABOR FODOR; ANDERS FURUSKÅR; JOHAN FURUSKOG; JONAS FRIDÉN; JONAS FRÖBERG OLSSON; FREDRIK GUNNARSSON; ULF GUSTAVSSON; VIRGILE GARCIA; ATHER GATTAMI; NING HE; MARTIN HESSLER; BO HAGERMAN; FREDRIK HARRYSSON; DENNIS HUI; JÖRG HUSCHKE; KIMMO HILTUNEN; SONGNAM HONG; SIMON JÄRMYR; NIKLAS JALDÉN; SVEN JACOBSSON; TIM IRNICH; DU HO KANG; NIKLAS JOHANSSON; MARTIN JOHANSSON; ZHIYUAN JIANG; CANER KILINC; ALI S. KHAYRALLAH; PATRIK KARLSSON; ELEFThERIOS KARIPIDIS; CHRISTINA LARSSON; SARA LANDSTRÖM; JONAS KRONANDER; GÖRAN N. KLANG; FREDRIK LINDQVIST; JINHUA LIU; THORSTEN LOHMAR; QIANXI LU; GEN LI; LARS LINDBOM; ROBERT LINDGREN; BENGT LINDOFF; GUNNAR MILDH; REZA MOOSAVI; WALTER MÜLLER; ELENA MYHRE; LARS MANHOLM; IVANA MARIC; JONAS MEDBO; QINGYU MIAO; SVEN PETERSSON; JANNE PEISA; MIKAEL PRYTZ; JOSE LUIS PRADAS; BENGT-ERIK OLSSON; KARL NORRMAN; STEFAN PARKVALL; TORGNY PALENIUS; EMIL RINGH; THOMAS RIMHAGEN; JOHAN RUNE; PATRIK RUGELAND; PRADEEPA RAMACHANDRA; OLAV QUESETH; ANDRES REIAL; EDGAR RAMOS; SACHIN SHARMA; CONG SHI; YNGVE SELÉN; ELIANE SEMAAN; VIDIT SAXENA; NIMA SEIFI; JOACHIM SACHS; HENRIK SAHLIN; CLAES TIDESTAV; SIBEL TOMBAZ; LARS SUNDSTRÖM; MIUREL ISABEL TERCERO VARGAS; ANDERS STJERNMAN; DENNIS SUNDMAN; JOHAN SKÖLD; MAGNUS STATTIN; HAI WANG; PONTUS WALLENTIN; THOMAS WALLDEEN; STEFAN WAGER; PETER VON WRYCZA; JARI VIKBERG; HUGO TULLBERG; JOHAN TORSNER; ALI ZAIDI; OSMAN NURI CAN YILMAZ; EMMA WITTENMARK; NICLAS WIBERG; KARL WERNER; YI-PIN ERIC WANG; JIANFENG WANG; KE WANG HELMERSSON; ZHANG ZHANG; ZHAN ZHANG; YANLI ZHENG

Ref. RPI 2860 de 28/10/2025 quanto ao relatório descritivo.

Código Nulidade Administrativa**Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa**

Notificação, ao titular da patente, de instauração de processo administrativo de nulidade. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual contestação do titular (Art. 52 da Lei nº 9.279/96). O depositante poderá obter cópia da petição de nulidade através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(11) BR 10 2018 070975-5 B1	Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa (45) 04/11/2025 (73) LINK STEEL EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA (BR/SP) Requerente da nulidade: REXNORD BRASIL SISTEMAS DE TRANSMISSÃO E MOVIMENTAÇÃO LTDA. - Petição 870260038026, de 24/04/2026
(11) BR 12 2024 011084-9 B1	Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa (45) 09/09/2025 (62) BR 11 2022 008144-8 30/10/2020 (73) KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD. (JP) Requerentes da nulidade: ADAMA AGRICULTURAL SOLUTIONS LTD. - Petição 870260021760, de 09/03/2026 ; KENSO AGCARE PTY LTD - Petição 870260021780, de 09/03/2026
(11) BR 20 2021 017066-8 Y1	Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa (45) 04/11/2025 (73) UNIMIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PEÇAS DE MÁQUINAS AGRÍCOLAS LTDA. (BR/SP) Requerente da nulidade: : BUSSOLA FERRAMENTAS AGRICOLAS LTDA. - Petição 870260040676, de 30/04/2026
(11) BR 20 2024 024921-1 Y1	Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa (45) 04/11/2025 (73) RODRIGO RAMIRES LUJAN (BR/SP) Requerente da nulidade: CAIO EDUARDO SIMIONI SILVA - Petição 870250117476, de 19/12/2025

Código Notificação de Decisão Judicial**Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial**

Comunicação de decisão judicial referente à patente.

(11) BR 10 2016 001195-7 B1	<p>Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial (45) 23/08/2022 (73) MARIO NERENBERG (BR/GO) Processo INPI nº 52402.004661/2023-80 @ 13ª Vara Federal do Rio de Janeiro @ PROCEDIMENTO COMUM Nº 5038901-74.2023.4.02.5101/RJ @ AUTOR: KINGSPAN - ISOESTE CONSTRUTIVOS ISOTERMICOS S/A @ RÉU: MARIO NERENBERG @ RÉU: INPI-INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL @ Sentença: Ante o exposto (CPC, art. 487, I): a) nos autos do processo n. 5025101-76.2023.4.02.5101, julgo PROCEDENTE o pedido (CPC, art. 487, I) para decretar a nulidade da patente de invenção BR 102016001195-7, para ?painéis e telhas térmicas com núcleo isolante em espuma rígida de poliisocianurato de baixa densidade?. b) nos autos do processo n. 5038901-74.2023.4.02.5101, julgo PROCEDENTE o pedido (CPC, art. 487, I) para decretar a nulidade da patente de invenção BR 10.2016.001195-7, para ?painéis e telhas térmicas com núcleo isolante em espuma rígida de poliisocianurato de baixa densidade?.</p>
(11) BR 10 2017 026766-0 B1	<p>Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial (45) 25/10/2022 (73) METSO BRASIL INDUSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/SP) Processo INPI nº 52402.002306/2023-76 @ 25ª Vara Federal do Rio de Janeiro @ PROCEDIMENTO COMUM Nº 5081209-62.2022.4.02.5101/RJ AUTOR: HAVER & BOECKER LATINOAMERICANA MAQUINAS LIMITADA RÉU: METSO OUTOTEC BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO LTDA. RÉU: INPI-INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL @ Sentença: Ante o exposto, JULGO extinto o processo, nos termos do artigo 487, inciso I, do CPC e PROCEDENTE O PEDIDO para declarar a nulidade do ato administrativo que concedeu a patente de invenção BR 10 2017 026766 0, intitulada VIBRADOR MECÂNICO DE CAIXA, PARA PENEIRAS VIBRATÓRIAS , concedida pela autarquia à empresa ré. Deverá a Autarquia providenciar a anotação e publicação desta sentença na Revista da Propriedade Industrial, para ciência de terceiros, na forma prevista do art. 175, §2º, da Lei nº 9.279/96. Por presentes os respectivos requisitos, notadamente a probabilidade do direito, conforme acima reconhecido, e o risco de dano, que na espécie se evidencia pela necessidade de se assegurar o efetivo uso da marca por sua titular, reaprecio e DEFIRO O PEDIDO DE TUTELA DE URGÊNCIA, para determinar a suspensão dos efeitos da patente BR 10 2017 026766 0.</p>

(11) MU 8702274-5 Y1

Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial

(45) 04/10/2016

(73) José Carlos Cecchi (BR/SP)

Processo INPI nº 52402.004978/2019-30 @ 12ª Vara Federal do Rio de Janeiro @ PROCEDIMENTO COMUM Nº 5012649-73.2019.4.02.5101/RJ @ AUTOR: JOSE CARLOS CECCHI @ RÉU: KABA MAS, LLC @ RÉU: INPI-INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

Decisão: Ante o exposto, JULGO IMPROCEDENTE o pedido autoral, na forma do art. 487, inciso I, do Código de Processo Civil. Mantida a nulidade da patente MU8702274-5. Decisão transitada em julgado.

(11) PI 0404107-0 B1

Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial

(45) 18/10/2016

(73) Adilson Nogueira de Araújo (BR/MG) ; Aloísio Pereira de Carvalho (BR/MG)

Processo INPI nº 52402.010715/2019-60 @ 9ª Vara Federal do Rio de Janeiro @ PROCEDIMENTO COMUM Nº 5062146-56.2019.4.02.5101/RJ @ AUTOR: I.T.B. - EQUIPAMENTOS ELETRICOS LTDA @ RÉU: ALOISIO PEREIRA DE CARVALHO @ RÉU: INPI-INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE

INDUSTRIAL @ RÉU: ADILSON NOGUEIRA DE ARAUJO @ Sentença: Não tendo a autora ITB direito à adjudicação da patente, seja com base na lei, seja com base no contrato de prestação de serviço, deve o pedido de transferência da titularidade da patente PI 0404107-0 igualmente ser julgado improcedente.

III - DISPOSITIVO Ante o exposto, JULGO IMPROCEDENTE O PEDIDO, resolvendo o mérito com fulcro no art. 487, I do Código de Processo Civil. Transitou em julgado em 11/04/2026.

(11) PI 9715094-0 B8

Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial

(45) 26/05/2015

(62) PI 9706592-7 27/01/1997

(73) TRANSOCEAN OFFSHORE DEEPWATER DRILLING INC. (US)

Processo INPI nº 52402.007475/2021-31 @ 13ª Vara Federal do Rio de Janeiro @ PROCEDIMENTO COMUM Nº 5028839-43.2021.4.02.5101/RJ @ AUTOR: SERVICOS DE PETROLEO CONSTELLATION S.A. @ RÉU: TRANSOCEAN BRASIL LTDA @ RÉU: INPI-INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL @ RÉU: TRANSOCEAN OFFSHORE DEEPWATER DRILLING, INC. @ SENTENÇA: Pelo exposto, e tendo em vista a decisão do e. STF no julgamento da ADI 5.529: julgo improcedente o pedido autoral de declaração incidental de inconstitucionalidade do parágrafo único do art. 40 da LPI, extinguindo o feito com resolução de mérito (CPC/2015, art. 487, I, c/c Lei n.º 9.868/1999, art. 28, parágrafo único). Transitado em julgado.

Código Extinção de Patente e Certificado de Adição de Invenção**Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI**

Extinção da patente por falta de pagamento da retribuição anual, por pagamento da retribuição anual fora do prazo ou por não cumprimento de exigência de complementação de pagamento da retribuição anual. Desta data corre o prazo de 3 (três) meses para o titular requerer a restauração da patente, através do pagamento da retribuição específica de restauração (GRU com código de serviço 208) e, conforme o caso: do pagamento da retribuição anual em débito; ou do pagamento correspondente a complementação no valor da retribuição adicional de que trata o art. 84º § 2º, da Lei nº 9.279/96, sob pena da manutenção da extinção de acordo com o disposto no inciso IV do art. 78 da Lei nº 9.279/96.

(11) BR 10 2012 019800-2 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 19/10/2021 (73) CORTEVA AGRISCIENCE LLC (US) Referente à 14ª anuidade.
(11) BR 10 2014 015599-6 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 18/02/2020 (73) DEERE & COMPANY (US) Referente à 12ª anuidade.
(11) BR 10 2014 015608-9 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 03/03/2020 (73) KUHN S.A. (FR) Referente à 12ª anuidade.
(11) BR 10 2014 015634-8 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 25/04/2023 (73) TELEFÓNICA INNOVACIÓN DIGITAL SL. (ES) Referente à 12ª anuidade.
(11) BR 10 2014 015638-0 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 31/08/2021 (73) ROCKWELL AUTOMATION TECHNOLOGIES, INC. (US) Referente à 12ª anuidade.
(11) BR 10 2015 015270-1 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 29/11/2022 (73) SAMSUNG ELETRÔNICA DA AMAZÔNIA LTDA. (BR/SP)

Referente à 11ª anuidade.

(11) BR 10 2017 013523-3 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 21/06/2022
(73) ULMA PACKAGING, S.COOP. (ES)
Referente à 9ª anuidade.

(11) BR 10 2018 012912-0 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 27/08/2024
(73) ANDREA BARDONI (BR/RS)
Referente à 8ª anuidade.

(11) BR 10 2019 013030-0 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 03/12/2024
(73) PRYSMIAN S.P.A. (IT)
Referente à 7ª anuidade.

(11) BR 10 2019 013074-1 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 21/05/2024
(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
Referente à 7ª anuidade.

(11) BR 10 2019 013101-2 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 17/12/2024
(73) THOMAS GREG & SONS GRAFICA E SERVICOS, INDUSTRIA E
COMERCIO, IMPORTACAO E EXPORTACAO DE EQUIPAMENTOS LTDA.
(BR/SP)
Referente à 7ª anuidade.

(11) BR 10 2019 013122-5 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 28/11/2023
(73) ADEMIR CARLOS CHIERICI (BR/SC)
Referente à 7ª anuidade.

(11) BR 11 2012 000248-1 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 29/06/2021
(73) SYNAPSE INTERNATIONAL S.A (LU)
Referente à 16ª anuidade.

(11) BR 11 2012 000849-8 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 14/07/2020
(73) PEUGEOT CITROËN AUTOMOBILES SA (FR)

Referente à 16ª anuidade.

(11) BR 11 2012 003540-1 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 22/04/2020
(73) ARCH CHEMICALS, INC. (US)
Referente à 16ª anuidade.

(11) BR 11 2012 030037-7 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 27/06/2017
(73) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
Referente à 16ª anuidade.

(11) BR 11 2012 032216-8 B8 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 15/01/2019
(73) MITSUBISHI CHEMICAL UK LIMITED (GB)
Referente à 15ª anuidade.

(11) BR 11 2012 032719-4 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 10/09/2019
(73) Scan Tech Produkt AS (NO)
Referente à 15ª anuidade.

(11) BR 11 2012 032777-1 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 27/10/2020
(73) AMCOR RIGID PLASTICS USA, LLC (US)
Referente à 15ª anuidade.

(11) BR 11 2012 032819-0 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 19/02/2019
(73) MITSUBISHI CHEMICAL UK LIMITED (GB)
Referente à 15ª anuidade.

(11) BR 11 2012 032936-7 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 17/11/2020
(73) STORA ENSO OYJ (FI)
Referente à 16ª anuidade.

(11) BR 11 2012 032988-0 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 29/10/2019
(73) GERD BERGMEIER (DE)
Referente à 15ª anuidade.

(11) BR 11 2012 033007-1 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 02/06/2020 (73) MICHAEL T. D. MILLER (US) Referente à 15ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2012 033203-1 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 27/10/2020 (73) ACHERON PRODUCT PTY LTD (AU) Referente à 15ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2012 033340-2 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 08/12/2020 (73) FLIP SCREEN AUSTRALIA PTY LTD (AU) Referente à 15ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2013 000227-1 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 17/02/2021 (73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (NL) Referente à 15ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2013 002241-8 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 04/02/2020 (73) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT) Referente à 15ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2013 028588-5 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 30/06/2020 (73) BAKER HUGHES INCORPORATED (US) Referente à 15ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2013 032641-7 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 30/10/2018 (73) KANEKA CORPORATION (JP) Referente à 14ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2013 032678-6 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 10/11/2020 (73) OSKAR FRECH GMBH + CO. KG (DE) Referente à 14ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2013 032839-8 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 03/08/2021 (73) FRESENIUS MEDICAL CARE ITALIA S.P.A. (IT) ; DEUTSCHE

ENERGIE-AGENTUR GMBH (DE) ; FRESENIUS MEDICAL CARE
DEUTSCHLAND GMBH (DE)
Referente à 14ª anuidade.

(11) BR 11 2013 033187-9 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 11/10/2022
(73) SONY CORPORATION (JP)
Referente à 14ª anuidade.

(11) BR 11 2013 033350-2 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 31/10/2023
(73) CYTUNE PHARMA (FR) ; INSERM (FR)
Referente à 14ª anuidade.

(11) BR 11 2014 000438-2 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 15/06/2021
(73) KOKEN LTD. (JP)
Referente à 14ª anuidade.

(11) BR 11 2014 002255-0 B8 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 27/04/2021
(73) KOKEN LTD. (JP)
Referente à 14ª anuidade.

(11) BR 11 2014 007783-5 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 27/07/2021
(73) KOKEN LTD (JP)
Referente à 14ª anuidade.

(11) BR 11 2014 026873-8 B8 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 03/09/2019
(73) L'OREAL (FR)
Referente à 13ª anuidade.

(11) BR 11 2014 027027-9 B8 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 03/09/2019
(73) L'OREAL (FR)
Referente à 13ª anuidade.

(11) BR 11 2014 028085-1 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 13/04/2021
(73) VALE S.A. (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
(BR/ES)

Pagar restauração.

(11) BR 11 2014 029672-3 B1

Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 04/02/2020
(73) L'OREAL (FR)
Referente à 13ª anuidade.

(11) BR 11 2014 031259-1 B1

Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 12/11/2019
(73) L'OREAL (FR)
Referente à 13ª anuidade.

(11) BR 11 2014 031466-7 B1

Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 19/01/2021
(73) HENKE PROPERTY UG (HAFTUNGSBESCHRÄNKT) (DE)
Referente à 13ª anuidade.

(11) BR 11 2014 031817-4 B1

Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 24/08/2021
(73) VITESCO TECHNOLOGIES GMBH (DE)
Referente à 13ª anuidade.

(11) BR 11 2014 031876-0 B1

Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 10/05/2022
(73) LANZATECH NZ, INC. (US)
Referente à 13ª anuidade.

(11) BR 11 2014 031919-7 B1

Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 24/11/2020
(73) LYONDELLBASELL ACETYLS, LLC. (US)
Referente à 13ª anuidade.

(11) BR 11 2015 004801-3 B1

Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 26/10/2021
(73) TAE TECHNOLOGIES, INC. (US)
Extinta a patente, nos termos do artigo 86, da LPI, e artigo 14 da portaria 52/2023, referente ao não recolhimento da taxa de restauração da 12ª retribuição anual. Para fins de restauração conforme artigo 87, da LPI 9.279, e artigo 15, da portaria 52/2023, o titular deverá, no prazo de 3 (três) meses, proceder com: ? Pagamento da GRU código 208, referente à taxa de restauração da patente.? Pagamento de 1 (uma) GRU, serviço 227, referente(s) à(s) anuidade(s) em questão, no valor extraordinário, conforme tabela vigente segundo o art. 84º § 2º da Lei nº 9.279/96. Caso não haja pagamento conjunto,

dentro do prazo legal, das retribuições supracitadas, será mantida a extinção da patente, através do despacho 24.10, conforme o disposto no artigo 17 da portaria 52/2023.

(11) BR 11 2015 030387-0 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 09/02/2021
(73) MERCK PATENT GMBH (DE)
Referente à 12ª anuidade.

(11) BR 11 2015 030567-9 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 16/03/2021
(73) DY-PACK VERPACKUNGEN GUSTAV DYCKERHOFF GMBH (DE)
Referente à 12ª anuidade.

(11) BR 11 2015 031070-2 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 15/03/2022
(73) METSÄ BOARD OYJ (FI)
Referente à 12ª anuidade.

(11) BR 11 2015 032277-8 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 01/12/2020
(73) NEXIMMUNE (US)
Referente à 12ª anuidade.

(11) BR 11 2015 032501-7 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 23/02/2023
(73) GOOGLE LLC (US)
Referente à 12ª anuidade.

(11) BR 11 2015 032505-0 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 23/02/2023
(73) GOOGLE LLC (US)
Referente à 12ª anuidade.

(11) BR 11 2015 032518-1 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 11/04/2023
(73) GOOGLE LLC (US)
Referente à 12ª anuidade.

(11) BR 11 2015 032544-0 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 27/10/2020
(73) BIOSEARCH, S.A. (ES)

Referente à 12ª anuidade.

(11) BR 11 2016 000707-7 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 24/05/2022
(73) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
Referente à 12ª anuidade.

(11) BR 11 2016 030166-8 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 30/03/2021
(73) TITANX HOLDING AB (SE)
Referente à 11ª anuidade.

(11) BR 11 2017 024282-6 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 07/12/2021
(73) BOREALIS AG (AT)
Referente à 10ª anuidade.

(11) BR 11 2017 024360-1 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 30/05/2023
(73) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
Referente à 10ª anuidade.

(11) BR 11 2017 025710-6 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 10/05/2022
(73) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
Referente à 10ª anuidade.

(11) BR 11 2017 027684-4 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 11/04/2023
(73) TECHNOLOGICAL RESOURCES PTY. LIMITED (AU)
Referente à 10ª anuidade.

(11) BR 11 2017 027711-5 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 23/11/2021
(73) LYONDELL CHEMICAL TECHNOLOGY, L.P. (US)
Referente à 10ª anuidade.

(11) BR 11 2017 027786-7 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 24/10/2023
(73) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
Referente à 11ª anuidade.

(11) BR 11 2017 027795-6 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 04/10/2022 (73) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP) Referente à 11ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2017 027930-4 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 26/07/2022 (73) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP) Referente à 11ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2017 028141-4 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 01/11/2022 (73) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP) Referente à 11ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2017 028589-4 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 29/11/2022 (73) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH) Referente à 10ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2018 073650-3 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 21/03/2023 (73) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP) Referente à 10ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2018 076503-1 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 17/01/2023 (73) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP) Referente à 10ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2018 076998-3 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 02/08/2022 (73) HAVI GLOBAL SOLUTIONS, LLC (US) Referente à 9ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2018 077036-1 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 07/03/2023 (73) PERFORMANCE BIOFILAMENTS INC. (CA) Referente à 9ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2018 077040-0 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 07/06/2022 (73) TRICOYA TECHNOLOGIES LTD (GB)

Referente à 9ª anuidade.

(11) BR 11 2019 000857-8 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 28/03/2023
(73) VERILY LIFE SCIENCES LLC (US)
Referente à 9ª anuidade.

(11) BR 11 2019 025208-8 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 20/06/2023
(73) BOREALIS AG (AT)
Referente à 8ª anuidade.

(11) BR 11 2019 027288-7 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 27/02/2024
(73) EL-WATCH AS (NO)
Referente à 8ª anuidade.

(11) BR 11 2019 027471-5 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 11/07/2023
(73) ELKEM SILICONES FRANCE SAS (FR) ; UNIVERSITE DE HAUTE
ALSACE (FR)
Referente à 8ª anuidade.

(11) BR 11 2019 027612-2 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 18/07/2023
(73) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
Referente à 9ª anuidade.

(11) BR 11 2019 027761-7 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 16/04/2024
(73) BASE4 INNOVATION LIMITED (GB)
Referente à 8ª anuidade.

(11) BR 11 2019 028147-9 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 23/07/2024
(73) BOREALIS AG (AT)
Referente à 8ª anuidade.

(11) BR 11 2020 001428-1 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 30/07/2024
(73) CAFFITALY SYSTEM S.P.A. (IT)
Referente à 8ª anuidade.

(11) BR 11 2020 026479-2 B1	<p>Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 10/06/2025 (73) AQ NUTRITION LLC (US) Referente à 7ª anuidade.</p>
(11) BR 11 2021 001299-0 B1	<p>Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 28/11/2023 (73) MIGUEL HUMBERTO NOER (BR/RS) ; MARCIO LUIZ NEUVALD SILVA (BR/RS) Referente à 8ª anuidade.</p>
(11) BR 11 2021 021855-6 B1	<p>Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 14/02/2023 (73) COATEX (FR) Referente à 6ª anuidade.</p>
(11) BR 11 2021 024297-0 B1	<p>Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 27/08/2024 (73) BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT) Referente à 6ª anuidade.</p>
(11) BR 11 2021 024757-2 B1	<p>Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 07/04/2026 (73) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB) Referente à 6ª anuidade.</p>
(11) BR 20 2012 015287-3 Y1	<p>Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 18/12/2018 (73) Antonio Carlos Rodrigues de Pinho (BR/SC) Referente à 14ª anuidade.</p>
(11) BR 20 2015 015126-3 Y1	<p>Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 20/07/2021 (73) LUIZ ROBERTO TAVARES (BR/SP) Referente à 11ª anuidade.</p>
(11) BR 20 2016 014674-2 Y1	<p>Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 07/12/2021 (73) MARCOS RICARDO COSTI (BR/RS) Referente à 10ª anuidade.</p>

(11) BR 20 2017 013467-4 Y1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 06/09/2022 (73) GCM METALÚRGICA LTDA EPP (BR/RS) Referente à 9ª anuidade.
(11) BR 20 2017 013566-2 Y1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 16/11/2022 (73) CLÁUDIO TELLES (BR/RS) Referente à 9ª anuidade.
(11) BR 20 2020 012871-5 Y1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 28/11/2023 (73) WESTROCK, CELULOSE, PAPEL E EMBALAGENS LTDA (BR/SP) Referente à 6ª anuidade.
(11) BR 21 2021 001297-0 Y1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 27/02/2024 (73) MIGUEL HUMBERTO NOER (BR/RS) ; MARCIO LUIZ NEUVALD SILVA (BR/RS) Referente à 8ª anuidade.
(11) PI 0402495-8 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 16/02/2016 (73) Illinois Tool Works INC. (US) Referente à 22ª anuidade.
(11) PI 0402496-6 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 30/08/2016 (73) Illinois Tool Works INC. (US) Referente à 22ª anuidade.
(11) PI 0511321-0 B8	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 26/03/2019 (73) VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED (US) Referente à 21ª anuidade.
(11) PI 0512321-6 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 07/05/2019 (73) DIVERSEY, INC. (US) Referente à 21ª anuidade.
(11) PI 0512387-9 B8	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 06/11/2018

(73) Laboratoires Thea (FR)
Referente à 21ª anuidade.

(11) PI 0512389-5 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 15/01/2019
(73) KONINKLIJKE PHILIPS N. V. (NL)
Referente à 21ª anuidade.

(11) PI 0512392-5 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 13/12/2022
(73) QUINCY BIOSCIENCE, LLC (US)
Referente à 21ª anuidade.

(11) PI 0512515-4 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 08/03/2016
(73) Saint-Gobain Centre De Recherches Et D'Etudes Europeen (FR)
Referente à 21ª anuidade.

(11) PI 0512549-9 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 17/10/2017
(73) Sunnen Products Company (US)
Referente à 21ª anuidade.

(11) PI 0512588-0 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 31/08/2021
(73) Novartis AG (CH)
Referente à 21ª anuidade.

(11) PI 0512611-8 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 11/07/2023
(73) BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US)
Referente à 21ª anuidade.

(11) PI 0512668-1 B8 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 11/07/2017
(73) Becton, Dickison And Company (US)
Referente à 21ª anuidade.

(11) PI 0512848-0 B8 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 01/08/2017
(73) ASTRAZENECA AB (SE)
Referente à 21ª anuidade.

(11) PI 0512999-0 B8

Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 11/07/2017
 (73) Astrazeneca AB (SE)
 Referente à 21ª anuidade.

(11) PI 0513415-3 B1

Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 26/03/2019
 (73) Kronos International, Inc. (DE)
 Referente à 21ª anuidade.

(11) PI 0513427-7 B1

Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 19/07/2022
 (73) CareFusion 303, Inc. (US)
 Referente à 21ª anuidade.

(11) PI 0520047-4 B1

Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 26/03/2019
 (73) Defence Research & Development Organisation (IN)
 Referente à 21ª anuidade.

(11) PI 0602317-7 B1

Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 09/05/2017
 (73) SPX FLOW, INC (US)
 Referente à 20ª anuidade.

(11) PI 0602321-5 B8

Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 14/04/2015
 (73) Deere & Company (US)
 Referente à 20ª anuidade.

(11) PI 0602438-6 B1

Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 28/11/2017
 (73) Schneider Electric Industries SAS (FR)
 Referente à 20ª anuidade.

(11) PI 0611749-0 B1

Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
 (45) 20/08/2019
 (73) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 Referente à 20ª anuidade.

(11) PI 0612273-6 C8

Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI

	(45) 05/02/2019 (73) XOMA (US) LLC (US) Referente à 20ª anuidade.
--	---

(11) PI 0612708-8 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 05/12/2017 (73) AGRARFORUM AG (DE) ; AGRARFORUM SA (PTY) LTD. (ZA) Referente à 20ª anuidade.
-----------------------------	--

(11) PI 0613842-0 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 17/10/2017 (73) Plastipak Packaging, Inc. (US) Referente à 20ª anuidade.
-----------------------------	--

(11) PI 0614877-8 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 06/02/2018 (73) SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS (FR) Referente à 20ª anuidade.
-----------------------------	--

(11) PI 0615304-6 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 02/05/2018 (73) VICTAULIC COMPANY (US) Referente à 20ª anuidade.
-----------------------------	--

(11) PI 0615627-4 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 24/04/2018 (73) GKN Driveline International GMBH (DE) Referente à 20ª anuidade.
-----------------------------	---

(11) PI 0714070-3 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 06/03/2018 (73) ARCHROMA IP GMBH (CH) Referente à 19ª anuidade.
-----------------------------	---

(11) PI 0803076-6 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 14/06/2016 (73) NUTRITION & BIOSCIENCES USA 2, LLC (US) Referente à 18ª anuidade.
-----------------------------	---

(11) PI 0811797-7 B1	Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI (45) 17/11/2020 (73) ASKOLL P&C S.R.L., (IT)
-----------------------------	--

Referente à 18ª anuidade.

(11) PI 0813286-0 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 21/02/2017
(73) ASCEND PERFORMANCE MATERIALS LLC (US)
Referente à 18ª anuidade.

(11) PI 0813291-7 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 09/03/2021
(73) Sica S.p.A. (IT)
Referente à 18ª anuidade.

(11) PI 0813777-3 B8 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 08/12/2020
(73) UCB Pharma SA (BE)
Referente à 18ª anuidade.

(11) PI 0822823-0 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 05/11/2019
(73) MERIT TECHNOLOGIES SDN BHD (MY)
Referente à 18ª anuidade.

(11) PI 0901930-8 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 02/07/2019
(73) Skellerup Industries Limited (NZ)
Referente à 17ª anuidade.

(11) PI 0910004-0 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 13/08/2019
(73) ARCH CHEMICALS, INC. (US)
Referente à 17ª anuidade.

(11) PI 0914252-5 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 21/01/2020
(73) VERNO HOLDINGS, LLC (US)
Referente à 17ª anuidade.

(11) PI 0925030-1 B1 Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI
(45) 22/04/2020
(73) MITECO AG (CH) ; ANGELO CADEO (CH)
Referente à 17ª anuidade.

(11) PI 1002333-0 B1

Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI

(45) 09/04/2019

(73) Honda Motor Co., Ltd (JP)

Referente à 16ª anuidade.

(11) PI 1012747-0 B1

Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI

(45) 20/10/2020

(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

Referente à 16ª anuidade.

(11) PI 1102739-8 B1

Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI

(45) 28/07/2020

(73) MAN TRUCK & BUS AG (DE)

Referente à 15ª anuidade.

(11) PI 9911629-4 B1

Código 21.6 - Extinção - Art. 86 da LPI

(45) 02/02/2016

(73) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)

Referente à 27ª anuidade.

Código 21.8 - Despacho Anulado

Anulação do despacho da extinção da patente por ter sido indevido. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(11) BR 10 2015 013429-0 B1 Código 21.8 - Despacho Anulado
(45) 05/10/2021
(73) JENOPTIK Automatisierungstechnik GmbH (DE)
Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2886 de 28/04/2026 por ter sido indevida.

(11) BR 10 2018 012674-1 B1 Código 21.8 - Despacho Anulado
(45) 26/03/2024
(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG)
Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2885 de 22/04/2026 por ter sido indevida.

(11) BR 11 2016 029357-6 B1 Código 21.8 - Despacho Anulado
(45) 08/02/2022
(73) CHR. HANSEN A/S (DK)
Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2885 de 22/04/2026 por ter sido indevida.

(11) BR 11 2018 077141-4 B1 Código 21.8 - Despacho Anulado
(45) 01/02/2022
(73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2884 de 14/04/2026 por ter sido indevida.

Código Outros Referentes a Patentes/Certificados de Adição de Invenção**Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE”**

Notificação de ação judicial referente a patente.

(11) PI 0706896-4 B1	Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE” (45) 14/04/2020 (73) INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION (US) INPI nº 52402.007717/2026-09 @ Origem: 12ª Vara Federal do Rio de Janeiro Processo Nº: 5001097-67.2026.4.02.5101/RJ@ sub judice @ Autor: SHENZHEN TRANSSION HOLDINGS CO., LTD. @ Réu(s): INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION, INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC e INPI - INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL
(11) PI 0716323-1 B1	Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE” (45) 14/01/2020 (73) INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION (US) INPI nº 52402.007717/2026-09 @ Origem: 12ª Vara Federal do Rio de Janeiro Processo Nº: 5001097-67.2026.4.02.5101/RJ@ sub judice @ Autor: SHENZHEN TRANSSION HOLDINGS CO., LTD. @ Réu(s): INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION, INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC e INPI - INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL
(11) PI 0809103-0 B8	Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE” (45) 24/04/2019 (73) NEUROCENTRIA, INC. (US) INPI nº 52402.008035/2026-13 @ Origem: 18ª VARA FEDERAL CÍVEL DA SJDF (TRF1) Processo Nº: 1036069-23.2026.4.01.3400@ sub judice @ Autor: THREOTECH LLC e 9 MAGISTRAL LTDA @ Réu(s): INPI - INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

Código Anuidade de Patente

Código 24.5 - Despacho Anulado

Anulação do despacho referente a qualquer um dos subitens por ter sido indevido. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(11) BR 10 2020 009163-8 B1

Código 24.5 - Despacho Anulado

(45) 22/04/2026

(73) GREENB BIOLOGICAL SOLUTIONS LTDA (BR/SC)

Anulada a publicação código 24.2 na RPI nº 2886 de 28/04/2026 por ter sido indevida.

Código Anotação de Alteração de nome e/ou sede, de Transferência e de Limitação ou Ônus de Pedido, Patente e Certificado de Adição de Invenção**Código 25.1 - Transferência Deferida**

Notificação do deferimento da transferência requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 10 2022 009326-1 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 13/05/2022 (71) FABIO BAHJET FARES (BR/SP)
(11) BR 10 2022 013276-3 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 01/07/2022 (45) 18/02/2025 (71) TECNOMYL BRASIL DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS AGRÍCOLAS LTDA. (BR/PR)
(11) BR 10 2022 015180-6 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 29/07/2022 (45) 25/11/2025 (71) MDL AMBIENTAL LTDA (BR/MG) ; FERNANDO LOPES LATORRE (BR/MG)
(21) BR 10 2022 025029-4 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 07/12/2022 (71) CNPEM - CENTRO NACIONAL DE PESQUISA EM ENERGIA E MATERIAIS (BR/SP) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC - UFABC (BR/SP)
(21) BR 10 2024 003371-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 21/02/2024 (71) MOGIANA ALIMENTOS S/A (BR/SP)
(21) BR 10 2025 006562-2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 02/04/2025 (71) BRUNO LUIZ MAYER GOMES (BR/SC)
(21) BR 10 2025 021838-0	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 08/10/2025 (71) KACHUPADA PRODUTORA RODRIGO P DA SILVA (BR/AP)

(11) BR 11 2014 014594-6 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 14/12/2012 (45) 17/02/2021 (71) THERAKIND LIMITED (GB)
<hr/>	
(11) BR 11 2015 015523-5 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 23/10/2013 (45) 23/02/2023 (71) TOKO YAKUHIN KOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP) ; JAPAN INSTITUTE FOR HEALTH SECURITY (JP)
<hr/>	
(11) BR 11 2020 004236-6 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 30/08/2018 (45) 27/05/2025 (71) THERAKIND LIMITED (GB)
<hr/>	
(11) BR 11 2021 006735-3 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 10/10/2019 (45) 27/05/2025 (71) STARCIN HOLDING FRANCE (FR)
<hr/>	
(11) BR 11 2022 022531-8 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 04/06/2021 (45) 30/12/2025 (71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
<hr/>	
(21) BR 11 2022 023921-1 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 27/04/2021 (71) SIEMENS ENERGY GLOBAL GMBH & CO. KG (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2022 023923-8 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 27/04/2021 (71) SIEMENS ENERGY GLOBAL GMBH & CO. KG (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2022 025580-2 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 27/07/2021 (71) MAN TRUCK & BUS SE (DE) ; TRATON AB (SE)
<hr/>	
(21) BR 11 2023 008935-2 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 09/11/2021 (71) FORTUM BATTERY RECYCLING OY (FI)

(21) BR 11 2023 010918-3 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 29/10/2021 (71) MAN TRUCK & BUS SE (DE) ; TRATON AB (SE)
(21) BR 11 2024 002546-2 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 01/09/2022 (71) CUMMINS-SCANIA HPCR SYSTEM, LLC (US)
(21) BR 11 2024 003160-8 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 16/08/2022 (71) TIANJIN CONJUSTAR BIOLOGICS CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2024 003705-3 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 31/08/2022 (71) BEIGENE SWITZERLAND GMBH (CH) ; BEONE MEDICINES I GMBH (CH)
(21) BR 11 2024 006577-4 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 04/10/2022 (71) SANOFI PASTEUR INC. (US)
(21) BR 11 2024 019054-4 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 17/03/2023 (71) FORTUM BATTERY RECYCLING OY (FI)
(21) BR 11 2024 026518-8 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 21/06/2023 (71) WUHAN HUMANWELL INNOVATIVE DRUG RESEARCH AND DEVELOPMENT CENTER LIMITED COMPANY (CN) ; YICHANG HUMANWELL PHARMACEUTICAL CO., LTD (CN)
(21) BR 11 2024 027350-4 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 27/06/2023 (71) FORTUM BATTERY RECYCLING OY (FI)
(21) BR 12 2021 007932-3 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 27/07/2010 (62) BR 11 2012 001819-1 27/07/2010 (71) TONIX PHARMA LIMITED (IE)
(21) BR 12 2023 027289-7 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 12/12/2019

	(62) BR 11 2021 010871-8 12/12/2019 (71) TERNS PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 12 2024 011130-6 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 04/06/2021 (62) BR 11 2022 022531-8 04/06/2021 (71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
(21) BR 20 2022 025421-0 U2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 13/12/2022 (71) CUTELARIA SENTINELA LTDA (BR/RS)
(21) BR 20 2023 014470-0 U2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 19/07/2023 (71) EGBERT KÖHLER (BR/RS)
(21) BR 20 2025 008285-9 U2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 28/04/2025 (71) KARINNE FERREIRA XAVIER (BR/MG) ; SOCIEDADE REGIONAL DE ENSINO E SAÚDE LTDA. (BR/SP) ; AGUINALDO SILVA GARCEZ SEGUNDO (BR/SP)
(11) PI 0516266-1 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 12/09/2005 (45) 31/05/2016 (73) INTERWRAP (HONG KONG) LIMITED (HK)
(11) PI 0518351-0 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 09/11/2005 (45) 04/10/2016 (73) INTERWRAP (HONG KONG) LIMITED (HK)
(11) PI 0518946-2 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 15/12/2005 (45) 09/01/2018 (73) INTERWRAP (HONG KONG) LIMITED (HK)
(11) PI 0718130-2 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 16/10/2007 (45) 03/05/2022 (71) SANOFI-AVENTIS U.S. LLC (US)

Código 25.2 - Transferência Indeferida

Notificação do indeferimento da transferência requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 11 2023 003671-2 A2

Código 25.2 - Transferência Indeferida

(22) 24/08/2021

(71) PRESCINTO TECHNOLOGIES PRIVATE LIMITED (IN)

Indeferido o pedido de transferência contido na petição 870250079607 de 05/09/2025, por ausência de cumprimento da exigência publicada na RPI nº 2876, de 18/02/2026.

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 2018 071342-6 A2	Código 25.3 - Transferência em Exigência (22) 17/10/2018 (71) RDC IMP. E EXP. MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS EIRELI (BR/RS) A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 870260022874 de 12/03/2026, é necessário esclarecer a divergência entre o nome da empresa titular do pedido ?RDC IMP. E EXP. MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS EIRELI? e o nome da empresa cedente no documento de cessão apresentado. Caso tenha havido alteração de nome da titular do pedido é preciso apresentar petição de alteração de nome com a referida documentação. Além disso, é preciso também apresentar documento que comprove que a representante que assina o documento de cessão pela empresa cedente tem poderes para realizar tal ato e a guia de cumprimento de exigência.
(21) BR 10 2018 071343-4 A2	Código 25.3 - Transferência em Exigência (22) 17/10/2018 (71) RDC IMP. E EXP. MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS EIRELI (BR/RS) A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 870260022875 de 12/03/2026, é necessário esclarecer a divergência entre o nome da empresa titular do pedido ?RDC IMP. E EXP. MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS EIRELI? e o nome da empresa cedente no documento de cessão apresentado. Caso tenha havido alteração de nome da titular do pedido é preciso apresentar petição de alteração de nome com a referida documentação. Além disso, é preciso também apresentar documento que comprove que a representante que assina o documento de cessão pela empresa cedente tem poderes para realizar tal ato e a guia de cumprimento de exigência.
(21) BR 11 2022 024520-3 A2	Código 25.3 - Transferência em Exigência (22) 27/05/2021 (71) MIS IP HOLDINGS, LLC (US) A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 870260024842 de 17/03/2026, é necessário apresentar documento notariado e com apostilamento ou legalização consular. Além disso, é preciso apresentar a guia de cumprimento de exigência.

Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida

Notificação do deferimento da alteração de nome requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(11) BR 10 2013 025882-2 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 07/10/2013
(45) 21/07/2020
(71) NORWOOD INDUSTRIES (CANADA) INC. (CA)

(11) BR 10 2015 001527-5 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 23/01/2015
(45) 11/04/2023
(71) CORTEVA AGRISCIENCE LLC (US)

(21) BR 10 2021 021847-9 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 29/10/2021
(71) NORWOOD INDUSTRIES (CANADA) INC. (CA)

(21) BR 10 2022 010703-3 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 01/06/2022
(71) NOVEL TEC LTDA - ME (BR/SP)

(11) BR 11 2012 008605-7 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 25/03/2010
(45) 08/09/2021
(71) NTT, INC. (JP)

(21) BR 11 2014 022126-0 A8 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 28/02/2013
(71) CORTEVA AGRISCIENCE LLC (US)

(11) BR 11 2018 006884-5 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 25/10/2016
(45) 18/07/2023
(71) CORTEVA AGRISCIENCE LLC (US)

(11) BR 11 2019 001236-2 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 28/07/2017
(45) 17/03/2026
(71) ADEIA GUIDES INC. (US)

(11) BR 11 2019 005600-9 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 08/09/2017
 (45) 14/01/2025
 (71) CORTEVA AGRISCIENCE LLC (US)

(11) BR 11 2019 005687-4 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 08/09/2017
 (45) 25/02/2025
 (71) CORTEVA AGRISCIENCE LLC (US)

(11) BR 11 2019 019192-5 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 29/03/2018
 (45) 04/11/2025
 (71) CORTEVA AGRISCIENCE LLC (US)

(11) BR 11 2019 023010-6 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 02/05/2018
 (45) 15/02/2024
 (71) CORTEVA AGRISCIENCE LLC (US)

(11) BR 11 2019 023021-1 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 02/05/2018
 (45) 15/02/2024
 (71) CORTEVA AGRISCIENCE LLC (US)

(11) BR 11 2019 023042-4 B8 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 02/05/2018
 (45) 26/12/2023
 (71) CORTEVA AGRISCIENCE LLC (US)

(11) BR 11 2019 023057-2 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 02/05/2018
 (45) 26/12/2023
 (71) CORTEVA AGRISCIENCE LLC (US)

(11) BR 11 2019 027401-4 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 08/09/2017
 (45) 04/02/2025
 (71) CORTEVA AGRISCIENCE LLC (US)

(21) BR 11 2021 021843-2 A8 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 30/04/2020

(71) CREATE MEDICINES, INC. (US)

(21) BR 11 2021 024978-8 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 11/06/2020
(71) CREATE MEDICINES, INC. (US)

(21) BR 11 2022 003970-0 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 03/09/2020
(71) CREATE MEDICINES, INC. (US)

(21) BR 11 2022 011339-0 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 11/12/2020
(71) CREATE MEDICINES, INC. (US)

(21) BR 11 2023 002549-4 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 15/08/2021
(71) ILIAD BIOTECHNOLOGIES, INC. (US)

(21) BR 11 2023 004249-6 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 15/09/2021
(71) TANABE PHARMA CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2023 004523-1 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 14/09/2021
(71) IGI THERAPEUTICS SA (CH)

(21) BR 11 2023 005060-0 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 17/09/2021
(71) IGI THERAPEUTICS SA (CH)

(21) BR 11 2023 008583-7 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 04/11/2021
(71) CREATE MEDICINES, INC. (US)

(21) BR 11 2023 018832-6 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 17/03/2022
(71) CREATE MEDICINES, INC. (US)

(21) BR 11 2023 023642-8 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 11/05/2022
(71) CREATE MEDICINES, INC. (US)

(21) BR 11 2023 025692-5 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 21/06/2022 (71) FUJIFILM BIOSCIENCES INC. (US)
(21) BR 11 2024 007584-2 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 20/10/2021 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) ; MITSUI KINZOKU COMPANY, LIMITED (JP)
(21) BR 11 2024 018524-9 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 13/03/2023 (71) NG NORDIC FINLAND OY (FI)
(21) BR 11 2024 022669-7 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 24/05/2023 (71) MITSUI KINZOKU COMPANY, LIMITED (JP)
(21) BR 11 2025 004088-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 02/09/2023 (71) CREATE MEDICINES, INC. (US)
(21) BR 11 2025 004993-3 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 18/09/2023 (71) GRIMME LANDMASCHINENFABRIK SE & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2025 005524-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 22/09/2023 (71) CREATE MEDICINES, INC. (US)
(21) BR 11 2025 007539-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 27/10/2023 (71) GRIMME LANDMASCHINENFABRIK SE & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2025 014674-2 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 01/02/2024 (71) GRIMME LANDMASCHINENFABRIK SE & CO. KG (DE)
(21) BR 12 2019 025934-8 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 01/02/2013 (62) BR 10 2013 002576-3 01/02/2013 (71) CORTEVA AGRISCIENCE LLC (US)

(21) BR 12 2026 002526-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 15/09/2021 (62) BR 11 2023 004249-6 15/09/2021 (71) TANABE PHARMA CORPORATION (JP)
(11) BR 20 2014 032048-8 Y1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 19/12/2014 (45) 24/03/2020 (71) GMJ PRODUTOS INTELIGENTES LTDA (BR/SP)
(21) BR 20 2022 001785-4 U2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 31/01/2022 (71) ENTREBRASAS CHURRASQUEIRAS LTDA (BR/SC)
(11) PI 0510890-0 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 27/05/2005 (45) 29/11/2016 (73) DDP SPECIALTY ELECTRONIC MATERIALS US, LLC (US)
(11) PI 0613302-9 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 02/06/2006 (45) 18/07/2017 (73) DDP SPECIALTY ELECTRONIC MATERIALS US, LLC (US)
(11) PI 0921521-2 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 15/10/2009 (45) 27/10/2020 (71) SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES, LTD. (JP) ; NTT, INC. (JP)
(11) PI 1004044-7 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 05/10/2010 (45) 24/09/2020 (71) NORWOOD INDUSTRIES (CANADA) INC. (CA)
(11) PI 1010352-0 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 08/12/2010 (45) 03/11/2020 (71) NORWOOD INDUSTRIES (CANADA) INC. (CA)

Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

Notificação do deferimento da alteração de Sede requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(11) BR 10 2012 006604-1 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 23/03/2012 (45) 02/06/2020 (71) DASSAULT AVIATION (FR)
------------------------------------	---

(11) BR 10 2012 018079-0 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 20/07/2012 (45) 12/01/2021 (71) DASSAULT AVIATION (FR)
------------------------------------	---

(11) BR 10 2016 012822-6 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 06/06/2016 (45) 02/04/2024 (71) BOEING DIGITAL SOLUTIONS, INC. (US)
------------------------------------	--

(11) BR 10 2016 024422-6 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 19/10/2016 (45) 18/02/2026 (71) SENSE ELETRONICA LTDA (BR/MG)
------------------------------------	--

(11) BR 10 2018 071751-0 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 23/10/2018 (45) 06/05/2025 (71) DASSAULT AVIATION (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2019 009861-9 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 15/05/2019 (71) SENSE ELETRÔNICA LTDA. (BR/MG)
------------------------------------	--

(11) BR 10 2019 014322-3 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 10/07/2019 (45) 15/10/2024 (66) BR 10 2018 014414-6 13/07/2018 (71) SENSE ELETRÔNICA LTDA. (BR/MG)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2020 003682-3 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 21/02/2020
------------------------------------	---

(71) DASSAULT AVIATION (FR)

(11) BR 10 2020 004482-6 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 05/03/2020
(45) 02/09/2025
(71) SENSE ELETRÔNICA LTDA. (BR/MG)

(21) BR 10 2020 005266-7 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 17/03/2020
(71) DASSAULT AVIATION (FR)

(11) BR 10 2020 014612-2 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 17/07/2020
(45) 23/12/2025
(71) DASSAULT AVIATION (FR)

(21) BR 10 2020 019135-7 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 23/09/2020
(71) SENSE ELETRÔNICA LTDA. (BR/MG)

(21) BR 10 2020 020967-1 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 13/10/2020
(71) SANDRO MARTINI (BR/SP) ; GEDIAEL FELIPE DA SILVA (BR/SP) ;
BRASIL EDUCAÇÃO S/A (BR/SP)

(21) BR 10 2021 019079-5 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 24/09/2021
(71) SENSE ELETRÔNICA LTDA. (BR/MG)

(21) BR 10 2022 013052-3 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 29/06/2022
(71) SENSE ELETRÔNICA LTDA. (BR/MG)

(21) BR 10 2023 005750-0 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 28/03/2023
(71) SENSE ELETRÔNICA LTDA. (BR/MG)

(21) BR 10 2023 020081-8 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 02/10/2023
(71) DASSAULT AVIATION (FR)

(21) BR 10 2024 000951-7 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

	(22) 17/01/2024 (71) DASSAULT AVIATION (FR)
(21) BR 10 2024 000958-4 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 17/01/2024 (71) DASSAULT AVIATION (FR)
(21) BR 10 2024 005314-1 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 18/03/2024 (71) DASSAULT AVIATION (FR)
(21) BR 10 2024 019317-2 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 19/09/2024 (71) DASSAULT AVIATION (FR)
(21) BR 10 2025 002039-4	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 31/01/2025 (71) SENSE ELETRÔNICA LTDA. (BR/MG)
(21) BR 10 2025 013232-0 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 26/06/2025 (71) DASSAULT AVIATION (FR)
(21) BR 10 2025 014033-0 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 07/07/2025 (71) DASSAULT AVIATION (FR)
(21) BR 10 2025 014105-1 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 08/07/2025 (71) DASSAULT AVIATION (FR)
(21) BR 10 2025 014354-2 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 11/07/2025 (71) DASSAULT AVIATION (FR)
(21) BR 10 2025 014358-5 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 11/07/2025 (71) DASSAULT AVIATION (FR)
(21) BR 10 2025 015120-0 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 22/07/2025 (71) DASSAULT AVIATION (FR)

(11) BR 11 2014 014492-3 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 13/12/2011 (45) 24/05/2022 (71) CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; IMMUPHARMA BIOTECH SAS (FR)
<hr/>	
(11) BR 11 2015 016962-7 B8	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 15/01/2014 (45) 13/10/2021 (71) ARKEMA FRANCE (FR) ; MVC COMPONENTES PLÁSTICOS LTDA (BR/PR)
<hr/>	
(11) BR 11 2016 001658-0 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 07/08/2014 (45) 12/01/2021 (71) ARKEMA FRANCE (FR)
<hr/>	
(11) BR 11 2016 010122-7 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 14/11/2014 (45) 17/08/2021 (71) ARKEMA FRANCE (FR)
<hr/>	
(11) BR 11 2016 016174-2 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 03/02/2015 (45) 05/01/2021 (71) ARKEMA FRANCE (FR)
<hr/>	
(11) BR 11 2017 028580-0 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 08/07/2016 (45) 17/05/2022 (71) ARKEMA FRANCE (FR)
<hr/>	
(11) BR 11 2018 004093-2 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 07/09/2016 (45) 24/05/2022 (71) ARKEMA FRANCE (FR)
<hr/>	
(11) BR 11 2018 004205-6 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 06/09/2016 (45) 10/01/2023 (71) ARKEMA FRANCE (FR)

(11) BR 11 2018 004459-8 B8 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 30/09/2016
(45) 14/12/2021
(71) ARKEMA FRANCE (FR)

(11) BR 11 2018 007016-5 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 13/10/2016
(45) 10/05/2022
(71) ARKEMA FRANCE (FR)

(11) BR 11 2018 014026-0 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 11/01/2017
(45) 13/12/2022
(71) ARKEMA FRANCE (FR)

(11) BR 11 2018 075917-1 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 23/06/2017
(45) 06/09/2022
(71) ARKEMA FRANCE (FR)

(11) BR 11 2019 009473-3 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 20/11/2017
(45) 19/09/2023
(71) ARKEMA FRANCE (FR)

(11) BR 11 2019 009474-1 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 20/11/2017
(45) 20/12/2022
(71) ARKEMA FRANCE (FR)

(11) BR 11 2020 003346-4 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 30/08/2018
(45) 31/01/2023
(71) ARKEMA FRANCE (FR)

(11) BR 11 2020 003347-2 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 30/08/2018
(45) 17/01/2023
(71) ARKEMA FRANCE (FR)

(11) BR 11 2020 003348-0 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

	(22) 30/08/2018 (45) 21/01/2025 (71) ARKEMA FRANCE (FR)
(21) BR 11 2022 012346-9 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 21/12/2020 (71) TOPPAN SECURITY SAS (FR)
(21) BR 11 2023 016641-1 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 04/02/2022 (71) LILIUM GMBH (DE)
(21) BR 11 2023 024197-9 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 18/05/2022 (71) IDSCENT (FR)
(21) BR 11 2023 024607-5 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 25/05/2022 (71) T.EN PROCESS TECHNOLOGY INC. (US)
(21) BR 11 2024 007565-6 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 27/10/2022 (71) ATOSSA THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2024 012354-5 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 11/01/2023 (71) ATOSSA THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2024 014517-4 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 19/01/2023 (71) T.EN PROCESS TECHNOLOGY, INC. (US)
(11) BR 12 2025 022842-7 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 19/01/2023 (45) 24/02/2026 (62) BR 11 2024 014517-4 19/01/2023 (71) T.EN PROCESS TECHNOLOGY, INC. (US)

Código 25.8 - Alteração de Sede Indeferida

Notificação do indeferimento da alteração de Sede requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(11) BR 11 2018 000895-8 B1

Código 25.8 - Alteração de Sede Indeferida

(22) 21/07/2016

(45) 28/06/2022

(71) ARKEMA FRANCE (FR)

Indeferido o pedido de alteração de sede contido na petição 870260023839 de 13/03/2026, em virtude da nulidade conhecida e provida que levou a anulação do privilégio, tendo sido publicada na RPI 2819 de 14/01/2025.

(21) BR 11 2025 005609-3 A2

Código 25.8 - Alteração de Sede Indeferida

(22) 27/09/2023

(71) DREN BIO, INC. (US)

Indeferido o pedido de alteração de sede contido na petição 870250084512 de 19/09/2025, por ausência de cumprimento da exigência publicada na RPI nº 2876, de 18/02/2026.

Código 25.11 - Republicação

Republicação da publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevida.

(21) BR 11 2023 010919-1 A2

Código 25.11 - Republicação

(22) 19/11/2021

(71) REFUEL SOLUTIONS S.P.A. S.B. (IT)

Retificação do despacho (25.4) Alteração de nome deferida? publicado na RPI nº 2882, de 31/03/2026, quanto ao item (71) - Depositante?. Onde se lê: REFUEL SOLUTIONS S.P.A. S.B.? Leia-se: REFUEL SOLUTIONS S.P.A. S.B.?

Código 25.12 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido efetuada com incorreção.

(21) BR 10 2021 008892-3 A2

Código 25.12 - Publicação Anulada

(22) 06/05/2021

(71) INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA (BR/SC) ; FUNDAÇÃO
OSWALDO CRUZ (BR/RJ)

Anulada a publicação código 25.7 na RPI nº 2887 de 05/05/2026 por ter sido
indevida.

Código Códigos para Trâmite Prioritário**Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido**

Notifica a admissão do trâmite prioritário ao processo de patente em toda a esfera administrativa do INPI.

(21) BR 10 2023 009830-4 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 22/05/2023 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870260037461, de 22/04/2026, 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 10 2023 019501-6 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 22/09/2023 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870260038430, de 24/04/2026, 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 10 2025 006693-9 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 04/04/2025 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870260033971, de 13/04/2026, haja vista que atende ao disposto no art. 9º, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.
(21) BR 10 2025 008142-3 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 25/04/2025 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870260033970, de 13/04/2026, haja vista que atende ao disposto no art. 9º, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.
(21) BR 10 2025 023976-0 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 03/11/2025 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870250106372, de 19/11/2025, haja vista que atende ao disposto no art. 11, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.
(21) BR 10 2025 024241-9	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 06/11/2025 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870260033759, de 10/04/2026, haja vista que atende ao disposto no art. 09º, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.

(21) BR 10 2025 027146-0 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 08/12/2025 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870260033350, de 10/04/2026, haja vista que atende ao disposto no art. 11, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.
(21) BR 10 2025 027825-1 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 15/12/2025 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870250118085, de 22/12/2025, haja vista que atende ao disposto no art. 11, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.
(21) BR 11 2017 023744-0 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 05/05/2016 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870260033013, de 09/04/2026, 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 11 2018 008901-0 A8	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 01/11/2016 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870260004992, de 19/01/2026, haja vista que atende ao disposto no art. 12, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.
(21) BR 11 2022 007720-3 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 23/10/2020 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870260038265, de 24/04/2026, 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 010329-8 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 25/11/2020 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870260030255, de 31/03/2026, haja vista que atende ao disposto no art. 12, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.
(21) BR 11 2024 015152-2 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 14/02/2023 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870260032172, de 07/04/2026, haja vista que atende ao disposto no art. 12, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.

(21) BR 11 2024 018559-1 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 13/04/2023 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870260037514, de 22/04/2026, 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 019097-8 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 10/05/2023 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870260037483, de 22/04/2026, 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 021160-6 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 24/04/2023 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870260038436, de 24/04/2026, 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 021482-6 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 24/04/2023 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870260038418, de 24/04/2026, 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 021939-9 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 21/04/2023 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870260037375, de 22/05/2026, 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 023232-8 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 15/05/2023 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870260038404, de 24/04/2026, 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 025243-4 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 31/05/2023 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870260028118, de 25/03/2026, haja vista que atende ao disposto no art. 12, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.
(21) BR 11 2025 022422-0	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

	(22) 16/04/2024 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870260036711, de 20/04/2026, 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 2026 005216-3	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 08/08/2024 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870260038406, de 24/04/2026, 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 2026 009205-0	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 19/09/2024 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870260037214, de 22/04/2026, 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 023341-2 U2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 08/11/2024 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870260033359, de 10/04/2026, 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 20 2025 007020-6	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 09/04/2025 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870260007031, de 26/01/2026, haja vista que atende ao disposto no art. 11, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.
(21) BR 20 2025 007719-7 U2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 17/04/2025 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870260034336, de 13/04/2026, 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 20 2025 011615-0 U2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 08/06/2025 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870260032787, de 09/04/2026, haja vista que atende ao disposto no art. 9º, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.
(21) BR 20 2025 015118-4 U2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 22/07/2025

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870260032786, de 09/04/2025, 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.

Código 28.92 - Publicação de despacho de trâmite prioritário anulada

Notifica a anulação da publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevida.

(21) BR 20 2025 014036-0 U2

Código 28.92 - Publicação de despacho de trâmite prioritário anulada
(22) 07/07/2025

Despacho de exigência anulado, que foi publicado na RPI 2886, de 28/04/2026, por ser indevido. O trâmite prioritário será concedido na próxima RPI;